

9.3

IBM MQ

IBM

Nota

Antes de utilizar esta información y el producto al que da soporte, lea la información en [“Avisos” en la página 2931](#).

Esta edición se aplica a la versión 9 release 3 de IBM® MQ y a todos los releases y modificaciones posteriores hasta que se indique lo contrario en nuevas ediciones.

Cuando envía información a IBM, otorga a IBM un derecho no exclusivo para utilizar o distribuir la información de la forma que considere adecuada, sin incurrir por ello en ninguna obligación con el remitente.

© **Copyright International Business Machines Corporation 2007, 2024.**



Contenido

Referencia de administración.....	5
Consulta de mandatos.....	5
Comparativa de conjuntos de mandatos.....	5
Cómo leer diagramas de sintaxis.....	20
Referencia de los mandatos de control de IBM MQ.....	21
Referencia de mandatos MQSC.....	260
Referencia de formatos de mandatos programables (PCF).....	1028
Mandatos CL para referencia de IBM i.....	1623
MFT Consulta de mandatos.....	2060
MQIPT Consulta de mandatos.....	2242
Referencia administrativa de REST API.....	2248
Recursos de REST API.....	2249
REST API y PCF equivalentes.....	2474
Referencia de la interfaz de administración de IBM MQ.....	2498
Llamadas MQAI.....	2498
Selectores MQAI.....	2583
Referencia de administración de Managed File Transfer.....	2585
Cómo los agentes de MFT asignan ranuras de transferencia de origen a nuevas solicitudes.....	2585
MFT Valores de estado de agente.....	2586
Visión general del controlador de procesos de MFT.....	2587
MFT Valores de estado de controlador de procesos de agente.....	2588
MFT Valores de estado de registrador.....	2589
MFT Valores de estado de controlador de procesos de registrador.....	2590
MFT Códigos de salida del controlador de procesos.....	2590
Directrices para transferir archivos.....	2591
Expresiones regulares utilizadas por MFT.....	2626
Variables de sustitución para usar con procesos Connect:Direct definidos por el usuario.....	2627
Ejemplo: un archivo de proceso Connect:Direct que llama a mandatos MFT.....	2631
Restricciones del agente de puente Connect:Direct.....	2632
Soporte de servidor FTPS por el puente de protocolo.....	2632
Soporte de servidor SFTP mediante el puente de protocolo.....	2633
Soporte de FIPS en MFT.....	2634
MFT Tablas del registrador de base de datos.....	2635
Autorizaciones para el registrador de MFT.....	2650
Permisos de archivo para archivos de destino.....	2651
Propiedades de mensaje de MQ establecidas por MFT en mensajes escritos en las colas de destino.....	2652
Propiedades de mensaje de IBM MQ leídas por MFT de mensajes en colas de origen.....	2654
Guía para establecer atributos MQ y propiedades de MFT asociadas al tamaño de mensaje.....	2655
Guía para especificar un tiempo de espera en una transferencia de mensaje a archivo.....	2657
Páginas de códigos disponibles para MFT.....	2658
Cómo utilizan los agentes de MFT el almacenamiento dinámico de Java y la memoria de almacenamiento dinámico nativa.....	2717
Formatos de mensaje XML utilizados por MFT.....	2718
Referencia de los programas de utilidad de IBM MQ en z/OS.....	2844
Programas de utilidad de IBM MQ en z/OS por categoría.....	2844
Programa de utilidad IBM MQ (CSQUTIL) en z/OS.....	2848
El programa de utilidad de inventario de registro de cambios (CSQJU003) en z/OS.....	2885
El programa de utilidad de correlación de registro de impresión (CSQJU004) en z/OS.....	2893
El programa de utilidad de impresión de registro (CSQ1LOGP) en z/OS.....	2895
El programa de utilidad de grupo de compartición de colas (CSQ5PQSG) en z/OS.....	2908
El programa de utilidad de preformato de registro activo (CSQJUFMT) en z/OS.....	2912

El programa de utilidad de manejador de cola de mensajes no entregados (CSQUDLQH) en z/OS.....	2913
El programa de utilidad de conversión BSDS (CSQJUCNV) en z/OS.....	2924
El programa de utilidad de política de seguridad de mensajes (CSQOUTIL).....	2925
Visualizar programa de utilidad de información del gestor de colas (CSQUDSPM).....	2926
Avisos.....	2931
Información acerca de las interfaces de programación.....	2932
Marcas registradas.....	2933

Referencia de administración

Utilice los enlaces para hacer referencia a la información de esta sección para ayudarle a operar y administrar IBM MQ.

- [“Consulta de mandatos” en la página 5](#)
- [“Referencia administrativa de REST API” en la página 2248](#)
-  [“Referencia de la interfaz de administración de IBM MQ” en la página 2498](#)
- [“Referencia de administración de Managed File Transfer” en la página 2585](#)
-  [“Referencia de los programas de utilidad de IBM MQ en z/OS” en la página 2844](#)

Referencia relacionada

[Nombres de cola](#)

[Objetos predeterminados y del sistema](#)

Consulta de mandatos

Utilice mandatos para gestionar objetos de gestor de colas (mandatos de control, mandatos MQSC, mandatos PCF), objetos Managed File Transfer (MFT) y IBM MQ Internet Pass-Thru.

[“Comparativa de conjuntos de mandatos” en la página 5](#)

[“Cómo leer diagramas de sintaxis” en la página 20](#)

[“Referencia de los mandatos de control de IBM MQ” en la página 21](#)

[“Referencia de mandatos MQSC” en la página 260](#)

[“Referencia de formatos de mandatos programables \(PCF\)” en la página 1028](#)

[“Mandatos CL para referencia de IBM i” en la página 1623](#)

[“MFT Consulta de mandatos” en la página 2060](#)

[“MQIPT Consulta de mandatos” en la página 2242](#)


Conceptos relacionados

[Formas de administrar gestores de colas de IBM MQ y recursos asociados](#)

 **ALW**

Comparativa de conjuntos de mandatos

Las tablas de esta sección comparan los recursos disponibles para AIX, Linux, and Windows desde los distintos conjuntos de mandatos de administración, y también muestran si puede realizar cada función utilizando IBM MQ Explorer o REST API.

Nota:  Estas tablas de comparación no se aplican a IBM MQ for z/OS. Para obtener información sobre cómo utilizar mandatos MQSC y mandatos PCF en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

 **IBM i**

Estas tablas de comparación no se aplican a IBM MQ for IBM i. Para obtener información sobre cómo utilizar mandatos MQSC y mandatos PCF en IBM i, consulte [Modalidad alternativa de administración de IBM MQ for IBM i](#).

Conceptos relacionados

[Formas de administrar gestores de colas de IBM MQ y recursos asociados](#)

Tareas relacionadas

[Administración de IBM MQ](#)

Una tabla de mandatos del gestor de colas, que muestra mandatos PCF equivalentes, mandatos MQSC y mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP, y los equivalentes IBM MQ Explorer, se incluyen si están disponibles.

Tabla 1. Mandatos de gestores de colas

Descripción	mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
Cambiar gestor de colas	<u>Modificar el gestor de colas</u>	<u>ALTER QMGR</u>	No equivalente	Utilice <code>"/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc"</code> en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
Crear gestor de colas	No equivalente	No equivalente	<u>crtmqm</u>	No equivalente	Sí
Suprimir gestor de colas	No equivalente	No equivalente	<u>dltmqm</u>	No equivalente	Sí
Consultar gestor de colas	<u>Consultar gestor de colas</u>	<u>DISPLAY QMGR</u>	No equivalente	Utilice <code>"/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc"</code> en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
Consultar estado de gestor de colas	<u>Consultar estado de gestor de colas</u>	<u>DISPLAY QMSTATUS</u>	<u>dspmq</u>	GET <code>/admin/installation</code> GET <code>/admin/qmgr</code>	Sí
Sondear gestor de colas	<u>Sondear gestor de colas</u>	<u>PING QMGR</u>	No equivalente	Utilice <code>"/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc"</code> en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	No
Renovar gestor de colas	<u>Renovar gestor de colas</u>	<u>REFRESH QMGR</u>	No equivalente	Utilice <code>"/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc"</code> en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí

Tabla 1. Mandatos de gestores de colas (continuación)

Descripción	mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
Restablecer gestor de colas	Restablecer gestor de colas	RESET QMGR	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	No
Start Queue Manager	No equivalente	No equivalente	strmqm	No equivalente	Sí
Stop Queue Manager	No equivalente	No equivalente	endmqm	No equivalente	Sí

Conceptos relacionados

[Formas de administrar gestores de colas de IBM MQ y recursos asociados](#)

Tareas relacionadas

[Creación y gestión de gestores de colas en Multiplatforms](#)

Referencia relacionada

“REST API y equivalentes PCF para gestores de colas” en la [página 2474](#)

Para la mayoría de los atributos y parámetros de consulta opcionales de REST API para los gestores de colas, existe un atributo o parámetro PCF equivalente. Utilice las tablas que se proporcionan para comprender estos equivalentes.

Mandatos de servidor de mandatos

Una tabla de mandatos del servidor de mandatos, que muestra mandatos PCF equivalentes, mandatos MQSC y mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP , y los equivalentes IBM MQ Explorer , se incluyen si están disponibles.

Tabla 2. Mandatos para la administración del servidor de mandatos

Descripción	mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
Visualizar servidor de mandatos	Consultar estado de gestor de colas	DISPLAY QMSTATUS	dspmqcsv	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
Iniciar servidor de mandatos	Modificar el gestor de colas	ALTER QMGR	strmqcsv	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
Detener servidor de mandatos	No equivalente	No equivalente	endmqcsv	No equivalente	Sí

Conceptos relacionados

Formas de administrar gestores de colas de IBM MQ y recursos asociados

Tareas relacionadas

Administración de IBM MQ

ALW

Mandatos de autorizaciones

Una tabla de mandatos de autorización, que muestra mandatos PCF equivalentes, mandatos MQSC y mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP, y los equivalentes IBM MQ Explorer, se incluyen si están disponibles.

mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
Suprimir registro de autorización	DELETE AUTHREC	setmqaut	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
Consultar registros de autorización	DISPLAY AUTHREC	dmpmqaut	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
Consultar autorización de entidad	DISPLAY ENTAUTH	dspmqaut	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
Renovar seguridad	REFRESH SECURITY	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
Establecer registro de autorización	SET AUTHREC	setmqaut	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí

Conceptos relacionados

Formas de administrar gestores de colas de IBM MQ y recursos asociados

Tareas relacionadas

Administración de IBM MQ

Mandatos de clúster

Una tabla de mandatos de clúster, que muestra mandatos PCF equivalentes, mandatos MQSC y mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP , y los equivalentes IBM MQ Explorer , se incluyen si están disponibles.

Tabla 4. Mandatos de clúster

mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
Consultar gestor de colas de clúster	DISPLAY CLUSQMGR	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
Renovar clúster	Renovar clúster	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
Restablecer clúster	Restablecer clúster	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	No
Reanudar clúster de gestores de colas	RESUME QMGR	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
Suspender clúster de gestores de colas	SUSPEND QMGR	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí

Conceptos relacionados

[Formas de administrar gestores de colas de IBM MQ y recursos asociados](#)

Tareas relacionadas

[Administración de IBM MQ](#)

Mandatos de información de autenticación

Esta tabla de mandatos de información de autenticación muestra mandatos PCF equivalentes, mandatos MQSC y mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP , y los equivalentes IBM MQ Explorer , se incluyen si están disponibles.

<i>Tabla 5. Mandatos de información de autenticación</i>				
mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
<u>Cambiar objeto de información de autenticación</u>	<u>ALTER AUTHINFO</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Copiar objeto de información de autenticación</u>	<u>DEFINE AUTHINFO (x) LIKE (y)</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Crear objeto de información de autenticación</u>	<u>DEFINE AUTHINFO</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Suprimir objeto de información de autenticación</u>	<u>DELETE AUTHINFO</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Consultar objeto de información de autenticación</u>	<u>DISPLAY AUTHINFO</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí

Conceptos relacionados

Formas de administrar gestores de colas de IBM MQ y recursos asociados

Tareas relacionadas

Administración de IBM MQ

Mandatos de canal

Una tabla de mandatos de canal, que muestra mandatos PCF equivalentes, mandatos MQSC y mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP , y los equivalentes IBM MQ Explorer , se incluyen si están disponibles.

Tabla 6. Mandatos de canal

mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
<u>Cambiar canal</u>	<u>ALTER CHANNEL</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Copiar canal</u>	<u>DEFINIR CANAL (x) LIKE (y)</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Crear canal</u>	<u>DEFINE CHANNEL</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Suprimir canal</u>	<u>Suprimir canal</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Consultar canal</u>	<u>DISPLAY CHANNEL</u>	No equivalente	GET /admin/qmgr/{qmgrName}/channel	Sí
<u>Consultar nombres de canal</u>	<u>DISPLAY CHANNEL</u>	No equivalente	GET /admin/qmgr/{qmgrName}/channel	Sí
<u>Consultar estado del canal</u>	<u>DISPLAY CHSTATUS</u>	No equivalente	GET /admin/qmgr/{qmgrName}/channel	Sí
<u>Sondear canal</u>	<u>Sondear canal</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Depurar canal</u>	<u>Depurar canal</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí

Tabla 6. Mandatos de canal (continuación)

mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
<u>Restablecer canal</u>	<u>Restablecer canal</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Resolver canal</u>	<u>Resolver canal</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Iniciar canal</u>	<u>START CHANNEL</u>	<u>runmqchl</u>	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Iniciar iniciador de canal</u>	<u>START CHINIT</u>	<u>runmqchi</u>	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	No
<u>Parar canal</u>	<u>Parar canal</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí

Conceptos relacionados

Formas de administrar gestores de colas de IBM MQ y recursos asociados

Tareas relacionadas

Administración de IBM MQ

Mandatos de escucha

Una tabla de mandatos de escucha, que muestra mandatos PCF equivalentes, mandatos MQSC y mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP, y los equivalentes IBM MQ Explorer, se incluyen si están disponibles.

Tabla 7. Mandatos de escucha

mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
<u>Cambiar escucha</u>	<u>ALTER LISTENER</u>	No equivalente	Utilice "/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc" en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Copiar escucha</u>	<u>DEFINIR ESCUCHA (x) LIKE (y)</u>	No equivalente	Utilice "/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc" en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Crear escucha</u>	<u>Definir escucha</u>	No equivalente	Utilice "/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc" en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Suprimir escucha</u>	<u>Suprimir escucha</u>	No equivalente	Utilice "/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc" en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Consultar escucha</u>	<u>VISUALIZAR ESCUCHA</u>	No equivalente	Utilice "/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc" en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Consultar estado de escucha</u>	<u>DISPLAY LSSTATUS</u>	No equivalente	Utilice "/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc" en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Iniciar escucha de canal</u>	<u>INICIAR ESCUCHA "1" en la página 14</u>	<u>runmqlsr</u>	Utilice "/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc" en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Detener escucha</u>	<u>STOP LISTENER</u>	<u>endmqlsr "2" en la página 14</u>	Utilice "/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc" en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí

Tabla 7. Mandatos de escucha (continuación)

mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
Notas:				
1. Sólo se utiliza con objetos de escucha				
2. Detiene todos los escuchas activos				

Conceptos relacionados

Formas de administrar gestores de colas de IBM MQ y recursos asociados

Tareas relacionadas

Administración de IBM MQ

Mandatos de lista de nombres

Una tabla de mandatos de lista de nombres, que muestra mandatos PCF equivalentes, mandatos MQSC y mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP , y los equivalentes IBM MQ Explorer , se incluyen si están disponibles.

Tabla 8. Mandatos de lista de nombres

mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
<u>Modificar lista de nombres</u>	<u>ALTER NAMELIST</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Copiar lista de nombres</u>	<u>DEFINE NAMELIST (x) LIKE (y)</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Crear lista de nombres</u>	<u>DEFINE NAMELIST</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Suprimir lista de nombres</u>	<u>Suprimir lista de nombres</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Consultar lista de nombres</u>	<u>DISPLAY NAMELIST</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí

Tabla 8. Mandatos de lista de nombres (continuación)

mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
<u>Consultar nombres de lista de nombres</u>	<u>DISPLAY NAMELIST</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí

Conceptos relacionados

Formas de administrar gestores de colas de IBM MQ y recursos asociados

Tareas relacionadas

Administración de IBM MQ

ALW Mandatos de procesos

Una tabla de mandatos de proceso, que muestra mandatos PCF equivalentes, mandatos MQSC y mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP , y los equivalentes IBM MQ Explorer , se incluyen si están disponibles.

Tabla 9. Mandatos de procesos

mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
<u>Modificar proceso</u>	<u>ALTER PROCESS</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Copiar proceso</u>	<u>DEFINE PROCESS (x) LIKE (y)</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Crear proceso</u>	<u>DEFINE PROCESS</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Suprimir proceso</u>	<u>Suprimir proceso</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí

mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
<u>Consultar proceso</u>	<u>DISPLAY PROCESS</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Consultar nombres de proceso</u>	<u>DISPLAY PROCESS</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí

Conceptos relacionados

Formas de administrar gestores de colas de IBM MQ y recursos asociados

Tareas relacionadas

Administración de IBM MQ

ALW Mandatos de colas

Una tabla de mandatos de cola, que muestra mandatos PCF equivalentes, mandatos MQSC y mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP , y los equivalentes IBM MQ Explorer , se incluyen si están disponibles.

mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
<u>Modificar cola</u>	<u>ALTER QLOCAL</u> <u>ALTER QALIAS</u> <u>ALTER QMODEL</u> <u>ALTER QREMOTE</u>	No equivalente	<u>PATCH /admin/qmgr/{qmgrName}/queue</u>	Sí
<u>Borrar cola</u>	<u>CLEAR QLOCAL</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Copiar cola</u>	<u>DEFINE QLOCAL (x) LIKE (y)</u> <u>DEFINE QALIAS (x) LIKE (y)</u> <u>DEFINE QMODEL (x) LIKE (y)</u> <u>DEFINIR QREMOTE (x) LIKE (y)</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí

Tabla 10. Mandatos de colas (continuación)

mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
<u>Crear cola</u>	<u>DEFINE QLOCAL</u> <u>DEFINE QALIAS</u> <u>DEFINE QMODEL</u> <u>DEFINE QREMOTE</u>	No equivalente	<u>POST /admin/qmgr/{qmgrName}/queue</u>	Sí
<u>Suprimir cola</u>	<u>DELETE QLOCAL</u> <u>DELETE QALIAS</u> <u>DELETE QMODEL</u> <u>DELETE QREMOTE</u>	No equivalente	<u>DELETE /admin/qmgr/{qmgrName}/queue</u>	Sí
<u>Consultar cola</u>	<u>DISPLAY QUEUE</u>	No equivalente	<u>GET /admin/qmgr/{qmgrName}/queue</u>	Sí
<u>Consultar nombres de cola</u>	<u>DISPLAY QUEUE</u>	No equivalente	Utilice <u>"/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc"</u> en la <u>página 2249</u> para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Consultar estado de la cola</u>	<u>DISPLAY QSTATUS</u>	No equivalente	<u>GET /admin/qmgr/{qmgrName}/queue</u>	Sí
<u>Restablecer estadísticas de la cola</u>	No equivalente	No equivalente	Utilice <u>"/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc"</u> en la <u>página 2249</u> para ejecutar el mandato MQSC	No

Conceptos relacionados

Formas de administrar gestores de colas de IBM MQ y recursos asociados

Tareas relacionadas

Administración de IBM MQ

Mandatos de servicio

Una tabla de mandatos de servicio, que muestra mandatos PCF equivalentes, mandatos MQSC y mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP , y los equivalentes IBM MQ Explorer , se incluyen si están disponibles.

Tabla 11. Mandatos de servicio

mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
<u>Cambiar servicio</u>	<u>ALTER SERVICE</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Copiar servicio</u>	<u>DEFINIR SERVICIO (x) LIKE (y)</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Crear servicio</u>	<u>DEFINE SERVICE</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Suprimir servicio</u>	<u>Suprimir servicio</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Consultar servicio</u>	<u>VISUALIZAR SERVICIO</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Consultar estado del servicio</u>	<u>DISPLAY SVSTATUS</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Iniciar servicio</u>	<u>START SERVICE</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí
<u>Detener servicio</u>	<u>STOP SERVICE</u>	No equivalente	Utilice “/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249 para ejecutar el mandato MQSC	Sí

Conceptos relacionados

Formas de administrar gestores de colas de IBM MQ y recursos asociados

Tareas relacionadas

Administración de IBM MQ

ALW Otros mandatos

Una tabla de otros mandatos, que muestra la descripción del mandato y los mandatos PCF equivalentes, los mandatos MQSC y los mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP, y los equivalentes IBM MQ Explorer, se incluyen si están disponibles.

Descripción	mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
Crear salida de conversión	No equivalente	No equivalente	crtmqcvx	No equivalente	No
Visualizar archivos utilizados por objetos	No equivalente	No equivalente	dspmqfls	No equivalente	No
Visualizar rastreo formateado	No equivalente	No equivalente	dspmqtrc "1" en la página 20	No equivalente	No
Visualizar información de versión	No equivalente	No equivalente	dspmqver	No equivalente	No
Visualiza transacciones	No equivalente	No equivalente	dspmqtrn	No equivalente	No
Registro de volcado	No equivalente	No equivalente	dmpmqlog	No equivalente	No
Volcar configuración de MQ	No equivalente	No equivalente	dmpmqcfg	No equivalente	No
Finalizar el rastreo	No equivalente	No equivalente	endmqtrc	No equivalente	Sí
Escape	Escape	No equivalente	No equivalente	POST /admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc	No
Registrar imagen de soporte	No equivalente	No equivalente	rcdmqimg	No equivalente	No
Volver a crear objeto de soporte	No equivalente	No equivalente	rcrmqobj	No equivalente	No
Resolver transacciones	No equivalente	No equivalente	rsvmqtrn	No equivalente	No

Tabla 12. Otros mandatos (continuación)

Descripción	mandato PCF	Mandato MQSC	Mandato de control	Recurso REST API y método HTTP	¿ IBM MQ Explorer equivalente?
Ejecutar supervisor desencadenante de cliente	No equivalente	No equivalente	runmqtmc	No equivalente	No
Ejecutar manejador de cola de mensajes no entregados	No equivalente	No equivalente	runmqdlq	No equivalente	No
Ejecutar mandatos mqsc	No equivalente	No equivalente	runmqsc	No equivalente	No
Ejecutar supervisor desencadenante	No equivalente	No equivalente	runmqtrm	No equivalente	No
Establecer puntos de conexión de servicio	No equivalente	No equivalente	setmqscp ^{"2" en la página 20}	No equivalente	No
Iniciar rastreo de IBM MQ	No equivalente	No equivalente	strmqtrc	No equivalente	Sí
Control de servicios de IBM MQ	No equivalente	No equivalente	amqmdain ^{"2" en la página 20}	No equivalente	No
Notas:					
1. No está soportado en IBM MQ for Windows.					
2. Solo recibe soporte de IBM MQ for Windows.					

Conceptos relacionados

Formas de administrar gestores de colas de IBM MQ y recursos asociados

Tareas relacionadas

[Administración de IBM MQ](#)

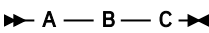
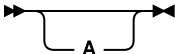
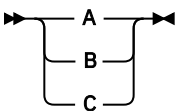
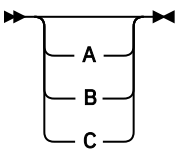
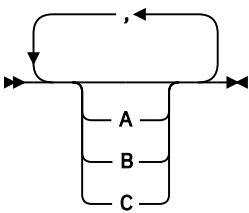
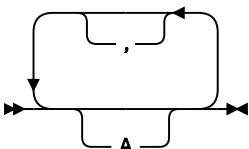
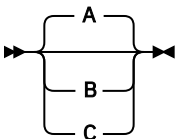
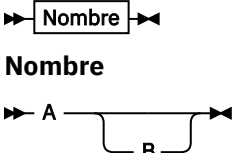
Cómo leer diagramas de sintaxis

La sintaxis de un mandato y sus opciones se presenta en forma de diagrama de sintaxis, también conocido como diagrama de ferrocarril. Un diagrama de sintaxis es un formato visual adecuado para usuarios videntes. Le indica qué opciones puede proporcionar con el mandato y cómo especificarlas. Indica las relaciones entre distintas opciones y, a veces, valores diferentes para una opción.

Cada diagrama de sintaxis empieza con una doble flecha derecha y termina con un par de flechas derecha e izquierda. Las líneas que empiezan con una flecha a la derecha son líneas de continuación. Puede leer un diagrama de sintaxis de izquierda a derecha y de arriba abajo, siguiendo la dirección de las flechas.

Otros convenios utilizados en los diagramas de sintaxis se muestran en [Tabla 13 en la página 21](#).

Tabla 13. Cómo leer diagramas de sintaxis

Convenio	Significado
	<p>Debe especificar los valores A, B y C. Los valores necesarios se muestran en la línea principal de un diagrama de sintaxis.</p>
	<p>Puede especificar el valor A. Los valores opcionales se muestran debajo de la línea principal de un diagrama de sintaxis.</p>
	<p>Los valores A, B y C son alternativas, una de las cuales debe especificar.</p>
	<p>Los valores A, B y C son alternativas, una de las cuales puede especificar.</p>
	<p>Esto muestra que se debe seleccionar un valor (por ejemplo, A, o B, o C), y si se va a seleccionar otro, se debe utilizar una coma entre los valores.</p>
	<p>Puede especificar el valor A varias veces. El separador de este ejemplo es opcional.</p>
	<p>Los valores A, B y C son alternativas, una de las cuales puede especificar. Si no especifica ninguno de los valores mostrados, se utiliza el valor predeterminado A (el valor mostrado por encima de la línea principal).</p>
	<p>El fragmento de sintaxis Name se muestra por separado del diagrama de sintaxis principal.</p>
<p>Valores de puntuación y en mayúsculas</p>	<p>Especificar exactamente tal como aparecen.</p>

Referencia de los mandatos de control de IBM MQ

Información de referencia sobre los mandatos de control de IBM MQ .

Para obtener información sobre la ejecución de estos mandatos en Multiplatforms, consulte [Administración de IBM MQ for Multiplatforms utilizando mandatos de control](#).

Multi **addmqinf** (añadir información de configuración)

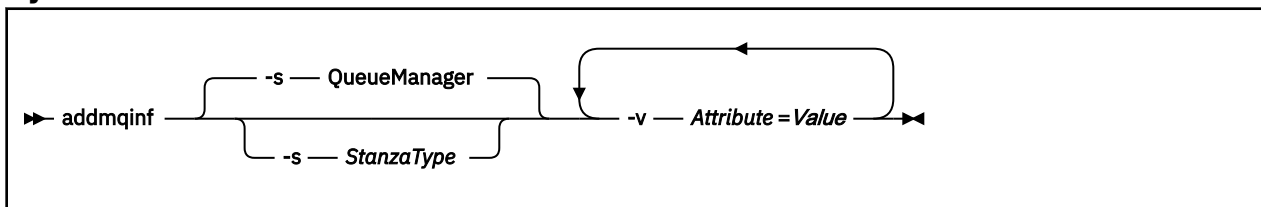
Añada información de configuración de IBM MQ sólo en AIX, Linux, and Windows .

Finalidad

Utilice el mandato **addmqinf** para añadir información a los datos de configuración de IBM MQ .

Por ejemplo, utilice **dspmqinf** para visualizar y **addmqinf** para copiar datos de configuración del sistema en el que se ha creado un gestor de colas, en otros sistemas en los que también se va a iniciar el mismo gestor de colas de varias instancias.

Syntax



Parámetros necesarios

-v Atributo = Valor

El nombre y el valor de los atributos de stanza que se van a colocar en la stanza especificada en el mandato.

La Tabla 14 en la página 22 lista los valores de atributo de stanza QueueManager . La stanza del gestor de colas es la única stanza soportada actualmente.

Tabla 14. Atributos de stanza QueueManager		
Atributo	Valor	Obligatorio u opcional
Name	Nombre del gestor de colas. Debe proporcionar un nombre diferente de cualquier otra stanza de gestor de colas del sistema.	Obligatorio
Prefix	Vía de acceso del directorio en el que se almacena este directorio de datos del gestor de colas de forma predeterminada. Puede utilizar Prefix para modificar la ubicación de los directorios de datos del gestor de colas. El valor de Directory se añade automáticamente a esta vía de acceso.	Obligatorio
Directory	El nombre del directorio de datos del gestor de colas. A veces se debe proporcionar el nombre (como en “Ejemplo” en la página 23), porque es diferente del nombre del gestor de colas. Copie el nombre de directorio del valor devuelto por dspmqinf . Las reglas para transformar nombres de gestor de colas en nombres de directorio se describen en Descripción de nombres de archivo de IBM MQ .	Obligatorio

Tabla 14. Atributos de stanza QueueManager (continuación)		
Atributo	Valor	Obligatorio u opcional
DataPath	<p>La vía de acceso del directorio donde se colocan los archivos de datos del gestor de colas. El valor de Directory no se añade automáticamente a esta vía de acceso y debe proporcionar el nombre del gestor de colas transformado como parte de DataPath.</p> <p>Linux AIX Si el atributo DataPath se omite en AIX and Linux, la vía de acceso del directorio de datos del gestor de colas se define como Prefix / Directory .</p>	<p>Linux</p> <p>AIX</p> <p>En AIX and Linux: Opcional</p> <p>Windows</p> <p>En Windows: Obligatorio</p>
EphemeralPrefix	<p>Especifica la vía de acceso al directorio, dentro del cual se conservan los datos efímeros del gestor de colas, como los sockets IPC.</p> <p>Si se omite el atributo EphemeralPrefix , el prefijo efímero del gestor de colas se define como Prefix.</p>	Opcional

Parámetros opcionales

-s StanzaType

Se añade una stanza del tipo *StanzaType* a la configuración de IBM MQ .

El valor predeterminado de *StanzaType* es *QueueManager*.

El único valor soportado de *StanzaType* es *QueueManager*.

Códigos de retorno

Tabla 15. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	La operación se ha ejecutado correctamente
1	La ubicación del gestor de colas no es válida (Prefix o DataPath)
39	Parámetros de línea de mandatos erróneos
45	La stanza ya existe
46	Falta el atributo de configuración necesario
58	Uso incoherente de las instalaciones detectadas
69	El almacenamiento no está disponible
71	Error inesperado
72	Error en el nombre del gestor de colas
100	La ubicación del registro no es válida

Ejemplo

```
addmqinf -v DataPath=/MQHA/qmgrs/QM!NAME +
-v Prefix=/var/mqm +
-v Directory=QM!NAME +
-v Name=QM.NAME
```

Crea la siguiente stanza en mqs.ini:

```
QueueManager:  
Name=QM.NAME  
Prefix=/var/mqm  
Directory=QM!NAME  
DataPath=/MQHA/qmgrs/QM!NAME
```

Notas de uso

Utilice **dspmqlnf** con **addmqinf** para crear una instancia de un gestor de colas de varias instancias en un servidor diferente.

Para utilizar este mandato, debe ser un administrador de IBM MQ y miembro del grupo mqm .

Mandatos relacionados

Tabla 16. Mandatos relacionados y sus descripciones

Mandato	Descripción
“dspmqlnf (visualizar información de configuración)” en la página 88	Visualizar información de configuración de IBM MQ
“rmvmqlnf (eliminar información de configuración)” en la página 153	Eliminar información de configuración de IBM MQ

Windows **amqmdain (control de servicios)**

amqmdain se utiliza para configurar o controlar algunas tareas administrativas específicas de Windows .

Finalidad

El mandato **amqmdain** sólo se aplica a IBM MQ for Windows .

Puede utilizar **amqmdain** para realizar algunas tareas administrativas específicas de Windows .

El inicio de un gestor de colas con **amqmdain** es equivalente a utilizar el mandato **strmqm** con la opción **-ss**. **amqmdain** hace que el gestor de colas se ejecute en una sesión no interactiva con una cuenta de usuario diferente. Sin embargo, para asegurarse de que todos los comentarios de inicio del gestor de colas se devuelven a la línea de mandatos, utilice el mandato **strmqm -ss** en lugar de **amqmdain**.

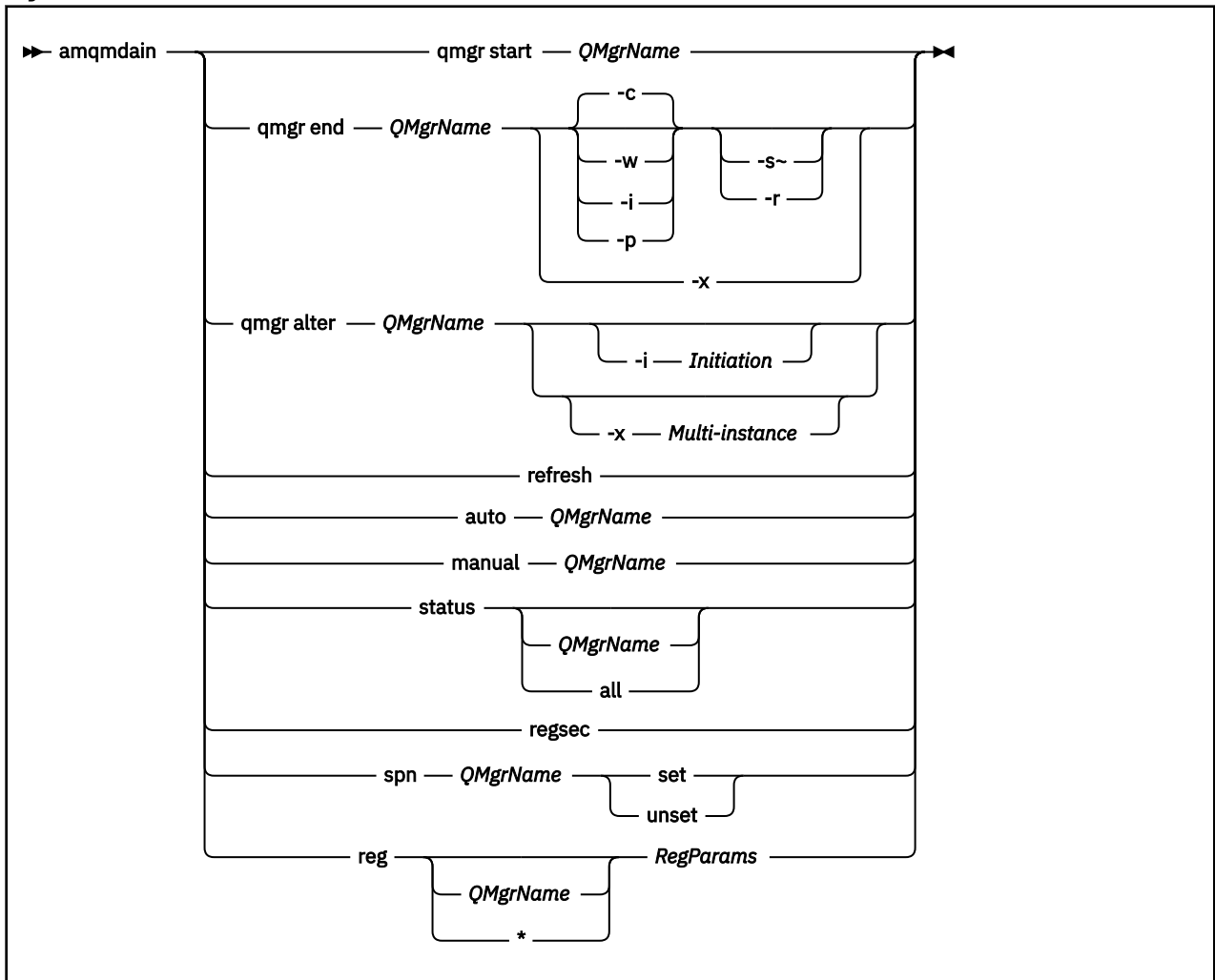
Debe utilizar el mandato **amqmdain** desde la instalación asociada con el gestor de colas con el que está trabajando. Puede averiguar con qué instalación está asociado un gestor de colas utilizando el mandato **dspmqlnf** del modo siguiente:

```
dspmqlnf -o installation
```

Para administrar y definir objetos de servicio y escucha de IBM MQ , utilice mandatos MQSC, mandatos PCF o IBM MQ Explorer.

El mandato **amqmdain** se ha actualizado para modificar los archivos **.ini** o el registro según corresponda.

Syntax



Palabras clave y parámetros

Todos los parámetros son necesarios a menos que la descripción indique que son opcionales.

En cada caso, *QMgrName* es el nombre del gestor de colas al que se aplica el mandato.

qmgr start *QMgrName*

Inicia un gestor de colas.

Este parámetro también se puede escribir con el formato *start QMgrName*.

Si inicia el gestor de colas como un servicio y necesita que el gestor de colas continúe ejecutándose después del cierre de sesión, utilice `strmqm -ss qmgr` en lugar de `amqmdain start qmgr`.

qmgr end *QMgrName*

Finaliza un gestor de colas.

Este parámetro también se puede escribir con el formato **end *QMgrName***.

Para mantener la coherencia entre plataformas, utilice `endmqm qmgr` en lugar de `amqmdain end qmgr`.

Para obtener descripciones más completas de las opciones, consulte [“endmqm \(finalizar gestor de colas\)”](#) en la página 125.

-c

Conclusión controlada (o por inmovilización).

- w**
Conclusión con espera
- i**
Cierre inmediato.
- p**
Cierre preventivo.
- r**
Vuelva a conectar los clientes.
- s**
Conmutar a una instancia de gestor de colas en espera.
- x**
Finalice la instancia en espera del gestor de colas sin finalizar la instancia activa.

qmgr alter QMgrName

Altera un gestor de colas.

-i Iniciación

Especifica el tipo de iniciación. Los valores posibles son:

Tabla 17. Parámetros del mandato de iniciación.	
Valor	Descripción
auto	Establece el gestor de colas en el inicio automático (cuando se inicia la máquina, o más precisamente cuando se inicia el servicio IBM MQ). La sintaxis es: <pre>amqmdain qmgr alter QmgrName -i auto</pre>
interactivos	Establece el gestor de colas en el inicio manual que luego se ejecuta bajo el usuario conectado (interactivo). La sintaxis es: <pre>amqmdain qmgr alter QmgrName -i interactive</pre>
servicio	Establece el gestor de colas en el inicio manual que luego se ejecuta como un servicio. La sintaxis es: <pre>amqmdain qmgr alter QmgrName -i service</pre>

-x Multiinstancia

Especifica si el gestor de colas auto iniciado por el servicio IBM MQ permite varias instancias. Equivalente a la opción `-sax` en el mandato **crtmqm** . También especifica si el mandato **qmgr** de **amqmdain start** permite instancias en espera. Los valores posibles son:

Tabla 18. Parámetros del mandato de varias instancias.	
Valor	Descripción
set	Establece el inicio automático del gestor de colas para permitir varias instancias. Emite strmqm -x . La opción <code>set</code> se ignora para los gestores de colas que se inician de forma interactiva o como un inicio de servicio manual. La sintaxis del mandato es: <pre>amqmdain qmgr alter QmgrName -x set</pre>

Tabla 18. Parámetros del mandato de varias instancias. (continuación)

Valor	Descripción
no establecido	<p>Establece el inicio automático del gestor de colas en una sola instancia. Emite strmqm. La opción unset se ignora para los gestores de colas que se inician de forma interactiva o como un inicio de servicio manual. La sintaxis del mandato es:</p> <pre>amqmdain qmgr alter QmgrName -x unset</pre>

renovar

Renueva o comprueba el estado de un gestor de colas. No verá nada devuelto en la pantalla después de ejecutar este mandato.

auto QMgrName

Establece un gestor de colas en inicio automático.

manual QMgrName

Establece un gestor de colas en inicio manual.

status QMgrName| all

Estos parámetros son opcionales.

Tabla 19. Parámetros del mandato de estado.

Cabecera	Cabecera
Si no se proporciona ningún parámetro:	Muestra el estado de los servicios de IBM MQ .
Si se proporciona un <i>QMgrName</i> :	Muestra el estado del gestor de colas especificado.
Si se proporciona el parámetro <i>all</i> :	Muestra el estado de los servicios de IBM MQ y de todos los gestores de colas.

Regsec

Garantiza que los permisos de seguridad asignados a las claves de registro que contienen la información de instalación son correctos.

spn QMgrName set | unset

Puede establecer o desestablecer el nombre principal de servicio para un gestor de colas.

reg QMgrName| * RegParams

Los parámetros *QMgrName* y *RegParams* son opcionales.

Tabla 20. Parámetros del mandato Reg.

Valor	Descripción
Si <i>RegParams</i> se especifica solo:	Modifica la información de configuración del gestor de colas relacionada con el gestor de colas predeterminado.
Si se especifica <i>QMgrName</i> y <i>RegParams</i> :	Modifica la información de configuración del gestor de colas relacionada con el gestor de colas especificado por <i>QMgrName</i> .
Si se especifican <i>*</i> y <i>RegParams</i> :	Modifica la información de configuración de IBM MQ .

El parámetro, *RegParams*, especifica las stanzas que se van a cambiar y los cambios que se van a realizar. *RegParams* adopta una de las formas siguientes:

- `-c add -s stanza -v attribute= value`

- -c remove -s *stanza* -v [attribute|*]
- -c display -s *stanza* -v [attribute|*]

Si está especificando información de configuración del gestor de colas, los valores válidos para *stanza* son:

```
XAResourceManager\name
ApiExitLocal\name
Channels
ExitPath
InstanceData
Log
QueueManagerStartup
TCP
LU62
SPX
NetBios
Connection
QMErrorLog
Broker

ExitPropertiesLocal
SSL
```

Si está modificando la información de configuración de IBM MQ , los valores válidos para *stanza* son:

```
ApiExitCommon\name
ApiExitTemplate\name
ACPI
AllQueueManagers
Channels
DefaultQueueManager
LogDefaults
ExitProperties
```

Tenga en cuenta las siguientes consideraciones de uso:

- **amqmdain** no valida los valores que especifique para *name*, *attribute* o *value*.
- Cuando especifica *add* existe un atributo, éste se modifica.
- Si no existe una *stanza*, **amqmdain** la crea.
- Cuando especifica *remove*, puede utilizar el valor *** para eliminar todos los atributos.
- Cuando especifica *display*, puede utilizar el valor *** para visualizar todos los atributos que se han definido. Este valor sólo muestra los atributos que se han definido y no la lista completa de atributos válidos.
- Si utiliza *remove* para suprimir el único atributo de una *stanza*, la propia *stanza* se suprime.
- Cualquier modificación que realice en el registro vuelve a proteger todas las entradas del registro de IBM MQ .

Ejemplos

El ejemplo siguiente añade un XAResourceManager al gestor de colas TEST. Los mandatos emitidos son:

```
amqmdain reg TEST -c add -s XAResourceManager\Sample -v SwitchFile=sf1
amqmdain reg TEST -c add -s XAResourceManager\Sample -v ThreadOfControl=THREAD
amqmdain reg TEST -c add -s XAResourceManager\Sample -v XAOpenString=openit
amqmdain reg TEST -c add -s XAResourceManager\Sample -v XACloseString=closeit
```

Para visualizar los valores establecidos por los mandatos, utilice:

```
amqmdain reg TEST -c display -s XAResourceManager\Sample -v *
```

La pantalla tendría un aspecto similar al siguiente:


```
0784726, 5639-B43 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024. ALL RIGHTS RESERVED.
Displaying registry value for Queue Manager 'TEST'
Attribute = Name, Value = Sample
Attribute = SwitchFile, Value = sf1
Attribute = ThreadOfControl, Value = THREAD
Attribute = XAOpenString, Value = openit
Attribute = XACloseString, Value = closeit
```

Para eliminar el XAResourceManager del gestor de colas TEST, utilice:

```
amqmdain reg TEST -c remove -s XAResourceManager\Sample -v *
```

Códigos de retorno

Tabla 21. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Mandato completado con normalidad
-2	Error de sintaxis
-3	No se ha podido inicializar MFC
-6	Característica que ya no está soportada
-7	Configuración anómala
-9	Error de registro inesperado
-16	No se ha podido configurar el nombre de principal de servicio
-29	Uso incoherente de las instalaciones detectadas
62	El gestor de colas está asociado con una instalación diferente
71	Error inesperado
119	Permiso denegado (soloWindows)

Nota:

1. Si se emite el mandato **qmgr start QMgrName**, también se pueden devolver aquí todos los códigos de retorno que se pueden devolver con **strmqm**. Para obtener una lista de estos códigos de retorno, consulte [“strmqm \(iniciar gestor de colas\)”](#) en la página 246.
2. Si se emite el mandato **qmgr end QMgrName**, también se pueden devolver aquí todos los códigos de retorno que se pueden devolver con **endmqm**. Para obtener una lista de estos códigos de retorno, consulte [“endmqm \(finalizar gestor de colas\)”](#) en la página 125.

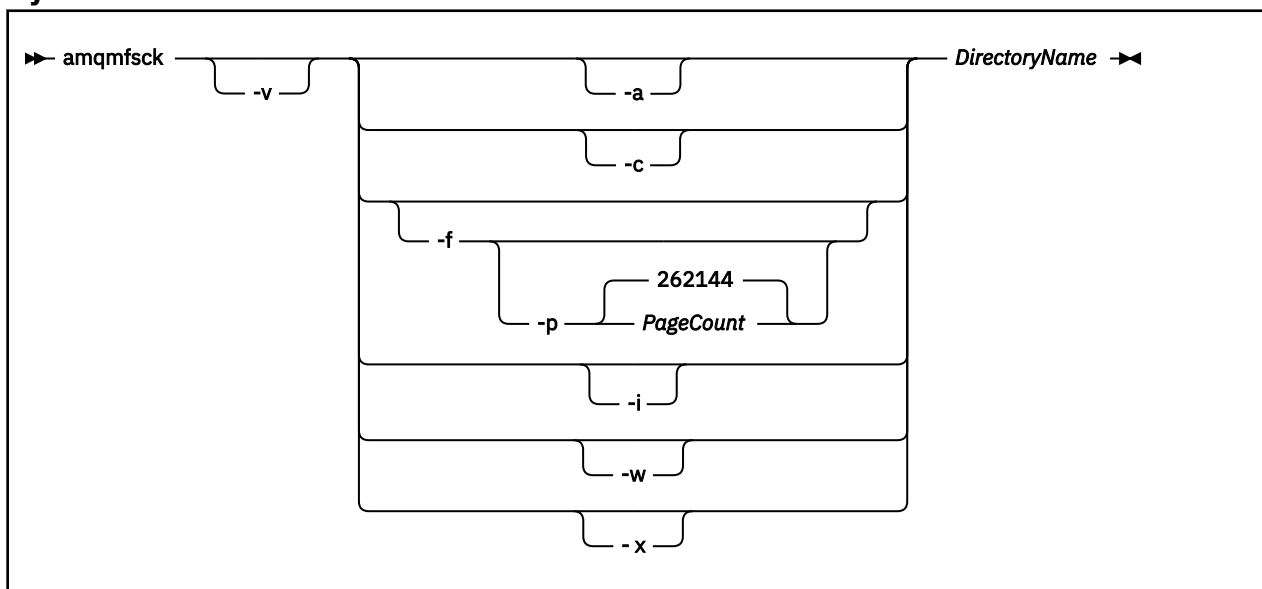
Linux IBM i AIX amqmfsc (comprobación del sistema de archivos)

amqmfsc comprueba si un sistema de archivos compartidos en sistemas IBM i, AIX and Linux cumple los requisitos para almacenar los datos del gestor de colas de un gestor de colas de varias instancias.

Finalidad

El mandato **amqmfsc** sólo se aplica a sistemas IBM i, AIX and Linux. No es necesario comprobar la unidad de red en Windows. **amqmfsc** prueba que un sistema de archivos maneja correctamente las grabaciones simultáneas en un archivo y la espera y liberación de bloques.

Syntax



Parámetros necesarios

DirectoryName

El nombre del directorio que se va a comprobar.

Parámetros opcionales

-a

Realice la segunda fase de la prueba de integridad de datos.

Ejecute esto en dos máquinas al mismo tiempo. Debe haber formateado el archivo de prueba utilizando la opción `-f` anteriormente

-c

Probar la grabación en un archivo del directorio de forma simultánea.

-f

Realice la primera fase de la prueba de integridad de datos.

Formatea un archivo en el directorio en preparación para la prueba de integridad de datos.

-i

Realice la tercera fase de la prueba de integridad de datos.

Comprueba la integridad del archivo después de que no se haya podido descubrir si la prueba ha funcionado.

-p

Especifica el tamaño del archivo de prueba utilizado en la prueba de integridad de datos en páginas.

El tamaño se redondea al alza al múltiplo más cercano de 16 páginas. El archivo se formatea con *PageCount* páginas de 4 KB.

El tamaño óptimo del archivo depende de la velocidad del sistema de archivos y de la naturaleza de la prueba que realice. Si se omite este parámetro, el archivo de prueba es 262144 páginas, o 1 GB.

El tamaño se reduce automáticamente para que el formato se complete en unos 60 segundos incluso en un sistema de archivos muy lento.

-v

Salida detallada.

-w

Prueba de espera y liberación de bloqueos.

-x

Suprime los archivos creados por **amqmfsock** durante la prueba del directorio.

No utilice esta opción hasta que haya completado la prueba, o si necesita cambiar el número de páginas utilizadas en la prueba de integridad.

Utilización

Debe ser un administrador de IBM MQ para ejecutar el mandato. Debe tener acceso de lectura/escritura al directorio que se está comprobando.

IBM i En IBM i, utilice QSH para ejecutar el programa. No hay ningún mandato CL.

El mandato devuelve un código de salida de cero si las pruebas se completan correctamente.

La tarea, [Verificación del comportamiento del sistema de archivos compartidos](#), describe cómo utilizar **amqmfsock** para comprobar si un sistema de archivos es adecuado para gestores de colas de varias instancias.

Interpretación de los resultados

Si la comprobación falla, el sistema de archivos no es capaz de ser utilizado por los gestores de colas de IBM MQ. Si las pruebas fallan, elija la modalidad detallada para ayudarle a interpretar los errores. La salida de la opción `verbose` le ayuda a comprender por qué ha fallado el mandato y si el problema se puede resolver reconfigurando el sistema de archivos.

A veces, el error puede ser un problema de control de acceso que se puede solucionar cambiando la propiedad del directorio o los permisos. A veces, la anomalía se puede solucionar reconfigurando el sistema de archivos para que se comporte de una forma diferente. Por ejemplo, algunos sistemas de archivos tienen opciones de rendimiento que es posible que deban cambiarse. También es posible que el protocolo del sistema de archivos no soporte la simultaneidad de forma suficientemente robusta, y debe utilizar un sistema de archivos diferente. Por ejemplo, debe utilizar NFSv4 en lugar de NFSv3.

Si la comprobación se realiza correctamente, el mandato notifica `The tests on the directory completed successfully`. Si el entorno no se lista como soportado en la [sentencia de prueba para sistemas de archivos de gestor de colas de varias instancias de IBM MQ](#), este resultado no significa necesariamente que pueda ejecutar correctamente los gestores de colas de varias instancias de IBM MQ.

Debe planificar y ejecutar una variedad de pruebas para asegurarse de que ha cubierto todas las circunstancias previsibles. Algunos errores son intermitentes, y hay una mejor posibilidad de descubrirlos si ejecuta las pruebas más de una vez.

Tareas relacionadas

[Verificación del comportamiento del sistema de archivos compartidos](#)

Multi **crtmqcvx (crear código de conversión de datos)**

Crear código de conversión de datos a partir de estructuras de tipo de datos.

Finalidad

Utilice el mandato **crtmqcvx** para crear un fragmento de código que realice la conversión de datos en estructuras de tipo de datos. El mandato genera una función C que se puede utilizar en una salida para convertir estructuras C.

El mandato lee un archivo de entrada que contiene estructuras que se van a convertir y escribe un archivo de salida que contiene fragmentos de código para convertir esas estructuras.

Para obtener información sobre cómo utilizar este mandato, consulte [Programa de utilidad para crear código de salida de conversión](#).

Syntax

```
► crtmqcvx — SourceFile — TargetFile ◄
```

Parámetros necesarios

SourceFile

El archivo de entrada que contiene las estructuras C que se van a convertir.

TargetFile

El archivo de salida que contiene los fragmentos de código generados para convertir las estructuras.

Códigos de retorno

Tabla 22. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Mandato completado con normalidad
10	El mandato se ha completado con resultados inesperados
20	Se ha producido un error durante el proceso

Ejemplos

El ejemplo siguiente muestra los resultados de utilizar el mandato de conversión de datos en una estructura C de origen. El mandato emitido es:

```
crtmqcvx source.tmp target.c
```

El archivo de entrada, `source.tmp`, tiene este aspecto:

```
/* This is a test C structure which can be converted by the */  
/* crtmqcvx utility                                         */  
  
struct my_structure  
{  
    int    code;  
    MQLONG value;  
};
```

El archivo de salida, `target.c`, generado por el mandato, tiene este aspecto:

```

MQLONG Convertmy_structure(
    PMQDXP pExitParms,
    PMQBYTE *in_cursor,
    PMQBYTE *out_cursor,
    PMQBYTE in_lastbyte,
    PMQBYTE out_lastbyte,
    MQHCONN hConn,
    MQLONG opts,
    MQLONG MsgEncoding,
    MQLONG ReqEncoding,
    MQLONG MsgCCSID,
    MQLONG ReqCCSID,
    MQLONG CompCode,
    MQLONG Reason)
{
    MQLONG ReturnCode = MQRC_NONE;

    ConvertLong(1); /* code */

    AlignLong();
    ConvertLong(1); /* value */

Fail:
    return(ReturnCode);
}

```

Puede utilizar estos fragmentos de código en las aplicaciones para convertir estructuras de datos. Sin embargo, si lo hace, el fragmento utiliza macros proporcionadas en el archivo de cabecera `amqsvmha.h`.

Multi

crtmqdir (crear directorios IBM MQ)

Crear, comprobar y corregir directorios y archivos de IBM MQ.

Finalidad

Utilice el mandato **crtmqdir** para comprobar que los directorios y archivos necesarios utilizados por IBM MQ existen y tienen la propiedad y los permisos adecuados. El mandato puede crear opcionalmente cualquier directorio o archivo que falte y corregir cualquier propiedad o permiso incoherente.



Atención: El ámbito de este mandato es `MQ_DATA_PATH` que, por ejemplo, es `/var/mqm` en Linux. Este mandato no afecta a `MQ_INSTALLATION_PATH`, que es `/opt/mqm` en Linux.

Los directorios y archivos de todo el sistema se crean como parte del procedimiento de instalación de IBM MQ. La herramienta se puede ejecutar posteriormente para comprobar o asegurarse de que los directorios y archivos IBM MQ necesarios siguen teniendo la propiedad y los permisos adecuados.

Importante:

1. Debe tener permiso suficiente para determinar si la configuración es correcta y, opcionalmente, corregir dicha configuración.
2. Cuando se utiliza el parámetro **-a**, no se puede ejecutar ningún gestor de colas.
3. Cuando utilice el parámetro **-m**, el gestor de colas que ha especificado debe estar detenido.
4. No debe crear, suprimir o iniciar ningún gestor de colas mientras se ejecuta **crtmqdir**.

Linux

AIX

En AIX and Linux, esto normalmente significa que es el usuario `mqm`. Esto es necesario cuando se utilizan los parámetros **-a** o **-m**, junto con el parámetro **-f**.

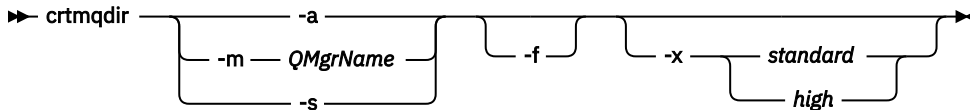
En función de la configuración, es posible que el mandato **crtmqdir** requiera que sea un administrador del sistema operativo o un superusuario.

Nota: Linux AIX La seguridad de `data path/log/qm`, en AIX and Linux, se establece en 2770.

Windows En Windows, esto normalmente significa que es miembro del grupo de administración de IBM MQ . Esto es necesario cuando se utilizan los parámetros **-a** o **-m** .

IBM i En IBM i, debe ejecutar el mandato como miembro del grupo administrativo IBM MQ . Esto es necesario cuando se utilizan los parámetros **-a** o **-m** , junto con el parámetro **-f** .

Syntax



Parámetros necesarios

Especifique sólo uno de los parámetros siguientes:

-a

Compruebe todos los directorios; es decir, los directorios de todo el sistema y todos los gestores de colas.



Atención: El gestor de colas debe estar asociado con la instalación actual.

-m

Compruebe los directorios para el nombre de gestor de colas especificado.



Atención: El gestor de colas debe estar asociado con la instalación actual.

-s

Compruebe los directorios de todo el sistema; es decir, los directorios que no son específicos del gestor de colas.

Parámetros opcionales

-f

Esta opción hace que se creen directorios o archivos si faltan, y sólo en AIX and Linux , se corrijan la propiedad o los permisos si se han establecido de forma inadecuada.

Si se especifica **-a** o **-m** en AIX and Linux, como mínimo, el programa intenta corregir la propiedad o los permisos sobre los archivos que se crearon en el momento de la creación del gestor de colas.

-x nivel de permisos

Especifique sólo uno de los valores siguientes:

estándar

De forma predeterminada, los directorios y archivos obtienen un conjunto estándar de permisos, pero se puede solicitar un alto nivel de permisos.

alto

Esta opción se aplica a las plataformas siguientes:

- **AIX** AIX
- **Linux** Linux

Garantiza que los archivos de los directorios siguientes sólo los puede suprimir el propietario:

- errores
- rastreo
- webui

Códigos de retorno

Tabla 23. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Realización satisfactoria
10	Se ha producido un aviso
20	Se ha producido un error

Ejemplos

- El mandato siguiente comprueba y corrige los directorios de todo el sistema:

```
crtmqdir -s -f
```

- El siguiente mandato comprueba (pero no arregla) el gestor de colas QM1:

```
crtmqdir -m Qm1
```

Multi

crtmqenv (crear entorno IBM MQ)

Cree una lista de variables de entorno para una instalación de IBM MQ, en AIX, Linux, and Windows.

Finalidad

Puede utilizar el mandato **crtmqenv** para crear una lista de variables de entorno con los valores adecuados para una instalación de IBM MQ. La lista de variables de entorno se visualiza en la línea de mandatos, y a las variables que existen en el sistema se les añaden los valores IBM MQ. Este mandato no establece las variables de entorno para usted, pero le proporciona las series adecuadas para establecer las variables usted mismo, por ejemplo, dentro de sus propios scripts.

Si desea que las variables de entorno se establezcan en un entorno de shell, puede utilizar el mandato **setmqenv** en lugar de utilizar el mandato **crtmqenv**.

Puede especificar para qué instalación se crea el entorno especificando un nombre de gestor de colas, un nombre de instalación o una vía de acceso de instalación. También puede crear el entorno para la instalación que emite el mandato **crtmqenv** emitiendo el mandato con el parámetro **-s**.

Este mandato lista las siguientes variables de entorno y sus valores, adecuados para el sistema:

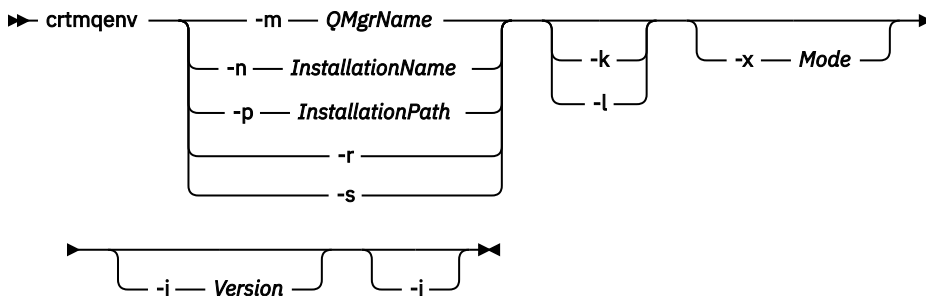
- CLASSPATH
- INCLUDE
- LIB
- MANPATH
- MQ_DATA_PATH
- MQ_ENV_MODE
- MQ_FILE_PATH
- MQ_INSTALLATION_NAME
- MQ_INSTALLATION_PATH
- MQ_JAVA_INSTALL_PATH
- MQ_JAVA_DATA_PATH
- MQ_JAVA_LIB_PATH
- MQ_JAVA_JVM_FLAG
- MQ_JRE_PATH

- PATH

Notas de uso

El mandato **crtmqenv** elimina todos los directorios de todas las instalaciones de IBM MQ de las variables de entorno antes de añadir nuevas referencias a la instalación para la que está configurando el entorno. Por lo tanto, si desea establecer variables de entorno adicionales que hagan referencia a IBM MQ, establezca las variables después de emitir el mandato **crtmqenv**. Por ejemplo, si desea añadir `MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib` a `LD_LIBRARY_PATH`, debe hacerlo después de ejecutar **crtmqenv**.

Syntax



Parámetros necesarios

-m NombreGestColas

Cree el entorno para la instalación asociada con el gestor de colas *QMgrName*.

-n NombreInstalación

Cree el entorno para la instalación denominada *InstallationName*.

-p VíaInstalación

Cree el entorno para la instalación en la vía de acceso *InstallationPath*.

-r

Eliminar todas las instalaciones del entorno.

-s

Cree el entorno para la instalación que ha emitido el mandato.

Parámetros opcionales

Linux AIX -k

Sólo se aplica a AIX and Linux . Si se especifica el distintivo **-k** :

- **AIX** En AIX, se establece la variable de entorno `LIBPATH` .
- **Linux** En Linux, se establece la variable de entorno `LD_LIBRARY_PATH` .

Incluya la variable de entorno `LD_LIBRARY_PATH`o `LIBPATH`en el entorno, añadiendo la vía de acceso a las bibliotecas IBM MQ al principio de la variable `LD_LIBRARY_PATH`o `LIBPATH`actual.

Linux AIX -l

Sólo se aplica a AIX and Linux . Si se especifica el distintivo **-l** :

- **AIX** En AIX, se establece la variable de entorno `LIBPATH` .
- **Linux** En Linux, se establece la variable de entorno `LD_LIBRARY_PATH` .

Incluya la variable de entorno `LD_LIBRARY_PATH`o `LIBPATH`en el entorno, añadiendo la vía de acceso a las bibliotecas IBM MQ al final de la variable `LD_LIBRARY_PATH`o `LIBPATH`actual.

-x Modalidad

La *modalidad* puede tomar el valor 32 o 64.

Cree un entorno de 32 bits o 64 bits:

- Si especifica -x 32, la variable de entorno PATH cambiará para añadir un prefijo a la vía de acceso binaria para ejecutables de 32 bits.
- Si especifica -x 64, la variable de entorno PATH cambiará para añadir un prefijo a la vía de acceso binaria para ejecutables de 64 bits.

Si este parámetro no se especifica, el entorno coincide con el del gestor de colas o la instalación que se ha especificado en el mandato.

Cualquier intento de visualizar un entorno de 64 bits con una instalación de 32 bits fallará.

V 9.3.0 -j Versión

Versión puede tomar el valor 2.0, o 3.0.

- **JMS 2.0** Si especifica -j 2.0, la variable de entorno CLASSPATH se cambia para incluir los archivos JAR necesarios para ejecutar aplicaciones JMS 2.0. Este es el valor predeterminado si no se especifica -j.
- **JM 3.0** Si especifica -j 3.0, la variable de entorno CLASSPATH se cambia para incluir los archivos JAR necesarios para ejecutar aplicaciones Jakarta Messaging 3.0.

IBM MQ 9.3.0 introduce soporte para Jakarta Messaging 3.0. JMS 2.0 sigue estando totalmente soportado.

-i

Listar sólo las adiciones al entorno.

Cuando se especifica este parámetro, las variables de entorno establecidas para instalaciones anteriores permanecen en la vía de acceso de variables de entorno y deben eliminarse manualmente.

Códigos de retorno

Tabla 24. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Mandato completado con normalidad.
10	Mandato completado con resultados inesperados.
20	Se ha producido un error durante el proceso.

Ejemplos

En los ejemplos siguientes se presupone que se ha instalado una copia de IBM MQ en /opt/mqm en un sistema Linux o AIX.

1. Este mandato crea una lista de variables de entorno para una instalación instalada en /opt/mqm:

```
/opt/mqm/bin/crtmqenv -s
```

2. Este mandato crea una lista de variables de entorno para una instalación instalada en /opt/mqm2e incluye la vía de acceso a la instalación al final del valor actual de la variable `LD_LIBRARY_PATH`:

```
/opt/mqm/bin/crtmqenv -p /opt/mqm2 -l
```

3. Este mandato crea una lista de variables de entorno para el gestor de colas QM1, en un entorno de 32 bits:

```
/opt/mqm/bin/crtmqenv -m QM1 -x 32
```

El ejemplo siguiente presupone que IBM MQ se ha instalado en C:\Archivos de programa\IBM\MQ en un sistema Windows.

1. Este mandato crea una lista de variables de entorno para una instalación denominada installation1:

```
"C:\Archivos de programa\IBM\MQ\crtmqenv" -n installation1
```

Conceptos relacionados

[Varias instalaciones](#)

Tareas relacionadas

[Elección de una instalación primaria](#)

Referencia relacionada

“setmqenv (establecer el entorno de IBM MQ)” en la página 212

Utilice el mandato **setmqenv** para configurar el entorno de IBM MQ en AIX, Linux, and Windows.

Linux AIX **crtmqinst (crear instalación de IBM MQ)**

Cree entradas de instalación en mqinst.ini en sistemas AIX and Linux .

Finalidad

El archivo mqinst.ini contiene información sobre todas las instalaciones de IBM MQ en un sistema. Para obtener más información sobre mqinst.ini, consulte [Configuración del archivo de instalación mqinst.ini](#).

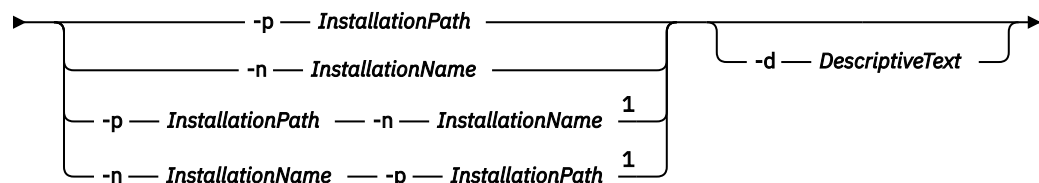


Atención: Sólo el usuario root puede ejecutar este mandato.

A la primera instalación de IBM MQ se le asigna automáticamente un nombre de instalación de Installation1 porque el mandato **crtmqinst** no está disponible hasta que haya una instalación de IBM MQ en el sistema. Las instalaciones posteriores pueden tener un nombre de instalación establecido antes de que se produzca la instalación, utilizando el mandato **crtmqinst** . El nombre de instalación no se puede cambiar después de la instalación. Para obtener más información sobre los nombres de instalación, consulte [Elección de un nombre de instalación](#).

Syntax

►► crtmqinst →



Notas:

- ¹ When specified together, the installation name and installation path must refer to the same installation.

Parámetros

-d

El texto que describe la instalación.

El texto puede tener hasta 64 caracteres de un solo byte o 32 caracteres de doble byte. El valor predeterminado es todo valores en blanco. Debe utilizar comillas alrededor del texto si contiene espacios.

-n *NombreInstalación*

El nombre de la instalación.

El nombre puede contener hasta 16 caracteres de un solo byte y debe ser una combinación de caracteres alfabéticos y numéricos en los rangos a-z, A-Z y 0-9. El nombre de instalación debe ser exclusivo, sin importar si se utilizan caracteres en mayúsculas o minúsculas. Por ejemplo, los nombres INSTALLATIONNAME e InstallationName no son exclusivos.

Si no proporciona el nombre de instalación, el siguiente nombre disponible en la serie Installation1, Installation2... .

-p *VíaInstalación*

La vía de acceso de instalación. Si no proporciona la vía de acceso de instalación, /opt/mqm se utiliza en sistemas AIX and Linux y /usr/mqm se utiliza en AIX.

Códigos de retorno

Tabla 25. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Entrada creada sin error
10	Nivel de instalación no válido
36	Se han suministrado argumentos no válidos
37	El texto descriptivo era erróneo
45	La entrada ya existe.
59	Instalación no válida especificada
71	Error inesperado
89	Error de archivo .ini
96	No se ha podido bloquear el archivo .ini
98	Autorización insuficiente para acceder al archivo .ini
131	Problema de recurso

Ejemplo

1. Este mandato crea una entrada con un nombre de instalación de myInstallation, una vía de acceso de instalación de /opt/myInstallation y una descripción de "Mi instalación de IBM MQ":

```
crtmqinst -n MyInstallation -p /opt/myInstallation -d "My IBM MQ installation"
```

Las comillas son necesarias porque el texto descriptivo contiene espacios.

Nota: En AIX and Linux, el usuario root debe ejecutar el mandato **crtmqinst** porque se necesitan permisos de acceso completos para escribir en el archivo de configuración mqinst.ini .

Multi **crtmqm (crear gestor de colas)**

Crear un gestor de colas.

Finalidad

Utilice el mandato **crtmqm** para crear un gestor de colas y definir los objetos predeterminados y del sistema. Los objetos creados por el mandato **crtmqm** se listan en [Objetos del sistema y predeterminado](#). Cuando haya creado un gestor de colas, utilice el mandato **strmqm** para iniciarlo.

El gestor de colas está asociado automáticamente con la instalación desde la que se emitió el mandato **crtmqm**. Para cambiar la instalación asociada, utilice el mandato **setmqm**.

Windows

Tenga en cuenta que el instalador de Windows no añade automáticamente el usuario que realiza la instalación al grupo mqm. Para obtener más detalles, consulte [Autorización para administrar IBM MQ en sistemas AIX, Linux, and Windows](#).

Notas de uso

Linux

Linux

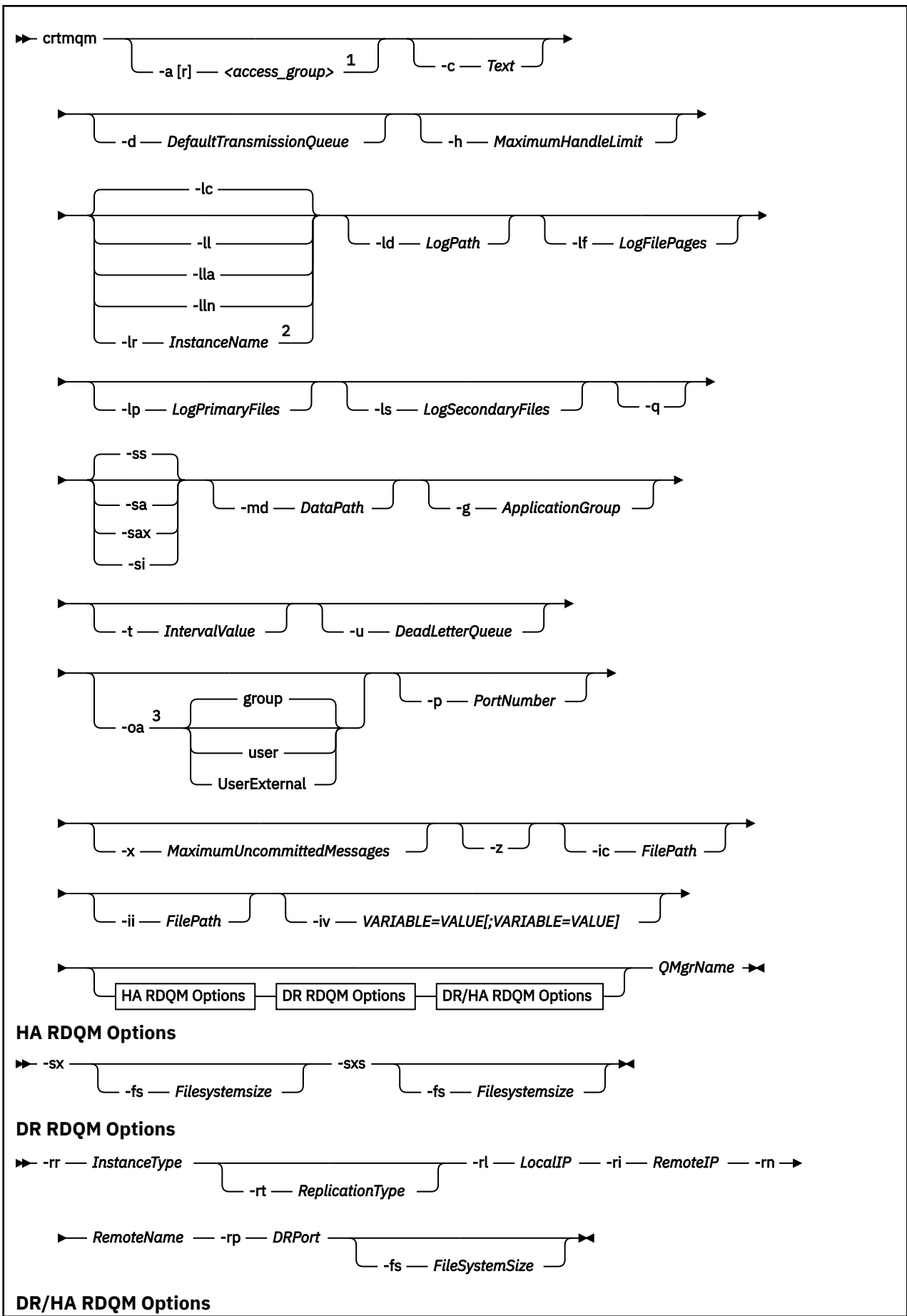
A partir de IBM MQ 9.2.0, puede utilizar la variable de entorno MQLICENSE para aceptar o ver la licencia.

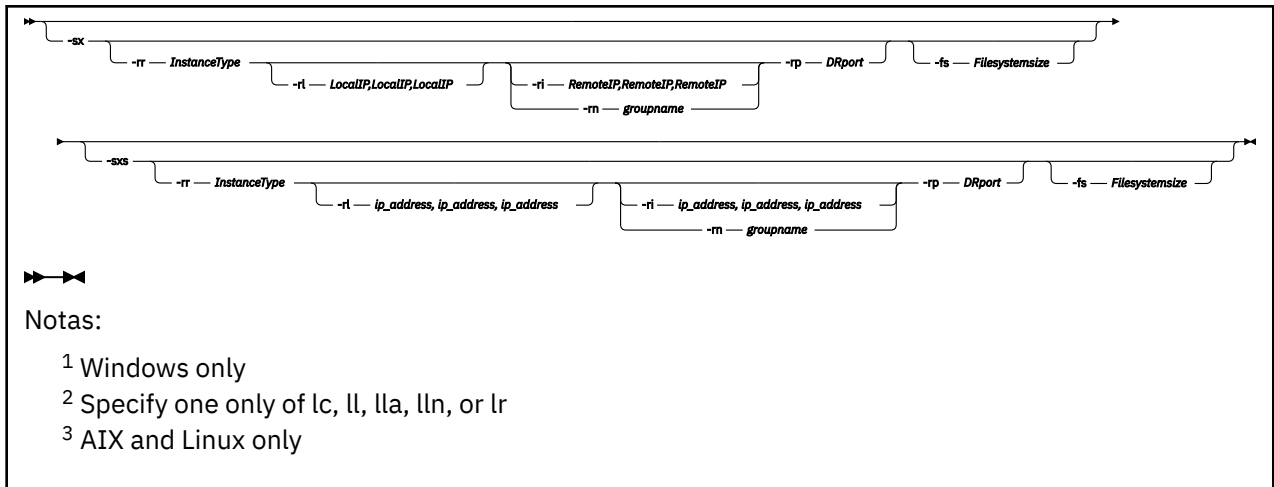
Las opciones que puede establecer en la variable de entorno MQLICENSE son 'accept' o 'view'. Otros valores se tratan como si la variable de entorno no estuviera establecida.

También puede establecer la variable de entorno MQLICENSE en los mandatos **addmqinf** y **dspmqinf**. Sin embargo, no puede establecer esta variable de entorno directamente en el mandato **setmqprd**.

Nota: Puede utilizar esta variable de entorno sólo cuando la licencia no se haya aceptado ya de la forma normal (es decir, ejecutando **mqlicense exe**). Si la licencia ya se ha aceptado, esta variable de entorno se ignora independientemente del valor.

Syntax





Parámetros necesarios

QMGrName

Nombre del gestor de colas que desea crear. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. Este parámetro debe ser el último elemento del mandato.

Nota: *QMGrName* lo usan las aplicaciones IBM MQ, otros gestores de colas IBM MQ y mandatos de control de IBM MQ para identificar este gestor de colas.

En esta máquina no puede existir ningún otro gestor de colas con el mismo nombre. Donde este gestor de colas vaya a conectarse con otros gestores de colas, hay que asegurarse de que los nombres de cola sean exclusivos dentro de ese grupo de gestores de colas.

QMGrName también se usa para nombrar los directorios creados en disco del gestor de colas. Debido a limitaciones del sistema de archivos, el nombre de los directorios creados podría no ser idéntico al *QMGrName* proporcionado en el mandato **crtmqm**.

En estos casos, los directorios creados se basarán en el *QMGrName* proporcionado, pero podrían modificarse o tener un sufijo como, por ejemplo, `.000` o `.001` y así sucesivamente, añadido al nombre del gestor de colas.

Parámetros opcionales

Windows **-a AccessGroup** o **-ar AccessGroup**

Utilice el parámetro de grupo de acceso para especificar un grupo de seguridad de Windows a cuyos miembros se les otorgará pleno acceso a todos los archivos de datos del gestor de colas. El grupo puede ser un grupo local o global, dependiendo de la sintaxis utilizada.

La sintaxis válida para el nombre de grupo es la siguiente:

LocalGroup

Nombre de dominio \ Nombre de grupo local

Nombre de grupo global@Nombre de dominio

Debe definir el grupo de acceso adicional antes de ejecutar el mandato **crtmqm** con la opción **-a** o **-ar**.

Si se especifica el grupo utilizando **-ar** en lugar de **-a**, al grupo local `mqm` no se le otorga acceso a los archivos de datos del gestor de colas. Utilice esta opción si el sistema de archivos que contiene los archivos de datos del gestor de colas no da soporte a entradas de control de acceso para grupos definidos localmente.

El grupo normalmente es un grupo de seguridad global, que se utiliza para proporcionar a los gestores de colas multiinstancia acceso a datos de un gestor de colas compartido y a una carpeta de registros.

Utilice el grupo de acceso de seguridad adicional para establecer permisos de lectura y escritura en la carpeta o para compartir los archivos de registro y datos de gestor de colas que contiene.

El grupo de acceso de seguridad adicional es una alternativa al uso del grupo local denominado `mqm` para establecer permisos en la carpeta que contiene los datos y los registros del gestor de colas. A diferencia del grupo local `mqm`, puede hacer que el grupo de acceso de seguridad adicional sea un grupo local o global. Debe ser un grupo global para establecer permisos en las carpetas compartidas que contengan archivos de datos y registros utilizados por gestores de colas multiinstancia.

El sistema operativo Windows comprueba los permisos de acceso para leer y escribir archivos de registro y datos de gestor de colas. Comprueba los permisos del ID de usuario que está ejecutando los procesos del gestor de colas. El ID de usuario que se comprueba depende de si ha iniciado el gestor de colas como servicio o lo ha iniciado de forma interactiva. Si ha iniciado el gestor de colas como servicio, el ID de usuario comprobado por el sistema Windows es el ID de usuario configurado con el asistente **Preparar IBM MQ**. Si ha iniciado el gestor de colas de forma interactiva, el ID de usuario comprobado por el sistema Windows es el ID de usuario que ha ejecutado el mandato **strmqm**.

El ID de usuario debe ser miembro del grupo `mqm` local para iniciar el gestor de colas. Si el ID de usuario es miembro del grupo de acceso de seguridad adicional, el gestor de colas puede leer y escribir archivos a los que se les otorga permisos utilizando el grupo.

Restricción: Puede especificar un grupo de acceso de seguridad adicional sólo en el sistema operativo Windows. Si especifica un grupo de acceso de seguridad adicional en otros sistemas operativos, el mandato **crmqm** devuelve un error.

-c Texto

El texto que describe este gestor de colas. Puede utilizar hasta 64 caracteres; el valor predeterminado es todo caracteres en blanco.

Si incluye caracteres especiales, encierre la descripción entre comillas simples. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando el juego de caracteres de doble byte (DBCS).

-d ColaTransmisiónPredeterminada

El nombre de la cola de transmisión local donde se transfieren los mensajes remotos si no se define explícitamente una cola de transmisión como destino. No existe ningún valor predeterminado.

MQ Appliance -fe

Especifica que el sistema de archivos para el gestor de colas está cifrado. Opcionalmente, puede especificar la frase de contraseña de cifrado utilizando el parámetro **-fp**; de lo contrario, se le solicitará la frase de contraseña cuando ejecute el mandato.

MQ Appliance -fp Frase de contraseña

Se utiliza junto con el parámetro **-fe**, opcionalmente especifica la frase de contraseña de cifrado. Si especifica **-fe** but omit **-fp**, se le solicitará la frase de contraseña al ejecutar el mandato. La frase de contraseña puede tener entre 1 y 512 caracteres. Debe guardar una copia de la frase de contraseña en un lugar seguro.

Linux AIX -g GrupoAplicaciones

En AIX and Linux, el nombre del grupo que contiene los miembros a los que se permite realizar las acciones siguientes:

- Ejecutar aplicaciones MQI
- Actualizar todos los recursos IPCC
- Cambiar el contenido de algunos directorios de gestores de colas

El valor predeterminado es **-g all**, que permite un acceso sin restricciones.

El valor **-g ApplicationGroup** se registra en el archivo de configuración del gestor de colas, `qm.ini`.

El ID de usuario mqm y el usuario que ejecute el mandato deben pertenecer al grupo de aplicaciones especificado. Para obtener más detalles del funcionamiento de la modalidad restringida, consulte [Modalidad restringida](#).

-h MaximumHandleLimit

Número máximo de manejadores que una aplicación puede abrir al mismo tiempo.

Especifique un valor entre 1 y 999999999. El valor predeterminado es 256.

Multi -ic FilePath

Configuración automática de atributos MQSC.

Especifique la ubicación que contiene los mandatos MQSC que se aplicarán automáticamente al gestor de colas en cada reinicio del gestor de colas. Puede ser un nombre de archivo o un directorio donde cada archivo *.mqsc se procesa automáticamente. Para obtener más información, consulte [Configuración automática desde un script MQSC durante el inicio](#).

Multi -ii FilePath

Configuración automática de atributos de archivo qm.ini.

Especifique una configuración que se aplicará automáticamente al archivo qm.ini en cada reinicio del gestor de colas. Puede ser un nombre de archivo que contiene información de formato INI o un directorio donde *.ini se procesa automáticamente. Consulte [configuración automática desde un script INI durante el inicio](#) para obtener más detalles.

Multi -iv VARIABLE=VALOR [;VARIABLE = VALOR]

Variable de configuración para utilizar con clústeres uniformes automáticos.

Especifique un nombre y un valor asociado para utilizarlo como inserción durante las definiciones MQSC. Este parámetro sólo se utiliza para campos CONNAME en la definición de receptores de clúster para clústeres uniformes automáticos. Por ejemplo:

```
-iv CONNAME=QMA.host.name(1414)
```

El siguiente conjunto de descripciones de parámetros está relacionado con el registro cronológico, que se describe en [Utilización del registro para la recuperación](#).

Nota: Seleccione las disposiciones sobre registro con mucha atención, porque después de confirmadas ya no se pueden modificar. Los valores predeterminados de las opciones de registro cronológico **crtmqm** se pueden sustituir mediante atributos en el archivo mqsc.ini.

Si se especifican los atributos de registro cronológico en el archivo mqsc.ini, dichos atributos sustituirán los valores predeterminados de los parámetros de registro cronológico pasados por línea de mandatos a **crtmqm**.

IBM i -lb BufferSize

El tamaño del almacenamiento intermedio de diario. Este es un número en el rango 32000-15761440. El valor predeterminado es 32000.

-lc

Utilizar el registro circular. Este método es el método de registro predeterminado.

-ld LogPath

El directorio utilizado para almacenar archivos de registro. El directorio predeterminado para almacenar vías de acceso de registro está definido cuando instala IBM MQ.

Si el volumen que contiene el directorio de archivos de registro da soporte a la seguridad de archivos, el directorio de archivos de registro debe tener permisos de acceso. Los permisos permiten a los ID de usuario, bajo cuya autorización se ejecuta el gestor de colas, acceso de lectura y escritura al directorio y sus subdirectorios. Al instalar IBM MQ, otorga permisos a los ID de usuario y al grupo mqm

en el directorio de registro predeterminado. Si establece el parámetro *LogPath* para escribir el archivo de registro en un directorio diferente, debe otorgar a los ID de usuario permiso para leer y escribir en el directorio. El ID de usuario y los permisos para AIX and Linux son distintos de los del sistema Windows:

Linux > AIX **AIX and Linux**

El directorio y sus subdirectorios deben ser propiedad del usuario mqm en el grupo mqm.

Si el archivo de registro está compartido entre diferentes instancias del gestor de colas, los identificadores de seguridad (sid) que se utilizan deben ser el mismo para las diferentes instancias. Debe tener establecido el usuario mqm en el mismo sid en los diferentes servidores que ejecutan instancias del gestor de colas. Asimismo, para el grupo mqm.

Windows > **Windows**

Si al directorio se accede mediante únicamente una instancia del gestor de colas, debe otorgar permiso de acceso de lectura y escritura al directorio para los siguientes grupos y usuarios:

- El grupo local mqm
- El grupo local Administrators
- El ID de usuario SYSTEM

Para diferentes instancias específicas del acceso de un gestor de colas al directorio de registro compartido, el gestor de colas debe acceder al directorio de registro utilizando un usuario global. Otorgue al grupo global, que contiene el usuario global, permiso de acceso de lectura y escrita al directorio de registros. El grupo global es el grupo de acceso de seguridad adicional especificado en el parámetro **-a**.

Windows >

En sistemas IBM MQ for Windows, el directorio predeterminado es C:\ProgramData\IBM\MQ\log (suponiendo que C: sea la unidad de datos). Si el volumen soporta la seguridad de archivos, SYSTEM ID, los administradores y el grupo mqm deben tener asignados derechos de lectura y grabación sobre el directorio.

Linux > AIX

En sistemas IBM MQ for AIX or Linux, el directorio predeterminado es /var/mqm/log. El ID de usuario mqm y el grupo mqm deben tener autorizaciones completas sobre los archivos de registro.

Si cambia las ubicaciones de estos archivos, debe otorgar usted mismo estas autorizaciones. Si estas autorizaciones se establecen automáticamente, los archivos de registro están en sus ubicaciones predeterminadas.

IBM i

En IBM i, el directorio *logpath* es la biblioteca del gestor de colas.

-lf LogFilePages

Los datos de las anotaciones se guardan en una serie de archivos llamados archivos de anotaciones. El tamaño del archivo de registro se especifica en unidades de páginas de 4 KB.

Linux > AIX

En sistemas IBM MQ for AIX or Linux, el número predeterminado de páginas de archivo de registro es 4096, lo que da un tamaño de archivo de registro de 16 MB. El número mínimo de páginas de archivo de registro es de 64 y el número máximo es de 65535.

Windows >

En sistemas IBM MQ for Windows, el número predeterminado de páginas de archivo de registro es 4096, lo que da un tamaño de archivo de registro de 16 MB. El número mínimo de páginas de archivo de registro es de 32 y el número máximo es de 65535.

Nota: El tamaño de los archivos de registro de un gestor de colas especificado durante la creación de dicho gestor de colas no se puede modificar.

IBM i

En IBM i este parámetro se utiliza para especificar el umbral del receptor de diario.

Multi -ll RegistroLineal

Utilizar el registro lineal.

En [Multiplatforms](#), si crea un gestor de colas utilizando la opción **-ll** existente, debe llevar a cabo la gestión manual de extensiones de registro como anteriormente (**LogManagement= Manual**).

Multi -lla

Utilizar el registro lineal con gestión automática de extensiones de registro cronológico (**LogManagement=Automatic**).

Multi -lln

Utilizar el registro lineal con gestión de archivo de extensiones de registro cronológico (**LogManagement=Archive**).

CP4I MQ Adv. -lr InstanceName

Utilice la réplica de registro. Especifique esta opción al configurar un grupo HA nativo. El *InstanceName* proporcionado es utilizado por la HA nativa para identificar esta copia de los datos de registro y debe ser exclusivo. El *InstanceName* puede contener un máximo de 48 caracteres. Los caracteres válidos en un *InstanceName* son:

- Alfabéticos en mayúsculas o minúsculas (A-Z, a-z)
- Caracteres numéricos (0-9)
- Guión (-), el carácter inicial no puede ser un guión
- Punto (.)
- Subrayado (_)

No se permiten espacios en blanco iniciales o intercalados.

-lp LogPrimaryFiles

Los archivos de anotaciones asignados cuando se crea el gestor de colas.

Windows

En un sistema Windows:

- El número mínimo de archivos de registro cronológico primarios que se puede tener es 2 y el máximo es 254.
- El número total de archivos de registro cronológico primarios y secundarios no puede exceder de 255 ni ser inferior a 3.

Linux AIX

En sistemas AIX and Linux:

- El número mínimo de archivos de registro cronológico primarios que se puede tener es 2 y el máximo es 510. El valor predeterminado es 3.

- El número total de archivos de registro cronológico primarios y secundarios no puede exceder de 511 ni ser inferior a 3.

Los límites del sistema operativo pueden reducir el tamaño máximo de los registros.

Cuando se crea o inicia el gestor de colas, se examina el valor. Puede cambiarlo después de haber creado el gestor de colas. No obstante, si modifica el valor, el cambio no entra en vigor hasta que se reinicia el gestor de colas, y es posible que el efecto no sea inmediato.

Para obtener más información sobre los archivos de registro, consulte la sección [Aspecto de los registros](#).

Para calcular el tamaño de los archivos de registro, consulte la sección [Cálculo del tamaño del registro](#).

-ls LogSecondaryFiles

Los archivos de anotaciones que se asignan cuando se agotan los archivos primarios.

Windows

En un sistema Windows:

- El número mínimo de archivos de registro cronológico secundarios que se puede tener es 1 y el máximo es 253.
- El número total de archivos de registro cronológico primarios y secundarios no puede exceder de 255 ni ser inferior a 3.

Linux AIX

En sistemas AIX and Linux:

- El número mínimo de archivos de registro cronológico secundarios que se puede tener es 2 y el máximo es 509. El valor predeterminado es 2.
- El número total de archivos de registro cronológico primarios y secundarios no puede exceder de 511 ni ser inferior a 3.

Los límites del sistema operativo pueden reducir el tamaño máximo de los registros.

El valor se examina cuando se inicia el gestor de colas. Puede modificar este valor, pero los cambios no surtirán efecto hasta que se reinicie el gestor de colas, y es posible que el efecto no sea inmediato.

Para obtener más información sobre el uso de los archivos de registro secundarios, consulte la sección [Aspecto de los registros](#).

Para calcular el tamaño de los archivos de registro secundarios, consulte [Cálculo del tamaño del registro](#).

IBM i -lz Info

Especifique un número de agrupación de almacenamiento auxiliar (1-32, valor predeterminado 1) o un nombre de dispositivo de agrupación de almacenamiento auxiliar para el diario IBM i .

-md DataPath

Linux

El directorio que se utiliza para almacenar los archivos de datos de un gestor de colas.

Windows

En sistemas IBM MQ for Windows, el valor predeterminado es C:\ProgramData\IBM\MQ\mqmgs (suponiendo que C : sea la unidad de datos). Si el volumen soporta la seguridad de archivos, SYSTEM ID, los administradores y el grupo mqm deben tener asignados derechos de lectura y grabación sobre el directorio.

Linux

AIX

En sistemas IBM MQ for AIX or Linux , el valor predeterminado es `/var/mqm/qmgrs`. El ID de usuario `mqm` y el grupo deben tener autorizaciones completas sobre los archivos de registro.

mqm

Linux

Para RDQM en sistemas Linux , el valor predeterminado es `/var/mqm/vols/qmgrname/qmgr/`.

El parámetro **DataPath** se proporciona como ayuda para la configuración de gestores de colas de varias instancias. Por ejemplo, en sistemas AIX and Linux: si el directorio `/var/mqm` se encuentra en un sistema de archivos local, utilice el parámetro **DataPath** y el parámetro **LogPath** para apuntar a los sistemas de archivos compartidos accesibles a varios gestores de colas.

Nota: Un gestor de colas creado con el parámetro **DataPath** ejecuta en versiones del producto anteriores a IBM WebSphere MQ 7.0.1, pero el gestor de colas tiene que reconfigurarse para eliminar el parámetro **DataPath**. Tiene dos opciones para restaurar el gestor de colas a una configuración anterior a IBM WebSphere MQ 7.0.1 y ejecutar sin el parámetro **DataPath**: Si sabe cómo editar configuraciones de gestores de colas, puede hacerlo manualmente con el parámetro de configuración de gestores de colas `Prefix`. También puede completar los pasos siguientes para editar el gestor de colas:

1. Detenga el gestor de colas.
2. Guarde los directorios de registro y datos del gestor de colas.
3. Suprima el gestor de colas.
4. Restituya IBM WebSphere MQ al nivel de arreglo anterior a IBM WebSphere MQ 7.0.1.
5. Cree el gestor de colas con el mismo nombre.
6. Sustituya los nuevos directorios de registros y datos del gestor de colas por los que ha guardado.

-oa grupo|usuario|UserExternal

Linux

AIX

En sistemas AIX and Linux, puede especificar si se ha de utilizar la autorización de grupo o de usuario. Si no establece este parámetro, se utiliza la autorización de grupo. Puede cambiar el modelo de autorización más adelante estableciendo el parámetro **SecurityPolicy** en la stanza Service del archivo `qm.ini` (consulte [Stanza Service del archivo qm.ini](#)).

V 9.3.0

A partir de IBM MQ 9.3.0, puede utilizar la opción adicional de `UserExternal` al crear nuevos gestores de colas. Si selecciona esta opción, puede crear un nombre de usuario que no sea del sistema operativo, con un máximo de 12 caracteres, que:

- Debe ajustarse a las [Reglas para denominar objetos IBM MQ](#)
- No conozca el sistema
- Se puede utilizar para la comprobación y para establecer autorizaciones

V 9.3.0

Si crea un nombre de usuario que no es del sistema operativo, se considera que dicho usuario no pertenece a ningún grupo, excepto al grupo `nobody` . Consulte [Principales y grupos en AIX, Linux, and Windows](#) para obtener más información.

Para obtener más información, consulte [Gestor de autorizaciones sobre objetos \(OAM\)](#).

-p NúmeroPuerto

Crea un escucha TCP gestionado en el puerto especificado.

Especifique un valor de puerto válido en el rango 1-65535 para crear un objeto de escucha TCP que utilice el puerto especificado. El nuevo escucha se llama SYSTEM.LISTENER.TCP.1. Este escucha está bajo el control del gestor de colas y se inicia y para junto con el gestor de colas.

-q

Convierte este gestor de colas en el gestor de colas predeterminado. El nuevo gestor de colas sustituye a cualquier gestor de colas predeterminado existente.

Si por error utiliza este distintivo y desea revertir a un gestor de colas existente como gestor de colas predeterminado, cambie el gestor de colas predeterminado como se describe en [Convertir un gestor de colas existente en el gestor de colas predeterminado](#).

Linux -rr TipoInstancia

Cree un gestor de colas de datos replicados de recuperación tras desastre (DR RDQM). Especifique **-rr p** para crear la instancia primaria del gestor de colas o especifique **-rr s** para crear la instancia secundaria. Debe ser root o un usuario del grupo mqm con privilegios sudo para utilizar este mandato.

Utilice **-rr** con el parámetro **-sx** o **-sxs** para crear un RDQM DR/HA.

Linux -rt TipoRéplica

Opcionalmente, especifique si su configuración de RDQM de DR utiliza la réplica síncrona o asíncrona. Especifique **-rt s** para síncrona y **-rt a** para asíncrona. El valor predeterminado es asíncrona.

Linux -rl IP_local

Especifique la dirección IP local utilizada para la réplica de datos entre las instancias primaria y secundaria de un RDQM de DR.

Utilice **-rl LocalIP,LocalIP,LocalIP** con el parámetro **-sx** o **-sxs** para crear un RDQM DR/HA y especificar las tres direcciones IP utilizadas para la réplica de DR en el grupo HA local.

Linux -ri IP_remota

Especifique la dirección IP remota utilizada para la réplica de datos entre las instancias primaria y secundaria de un RDQM de DR.

Utilice **-ri RemoteIP,RemoteIP,RemoteIP** con el parámetro **-sx** o **-sxs** para crear un RDQM DR/HA y especificar las tres direcciones IP utilizadas para la réplica de DR en el grupo HA remoto. Debe especificar el parámetro **-ri** o el parámetro **-rn** al crear un RDQM de DR/HA.

Linux -rn NombreRemoto

Especifica el nombre del sistema que aloja la otra instancia del gestor de colas. El nombre es el valor + que se devuelve si ejecuta `uname -n` en ese servidor.

Utilice **-rn GroupName** con el parámetro **-sx** o **-sxs** para crear un RDQM de DR/HA y especificar el nombre del grupo HA remoto. El *GroupName* hace referencia al grupo definido en la stanza DRGroup del archivo `rdqm.ini`. Debe especificar el parámetro **-rn** o el parámetro **-ri** al crear un RDQM de DR/HA.

Linux -rp puertoDRP

Especifica el puerto que se utilizará para la réplica de DR.

MQ Appliance -sa

Inicio automático del gestor de colas, para el dispositivo. El gestor de colas está configurado para iniciarse automáticamente cuando se reinicia el dispositivo. Este argumento se excluye mutuamente con `-sx`.

Windows -sa

Inicio automático del gestor de colas. Para sistemas Windows .

El gestor de colas se configura para que se inicie automáticamente cuando se inicia el servicio de IBM MQ.

Ésta es la opción predeterminada si crea un gestor de colas desde el IBM MQ Explorer.

Windows -sax

Inicio automático del gestor de colas que permite varias instancias. Sólo para los sistemas Windows.

El gestor de colas se configura para que se inicie automáticamente cuando se inicia el servicio de IBM MQ.

Si no hay una instancia del gestor de colas ejecutándose, el gestor de colas se inicia, la instancia pasa a estar activa y se quedan las instancias de reserva en otros sitios. Si una instancia del gestor de colas que permite instancias de reserva ya está activa en un servidor diferente, la nueva instancia se convierte en una instancia de reserva.

Sólo se puede ejecutar una instancia de un gestor de colas en un servidor.

-si

Arranque del gestor de colas interactivo (manual).

El gestor de colas se configura para iniciarse sólo cuando se solicita manualmente mediante el mandato **strmqm**. El gestor de colas se ejecuta bajo el usuario (interactivo) que ha iniciado la sesión. Los gestores de colas configurados con el arranque interactivo se finalizan cuando el usuario que los ha iniciado finaliza la sesión.

-ss

Arranque del gestor de colas de servicio (manual).

Un gestor de colas configurado para que se inicie únicamente cuando se solicita manualmente mediante el mandato **strmqm**. A continuación, el gestor de colas se ejecuta como un proceso hijo del servicio cuando se inicia el servicio de IBM MQ. Los gestores de colas configurados con el arranque de servicio continúan ejecutándose incluso después de que el usuario interactivo ha finalizado la sesión.

Esta es la opción predeterminada si crea un gestor de colas desde la línea de mandatos.

Linux -sx [Parámetros de DR] [-fs FilesystemSize]

Cree un gestor de colas de datos replicados de alta disponibilidad (HA RDQM) en el nodo primario para ese gestor de colas (no especifique parámetros DR). RDQM es una solución de alta disponibilidad disponible solo en Linux. Consulte [Creación de un RDQM de HA](#) para obtener más detalles sobre la creación de un RDQM. Debe ser `root` o un usuario del grupo `mqm` con privilegios `sudo` para utilizar este mandato. El tamaño predeterminado para el tamaño del sistema de archivos es de 3 GB. Puede especificar un tamaño de sistema de archivos diferente utilizando la opción `-fs`. La unidad predeterminada es GB (por lo que `-fs 8` crea un tamaño de sistema de archivos de 8 GB). Puede especificar una unidad diferente, por ejemplo, especifique `-fs 1024M` para crear un tamaño de sistema de archivos de 1024 MB. El gestor de colas se inicia automáticamente.

Especifique los parámetros de DR para crear un RDQM de DR/HA en el nodo primario para ese gestor de colas. Consulte [Creación de RDQM de DR/HA](#) para obtener más detalles. Los parámetros de DR son **-rr, -ri, -rl, -rn, -rp**.

Linux -sxs [Parámetros de DR] [-fs FilesystemSize]

Cree un gestor de colas de datos replicados (RDQM) en un nodo secundario (no especifique parámetros de DR). RDQM es una solución de alta disponibilidad disponible solo en Linux. Consulte [Creación de un RDQM de HA](#) para obtener más detalles sobre la creación de un RDQM. Debe ser el usuario `root` para utilizar este mandato. El tamaño predeterminado para el tamaño del sistema de archivos es de 3 GB. El tamaño predeterminado para el tamaño del sistema de archivos es de

3 GB. Puede especificar un tamaño de sistema de archivos diferente utilizando la opción `-fs`. La unidad predeterminada es GB (por lo que `-fs 8` crea un tamaño de sistema de archivos de 8 GB). Puede especificar una unidad diferente, por ejemplo, especifique `-fs 1024M` para crear un tamaño de sistema de archivos de 1024 MB.

Especifique los parámetros de DR para crear un RDQM de DR/HA en un nodo secundario. Consulte [Creación de RDQM de DR/HA](#) para obtener más detalles. Los parámetros de DR son **-rr**, **-ri**, **-rl**, **-rn**, **-rp**.

-t *ValorIntervalo*

Especifica el intervalo de tiempo de desencadenamiento en milisegundos para todas las colas que controla este gestor de colas. Este valor especifica la longitud del tiempo que permanece suspendido el desencadenamiento, después de que el gestor de colas reciba un mensaje generador de desencadenamiento. Es decir, si la llegada de un mensaje a una cola ocasiona que se transfiera un mensaje desencadenante a la cola de inicio, ninguno de los mensajes que lleguen a la misma cola dentro del intervalo especificado generará otro mensaje desencadenante.

El intervalo de tiempo de desencadenamiento se puede utilizar para asegurar que la aplicación dispone de tiempo suficiente para manejar una condición desencadenante antes de recibir una alerta para manejar otra condición de desencadenamiento en la misma cola. Puede optar por ver todos los sucesos desencadenante que tiene lugar; si es así, establezca un valor bajo o 0 en este campo.

Especifique un valor en el rango comprendido entre 0 y 999999999. El valor predeterminado es 999.999.999 milisegundos, un tiempo superior a 11 días. Permitir que entre en vigor el valor predeterminado significa que el desencadenamiento se inhabilita después del primer mensaje desencadenante. No obstante, una aplicación puede volver a habilitar el desencadenamiento dando servicio a la cola mediante el mandato para alterar la cola y restablecer el atributo de desencadenamiento.

-u *DeadLetterQueue*

El nombre de la cola local que se va a utilizar como cola de mensajes no entregados. Los mensajes se transfieren a la cola si no se pueden direccionar a su destino correcto.

El valor predeterminado es ninguna cola de mensajes no entregados.

-x *MaximumUncommittedMessages*

Número máximo de mensajes sin confirmar en cualquier punto de sincronismo. Los mensajes sin confirmar son la suma de:

- El número de mensajes que se pueden recuperar de las colas
- El número de mensajes que se pueden transferir a las colas
- Cualquier mensaje desencadenante generado dentro de esta unidad de trabajo

Este límite no se aplica a los mensajes que se recuperan o transfieren fuera de un punto de sincronismo.

Especifique un valor entre 1 y 999999999. El valor predeterminado de mensajes sin confirmar es 10.000.




-z

Suprime mensajes de error.

Este indicador se utiliza en IBM MQ para suprimir mensajes de error no deseados. No utilice este distintivo si utiliza una línea de mandatos. Si utiliza este distintivo puede perder información.

Códigos de retorno

Tabla 26. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Se ha creado el gestor de colas
8	El gestor de colas existe
18	Intervalo de desencadenante no válido
19	Cola de mensajes no entregados no válida
20	Cola de transmisión predeterminada no válida
21	Valor máximo de descriptores de contexto no válido
22	Valor máximo de mensajes no confirmados no válido
25	Error al crear la estructura de directorios del gestor de colas
37	Descripción de gestor de colas no válida
38	No se puede encontrar el grupo de acceso especificado
39	Parámetro no válido especificado
49	El gestor de colas se detiene
58	Uso incoherente de las instalaciones detectadas
63	Nombre de instancia de HA nativa no válido
69	Almacenamiento no disponible
70	Espacio de cola no disponible
71	Error inesperado
72	Error en el nombre del gestor de colas
74	El servicio IBM MQ no se ha iniciado
 CP4I	La réplica de registro no está disponible en esta plataforma
 MQ Adv.	
93	
95	La réplica de registro es incompatible con RDQM
100	Ubicación de registro no válida
105	El gestor de colas se ha creado pero no se ha podido establecer como gestor de colas predeterminado
111	Se ha creado el gestor de colas. No obstante, ha habido un problema al procesar la definición del gestor de colas predeterminado contenida en el archivo de configuración del producto. La especificación del gestor de colas predeterminado puede ser incorrecta
115	Tamaño no válido de archivo de registro
119	 Windows Permiso denegado (solo Windows)
155	El ID de grupo especificado no es válido
156	El ID de grupo propietario sólo se puede cambiar en sistemas AIX and Linux
157	El ID de grupo elegido no es válido

Ejemplos

- El mandato siguiente crea un gestor de colas predeterminado llamado `Paint.queue.manager`, con la descripción `Paint shop`, y crea los objetos predeterminados y del sistema. También especifica que van a utilizarse el registro lineal:

```
crtmqm -c "Paint shop" -ll -q Paint.queue.manager
```

- El mandato siguiente crea un gestor de colas predeterminado llamado `Paint.queue.manager`, crea los objetos predeterminados y del sistema y solicita dos archivos de registros primarios y tres secundarios:

```
crtmqm -c "Paint shop" -ll -lp 2 -ls 3 -q Paint.queue.manager
```

- El mandato siguiente crea un gestor de colas denominado `travel`, crea el sistema y los objetos predeterminados, establece el intervalo de desencadenante en 5000 milisegundos (5 segundos) y especifica `SYSTEM.DEAD.LETTER.QUEUE` como local de mensajes no entregados.

```
crtmqm -t 5000 -u SYSTEM.DEAD.LETTER.QUEUE travel
```

- Linux
AIX
 El mandato siguiente crea un gestor de colas denominado `QM1` en sistemas AIX and Linux, que tiene carpetas de datos del gestor de colas y registro en un directorio padre común. El directorio padre se comparte en un almacenamiento en red de alta disponibilidad para crear un gestor de colas de varias instancias. Antes de emitir el mandato, cree otros parámetros `/MQHA`, `/MQHA/logs` y `/MQHA/qmgrs` propiedad del usuario y grupo `mqm`, y con permisos `rxwxr-x`.

```
crtmqm -ld /MQHA/logs -md /MQHA/qmgrs QM1
```

Conceptos relacionados

[Trabajar con colas de mensajes no entregados](#)

Referencia relacionada

[strmqm \(iniciar gestor de colas\)](#)

Inicie un gestor de colas o prepárelo para una operación en espera.

[endmqm \(finalizar gestor de colas\)](#)

Detenga un gestor de colas o cambie a un gestor de colas en espera o a un gestor de colas de réplica.

[dltmqm \(suprimir gestor de colas\)](#)

Suprimir un gestor de colas.

[setmqm \(establecer la instalación asociada de un gestor de colas\)](#)

Establezca la instalación asociada de un gestor de colas.

Linux AIX **dltmqinst (borrar una instalación MQ)**

Suprime las entradas de instalación de `mqinst.ini` en los sistemas AIX and Linux.

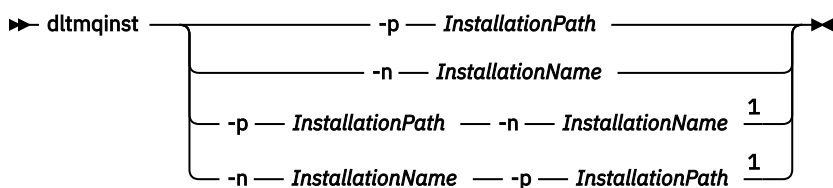
Finalidad

El archivo `mqinst.ini` contiene información sobre todas las instalaciones de IBM MQ en un sistema. Para obtener más información sobre `mqinst.ini`, consulte [Configuración del archivo de instalación mqinst.ini](#).



Atención: Sólo el usuario `root` puede ejecutar este mandato.

Syntax



Notas:

¹ When specified together, the installation name and installation path must refer to the same installation.

Parámetros

-n NombreInstalación

El nombre de la instalación.

-p VíaInstalación

La vía de la instalación es la ubicación donde está instalado IBM MQ.

Códigos de retorno

Tabla 27. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Entrada suprimida sin errores
5	Entrada aún activa
36	Se han suministrado argumentos no válidos
44	La entrada no existe
59	Instalación no válida especificada
71	Error inesperado
89	Error en el archivo ini
96	No se ha podido bloquear el archivo ini
98	Autorización insuficiente para acceder al archivo ini
131	Problema de recurso

Ejemplo

1. Este mandato suprime una entrada con un nombre de instalación de myInstallation y una vía de instalación de /opt/myInstallation:

```
dltmqinst -n MyInstallation -p /opt/myInstallation
```

Nota: Sólo puede utilizar el mandato **dltmqinst** en una instalación distinta de aquella desde donde se ejecuta. Si tiene una sola instalación de IBM MQ, el mandato no funcionará.

Multi dltmqm (suprimir gestor de colas)

Suprimir un gestor de colas.

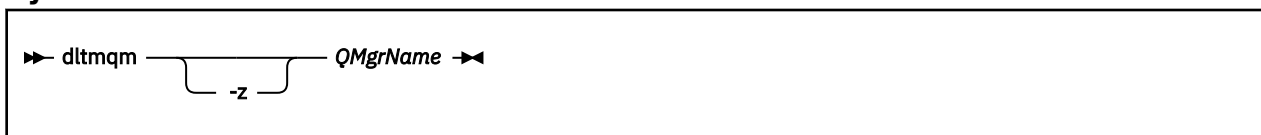
Finalidad

Utilice el mandato **dltmqm** para suprimir un gestor de colas especificado y todos los objetos asociados al mismo. Para poder suprimir un gestor de colas, antes debe finalizarlo utilizando el mandato **endmqm**.

Debe utilizar el mandato **dltmqm** desde la instalación asociada al gestor de colas con el que está trabajando. Puede averiguar con qué instalación está asociado un gestor de colas mediante el mandato `dspmqr -o installation`.

Windows En Windows, es un error borrar un gestor de colas cuando hay archivos abiertos de mismo. Si obtiene este error, cierre los archivos y vuelva a emitir el mandato.

Syntax



Parámetros necesarios

QMgrName

El nombre del gestor de colas que se debe suprimir.

Parámetros opcionales

-z


Suprime mensajes de error.

Códigos de retorno

Tabla 28. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Se ha suprimido el gestor de colas
3	Se está creando el gestor de colas
5	Se está ejecutando el gestor de colas
16	El gestor de colas no existe
24	Todavía no se ha desconectado un proceso que utilizaba la instancia anterior del gestor de colas.
25	Ha habido un error al crear o comprobar la estructura del directorio para el gestor de colas.
26	El gestor de colas se está ejecutando como una instancia de reserva.
27	El gestor de colas no ha podido bloquear los datos.
29	Se ha suprimido el gestor de colas, pero ha habido un problema al eliminarlo desde el Active Directory.
33	Se ha producido un error al suprimir la estructura de directorios para el gestor de colas.
39	Parámetro no válido especificado
49	El gestor de colas se detiene
58	Uso incoherente de las instalaciones detectadas
62	El gestor de colas está asociado con una instalación diferente
69	No hay almacenamiento disponible

Tabla 28. Identificadores de código de retorno y descripciones (continuación)

Código de retorno	Descripción
71	Error inesperado
72	Error en el nombre del gestor de colas
74	El servicio IBM MQ no se ha iniciado.
100	Ubicación no válida del archivo de registro.
112	Se ha suprimido el gestor de colas. No obstante, ha habido un problema al procesar la definición del gestor de colas predeterminado contenida en el archivo de configuración del producto. La especificación del gestor de colas predeterminado puede ser incorrecta.
119	 Permiso denegado (Windows solo).

Ejemplos


1. El mandato siguiente suprime el gestor de colas `saturn.queue.manager`.

```
dltmqm saturn.queue.manager
```

2. El mandato siguiente suprime el gestor de colas `travel` y también todos los mensajes que ha generado el mandato.

```
dltmqm -z travel
```

Notas de uso

 En Windows, es un error borrar un gestor de colas cuando hay archivos abiertos de mismo. Si obtiene este error, cierre los archivos y vuelva a emitir el mandato.

Al suprimir un gestor de colas de clúster, no se suprime del clúster. Para comprobar si el gestor de colas que desea suprimir forma parte de un clúster, emita el mandato **DIS CLUSQMGR(*)**. A continuación, compruebe si este gestor de colas aparece en la salida. Si figura en la lista como un gestor de colas de clúster, debe suprimir el gestor de colas de dicho clúster antes de suprimirlo. Consulte el enlace relacionado para obtener las instrucciones.

Si suprime un gestor de colas de clúster sin suprimirlo en primer lugar del clúster, el clúster continúa considerando el gestor de colas suprimido como miembro del clúster durante al menos 30 días. Puede suprimirlo del clúster utilizando el mandato **RESET CLUSTER** en un gestor de colas de depósito completo. Volver a crear un gestor de colas con un nombre idéntico, e intentar a continuación suprimir dicho gestor de colas del clúster no da como resultado que el gestor de colas de clúster se elimine del clúster. Esto se debe a que el gestor de colas recién creado, aunque tenga el mismo nombre, no tiene el mismo ID de gestor de colas (QMID). Por tanto, el clúster lo trata como un gestor de colas diferente.

Referencia relacionada

[crtmqm \(crear gestor de colas\)](#)

Crear un gestor de colas.

[strmqm \(iniciar gestor de colas\)](#)

Inicie un gestor de colas o prepárelo para una operación en espera.

[endmqm \(finalizar gestor de colas\)](#)

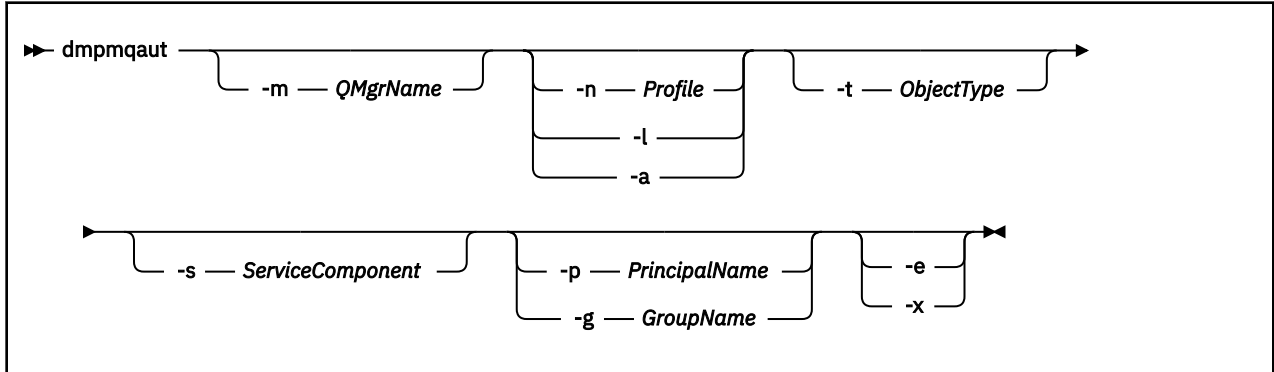
Detenga un gestor de colas o cambie a un gestor de colas en espera o a un gestor de colas de réplica.

dmpmqaut (volcar autorizaciones de MQ)

Vuelca una lista de autorizaciones actuales para un rango de tipos de objeto y perfiles de IBM MQ .

Finalidad

Utilice el mandato **dmpmqaut** para volcar las autorizaciones actuales en un objeto especificado.

Syntax**Parámetros opcionales****-m NombreGestColas**

Vuelca los registros de autorización sólo para el gestor de colas especificado. Si omite este parámetro, sólo se vuelcan los registros de autorización para el gestor de colas predeterminado.

-n Perfil

El nombre del perfil para el que se van a volcar las autorizaciones. El nombre de perfil puede ser genérico, utilizando caracteres comodín para especificar un rango de nombres como se explica en [Utilización de perfiles genéricos OAM en sistemas AIX, Linux, and Windows](#).

-l

Volcar sólo el nombre y el tipo de perfil. Utilice esta opción para generar una lista *concisa* de todos los nombres y tipos de perfil definidos.

-a

Generar mandatos de autorización de conjunto.

-t tipoObjeto

El tipo de objeto para el que volcar autorizaciones. Los valores posibles son:

Una tabla que muestra los valores posibles, y las descripciones, para el distintivo -t.

Valor	Descripción
authinfo	Un objeto de información de autenticación, para ser utilizado con la seguridad de canal TLS
channel o chl	Un canal
clntconn o clcn	Un canal de conexión de cliente
listener o lstr	Un escucha
namelist o nl	Una lista de nombres
process o prcs	Un proceso
queue o q	Una cola o colas que coinciden con el parámetro de nombre de objeto
qmgr	Un gestor de colas
rqmname o rqmn	Un nombre de gestor de colas remoto
service o svvc	Un servicio
topic o top	Un tema

-s ServiceComponent

Si se da soporte a los servicios de autorización instalables, especifica el nombre del servicio de autorización para el que se deben volcar las autorizaciones. Este parámetro es opcional; si lo omite, la consulta de las autorizaciones se realiza en el primer componente instalable del servicio.

Windows -p PrincipalName

Este parámetro sólo se aplica a Windows ; los sistemas AIX and Linux sólo mantienen registros de autorización de grupo.

El nombre de un usuario para el que volcar autorizaciones en el objeto especificado. El nombre del principal puede incluir opcionalmente un nombre de dominio, especificado en el formato siguiente:

```
userid@domain
```

Para obtener más información sobre la inclusión de nombres de dominio en el nombre de un principal, consulte [Principales y grupos](#).

-g GroupName

El nombre del grupo de usuarios para el que se deben volcar las autorizaciones. Sólo puede especificarse un nombre, que debe ser el nombre de un grupo de usuarios existente.

Windows Solo para IBM MQ for Windows, el nombre del grupo puede incluir de forma opcional un nombre de dominio, especificado en los formatos siguientes:

```
GroupName@domain  
domain\GroupName
```

-e

Visualizar todos los perfiles utilizados para calcular la autorización acumulativa que la entidad tiene sobre el objeto especificado en -n *Profile*. La variable *Perfil* no debe contener ningún carácter comodín.

También se deben especificar los parámetros siguientes:

- -m *QMgrName*
- -n *Profile*

- -t *ObjectType*
- y -p *PrincipalName* -g *GroupName*.

-x

Visualizar todos los perfiles con el mismo nombre que el especificado en -n *Profile*. Esta opción no se aplica al objeto QMGR, por lo que una solicitud de vuelco con el formato `dmpmqaut -m QM -t QMGR ... -x` no es válida.

Ejemplos



Los ejemplos siguientes muestran el uso de **dmpmqaut** para volcar registros de autorización para perfiles genéricos:

1. En este ejemplo se vuelcan todos los registros de autorización que tienen un perfil que coincide con la cola a.b.c del principal user1.

```
dmpmqaut -m qm1 -n a.b.c -t q -p user1
```

El volcado resultante tendría un aspecto similar al siguiente:

```
profile:      a.b.*
object type:  queue
entity:       user1
type:         principal
authority:    get, browse, put, inq
```

Nota:   En AIX and Linux, no puede utilizar la opción -p . En su lugar, debe utilizar -g *groupname* .

2. Este ejemplo realiza un volcado de todos los registros de autorización que tienen un perfil que coincide con la cola a.b.c.

```
dmpmqaut -m qmgr1 -n a.b.c -t q
```

El volcado resultante tendría un aspecto similar al siguiente:

```
profile:      a.b.c
object type:  queue
entity:       Administrator
type:         principal
authority:    all
-----
profile:      a.b.*
object type:  queue
entity:       user1
type:         principal
authority:    get, browse, put, inq
-----
profile:      a.**
object type:  queue
entity:       group1
type:         group
authority:    get
```

3. Este ejemplo vuelca todos los registros de autorización para el perfil a.b. *, de tipo cola.

```
dmpmqaut -m qmgr1 -n a.b.* -t q
```

El volcado resultante tendría un aspecto similar al siguiente:

```
profile:      a.b.*
object type:  queue
```

```
entity:    user1
type:     principal
authority: get, browse, put, inq
```

4. Este ejemplo realiza un volcado de todos los registros de autorización para el gestor de colas qmX.

```
dmpmqaut -m qmX
```

El volcado resultante tendría un aspecto similar al siguiente:

```
profile:    q1
object type: queue
entity:     Administrator
type:      principal
authority:  all
-----
profile:    q*
object type: queue
entity:     user1
type:      principal
authority:  get, browse
-----
profile:    name.*
object type: namelist
entity:     user2
type:      principal
authority:  get
-----
profile:    pr1
object type: process
entity:     group1
type:      group
authority:  get
```

5. Este ejemplo realiza un volcado de todos los nombres de perfil y tipos de objeto para el gestor de colas qmX.

```
dmpmqaut -m qmX -l
```

El volcado resultante tendría un aspecto similar al siguiente:

```
profile: q1, type: queue
profile: q*, type: queue
profile: name.*, type: namelist
profile: pr1, type: process
```

Nota:

1. **Windows** Solamente para Windows, todos los principales visualizados incluyen información de dominio, por ejemplo:

```
profile:    a.b.*
object type: queue
entity:     user1@domain1
type:      principal
authority:  get, browse, put, inq
```

2. Cada clase de objeto tiene registros de autorización para cada grupo o principal. Estos registros tienen el nombre de perfil @CLASS y rastrean la autorización crt (crear) común a todos los objetos de dicha clase. Si se cambia la autorización crt de algún objeto de esta clase, se actualiza el registro. Por ejemplo:

```
profile:    @class
object type: queue
entity:     test
```



```
entity type: principal
authority: crt
```

Esto muestra que los miembros del grupo test tienen autorización crt para la clase queue.



Atención: No puede suprimir las entradas de @CLASS (el sistema funciona como está diseñado)

3. **Windows** Sólo para Windows , a los miembros del grupo "Administradores" se les otorga de forma predeterminada autorización completa. Sin embargo, esta autorización la otorga automáticamente el OAM y no la definen los registros de autorización. El mandato **dmpmqaut** muestra la autorización definida sólo por los registros de autorización. A menos que se haya definido explícitamente un registro de autorización, por lo tanto, la ejecución del mandato **dmpmqaut** en el grupo "Administradores" no muestra ningún registro de autorización para dicho grupo.

Referencia relacionada

[“setmqaut \(otorgar o revocar autorización\)” en la página 199](#)

Cambiar las autorizaciones para un perfil, objeto o clase de objetos. Puede otorgarse o revocarse autorizaciones para tantos usuarios principales o grupos como se desee.

[“DISPLAY AUTHREC \(visualizar registros de autorización\) en Multiplatforms” en la página 673](#)

Utilice el mandato MQSC DISPLAY AUTHREC para visualizar los registros de autorización asociados a un nombre de perfil.

[“SET AUTHREC \(establecer registros de autorización\) en Multiplatforms” en la página 962](#)

Utilice el mandato MQSC SET AUTHREC para establecer registros de autorización asociados a un nombre de perfil.

Multi **dmpmqcfg (volcar configuración del gestor de colas)**

Utilice el mandato **dmpmqcfg** para volcar la configuración de un gestor de colas IBM MQ .

Finalidad

Utilice el mandato **dmpmqcfg** para volcar la configuración de los gestores de colas de IBM MQ . Si se ha editado algún objeto predeterminado, se debe utilizar la opción **-a** si se va a utilizar la configuración volcada para restaurar la configuración.



PRECAUCIÓN: Al mover un gestor de colas de un sistema operativo a otro, utilice **dmpmqcfg** para guardar la información de configuración del gestor de colas que desea mover y, a continuación, copie las definiciones de objeto en el nuevo gestor de colas que cree en el nuevo sistema operativo. Debe tener mucho cuidado al copiar las definiciones de objeto, porque es posible que sea necesaria alguna modificación manual de las definiciones. Para obtener más información, consulte [Mover un gestor de colas a un sistema operativo diferente](#).

El programa de utilidad **dmpmqcfg** sólo vuelca suscripciones de tipo MQSUBTYPE_ADMIN, es decir, sólo las suscripciones que se crean utilizando el mandato MQSC **DEFINE SUB** o su equivalente PCF. La salida de **dmpmqcfg** es un mandato **runmqsc** para permitir que se vuelva a crear la suscripción de administración. Las suscripciones creadas por aplicaciones que utilizan la llamada MQSUB MQI de tipo MQSUBTYPE_API no forman parte de la configuración del gestor de colas, aunque sean duraderas, por lo que **dmpmqcfg** no las vuelca. Los canales MQTT sólo se devolverán para los tipos **-t all** y **-t mqttchl** si el servicio de telemetría (MQXR) se está ejecutando. Para obtener instrucciones sobre cómo iniciar el servicio de telemetría, consulte [Administración de MQ Telemetry](#).

A partir de IBM MQ 8.0, la salida de **dmpmqcfg** se cambia para asegurarse de que los campos de contraseña están comentados en los mandatos generados. Este cambio adecua el mandato **dmpmqcfg** a los mandatos DISPLAY, que muestran los campos de contraseña como PASSWORD(*****).

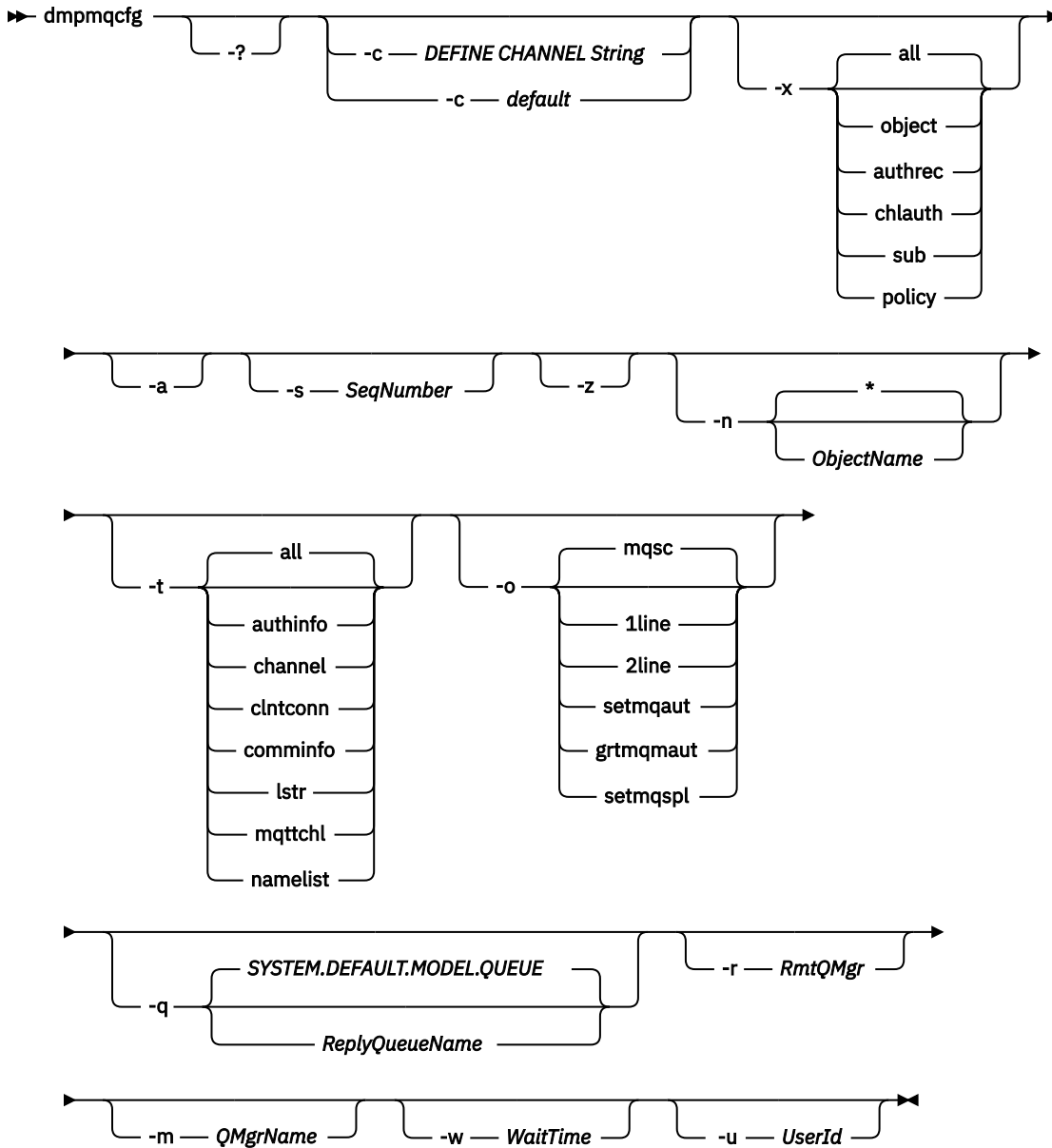
Nota: El mandato **dmpmqcfg** no realiza una copia de seguridad de las políticas de Advanced Message Security . Si desea exportar las políticas de Advanced Message Security , asegúrese de que ejecuta **dspmqspl** con el distintivo **-export** . Este mandato exporta las políticas para Advanced Message

Security en un archivo de texto, que se puede utilizar para fines de restauración. Para más información, consulte “dspmqspl (visualizar política de seguridad)” en la página 102.



Atención: Las consultas utilizadas por **dmpmqcfg** sólo consultan las definiciones QSGDISP (QMGR) de forma predeterminada. Puede consultar definiciones adicionales utilizando la variable de entorno **AMQ_DMPMQCFG_QSGDISP_DEFAULT**. Para obtener más información sobre los valores que puede establecer con esta variable de entorno, consulte **AMQ_DMPMQCFG_QSGDISP_DEFAULT**.

z/OS Por ejemplo, puede utilizar **AMQ_DMPMQCFG_QSGDISP_DEFAULT** para consultar un gestor de colas z/OS en un grupo de compartición de colas de una instalación de IBM MQ for Multiplatforms. El uso de la variable de entorno le permite incluir objetos compartidos que de otro modo no se incluirían en los resultados.



Parámetros opcionales

-?

Consulte el mensaje de uso para **dmpmqcfg**.

-c

Forzar una conexión en modalidad de cliente. Si el parámetro **-c** se califica con la opción **default**, se utiliza el proceso de conexión de cliente predeterminado. Si se omite **-c**, el valor predeterminado es intentar conectarse primero al gestor de colas utilizando enlaces de servidor y, a continuación, si esto falla utilizando enlaces de cliente.

Si la opción se califica con una serie **MQSC DEFINE CHANNEL CHLTYPE (CLNTCONN)**, se analiza y, si es satisfactoria, se utiliza para crear una conexión temporal con el gestor de colas.

-x [all|objeto|authrec|chlauth|sub|política]

Filtre el procedimiento de definición para mostrar definiciones de objeto, registros de autorización, registros de autenticación de canal, suscripciones duraderas o política. El valor predeterminado **all** es que se devuelvan todos los tipos.

Tenga en cuenta que cuando especifique un tipo de exportación de **policy**, las políticas de seguridad para el gestor de colas se notifican en la información de configuración volcada.

-a

Devolver definiciones de objeto para mostrar todos los atributos. El valor predeterminado es devolver sólo los atributos que difieren de los valores predeterminados para el tipo de objeto.

-s NúmSec

Restablezca el número de secuencia de canal para los tipos de canal emisor, servidor y clúster emisor al valor numérico especificado. El valor **SeqNumber** debe estar en el rango de 1 a 999999999.

-z

Active la modalidad silenciosa en la que se suprimen los avisos, como los que aparecen al consultar atributos de un gestor de colas de un nivel de mandatos superior.

-n [*|ObjectName]

Filtre las definiciones generadas por nombre de objeto o perfil, el nombre de objeto/perfil puede contener un solo asterisco. La opción ***** únicamente puede colocarse al final de la serie de filtro especificada.

Los registros de autorización de **@class** se incluyen en la salida de **dmpmqc fg** independientemente del filtro de objeto o perfil especificado.



Atención: No puede suprimir las entradas de **@CLASS** (el sistema funciona como está diseñado)

-t



Elija un único tipo de objeto para exportar. La tabla siguiente muestra los valores posibles:

<i>Tabla 29. Valores posibles para el parámetro -t</i>	
Valor	Descripción
todos	Todos los tipos de objeto
authinfo	Un objeto de información de autenticación
channel o chl	Un canal
comminfo	Un objeto de información de comunicaciones
lstr o escucha	Un escucha
mqttchl	Un canal MQTT
namelist o nl	Una lista de nombres
process o prcs	Un proceso
queue o q	Una cola
QMGR	Un gestor de colas
Servicio srvc o	Un servicio

Tabla 29. Valores posibles para el parámetro -t (continuación)	
Valor	Descripción
tema o superior	Un tema

-o [mqsc|1line|2line|setmqaut|grtmqaut|setmqsp1]

La tabla siguiente muestra los valores posibles:

Tabla 30. Valores posibles para las opciones del parámetro -o	
Valor	Descripción
mqsc	MQSC de varias líneas que puede utilizarse como entrada directa para runmqsc
1line	MQSC con todos los atributos en una sola línea para comparación de líneas
2line	MQSC con salida en dos líneas. La primera línea es una serie de mandato MQSC y la segunda es una versión comentada con valores inmutables.
 ALW setmqaut	Sentencias setmqaut para gestores de colas AIX, Linux, and Windows ; sólo son válidas cuando se especifica <code>-x authrec</code> .
 Linux grtmqaut	Sólo Linux ; genera la sintaxis iSeries para otorgar acceso a los objetos.
setmqsp1	<p>Las políticas de seguridad para el gestor de colas se notifican en el formato de las líneas de mandatos de setmqsp1 . Este formato se puede utilizar para generar scripts para restaurar la configuración de políticas en un gestor de colas.</p> <p>Tenga en cuenta que las líneas de mandatos de setmqsp1 generadas por este formato incluyen parámetros (-m) que especifican el gestor de colas desde el que se ha realizado la copia de seguridad de la definición. Esto implica que las definiciones deben reproducirse en el mismo gestor de colas.</p> <p>Si necesita realizar una copia de seguridad de las definiciones de política de un gestor de colas y restaurarlas en un gestor de colas diferente, considere la posibilidad de utilizar el formato MQSC predeterminado donde el nombre del gestor de colas no se especifica explícitamente.</p>

-q

El nombre de la cola de respuestas utilizada al obtener información de configuración.

-r

El nombre de la cola de transmisión/gestor de colas remoto cuando se utiliza la modalidad en cola. Si se omite este parámetro, se vuelca la configuración del gestor de colas conectado directamente (especificado con el parámetro **-m**).

-m

Nombre del gestor de colas al que se va a conectar. Si se omite, se utiliza el nombre de gestor de colas predeterminado.

-w TiempoEspera

El tiempo, en segundos, que **dmpmqc fg** espera las respuestas a sus mandatos.

Las respuestas recibidas después de un tiempo de espera excedido se descartan, pero los mandatos MQSC se siguen ejecutando.

La comprobación de tiempo de espera se realiza una vez para cada respuesta de mandato.

Especifique una hora en el rango de 1 a 999999; el valor predeterminado es 60 segundos.

El error de tiempo de espera excedido se indica mediante:

- Código de retorno distinto de cero para el shell o entorno de llamada.
- Mensaje de error a `stdout` o `stderr`.

-u IDusuario

El ID del usuario autorizado para volcar la configuración de los gestores de colas.

Autorizaciones

Debe tener autorización `MQZAO_OUTPUT` (+ `put`) para acceder a la cola de entrada de mandatos (`SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE`) y `MQZAO_DISPLAY` (+ `dsp`) para acceder a la cola modelo predeterminada (`SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE`), para poder crear una cola dinámica temporal si se utiliza la cola de respuestas predeterminada.

También debe tener autorización `MQZAO_CONNECT` (+ `connect`) y `MQZAO_INQUIRE` (+ `inq`) para el gestor de colas y autorización `MQZAO_DISPLAY` (+ `dsp`) para cada objeto solicitado.

No es necesaria ninguna autorización sobre el tipo de objeto (`RQMNAME`) para limitar o restringir el uso del mandato `dmpmqcfcg` para visualizar detalles sobre cualquier `OBJTYPE` (`RQMNAME`).

Código de retorno

Si se produce una anomalía, `dmpmqcfcg` devuelve un código de error. De lo contrario, el mandato genera un pie de página, a continuación se muestra un ejemplo:

```
*****
* Script ended on 2016-01-05   at 05.10.09
* Number of Inquiry commands issued: 14
* Number of Inquiry commands completed: 14
* Number of Inquiry responses processed: 273
* QueueManager count: 1
* Queue count: 55
* Namelist count: 3
* Process count: 1
* Channel count: 10
* AuthInfo count: 4
* Listener count: 1
* Service count: 1
* CommInfo count: 1
* Topic count: 5
* Subscription count: 1
* ChlAuthRec count: 3
* Policy count: 1
* AuthRec count: 186
* Number of objects/records: 273
*****
```

Ejemplos

Para que estos ejemplos funcionen, debe asegurarse de que el sistema está configurado para la operación MQSC remota. Consulte [Configuración de gestores de colas para la administración remota](#).

```
dmpmqcfcg -m MYQMGR -c "DEFINE CHANNEL(SYSTEM.ADMIN.SVRCONN) CHLTYPE(CLNTCONN)
CONNAME('myhost.mycorp.com(1414)')"
```

Vuelca toda la información de configuración del gestor de colas remoto `MYQMGR` en formato MQSC y crea una conexión de cliente ad hoc con el gestor de colas utilizando un canal de cliente denominado `SYSTEM.ADMIN.SVRCONN`.

Nota: Debe asegurarse de que existe un canal de conexión de servidor con el mismo nombre.

```
dmpmqcfcg -m LOCALQM -r MYQMGR
```

vuelca toda la información de configuración del gestor de colas remoto `MYQMGR`, en formato MQSC, se conecta inicialmente al gestor de colas local `LOCALQM` y envía mensajes de consulta a través de este gestor de colas local.

Nota: Debe asegurarse de que el gestor de colas local tiene una cola de transmisión denominada *MYQMGR*, con pares de canales definidos en ambas direcciones, para enviar y recibir respuestas entre gestores de colas.

Tareas relacionadas

Multi [Copia de seguridad de la configuración del gestor de colas](#)

Multi [Restauración de la configuración del gestor de colas](#)

Referencia relacionada

“[runmqsc \(ejecutar mandatos MQSC\)](#)” en la página 182

Información de referencia sobre el indicador de mandatos de **runmqsc**, que puede utilizar para emitir mandatos MQSC a un gestor de colas.

Multi **dmpmqlog (volcar registro formateado de MQ)**

Visualizar y formatear una parte del registro del sistema IBM MQ.

Finalidad

Utilice el mandato **dmpmqlog** para volcar una versión formateada del registro del sistema IBM MQ en la salida estándar.

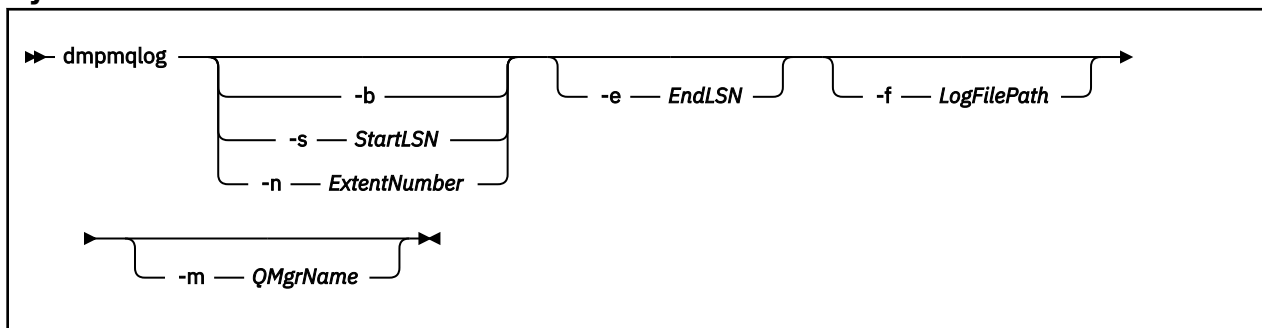
El registro que se va a volcar debe haberse creado en el mismo tipo de sistema operativo que el que se está utilizando para emitir el mandato.

A partir de IBM MQ 9.1.0, el mandato **dmpmqlog** genera una indicación de fecha y hora con cada registro de anotaciones tal como se muestra en el ejemplo siguiente:

```
LOG RECORD - LSN <0:0:4615:42406>
*****

HLG Header: lreclsize 212, version 1, rmid 0, eyecatcher HLRH
Creation Time: 2017-01-30 13:50:31.146 GMT Standard Time (UTC +0)
```

Syntax



Parámetros opcionales

Punto de inicio de vuelco

Utilice uno de los parámetros siguientes para especificar el número de secuencia de registro (LSN) en el que se debe iniciar el vuelco. Si omite esto, el volcado se inicia de forma predeterminada desde el LSN del primer registro en la parte activa del registro.

-b

Iniciar el volcado desde el LSN base. El LSN base identifica el inicio de la extensión de registro que contiene el inicio de la parte activa del registro.

-s StartLSN

Iniciar el volcado desde el LSN especificado. El LSN se especifica en el formato `nnnn:nnnn:nnnn:nnnn`.

Si está utilizando un registro circular, el valor LSN debe ser igual o mayor que el valor LSN base del registro.

-n ExtentNumber

Iniciar el volcado desde el número de extensión especificado. El número de extensión debe estar en el rango de 0 a 99999999.

Este parámetro sólo es válido para los gestores de colas que utilizan el registro lineal.

-e EndLSN

Finalizar el volcado en el LSN especificado. El LSN se especifica en el formato nnnn : nnnn : nnnn : nnnn.

-f LogFileVía de acceso

El nombre absoluto (en lugar de relativo) de la vía de acceso del directorio a los archivos de registro. El directorio especificado debe contener el archivo de cabecera de registro (amqh1ctl.lfh) y un subdirectorio denominado active. El subdirectorio activo debe contener los archivos de registro. De forma predeterminada, se presupone que los archivos de registro están en los directorios especificados en la información de configuración de IBM MQ . Si utiliza esta opción, los nombres de cola asociados con identificadores de cola se muestran en el vuelco sólo si utiliza la opción -m para nombrar un nombre de gestor de colas que tenga el archivo de catálogo de objetos en su vía de acceso de directorio.

En un sistema que soporta nombres de archivo largos, este archivo se denomina qmqmobjcat y, para correlacionar los identificadores de cola con los nombres de cola, debe ser el archivo utilizado cuando se crearon los archivos de registro. Por ejemplo, para un gestor de colas denominado qm1, el archivo de catálogo de objetos se encuentra en el directorio . . \mqgrs\qm1\qmanager\ . Para lograr esta correlación, es posible que tenga que crear un gestor de colas temporal, por ejemplo, denominado tmpq, sustituir su catálogo de objetos por el asociado con los archivos de registro específicos y, a continuación, iniciar **dmpmqlog**, especificando **-m tmpq** y **-f** con el nombre de vía de acceso de directorio absoluto a los archivos de registro.

-m NombreGestColas

Nombre del gestor de colas. Si omite este parámetro, se utiliza el nombre del gestor de colas predeterminado.

Nota: No vuelque el registro mientras el gestor de colas esté en ejecución y no inicie el gestor de colas mientras **dmpmqlog** esté en ejecución.

dmpmqmsg (carga y descarga de cola)


Utilice el programa de utilidad **dmpmqmsg** para copiar o mover el contenido de una cola, o sus mensajes, a un archivo. Anteriormente, el programa de utilidad IBM MQ **qload** .

Finalidad

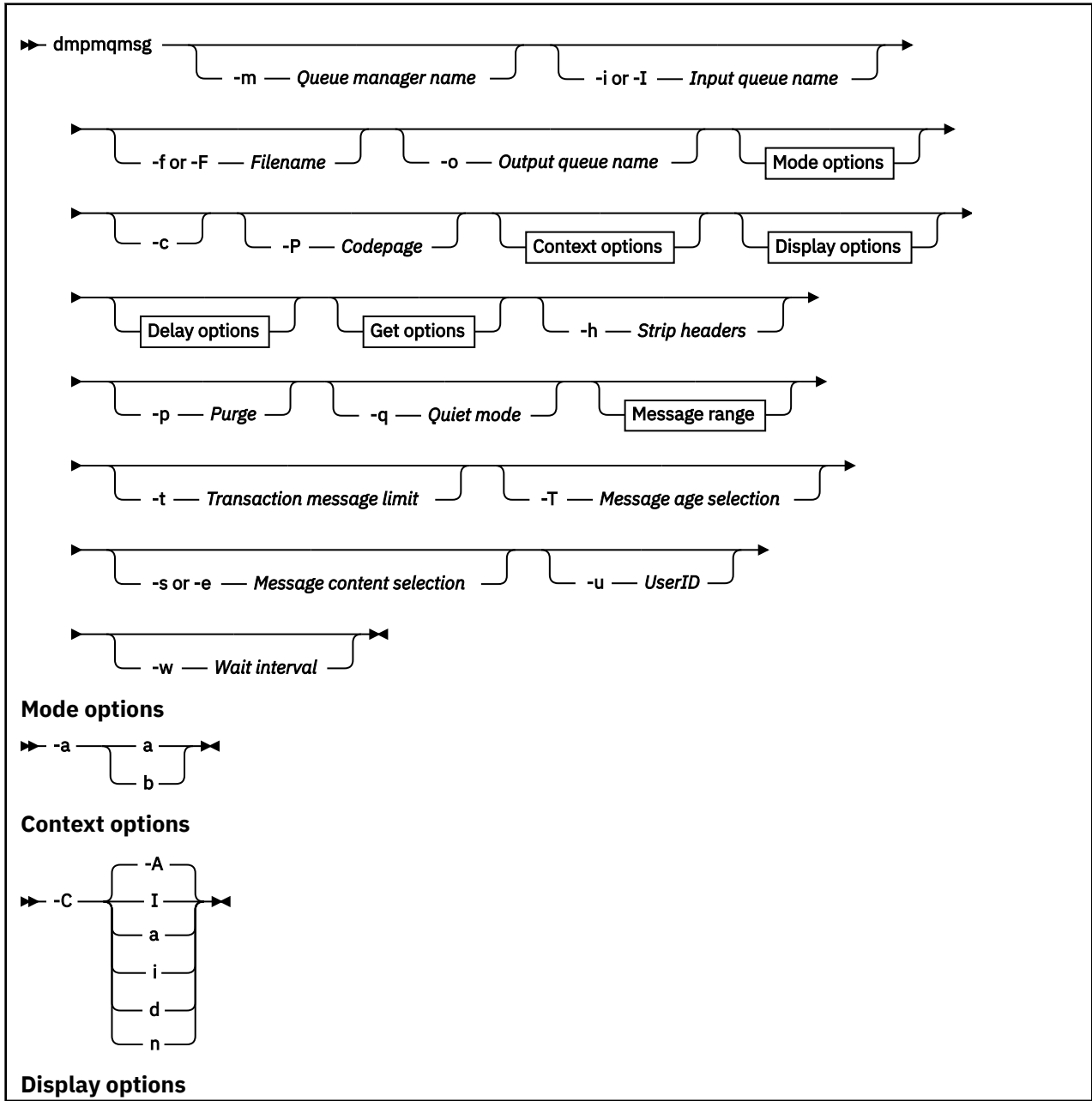
 A partir de IBM MQ 8.0, el programa de utilidad **qload** , que se suministraba anteriormente en IBM MQ Supportpac MO03, se ha integrado en IBM MQ como programa de utilidad **dmpmqmsg** .

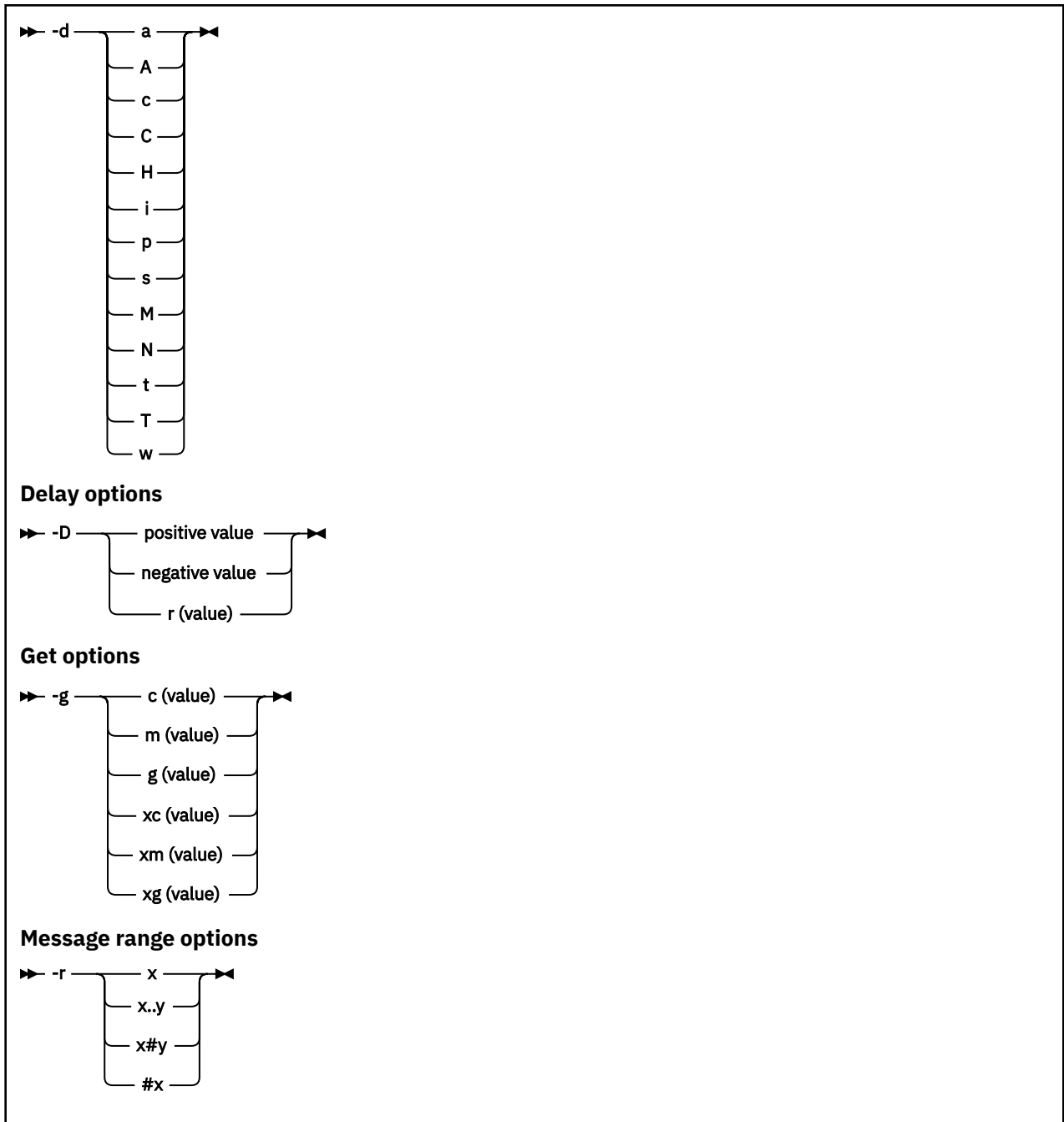
- En plataformas AIX and Linux , el programa de utilidad está disponible en <installdir> ./bin.
- En las plataformas Windows, el programa de utilidad está disponible en <installdir> ./bin64 como parte del conjunto de archivos del servidor.

Para obtener más información, consulte [Utilización del programa de utilidad dmpmqmsg](#).

 En z/OS , el programa de utilidad está disponible como un módulo ejecutable CSQDMSG en la biblioteca SCSQLOAD, con un alias de QLOAD para la compatibilidad. El JCL de ejemplo se proporciona como miembro CSQ4QLOD en SCSQPROC. También puede volver a cargar los mensajes tal como se describe en “Restauración de mensajes de un conjunto de datos en una cola (LOAD) en z/OS” en la página 2878 y “Restauración de mensajes desde un conjunto de datos a una cola (SLOAD) en z/OS” en la página 2881.

Syntax





Parámetros opcionales

-m *NombreGestorColas*

El nombre del gestor de colas en el que existe la cola o colas.

-i o -I *Nombre de cola de entrada*

El nombre de la cola de entrada.

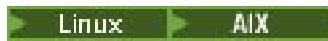
Nota: El uso de *-i* examina la cola (obtención no destructiva), mientras que el uso de *-I* suprime los mensajes de la cola (obtención destructiva).

-f o -F *NombreArchivo*

Especifica el nombre de archivo de origen o de destino.

Nota:

- El uso de `-F` en un archivo de destino fuerza la salida a un archivo si ya existe. El programa no le pregunta si el archivo debe sobrescribirse.
- Asegúrese de que se hayan establecido los controles de acceso adecuados en el archivo de salida, ya que los usuarios que no tienen permiso para acceder a los mensajes de la cola podrían tener acceso para leer el archivo de salida.



AIX

En AIX and Linux, los permisos para los archivos nuevos se establecen de acuerdo con la `umask` actual cuando se ejecuta el programa de utilidad.



En Windows, los permisos para los archivos nuevos se heredan de la ACL del directorio padre.

-o Nombre de cola de salida

Especifica el nombre de la cola de salida.

-a

Controla si el archivo se abre en modalidad de adición o binaria, añadiendo uno de los valores siguientes a la palabra clave:

a

Modalidad de adición

b

Modalidad binaria

-c

Conectar en modalidad de cliente.

Si no selecciona este distintivo, el programa de utilidad se ejecuta en modalidad local, que es el valor predeterminado.



Esta opción no está disponible en z/OS.

-P

Controla si se convierten los mensajes tomados de una cola.

Utilice el mandato

```
-P CCSID [ : X 'Encoding' ]
```

Por ejemplo `-P850:111`

-C

Controla la opción de contexto, añadiendo uno de los valores siguientes a la palabra clave:

A

Establecer todo el contexto. Éste es el valor predeterminado.

I

Establecer contexto de identidad.

a

Pasar todo el contexto.

p

Pasar contexto de identidad.

El uso de las opciones `pass` no es aplicable si los mensajes de origen se examinan en una cola.

d

Contexto predeterminado.

n

No hay ningún contexto.

-d

Controla la opción u opciones de visualización, añadiendo uno o más de los valores siguientes a la palabra clave. Por ejemplo, -dsCM:

a

Añada columnas ASCII a la salida hexadecimal en el archivo para facilitar la legibilidad.

A

Escriba líneas de datos ASCII siempre que sea posible.

 En las plataformas EBCDIC, los datos se graban en EBCDIC.

c

Salida de *ApplicationOriginData* y *ApplicationIdentityData* como caracteres

C

Visualice el *Identificador de correlación* en el resumen de cola.

H

No escriba la cabecera del archivo.

El programa no puede cargar los archivos creados con esta opción, ya que el programa no reconoce el formato de archivo. Sin embargo, si es necesario, puede utilizar un editor para añadir una cabecera adecuada manualmente, para que el archivo se pueda cargar.

i

Incluya el índice de mensajes en la salida.

p

Formato de salida de caracteres imprimibles.

Este formato no es seguro para la página de códigos. La carga de un archivo escrito en este formato, mientras se ejecuta en una nueva página de códigos, no garantiza que se genere el mismo mensaje.

s

Escriba un resumen simple de los mensajes encontrados en la entrada.

M

Visualice el *Identificador de mensaje* en el resumen de cola.

N

No escriba el contenido del descriptor de mensaje, sólo la carga útil del mensaje.

t

Formato de salida de línea de texto.

Este formato no es seguro para la página de códigos. La carga de un archivo escrito en este formato, mientras se ejecuta en una nueva página de códigos, no garantiza que se genere el mismo mensaje.

T

Visualice la hora en que el mensaje ha estado en la cola.

w Length

Establezca el ancho de datos para la salida.

-D

Añada un retardo, expresado en milisegundos, antes de escribir un mensaje en el destino de salida, añadiendo uno de los valores siguientes a la palabra clave. Por ejemplo:

-Dvalor_positivo

Añada un retardo fijo antes de colocar un mensaje. Por ejemplo, -D500 coloca cada mensaje con una diferencia de medio segundo.

-Dvalor_negativo

Añada un retardo aleatorio, hasta el valor especificado antes de colocar un mensaje. Por ejemplo, -D-10000 añade un retardo aleatorio de hasta 10 segundos antes de colocar un mensaje.

rvalor

Reproduce los mensajes en un porcentaje de su velocidad de transferencia original. Por ejemplo:

r

Reproduce los mensajes a su velocidad original.

r50

Reproduce los mensajes a la mitad de su velocidad original.

r200

Reproduce los mensajes al doble de su velocidad original.

-g

Filtre por identificador de mensaje, identificador de correlación o identificador de grupo, añadiendo uno de los valores siguientes a la palabra clave.

cvalor

Obtener por identificador de correlación de caracteres.

mvalor

Obtener por carácter Identificador de mensaje.

gvalor

Obtener por identificador de grupo de caracteres.

xcvalor

Obtener por identificador de correlación hexadecimal.

xmvalor

Obtener por identificador de mensaje hexadecimal.

xgvalor

Obtener por identificador de grupo hexadecimal.

-h

Eliminar cabeceras.

Cualquier cabecera de cola de mensajes no entregados (MQDLH) o cabecera de cola de transmisión (MQXQH) se elimina del mensaje antes de que se grabe el mensaje.

-o

Nombre de cola de salida.

-p

Hace que la cola de origen se depure de los mensajes a medida que se copian en el destino.

-q

Establece la modalidad silenciosa. Cuando se establece, el programa no genera su resumen habitual de la actividad.

-r

Nota: Si el mandato **dmpmqmsg** se ejecuta con la opción **-r** establecida en 0, el mandato copia todos los mensajes en el destino, tanto si ese destino es un archivo o una cola.

Establece el rango de mensajes aplicable añadiendo uno de los valores siguientes a la palabra clave.

x

Sólo el mensaje x, por ejemplo, **-r10**. Si **r** es 0, copia todos los mensajes en el destino.

x..y

Del mensaje x al mensaje y. Por ejemplo, **-r 10..20**. **-r0..9** copia de uno a nueve mensajes en el destino.

x#y

Salida de y mensajes que empiezan en el mensaje x. Por ejemplo, **-r 100#10**. **-r0#4** copia de uno a cuatro mensajes en el destino.

#x

Genere los primeros mensajes de x, por ejemplo, **-r #100**. **-r \#0** copia todos los mensajes en el destino.

-t

Establezca el límite de mensajes de transacción. Si el distintivo opcional **n** no está establecido, todos los mensajes se realizan en una sola transacción.

n

Las operaciones de mensajes se dividen en grupos de n mensajes. Por ejemplo, -t1000 trata con 1000 mensajes en una sola transacción.

-T

Permite la selección de mensajes basándose en la antigüedad del mensaje.


Consulte [“Utilización de la antigüedad del mensaje”](#) en la página 74 para obtener información sobre la selección utilizando la antigüedad del mensaje.




Atención: La antigüedad se basa en los campos **PutDate** y **PutTime** en el Descriptor de mensaje (MQMD), en comparación con UTC para el sistema donde se ejecuta el programa de utilidad.

-s o -e

Permite la selección de mensajes basándose en el contenido del mensaje.

 En plataformas ASCII (AIX, Linux, and Windows), utilice la opción **-s** para buscar una serie codificada de forma nativa.

 En plataformas EBCDIC (z/OS), utilice la opción **-e** para buscar una serie codificada de forma nativa.

Consulte [“Utilización del contenido del mensaje”](#) en la página 74 para obtener información sobre la selección utilizando el contenido del mensaje.

-u

Si utiliza el parámetro -u para proporcionar un ID de usuario, se le solicitará una contraseña coincidente.

Si ha configurado el registro CONNAUTH AUTHINFO con CHCKLOCL (REQUIRED) o CHCKLOCL (REQDADM), debe utilizar el parámetro -u de lo contrario no podrá copiar o mover el contenido de una cola.

Si especifica este parámetro y redirige stdin, no se mostrará una solicitud y la primera línea de entrada redirigida debe contener la contraseña.

-w

Intervalo de espera, en segundos, para consumir mensajes. Si se especifica, el programa espera a que lleguen los mensajes, durante el periodo especificado, antes de finalizar.

Para obtener ejemplos de utilización del programa de utilidad, consulte [Ejemplos de utilización del programa de utilidad dmpmqmsg](#). Si almacena la salida del mandato en un archivo, consulte [“Significado de tres códigos de letra en el archivo de salida dmpmqmsg”](#) en la página 75 para ver el significado de los códigos en la segunda columna de la información de dicho archivo.

Conceptos relacionados

[“Restauración de mensajes de un conjunto de datos en una cola \(LOAD\) en z/OS”](#) en la página 2878

La función LOAD de CSQUTIL es complementaria de la función COPY o SCOPY. LOAD restaura los mensajes del conjunto de datos de destino de una operación COPY o SCOPY anterior. El gestor de colas debe estar en ejecución.

[“Restauración de mensajes desde un conjunto de datos a una cola \(SLOAD\) en z/OS”](#) en la página 2881

La función SLOAD de CSQUTIL es complementaria de la función COPY o SCOPY. SLOAD restaura los mensajes del conjunto de datos de destino de una operación COPY o SCOPY anterior. SLOAD procesa una sola cola.

Referencia relacionada

 [Los programas de utilidad de IBM MQ for z/OS](#)

Selección de mensajes para `dmpmqmsg`

La selección de mensajes para el mandato `dmpmqmsg` puede basarse en la antigüedad del mensaje o en el contenido del mensaje.

Utilización de la antigüedad del mensaje

Puede optar por procesar sólo los mensajes anteriores a un intervalo de tiempo determinado utilizando el distintivo `-T`.

El intervalo de tiempo se puede especificar en Días, Horas y Minutos. El formato general es `[days:]hours:]minutes`.

El parámetro puede tardar una o dos veces, `-T [OlderThanTime] [,YoungerThanTime]`.

Por ejemplo:

- Visualizar mensajes con más de cinco minutos de antigüedad

```
dmpmqmsg -m QM1 -i Q1 -fstdout -T5
```

- Mostrar mensajes menores de cinco minutos

```
dmpmqmsg -m QM1 -i Q1 -fstdout -T,5
```

- Mostrar mensajes de más de un día pero de menos de dos días.

```
dmpmqmsg -m QM1 -i Q1 -fstdout -T1440,2880
```

- El mandato siguiente copia los mensajes anteriores a una hora de Q1 a Q2.

```
dmpmqmsg -m QM1 -i Q1 -o Q2 -T1:0
```

- El mandato siguiente mueve los mensajes anteriores a una semana de Q1 a Q2

```
dmpmqmsg -m QM1 -I Q1 -o Q2 -T7:0:0
```

Utilización del contenido del mensaje

Puede especificar un máximo de tres de cada serie de búsqueda. Si se utilizan varias series, se tratan de la forma siguiente:

Series de búsqueda positivas

Cuando se utilizan varias series positivas, todas las series deben estar presentes para que la búsqueda coincida. Por ejemplo, el comando

```
dmpmqmsg -iMATCH -s LIVERPOOL -s CHELSEA
```

solo devuelve mensajes que contienen ambas series.

Series de búsqueda negativas

Cuando se utilizan varias series negativas, ninguna de las series debe estar presente para que la búsqueda coincida. Por ejemplo, el comando

```
dmpmqmsg -iMATCH -S HOME -S DRAW
```

sólo devuelve mensajes que no contienen ninguna serie.

Significado de tres códigos de letra en el archivo de salida dmpmqmsg

La correlación entre los códigos de **dmpmqmsg** y los nombres de atributo de **amqsbcg**.

El orden de los atributos de la tabla siguiente no es alfabético. En su lugar, el orden refleja la secuencia de los nombres de atributo de **amqsbcg**.

*Tabla 31. Correlación entre los códigos de tres letras en el archivo de salida de **dmpmqmsg** y la representación de **amqsbcg***

Nombre de atributo de formato de archivo (de dmpmqmsg)	Representación (de amqsbcg)
VER	Versión
RPT	Informe
MST	MsgType
EXP	Caducidad
FDB	Comentarios
ENC	Encoding
CCS	CodedCharSetId
FMT	Formatear prioridad PRI
PER	Persistence
MSI	MsgId
CDI	CorrelId
BOC	BackoutCount
RTQ	ReplyToQ
RTM	ReplyToQMgr
USR	UserIdentifier
ACC	AccountingToken
AIX	ApplIdentityData
Pat	PutApplType
PAN	PutApplName
PTD	PutDate
PTT	PutTime
AOX	ApplOriginData
GRP	GroupId
MSC	MsgSeqNumber
OFF	Desplazamiento
MMS	MsgFlags
LOR	OriginalLength

Conceptos relacionados

[El programa de ejemplo del navegador](#)

Multi **dspm**q (visualizar gestores de colas)

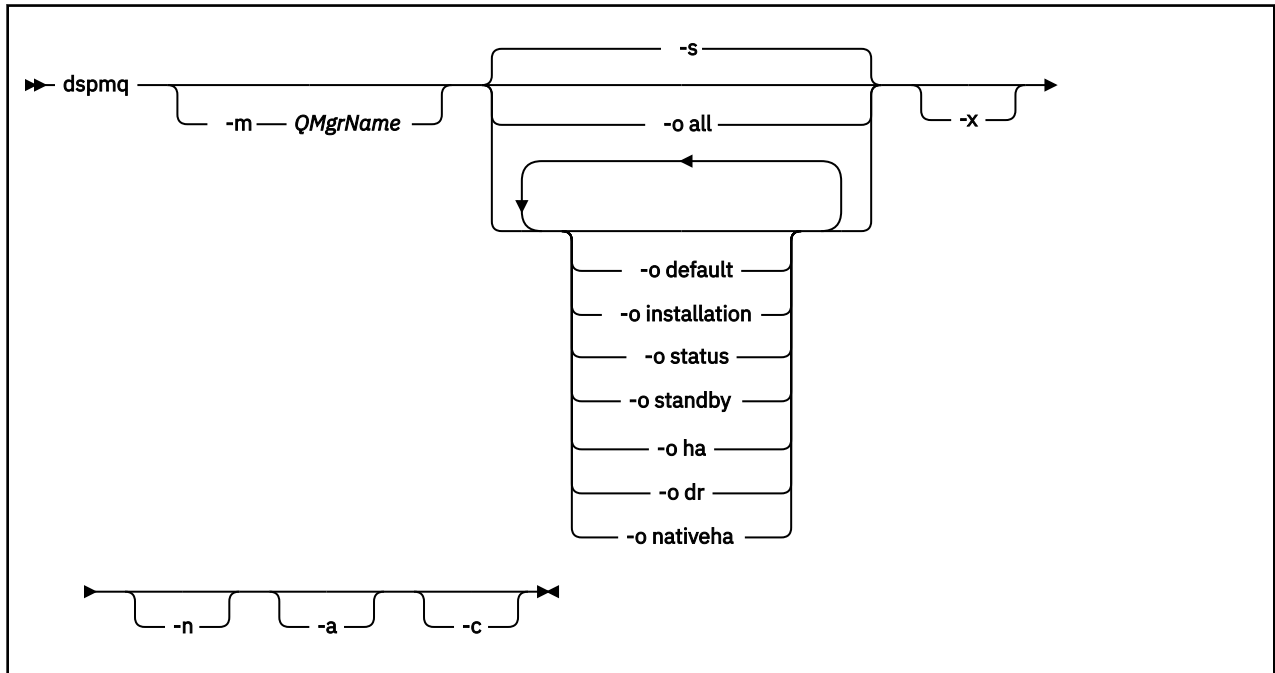
Visualizar información sobre gestores de colas en Multiplatforms.

Finalidad

Utilice el mandato `dspm`q para visualizar los nombres y detalles de los gestores de colas de un sistema.

z/OS La utilidad equivalente a `dspm`q en z/OS es [CSQUDSPM](#).

Syntax



Parámetros necesarios

Ninguna

Parámetros opcionales

-a

Muestra información sobre los gestores de colas activos únicamente.

Un gestor de colas está activo si está asociado con la instalación desde la que se emitió el mandato **dspm**q y se cumplen una o más de las sentencias siguientes:

- El gestor de colas está en ejecución
- Se está ejecutando un escucha para el gestor de colas
- Un proceso está conectado al gestor de colas

-m NombreGestColas

El gestor de colas para el que se han de visualizar detalles. Si no proporciona ningún nombre, se visualizarán todos los nombres de gestores de colas.

-n

Suprime la conversión de series de salida.

-s

Muestra el estado operativo de los gestores de colas. Este parámetro es el valor de estado predeterminado.

El parámetro `-o status` equivale a `-s`.

-o todos

Muestra el estado operativo de los gestores de cola y si alguno es el gestor de colas predeterminado.

ALW En AIX, Linux, and Windows, también se muestran el nombre de instalación (INSTNAME), la vía de acceso de instalación (INSTPATH) y la versión de instalación (INSTVER) de la instalación con la que está asociado el gestor de colas.

CP4I En las configuraciones de HA nativa, también se visualizan el rol de HA actual (ROLE), el nombre de esta instancia (INSTANCE), la preparación para tomar el control del rol activo (INSYNC) y el estado de quórum (QUORUM).

-o predeterminado

Muestra si alguno de los gestores de colas es el gestor de colas predeterminado.

ALW -o instalación

Solo AIX, Linux, and Windows.

Muestra el nombre de instalación (INSTNAME), la vía de acceso de instalación (INSTPATH) y la versión de instalación (INSTVER) de la instalación con la que está asociado el gestor de colas.

-o estado

Muestra el estado operativo de los gestores de colas.

-o en espera

Muestra si un gestor de colas permite actualmente iniciar una instancia de reserva. Los valores posibles se muestran en la [Tabla 32 en la página 77](#).

Tabla 32. Valores de reserva	
Valor	Descripción
Permitido	El gestor de colas se está ejecutando y permite instancias de reserva.
No permitido	El gestor de colas se está ejecutando y no permite instancias de reserva.
No aplicable	El gestor de colas no está en ejecución. Puede iniciar el gestor de colas y esta instancia pasa a estar activa si se inicia satisfactoriamente.

-o ha | HA

Indica si un gestor de colas es un HA RDQM (gestor de colas de datos replicados de alta disponibilidad) o no. Si el gestor de colas es un RDQM HA, se muestra una de las respuestas siguientes:

HA (Replicado)

Indica que el gestor de colas es un HA RDQM.

HA ()

Indica que el gestor de colas no es un RDQM HA.

Por ejemplo:

```
dspmqr -o ha
QMNAME (RDQM8)           HA(Replicated)
QMNAME (RDQM9)           HA(Replicated)
QMNAME (RDQM7)           HA(Replicated)
QMNAME (QM7)             HA()
```

-o dr | DR

Indica si un gestor de colas es un RDQM de DR (gestor de colas de datos replicados de recuperación tras desastre) o no. Se visualiza una de las respuestas siguientes:

DRROLE ()

Indica que el gestor de colas no está configurado para la recuperación tras desastre.

DRROLE (Primary)

Indica que el gestor de colas está configurado como primario de DR.

DRROLE (Secondary)

Indica que el gestor de colas está configurado como secundario de DR.

Por ejemplo:

```

dspmqr -o dr

QMNAME (RDQM13)          DRROLE (Primary)
QMNAME (RDQM14)          DRROLE (Primary)
QMNAME (RDQM15)          DRROLE (Secondary)
QMNAME (QM27)            DRROLE ()

```

CP4I -o nativeha | NATIVEHA

Muestra información operativa para una instancia en una configuración de HA nativa. Se utiliza por sí solo, muestra los campos ROLE, INSTANCE, INSYNC y QUORUM. Combine con el parámetro -x para ver información adicional sobre todas las instancias de la configuración de HA nativa (consulte [Valores de instancia de HA nativa](#)).

-x

Se muestra información sobre las instancias de gestor de colas de varias instancias. CP4I Muestra información sobre las instancias del gestor de colas HA nativa si se combina con el parámetro -o nativeha .

Los valores posibles para las instancias de gestor de colas de varias instancias se muestran en [Tabla 33](#) en la [página 78](#).

Valor	Descripción
Activo	La instancia es la instancia activa.
En espera	La instancia es una instancia de reserva.

CP4I Los valores posibles para las instancias de gestor de colas de HA nativa se muestran en [Valores de instancia de HA nativa](#)

Nombre	Descripción
ROLE	Especifica el rol actual de la instancia y es uno de Active, Replica, Unknowno No configurado.
INSTANCIA	El nombre proporcionado para esta instancia del gestor de colas cuando se creó utilizando la opción -lr del mandato crtmqm .
INSYNC	Indica si la instancia puede tomar el control como instancia activa si es necesario.
QUORUM	Informa del estado de quórum con el formato <i>number_of_instances_in-sync/number_of_instances_configured</i> .
REPLADDR	La dirección de réplica de la instancia del gestor de colas.
CONNECTV	Indica si la instancia está conectada a la instancia activa.

<i>Tabla 34. Valores de instancia de HA nativa (continuación)</i>	
Nombre	Descripción
BACKLOG	Indica el número de KB con los que se retrasa el nodo.
CONNINST	Indica si la instancia con nombre está conectada a esta instancia.
ALTDATE	Indica la fecha en la que esta información se actualizó por última vez (en blanco si nunca se ha actualizado).
ALTTIME	Indica la hora a la que se actualizó por última vez esta información (en blanco si nunca se ha actualizado).

Para ver ejemplos de salida de **dspmq** para instancias de HA nativa, consulte [Visualización del estado de los gestores de colas de HA nativa para contenedores de IBM MQ](#).

-c

Muestra la lista de procesos conectados actualmente a las subagrupaciones IPCC, QMGR y PERSISTENT para un gestor de colas.

Por ejemplo, esta lista suele incluir:

- Procesos de gestor de colas
- Aplicaciones, incluidas las que están impidiendo el cierre
- Escuchas

Estados del gestor de colas

Los diferentes estados en los que puede estar un gestor de colas son los siguientes:

- Iniciando
- En ejecución
- Ejecución en espera
- Ejecución en otro sitio
- Progresivo
- Finalizando inmediatamente
- Finalizando de forma preventiva
- Ha finalizado normalmente
- Ha finalizado inmediatamente
- Ha finalizado inesperadamente
- Ha finalizado de forma preventiva
- Estado no disponible

Códigos de retorno

Tabla 35. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Mandato completado con normalidad
5	Se está ejecutando el gestor de colas
36	Se han suministrado argumentos no válidos
58	Uso incoherente de las instalaciones detectadas
71	Error inesperado
72	Error en el nombre del gestor de colas

Ejemplos

1. El siguiente mandato muestra los gestores de colas en este servidor:

```
dspmqr -o all
```

2. El siguiente mandato muestra información de espera para gestores de colas en este servidor que han finalizado inmediatamente:

```
dspmqr -o standby
```

3. El siguiente mandato muestra información de espera e información de instancia para gestores de colas en este servidor:

```
dspmqr -o standby -x
```

Multi **dspmqa** (visualizar autorización de objeto)

dspmqa muestra las autorizaciones de un objeto IBM MQ específico.

Finalidad

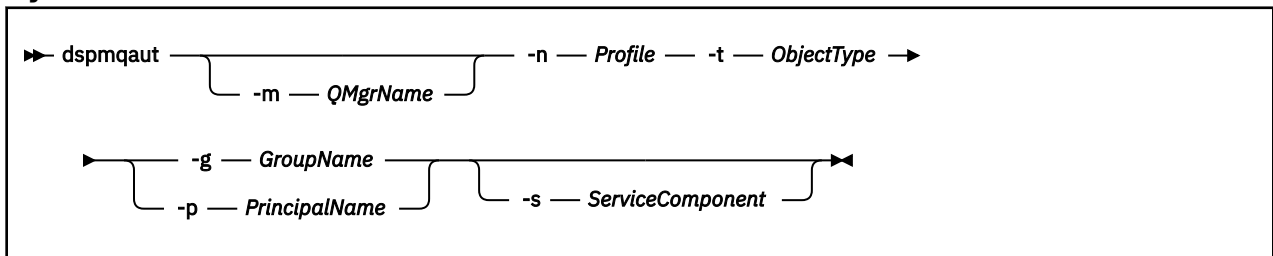
Utilice el mandato **dspmqa** para visualizar las autorizaciones actuales para un objeto especificado.

Si un ID de usuario es miembro de más de un grupo, este mandato muestra las autorizaciones combinadas de todos los grupos.

Sólo puede especificarse un grupo o principal.

Para obtener más información acerca de los componentes del servicio de autorización, consulte los apartados [Servicios instalables](#), [Componentes de servicio](#) e [Interfaz del servicio de autorización](#).

Syntax



Parámetros necesarios

-n Perfil

El nombre del perfil para el que se van a visualizar autorizaciones. Las autorizaciones se aplican a todos los objetos IBM MQ con nombres que coinciden con el nombre de perfil especificado.

Este parámetro es obligatorio, a menos que esté visualizando las autorizaciones de un gestor de colas. En este caso no debe incluirlo y, en su lugar, debe especificar el nombre del gestor de colas mediante el parámetro **-m**.

-t tipoObjeto

El tipo de objeto sobre el que se va a consultar. Los valores posibles son:

Tabla 36. El tipo de objeto en el que se va a realizar la consulta.

Tipo de objeto	Descripción
authinfo	Un objeto de información de autenticación, para ser utilizado con la seguridad de canal TLS
channel o chl	Un canal
clntconn o clcn	Un canal de conexión de cliente
listener o lstr	Un escucha
namelist o nl	Una lista de nombres
process o prcs	Un proceso
queue o q	Una cola o colas que coinciden con el parámetro de nombre de objeto
qmgr	Un gestor de colas
rqmname o rqmn	Un nombre de gestor de colas remoto
service o srvc	Un servicio
topic o top	Un tema


Parámetros opcionales

-m NombreGestColas

El nombre del gestor de colas en el que realizar la consulta. Este parámetro es opcional si está visualizando las autorizaciones del gestor de colas predeterminado.

-g GroupName

El nombre del grupo de usuarios en el que se ejecuta la consulta. Sólo puede especificarse un nombre, que debe ser el nombre de un grupo de usuarios existente.

 Solo para IBM MQ for Windows, el nombre del grupo puede incluir de forma opcional un nombre de dominio, especificado en los formatos siguientes:

```
GroupName@domain  
domain\GroupName
```

-p PrincipalName

El nombre de un usuario para el que se han de visualizar las autorizaciones sobre el objeto especificado.

Windows Solo para IBM MQ for Windows, el nombre del principal puede incluir de forma opcional un nombre de dominio, especificado en el formato siguiente:

userid@domain

Para obtener más información sobre la inclusión de nombres de dominio en el nombre de un principal, consulte [Principales y grupos](#).

-s ServiceComponent

Si hay soporte para servicios de autorización instalables, especifica el nombre del servicio de autorización al que se aplican las autorizaciones. Este parámetro es opcional; si lo omite, la consulta de las autorizaciones se realiza en el primer componente instalable del servicio.

Parámetros devueltos

Devuelve una lista de autorizaciones que puede contener uno, ninguno o varios valores de autorización. Cada valor de autorización devuelto indica que cualquier ID de usuario del grupo o principal especificado tiene autorización para realizar la operación definida por ese valor.

Tabla 37 en la página 82 muestra las autoridades que pueden otorgarse a los distintos tipos de objeto.

<i>Tabla 37. Especificación de autorizaciones para distintos tipos de objetos</i>											
Autorización	Cola	Proceso	Gestor de colas	Nombre del gestor de colas remoto	Lista de nombres	Tema	Información de autoridad	Clntcon n	Canal	Escucha	Servicio
Todos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
alladm	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
allmqi	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No
Ninguno	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
altusr	No	No	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No
examinar	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
chg	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
clr	Sí	No	No	No	No	Sí	No	No	No	No	No
conectar	No	No	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No
crt	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
ctrl	No	No	No	No	No	Sí	No	No	Sí	Sí	Sí
ctrlx	No	No	No	No	No	No	No	No	Sí	No	No
dlt	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
dsp	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
obtener	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
pub	No	No	No	No	No	Sí	No	No	No	No	No
put	Sí	No	No	Sí	No	Sí	No	No	No	No	No
inq	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	No	No	No	No
passall	Sí	No	No	No	No	Sí	No	No	No	No	No
passid	Sí	No	No	No	No	Sí	No	No	No	No	No

Tabla 37. Especificación de autorizaciones para distintos tipos de objetos (continuación)

Autorización	Cola	Proceso	Gestor de colas	Nombre del gestor de colas remoto	Lista de nombres	Tema	Información de autoridad	Clntcon	Canal	Escucha	Servicio
reanudar	No	No	No	No	No	Sí	No	No	No	No	No
set	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No
setall	Sí	No	Sí	No	No	Sí	No	No	No	No	No
setid	Sí	No	Sí	No	No	Sí	No	No	No	No	No
sub	No	No	No	No	No	Sí	No	No	No	No	No
sistema	No	No	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No

La lista siguiente define las autorizaciones asociadas con cada valor:

Tabla 38. Autorizaciones asociadas a cada valor.

Valor	Descripción
Todos	Utilizar todas las operaciones relativas al objeto. La autorización all equivale a la unión de las autorizaciones alladm, allmqi y system adecuadas al tipo de objeto.
alladm	Ejecutar todas las operaciones de administración relativas al objeto
allmqi	Utilizar todas las llamadas MQI relativas al objeto
altusr	Especificar un ID de usuario alternativo en una llamada MQI
examinar	Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada MQGET con la opción BROWSE
chg	Cambiar los atributos del objeto especificado, utilizando el conjunto de mandatos adecuado
clr	Vaciar una cola (mandato en PCF Vaciar sólo cola)
ctrl	Iniciar y detener el canal, escucha, o servicio especificado y sondear el canal especificado.
ctrlx	Restablecer o resolver el canal especificado
conectar	Conecte la aplicación al gestor de colas especificado emitiendo una llamada MQCONN
crt	Crear objetos del tipo especificado, utilizando el conjunto de mandatos adecuado
dlt	Suprimir el objeto especificado, utilizando el conjunto de mandatos adecuado
dsp	Visualizar los atributos del objeto especificado, utilizando el conjunto de mandatos adecuado
obtener	Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada MQGET

Tabla 38. Autorizaciones asociadas a cada valor. (continuación)

Valor	Descripción
inq	Realice una consulta en una cola específica emitiendo una llamada MQINQ
passall	Pasar todo el contexto
passid	Pasar el contexto de identidad
pub	Publique un mensaje sobre un tema utilizando la llamada MQPUT .
put	Colocar un mensaje en una cola específica emitiendo una llamada MQPUT
reanudar	Reanude una suscripción utilizando la llamada MQSUB .
set	Establecer atributos en una cola desde la MQI emitiendo una llamada MQSET
setall	Establecer todo el contexto
setid	Establecer el contexto de identidad
sub	Cree, modifique o reanude una suscripción a un tema utilizando la llamada MQSUB .
sistema	Utilizar gestor de colas para operaciones internas del sistema

Las autorizaciones para operaciones de administración, cuando haya soporte, se aplican a los conjuntos de mandatos siguientes:

- Mandatos de control
- Mandatos MQSC
- mandatos PCF

Códigos de retorno

Tabla 39. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	La operación se ha ejecutado correctamente
26	El gestor de colas se está ejecutando como una instancia de reserva.
36	Se han suministrado argumentos no válidos
40	El gestor de colas no está disponible
49	El gestor de colas se detiene
58	Uso incoherente de las instalaciones detectadas
69	No hay almacenamiento disponible
71	Error inesperado
72	Error en el nombre del gestor de colas
133	Nombre de objeto desconocido

Tabla 39. Identificadores de código de retorno y descripciones (continuación)

Código de retorno	Descripción
145	Nombre de objeto imprevisto
146	Falta el nombre de objeto
147	Falta el tipo de objeto
148	El tipo de objeto no es válido
149	Falta nombre de entidad

Ejemplos

- El siguiente ejemplo muestra un mandato para visualizar las autorizaciones del gestor de colas `saturn.queue.manager` asociadas al grupo de usuarios `staff`:

```
dspmqaout -m saturn.queue.manager -t qmgr -g staff
```

Los resultados de este mandato son los siguientes:

```
Entity staff has the following authorizations for object:
  get
  browse
  put
  inq
  set
  connect
  altusr
  passid
  passall
  setid
```

- El ejemplo siguiente muestra las autorizaciones que tiene `user1` sobre la cola `a.b.c`:

```
dspmqaout -m qmgr1 -n a.b.c -t q -p user1
```

Los resultados de este mandato son los siguientes:

```
Entity user1 has the following authorizations for object:
  get
  put
```

Multi **dspmqcsv (visualizar servidor de mandatos)**

Se visualiza el estado de un servidor de mandatos

Finalidad

Utilice el mandato **dspmqcsv** para visualizar el estado del servidor de mandatos para el gestor de colas especificado.

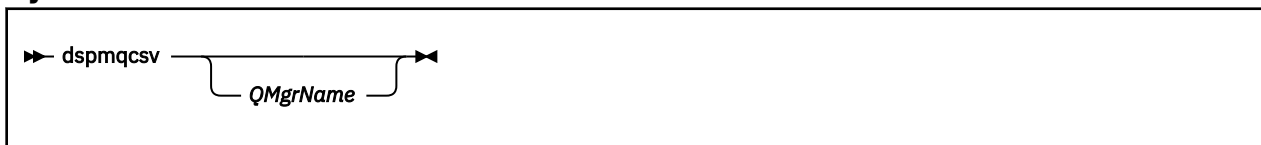
El estado puede ser uno de los siguientes:

- Iniciando
- En ejecución
- En ejecución con `SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE` no habilitado para obtenciones
- Finalización

- Detenido

Debe utilizar el mandato **dspmqcsv** desde la instalación asociada con el gestor de colas con el que está trabajando. Puede averiguar con qué instalación está asociado un gestor de colas mediante el mandato `dspmqr -o installation`.

Syntax



Parámetros necesarios

Ninguna

Parámetros opcionales

QMgrName

El nombre del gestor de colas local para el que se está solicitando el estado del servidor de mandatos.

Códigos de retorno

Tabla 40. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Mandato completado con normalidad
10	El mandato se ha completado con resultados inesperados
20	Se ha producido un error durante el proceso

Ejemplos

El mandato siguiente muestra el estado del servidor de mandatos asociado con `venus.q.mgr`:

```
dspmqcsv venus.q.mgr
```

Mandatos relacionados

Tabla 41. Nombres y descripciones de mandatos relacionados

Mandato	Descripción
<code>strmqcsv</code>	Iniciar un servidor de mandatos
<code>endmqcsv</code>	Finalizar un servidor de mandatos

Referencia relacionada

“Mandatos de servidor de mandatos” en la [página 7](#)

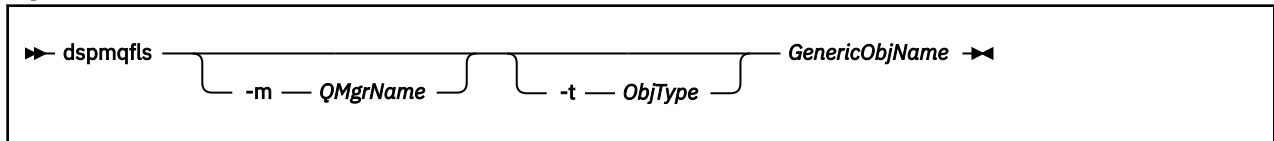
Una tabla de mandatos del servidor de mandatos, que muestra mandatos PCF equivalentes, mandatos MQSC y mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP , y los equivalentes IBM MQ Explorer , se incluyen si están disponibles.

dspmqfls (visualizar nombres de archivo)

Visualizar los nombres de archivo correspondientes a los objetos IBM MQ .

Finalidad

Utilice el mandato `dspmqfls` para visualizar el nombre real del sistema de archivos para todos los objetos de IBM MQ que coinciden con un criterio especificado. Puede utilizar este mandato para identificar los archivos asociados a un objeto determinado. Este mandato es útil para realizar una copia de seguridad de objetos específicos. Consulte [Descripción de los nombres de archivo de IBM MQ](#) para obtener información sobre la transformación de nombres.

Syntax**Parámetros necesarios****Nombre de GenericObj**

El nombre del objeto. El nombre es una serie sin distintivo y es un parámetro obligatorio. La omisión del nombre devuelve un error.

Este parámetro da soporte a un asterisco (*) como comodín al final de la serie.

Parámetros opcionales**-m NombreGestColas**

El nombre del gestor de colas para el que se deben examinar los archivos. Si omite este nombre, el mandato opera en el gestor de colas predeterminado.

-t ObjType



El tipo de objeto. La lista siguiente muestra los tipos de objeto válidos. El nombre abreviado se muestra en primer lugar seguido del nombre completo.

Tabla 42. Tipos de objeto válidos.	
Tipo de objeto	Descripción
* o all	Todos los tipos de objeto; este parámetro es el valor predeterminado
authinfo	Objeto de información de autenticación, para su uso con la seguridad de canal TLS
channel o chl	Un canal
clntconn o clcn	Un canal de conexión de cliente
catalog o ctlg	Un catálogo de objetos
namelist o nl	Una lista de nombres
listener o lstr	Un escucha
process o prcs	Un proceso
queue o q	Una cola o colas que coinciden con el parámetro de nombre de objeto
qalias o qa	una cola alias

Tabla 42. Tipos de objeto válidos. (continuación)

Tipo de objeto	Descripción
qlocal o ql	Una cola local
qmodel o qm	una cola modelo
qremote o qr	Una cola remota
qmgr	Un objeto de gestor de colas
service o srvc	Un servicio

Nota:

1. El mandato **dspmqls** muestra el nombre del directorio que contiene la cola, no el nombre de la propia cola.
2.   En AIX and Linux, debe impedir que el shell interprete el significado de los caracteres especiales, por ejemplo, un asterisco (*). La forma de hacerlo depende del shell que esté utilizando. Puede implicar el uso de comillas simples, comillas dobles o una barra inclinada invertida.

Códigos de retorno

Tabla 43. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Mandato completado con normalidad
10	El mandato se ha completado pero no completamente como se esperaba
20	Se ha producido un error durante el proceso

Ejemplos

1. El mandato siguiente muestra los detalles de todos los objetos con nombres que empiezan por SYSTEM.ADMIN definidos en el gestor de colas predeterminado.

```
dspmqls SYSTEM.ADMIN*
```

2. El mandato siguiente muestra detalles de archivo para todos los procesos con nombres que empiezan por PROC definidos en el gestor de colas RADIUS.

```
dspmqls -m RADIUS -t prcs PROC*
```

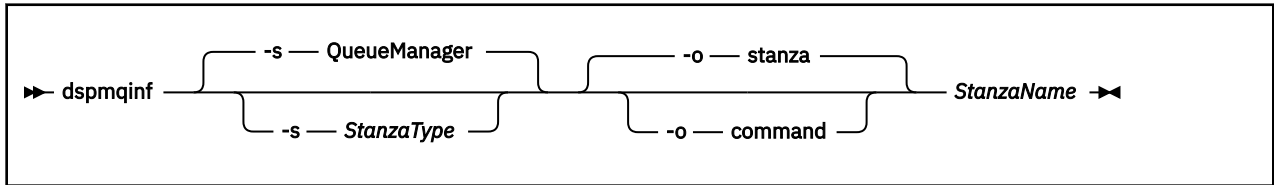
 **dspmqlinf (visualizar información de configuración)**

Visualizar información de configuración de IBM MQ (solo AIX, Linux, and Windows).

Finalidad

Utilice el mandato **dspmqlinf** para visualizar información de configuración de IBM MQ.

Syntax



Parámetros necesarios

StanzaName

El nombre de la stanza. Es decir, el valor del atributo de clave que distingue entre varias stanzas del mismo tipo.

Parámetros opcionales

-s *StanzaType*

El tipo de stanza que se va a visualizar. Si se omite, se visualiza la stanza QueueManager .

El único valor soportado de *StanzaType* es QueueManager.

-o stanza

Muestra la información de configuración en formato de stanza tal como se muestra en los archivos `.ini` . Este formato es el formato de salida predeterminado.

Utilice este formato para visualizar información de stanza en un formato que sea fácil de leer.

Mandato -o

Muestra la información de configuración como un mandato **addmqinf** .

La información sobre la instalación asociada con el gestor de colas no se visualiza utilizando este parámetro. El mandato **addmqinf** no requiere información sobre la instalación.

Utilice este formato para pegarlo en un shell de mandatos.

Códigos de retorno

Tabla 44. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	La operación se ha ejecutado correctamente
39	Parámetros de línea de mandatos erróneos
44	La stanza no existe
58	Uso incoherente de las instalaciones detectadas
69	No hay almacenamiento disponible
71	Error inesperado
72	Error en el nombre del gestor de colas

Ejemplos

```
dspmqinf QM.NAME
```

De forma predeterminada, el mandato busca una stanza QueueManager denominada QM.NAME y la muestra en formato de stanza.

```
QueueManager:  
Name=QM.NAME
```

```
Prefix=/var/mqm
Directory=QM!NAME
DataPath=/MQHA/qmgrs/QM!NAME
InstallationName=Installation1
```

El siguiente mandato da el mismo resultado:

```
dspmqlnf -s QueueManager -o stanza QM.NAME
```

El siguiente ejemplo muestra la salida en formato **addmqinf**.

```
dspmqlnf -o command QM.NAME
```

La salida está en una línea:

```
addmqinf -s QueueManager -v Name=QM.NAME -v Prefix=/var/mqm -v Directory=QM!NAME
-v DataPath=/MQHA/qmgrs/QM!NAME
```

Notas de uso

Utilice **dspmqlnf** con **addmqinf** para crear una instancia de un gestor de colas de varias instancias en un servidor diferente.

Para utilizar este mandato, debe ser un administrador de IBM MQ y miembro del grupo `mqm`.

Mandatos relacionados

Tabla 45. Nombres y descripciones de mandatos relacionados


Mandato	Descripción
“addmqinf (añadir información de configuración)” en la página 22	Añadir información de configuración del gestor de colas
“rmvmqlnf (eliminar información de configuración)” en la página 153	Eliminar información de configuración del gestor de colas

dspmqlnst (visualizar instalación de IBM MQ)

Visualizar entradas de instalación de `mqinst.ini` e información de titularidad de licencia en AIX, Linux, and Windows, e información de titularidad de licencia en IBM i.

Finalidad

El archivo `mqinst.ini` contiene información sobre todas las instalaciones de IBM MQ en un sistema. Para obtener más información sobre `mqinst.ini`, consulte [Configuración del archivo de instalación mqinst.ini](#).

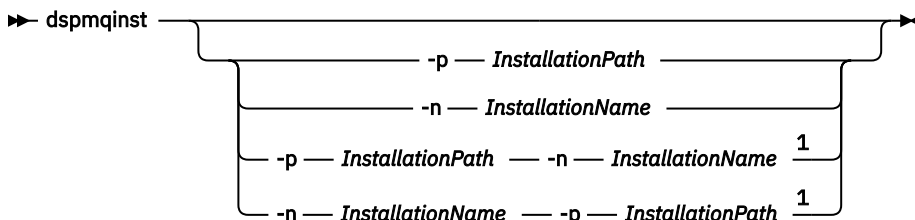
 En AIX, Linux, and Windows, puede utilizar el mandato **dspmqlnst** para visualizar información de `mqinst.ini` de todas las instalaciones del sistema o sobre instalaciones específicas (consulte [Ejemplos de AIX, Linux, and Windows](#) en la página 92).

dspmqlnst también muestra información sobre la titularidad de licencia para cada instalación. El mandato muestra el tipo de licencia (Producción, Prueba, Beta o Desarrollador) y la titularidad de licencia necesaria para la instalación de IBM MQ. La titularidad necesaria se notifica en función de los componentes instalados y de la información de uso que se ha especificado utilizando el mandato

setmqinst (consulte “setmqinst (establecer instalación de IBM MQ)” en la página 215). Para obtener más información sobre los tipos de licencia y la titularidad, consulte [Información de licencia de IBM MQ](#).

IBM i V 9.3.0 A partir de IBM MQ 9.3.0, el mandato **dspmqinst** está soportado en IBM MQ for IBM i sin ninguna opción para visualizar la titularidad de licencia necesaria para una instalación de IBM MQ . La titularidad necesaria se notifica basándose en los componentes que están instalados y en la información de uso que se ha especificado utilizando el mandato **setmqinst** (consulte “Ejemplos de IBM i” en la página 93).

Syntax



Notas:

¹ When specified together, the installation name and installation path must refer to the same installation.

Parámetros necesarios

Ninguna

Parámetros opcionales

ALW

-n NombreInstalación

El nombre de la instalación.

-p VíaInstalación

La vía de acceso de instalación.

?

muestra la información de uso.

Códigos de retorno

Tabla 46. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Entrada visualizada sin error
36	Se han suministrado argumentos no válidos
44	La entrada no existe
59	Instalación no válida especificada
71	Error inesperado
89	.ini Error de archivo
96	No se ha podido bloquear el archivo .ini
131	Problema de recurso

Ejemplos de AIX, Linux, and Windows

ALW

1. Visualizar detalles de todas las instalaciones de IBM MQ en el sistema:

```
dspmqinst
```

2. Consulte la entrada para la instalación denominada Installation3:

```
dspmqinst -n Installation3
```

3. Consulte la entrada con una vía de acceso de instalación de /opt/mqm:

```
dspmqinst -p /opt/mqm
```

4. Consulte la entrada para la instalación denominada Installation3. Su vía de acceso de instalación esperada es /opt/mqm:

```
dspmqinst -n Installation3 -p /opt/mqm
```

5. Los ejemplos siguientes muestran la salida de **dspmqinst** para distintos tipos de licencia y titularidades:

- Salida para una instalación de cliente de IBM MQ :

```
InstName:      Installation1
InstDesc:      My installation
Identifier:    1
InstPath:      /opt/mqm
Version:       9.3.0.0
Primary:       No
State:         Available
License:       Production
Entitlement:    IBM MQ Client
```

- Salida para una instalación de servidor IBM MQ estándar:

```
InstName:      Installation1
InstDesc:      My installation
Identifier:    1
InstPath:      /opt/mqm
Version:       9.3.0.0
Primary:       No
State:         Available
License:       Production
Entitlement:    IBM MQ
```

- Salida para una instalación de servidor IBM MQ que se ha identificado como una réplica de alta disponibilidad:

```
InstName:      Installation1
InstDesc:      My installation
Identifier:    1
InstPath:      /opt/mqm
Version:       9.3.0.0
Primary:       No
State:         Available
License:       Production
Entitlement:    IBM MQ High Availability Replica
```

- Salida para una instalación de servidor de IBM MQ Advanced Advanced:

```
InstName:      Installation1
InstDesc:      My installation
Identifier:    1
InstPath:      /opt/mqm
Version:       9.3.0.0
Primary:       No
```



```
State: Available
License: Production
Entitlement: IBM MQ Advanced
```

- Salida para una instalación de servidor de IBM MQ Advanced que tiene titularidad de Réplica de alta disponibilidad:

```
InstName: Installation1
InstDesc: My installation
Identifier: 1
InstPath: /opt/mqm
Version: 9.3.0.0
Primary: No
State: Available
License: Production
Entitlement: IBM MQ Advanced High Availability Replica
```

- Salida para una instalación de servidor de IBM MQ Advanced que tiene titularidad de No producción:

```
InstName: Installation1
InstDesc: My installation
Identifier: 1
InstPath: /opt/mqm
Version: 9.3.0.0
Primary: No
State: Available
License: Production
Entitlement: IBM MQ Advanced (Non-production)
```

Ejemplos de IBM i



A partir de IBM MQ 9.3.0, el mandato **dspmqinst** está soportado para ejecutarse sin ninguna opción. En /QIBM/ProdData/mqm/bin, la ejecución de **dspmqinst** muestra **InstName, InstPath Version, LicenseTypey Entitlement**.

Los ejemplos siguientes muestran la salida de **dspmqinst** para una instalación de servidor IBM MQ Advanced que se ha identificado como una réplica de alta disponibilidad:

```
dspmqinst
InstName: Installation1
InstPath: /QIBM/ProdData/mqm
Version: 9.3.0.0
LicenseType: Production
Entitlement: IBM MQ Advanced High Availability Replica
```

Linux **dspmqlic (visualizar licencia de IBM MQ)**

Visualizar una licencia de IBM MQ .

Finalidad

En Linux (excluyendo IBM MQ Appliance), utilice el mandato **dspmqlic** para visualizar la licencia de IBM MQ en el idioma adecuado para el entorno.

Syntax

```
▶▶ dspmqlic ◀◀
```

Parámetros necesarios

Ninguna

Parámetros opcionales

Ninguna

Códigos de retorno

Tabla 47. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	El archivo de licencia se visualiza en algún idioma
20	Se ha producido un error

Notas de uso

Puede cambiar el idioma estableciendo la variable de entorno LANG. Tenga en cuenta que es posible que tenga que instalar el paquete de idioma del sistema operativo necesario para obtener la información necesaria en un idioma distinto del inglés.

Conceptos relacionados

[Aceptación de la licencia en IBM MQ para Linux](#)

Referencia relacionada

[mqlicense](#)

“[mqlicense \(aceptar licencia posterior a la instalación\)](#)” en la página 139

Utilice el mandato [mqlicense](#) en Linux para aceptar una licencia de IBM MQ después de la instalación.

[strmqm \(iniciar gestor de colas\)](#)

Inicie un gestor de colas o prepárelo para una operación en espera.

dspmqrte (visualizar información de ruta)

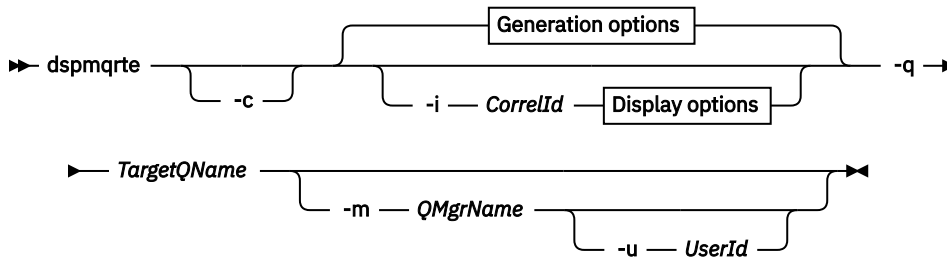
Determina la ruta que toma un mensaje en la red del gestor de colas.

Finalidad

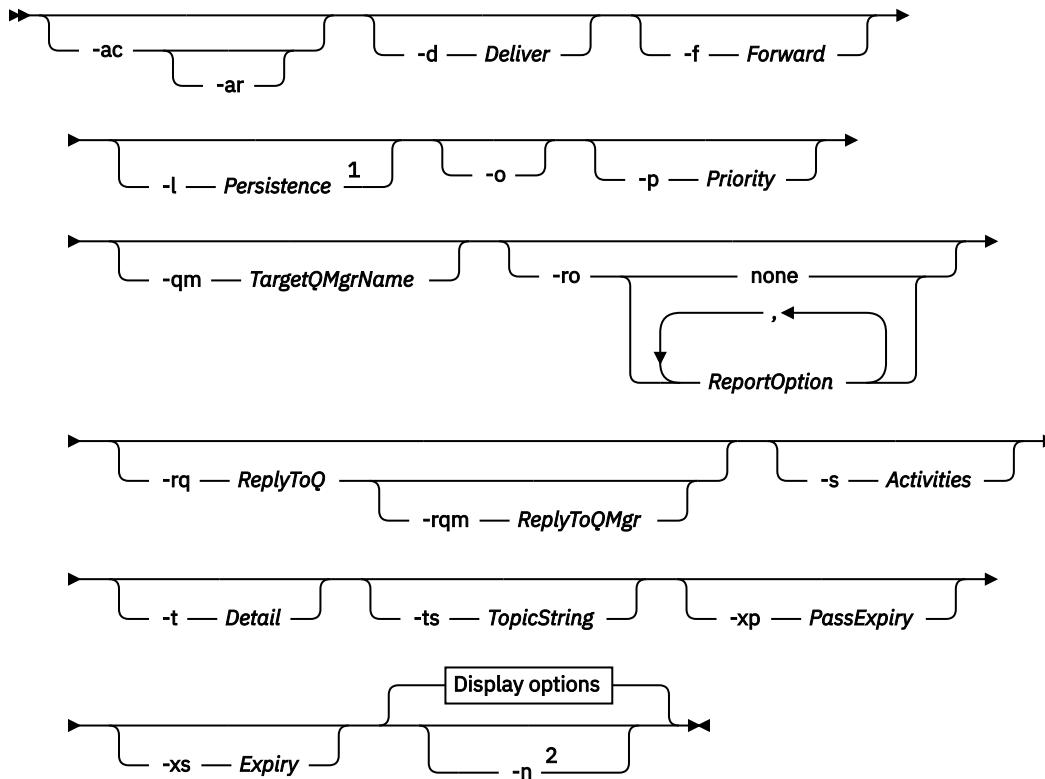
El mandato de visualización de aplicación de ruta de IBM MQ (**dspmqrte**) se puede ejecutar en todas las plataformas excepto z/OS. Puede ejecutar la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ como un cliente en un gestor de colas de IBM MQ for z/OS especificando el parámetro **-c** al emitir el mandato **dspmqrte**.

La aplicación de visualización de ruta de IBM MQ genera y coloca un mensaje de ruta de rastreo en una red de gestores de colas. Mientras el mensaje de ruta de rastreo se desplaza por la red de gestores de colas, se registra información sobre su actividad. Cuando el mensaje de ruta de rastreo alcanza su cola de destino, la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ recopila la información de actividad y la muestra. Para obtener más información y ejemplos de utilización de la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ, consulte [Aplicación de visualización de ruta de IBM MQ](#).

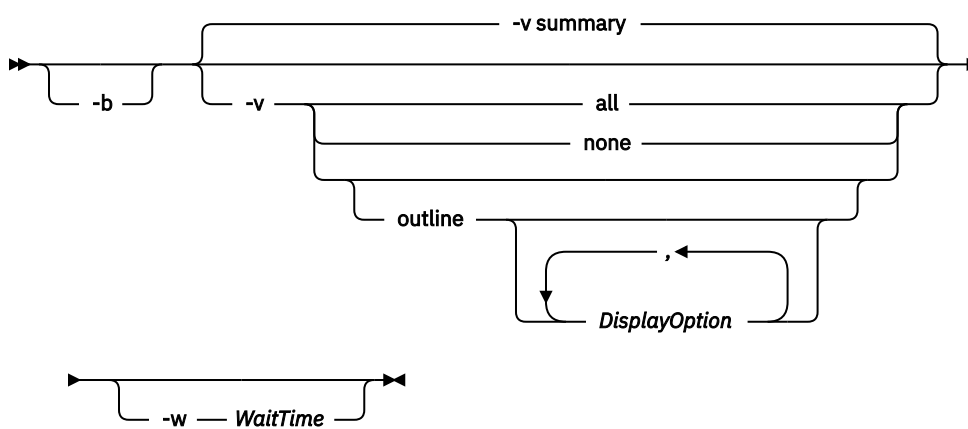
Syntax



Generation options



Display options



Notas:

¹ If *Persistence* is specified as yes, and is accompanied by a request for a trace-route reply message (*-ar*), or any report generating options (*-ro ReportOption*), then you must specify the parameter *-rq ReplyToQ*. The reply-to queue must not resolve to a temporary dynamic queue.

² If this parameter is accompanied by a request for a trace-route reply message (*-ar*), or any of the report generating options (*-ro ReportOption*), then a specific (non-model) reply-to queue must be specified using *-rq ReplyToQ* . By default, activity report messages are requested.

Parámetros necesarios

-q *TargetQName*





Si la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ se está utilizando para enviar un mensaje de ruta de rastreo a una red de gestores de colas, *NombreColaDestino* especifica el nombre de la cola de destino.

Si la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ se está utilizando para ver información de actividad reunida previamente, *TargetQName* especifica el nombre de la cola donde se almacena la información de actividad.

Parámetros opcionales

-c

Especifica que la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ se conecta como una aplicación cliente. Para obtener más información sobre cómo configurar máquinas cliente, consulte:

-  [Instalación de un cliente IBM MQ en una estación de trabajo AIX](#)
-  [Instalación de un cliente IBM MQ en una estación de trabajo Linux](#)
-  [Instalación de un cliente IBM MQ en una estación de trabajo Windows](#)
-  [Instalación de un cliente IBM MQ en una estación de trabajo IBM i](#)

Este parámetro sólo se puede utilizar si el componente de cliente está instalado.

-i *IDCorrel*

Este parámetro se utiliza cuando la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ se utiliza para ver sólo información de actividad acumulada previamente. Puede haber muchos informes de actividad y mensajes de respuesta de ruta de rastreo en la cola especificada por *-q TargetQName*. *IDCorrel* se utiliza para identificar los informes de actividad, o un mensaje de respuesta de rastreo de ruta, relacionados con un mensaje de ruta de rastreo. Especifique el identificador de mensaje del mensaje de ruta de rastreo original en *IDCorrel*.

El formato de *IDCorrel* es una serie hexadecimal de 48 caracteres.

-m *NombreGestColas*

El nombre del gestor de colas al que se conecta la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ. El nombre puede tener hasta 48 caracteres.

Si no especifica este parámetro, se utiliza el gestor de colas predeterminado.

Opciones de generación

Los parámetros siguientes se utilizan cuando se utiliza la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ para colocar un mensaje de ruta de rastreo en una red de gestores de colas.

-ac

Especifica que la información de actividad se debe acumular en el mensaje de ruta de rastreo.

Si no especifica este parámetro, la información de actividad no se acumula en el mensaje de rastreo de ruta.

-ar

Solicita que se genere un mensaje de respuesta de ruta de rastreo que contenga toda la información de actividad acumulada cuando el número de actividades realizadas en el mensaje de ruta de rastreo excede el valor especificado en *-s Activities*

Para obtener más información sobre los mensajes de respuesta de ruta de rastreo, consulte [Referencia de mensajes de respuesta de ruta de rastreo](#).

Si no especifica este parámetro, no se solicita un mensaje de respuesta de ruta de rastreo.

-d Deliver

Especifica si el mensaje de ruta de rastreo se ha de entregar en la cola de destino al llegar. Los posibles valores para *Entregar* son:

Tabla 48. Valores de parámetro de entrega.

Valor	Descripción
Sí	Al llegar, el mensaje de ruta de rastreo se coloca en la cola de destino, aunque el gestor de colas no admita la mensajería de ruta de rastreo.
No	Al llegar, el mensaje de ruta de rastreo no se coloca en la cola de destino.

Si no especifica este parámetro, el mensaje de ruta de rastreo no se coloca en la cola de destino.

-f Reenviar

Especifica el tipo de gestor de colas al que se puede reenviar el mensaje de ruta de rastreo. Los gestores de colas utilizan un algoritmo al determinar si se debe reenviar un mensaje a un gestor de colas remoto. Para obtener detalles de este algoritmo, consulte [El algoritmo de gestión de carga de trabajo de clúster](#). Los valores posibles para *Reenviar* son:

Tabla 49. Valores de parámetro de reenvío.

Valor	Descripción
Todo	El mensaje de ruta de rastreo se reenvía a cualquier gestor de colas.
supported	El mensaje de ruta de rastreo sólo se reenvía a un gestor de colas que cumpla el parámetro <i>Entregar</i> del grupo PCF <i>TraceRoute</i> .

Si no especifica este parámetro, el mensaje de ruta de rastreo sólo se reenvía a un gestor de colas que respete el parámetro *Entregar*.

-l Persistence

Especifica la persistencia del mensaje de ruta de rastreo generado. Los posibles valores para *Persistence* son:

Tabla 50. Valores de parámetro de persistencia.

Valor	Descripción
Sí	El mensaje de ruta de rastreo generado es persistente. (MQPER_PERSISTENT).
No	El mensaje de ruta de rastreo generado no es persistente. (MQPER_NOT_PERSISTENT).
q	El mensaje de ruta de rastreo generado hereda su valor de persistencia de la cola especificada por <i>-q TargetQName</i> . (MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF).

Un mensaje de respuesta de ruta de rastreo, o cualquier mensaje de informe, devuelto comparte el mismo valor de persistencia que el mensaje de ruta de respuesta original.

Si *Persistence* se especifica como *yes*, debe especificar el parámetro *-i q ReplyToQ*. La cola de respuesta no debe resolverse en una cola dinámica temporal.

Si no especifica este parámetro, el mensaje de ruta de rastreo generado no es persistente.

-o

Indica que la cola de destino no está enlazada a un destino específico. Por lo general, este parámetro se utiliza cuando el mensaje de ruta de rastreo debe transferirse a través de un clúster. La cola de destino se abre con la opción MQOO_BIND_NOT_FIXED.

Si no especifica este parámetro, la cola de destino se enlaza a un destino específico.

-p Priority

Especifica la prioridad del mensaje de ruta de rastreo. El valor de *Prioridad* es mayor que o igual a 0, o MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF. MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF especifica que el valor de prioridad se toma de la cola especificada por -q *TargetQName*.

Si no especifica este parámetro, el valor de prioridad se toma de la cola especificada por -q *TargetQName*.

-qm NombGestColasDestino

Califica el nombre de cola de destino; se aplica la resolución normal del nombre del gestor de colas. La cola de destino se especifica con -q *TargetQName*.

Si no especifica este parámetro, el gestor de colas al que está conectada la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ se utiliza como el gestor de colas de respuesta.

-ro none | ReportOption

Tabla 51. Valores del parámetro ReportOption .	
Valor	Descripción
Ninguno	Especifica que no se ha establecido ninguna opción de informe.
<i>ReportOption</i>	<p>Especifica las opciones de informe para el mensaje de ruta de rastreo. Se pueden especificar varias opciones de informe separándolas con una coma. Los valores posibles para <i>OpciónInforme</i> son:</p> <p>activity Se establece la opción de informe MQRO_ACTIVITY.</p> <p>coa Se establece la opción de informe MQRO_COA_WITH_FULL_DATA.</p> <p>cod Se establece la opción de informe MQRO_COD_WITH_FULL_DATA.</p> <p>exception Se establece la opción de informe MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA.</p> <p>expiration Se establece la opción de informe MQRO_EXPIRATION_WITH_FULL_DATA.</p> <p>discard Se establece la opción de informe MQRO_DISCARD_MSG.</p>

Si no se especifica -ro *ReportOption* o -ro none , se especifican las opciones de informe MQRO_ACTIVITY y MQRO_DISCARD_MSG.

-rq ColaRespuestas

Especifica el nombre de cola de respuesta a la que se envían todas las respuestas al mensaje de ruta de rastreo. Si el mensaje de ruta de rastreo es persistente, o si se especifica el parámetro -n, debe especificarse una cola de respuesta que no sea una cola dinámica temporal.

Si no especifica este parámetro, la cola modelo predeterminada del sistema, SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE, se utiliza como la cola de respuestas. La utilización de esta cola modelo hace que se cree una cola dinámica temporal, para la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ .

-rqm GestorColasResp

Especifica el nombre del gestor de colas donde está ubicada la cola de respuestas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres.

Si no especifica este parámetro, el gestor de colas al que está conectada la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ se utiliza como el gestor de colas de respuesta.

-s **Actividades**

Especifica el número máximo de actividades registradas que se pueden realizar en nombre del mensaje de ruta de rastreo antes de que sea descartado. Este parámetro impide que el mensaje de ruta de rastreo se reenvíe indefinidamente si cae en un bucle infinito. El valor de *Actividades* es mayor que o igual a 1, o MQROUTE_UNLIMITED_ACTIVITIES. MQROUTE_UNLIMITED_ACTIVITIES especifica que se puede realizar un número ilimitado de actividades en nombre del mensaje de ruta de rastreo.

Si no especifica este parámetro, se puede realizar un número ilimitado de actividades en nombre del mensaje de ruta de rastreo.

-t **Detalle**

Especifica las actividades que se registran. Los valores posibles para *Detalle* son:

Valor	Descripción
Bajo	Sólo se registran las actividades realizadas por una aplicación definida por el usuario.
Medio	Se registran las actividades especificadas en low. Además, se registran las actividades realizadas por los MCA.
Alto	Se registran las actividades especificadas en low y medium. Los MCA no exponen ninguna otra información de actividad en este nivel de detalle. Esta opción está disponible para aplicaciones definidas por el usuario que sólo van a exponer información de actividad adicional. Por ejemplo, si una aplicación definida por el usuario determina la ruta que toma un mensaje considerando ciertas características del mensaje, la lógica de direccionamiento puede incluirse en este nivel de detalle.

Si no especifica este parámetro, se registran las actividades de nivel medio.

-ts **SerieTema**

Especifica una serie de tema para la que la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ va a publicar un mensaje de ruta de rastreo, y pone esta aplicación en modalidad de tema. En esta modalidad, la aplicación realiza un rastreo de todos los mensajes resultantes de la solicitud de publicación.

-xp **PasarCaducidad**

Especifica si la opción de informe MQRO_DISCARD_MSG y el tiempo de caducidad restante del mensaje de ruta de rastreo se pasa al mensaje de respuesta de ruta de rastreo. Los posibles valores para *PasarCaducidad* son:

Valor	Descripción
Sí	La opción de informe MQRO_PASS_DISCARD_AND_EXPIRY se especifica en el descriptor de mensaje del mensaje de ruta de rastreo. Si se genera un mensaje de respuesta de ruta de rastreo, o informes de actividad, para el mensaje de ruta de rastreo, se transfieren la opción de informe MQRO_DISCARD_MSG (si se especifica) y el tiempo de caducidad restante. Este parámetro es el valor predeterminado.
No	La opción de informe MQRO_PASS_DISCARD_AND_EXPIRY no se especifica. Si se genera un mensaje de respuesta de ruta de rastreo para el mensaje de ruta de rastreo, la opción discard y el tiempo de caducidad restante del mensaje de ruta de rastreo no se pasan en el mensaje.

Si no especifica este parámetro, la opción de informe MQRO_PASS_DESCARD_AND_EXPIRE no se especifica en el mensaje de ruta de rastreo.

-xs Expiry

Especifica el tiempo de caducidad, en segundos, del mensaje de ruta de rastreo.

Si no especifica este parámetro, el tiempo de caducidad se establece en 60 segundos.

-n

Especifica que la información de actividad devuelta para el mensaje de ruta de rastreo no se debe mostrar.

Si este parámetro va acompañado de una solicitud de un mensaje de respuesta de ruta de rastreo (-ar), o de cualquiera de las opciones de generación de informes a partir de (-ro *ReportOption*), se debe especificar una cola de respuesta específica (no de modelo) utilizando -rq *ReplyToQ*. De forma predeterminada, se solicitan mensajes de informe de actividad.

Cuando el mensaje de ruta de rastreo se haya transferido a la cola de destino especificada, se devuelve una serie de 48 caracteres hexadecimales, que contiene el identificador de mensaje del mensaje de ruta de rastreo. La aplicación de visualización de ruta de IBM MQ puede utilizar el identificador de mensaje para visualizar la información de actividad para el mensaje de ruta de rastreo en un momento posterior. Esto se puede realizar utilizando el parámetro **-i CorrelId**.

Si no especifica este parámetro, la información de actividad devuelta para el mensaje de ruta de rastreo se visualiza en el formato especificado en el parámetro **-v**.

Opciones de visualización

Los parámetros siguientes se utilizan cuando se utiliza la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ para visualizar la información de actividad recopilada.

-b

Especifica que la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ sólo examina los informes de actividad o un mensaje de respuesta de ruta de rastreo relacionado con un mensaje. Este parámetro permite que la información de actividad se vuelva a visualizar más adelante.

Si no especifica este parámetro, la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ obtiene informes de actividad y los suprime, o un mensaje de respuesta de ruta de rastreo relacionado con un mensaje.

-v summary | all | none | outline OpciónVisualización

Tabla 54. Valores del parámetro DisplayOption .	
Valor	Descripción
Resumen	Se visualizan las colas a través de las cuales se ha direccionado el mensaje de ruta de rastreo.
todos	Se visualiza toda la información disponible.
Ninguno	No se visualiza ninguna información.

Tabla 54. Valores del parámetro *DisplayOption* . (continuación)

Valor	Descripción
esquema <i>DisplayOption</i>	<p>Especifica las opciones de visualización para el mensaje de ruta de rastreo. Se pueden especificar varias opciones de visualización utilizando la coma como separador.</p> <p>Si no se proporciona ningún valor, se muestra la información siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El nombre de la aplicación • El tipo de cada operación • Cualquier parámetro específico de la operación <p>Los valores posibles para <i>OpciónVisualización</i> son:</p> <p>activity Se visualizan todos los parámetros de grupo no PCF en los grupos PCF <i>Actividad</i>.</p> <p>identificadores Se visualizan los valores que tienen los identificadores de parámetro MQBACF_MSG_ID o MQBACF_CORREL_ID. Este valor prevalece sobre <i>msgdelta</i>.</p> <p>mensaje Se visualizan todos los parámetros de grupo no PCF en los grupos PCF <i>Mensaje</i>. Cuando se especifica este valor, no se puede especificar <i>msgdelta</i>.</p> <p>msgdelta Se visualizan todos los parámetros de grupo no PCF en los grupos PCF <i>Mensaje</i> que han cambiado desde la última operación. Cuando se especifica este valor, no se puede especificar <i>message</i>.</p> <p>operación Se visualizan todos los parámetros de grupo no PCF en los grupos PCF de <i>Operation</i>.</p> <p>traceroute Se visualizan todos los parámetros de grupo no PCF en los grupos PCF <i>TraceRoute</i>.</p>

Si no especifica este parámetro, se visualiza un resumen de la ruta de mensaje.

-w TiempoEspera

Especifica el tiempo, en segundos, que la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ espera a que los informes de actividad, o un mensaje de respuesta de ruta de rastreo, vuelvan a la cola de respuesta especificada.

Si no especifica este parámetro, el tiempo de espera se especifica como el tiempo de caducidad del mensaje de ruta de rastreo, más 60 segundos.

-u IDusuario

El ID del usuario autorizado para determinar la ruta que ha tomado un mensaje a través de una red de gestores de colas.

Códigos de retorno

Tabla 55. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Mandato completado con normalidad

Tabla 55. Identificadores de código de retorno y descripciones (continuación)

Código de retorno	Descripción
10	Se han suministrado argumentos no válidos
20	Se ha producido un error durante el proceso

Ejemplos

1. El mandato siguiente envía un mensaje de ruta de rastreo a una red de gestores de colas con la cola de destino especificada como TARGET.Q. Siempre que los gestores de colas de la ruta estén habilitados para el registro de actividad, se generan informes de actividad. En función del atributo del gestor de colas, ACTIVREC, los informes de actividad se entregan a la cola de respuestas ACT.REPORT.REPLY.Q o a una cola del sistema. El mensaje de ruta de rastreo se descarta cuando llega a la cola de destino.

```
dspmqrte -q TARGET.Q -rq ACT.REPORT.REPLY.Q
```

Siempre que se entreguen uno o más informes de actividad a la cola de respuestas, ACT.REPORT.REPLY.Q, la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ ordena y muestra la información de actividad.


2. El mandato siguiente envía un mensaje de ruta de rastreo a una red de gestores de colas con la cola de destino especificada como TARGET.Q. Se acumula información sobre la actividad dentro del mensaje de ruta de rastreo, pero no se generan informes de actividad. Al llegar a la cola de destino, se descarta el mensaje de ruta de rastreo. En función del valor del atributo del gestor de colas de destino, ROUTEREC, se puede generar y entregar un mensaje de respuesta de ruta de rastreo a la cola de respuestas TRR.REPLY.TO.Q o a una cola del sistema.

```
dspmqrte -ac -ar -ro discard -rq TRR.REPLY.TO.Q -q TARGET.Q
```

Si se genera un mensaje de respuesta de ruta de rastreo y se entrega a la cola de respuesta TRR.REPLY.TO.Q, la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ ordena y muestra la información de actividad que se ha acumulado en el mensaje de ruta de rastreo.


Para obtener más ejemplos de cómo utilizar la aplicación de visualización de ruta de IBM MQ y su salida, consulte [Ejemplos de aplicación de visualización de ruta de IBM MQ](#).


dspmqspl (visualizar política de seguridad)

Utilice el mandato **dspmqspl** para visualizar una lista de todas las políticas y detalles de una política con nombre.  En z/OS, utilice el mandato con el programa de utilidad CSQOUTIL.

Antes de empezar

El gestor de colas con el que desee trabajar debe estar en ejecución.

 Debe otorgar las autorizaciones + connect, + inq y + chg necesarias, utilizando el mandato `setmqaut`, para conectarse al gestor de colas y crear una política de seguridad.

 Para obtener más información sobre las autorizaciones necesarias para ejecutar este mandato en z/OS, consulte [“Información de seguridad específica” en la página 2926](#) en el tema CSQOUTIL.

Para obtener más información sobre cómo configurar la seguridad, consulte [Configuración de la seguridad](#).

Syntax

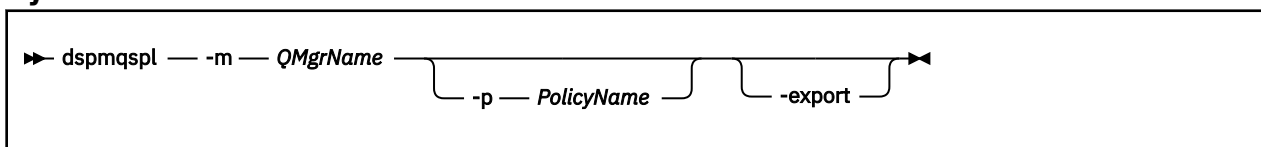


Tabla 56. Distintivos del mandato <i>dspmqspl</i>	
Distintivo del mandato	Explicación
-m	Nombre del gestor de colas (obligatorio).
-p	Nombre de política.
-export	La adición de este distintivo genera datos de salida que se pueden aplicar fácilmente a un gestor de colas diferente. <div style="background-color: #f00; padding: 2px; display: inline-block;">z/OS</div> La salida se graba en un DD denominado EXPORT

Ejemplos

El mandato **dspmqspl** muestra el recuento de reutilización de claves para todas las políticas. El ejemplo siguiente es la salida que recibe en [Multiplatforms](#):

```

Policy Details:
Policy name: PROT
Quality of protection: PRIVACY
Signature algorithm: SHA256
Encryption algorithm: AES256
Signer DNs: -
Recipient DNs:
  CN=Name, O=Organization, C=Country
Toleration: 0
Key Reuse Count: 0
-----
  
```

```

Policy Details:
Policy name: PROT2
Quality of protection: CONFIDENTIALITY
Signature algorithm: NONE
Encryption algorithm: AES256
Signer DNs: -
Recipient DNs:
  CN=Name, O=Organization, C=Country
Toleration: 0
Key Reuse Count: 100
  
```

Referencia relacionada

“[SET POLICY \(establecer política de seguridad\) en Multiplatforms](#)” en la página 981
 Utilice el mandato MQSC SET POLICY para establecer una política de seguridad.

“[DISPLAY POLICY \(mostrar una política de seguridad\) en Multiplatforms](#)” en la página 788
 Utilice el mandato MQSC **DISPLAY POLICY** para visualizar una política de seguridad.

“[setmqspl \(establecer política de seguridad\)](#)” en la página 222

Utilice el mandato **setmqspl** para definir una nueva política de seguridad, sustituir una ya existente o eliminar una política existente.

z/OS

 En z/OS, utilice el mandato con el programa de utilidad CSQOUTIL.

Linux

AIX

dspmqtrc (visualizar rastreo formateado)

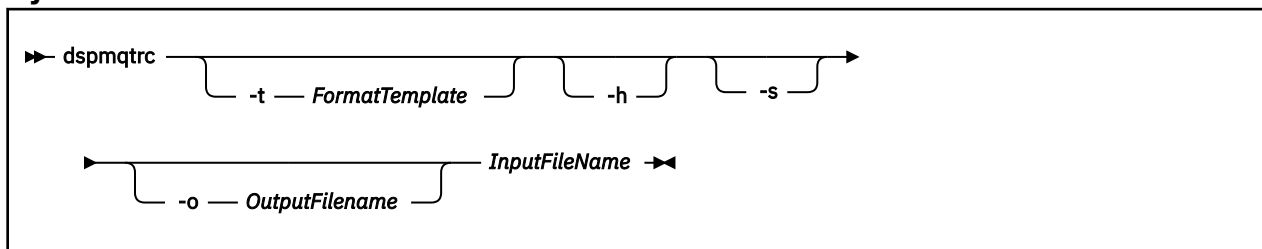
Formatee y visualice el rastreo de IBM MQ.

Finalidad

El mandato **dspmqttrc** solo está soportado en sistemas AIX and Linux . Utilice el mandato **dspmqttrc** para visualizar la salida de rastreo con formato de IBM MQ.

Los archivos de rastreo TLS de tiempo de ejecución tienen los nombres AMQ.SSL.TRC y AMQ.SSL.TRC.1. No puede formatear ninguno de los archivos de rastreo TLS. Los archivos de rastreo TLS son archivos binarios y, si se transfieren al soporte de IBM mediante FTP, se deben transferir en modalidad de transferencia binaria.

Syntax



Parámetros necesarios

InputFileName

El nombre del archivo que contiene el rastreo sin formato, por ejemplo:

```
/var/mqm/trace/AMQ12345.01.TRC
```

Si proporciona un archivo de entrada, **dspmqttrc** lo formatea en el archivo de salida que nombre. Si proporciona más de un archivo de entrada, cualquier archivo de salida que nombre se ignora y los archivos formateados se denominan AMQ *yyyyy.zz.FMT*, basándose en el PID del archivo de rastreo.

Parámetros opcionales

-t *PlantillaFormato*

El nombre del archivo de plantilla que contiene detalles sobre cómo visualizar el rastreo. Si no se proporciona este parámetro, se utiliza la ubicación de archivo de plantilla predeterminada:

AIX Para los sistemas AIX , el valor predeterminado es el siguiente:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/lib/amqttrc2.fmt
```

Linux Para Linux, el valor predeterminado es el siguiente:

```
MQ_INSTALLATION_PATH/lib/amqttrc.fmt
```

MQ_INSTALLATION_PATH representa el directorio de alto nivel en el que está instalado IBM MQ.

-h

Omite del informe la información de cabecera.

-s

Extrae la cabecera de rastreo y la coloca en la salida estándar.

-o *nombre_archivo_salida*

Es el nombre del archivo en el que se grabarán los datos formateados.

Mandatos relacionados

Tabla 57. Nombres y descripciones de mandatos relacionados

Mandato	Descripción
endmqtrc	Finalizar el rastreo
“strmqtrc (iniciar rastreo)” en la página 251	Inicia el rastreo

Tareas relacionadas

[Utilización del recurso de rastreo](#)

Referencia relacionada

[Comparación de conjuntos de mandatos: Otros mandatos](#)

Una tabla de otros mandatos, que muestra la descripción del mandato y los mandatos PCF equivalentes, los mandatos MQSC y los mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP , y los equivalentes IBM MQ Explorer , se incluyen si están disponibles.

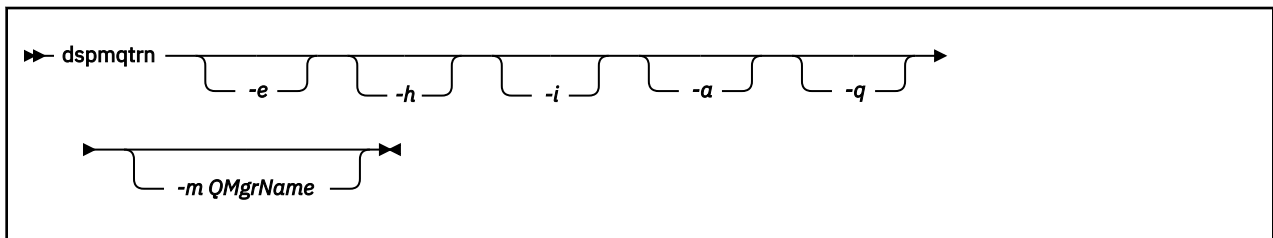
Multi **dspmqtrn (visualizar transacciones incompletas)**

Visualizar transacciones dudosas y completadas heurísticamente

Finalidad

Utilice el mandato **dspmqtrn** para visualizar detalles de transacciones. Este mandato incluye las transacciones coordinadas por IBM MQ y por un gestor de transacciones externo.

Syntax



Parámetros opcionales

-e

Solicita detalles de transacciones XA dudosas coordinadas externamente. Estas transacciones son aquellas para las que se ha solicitado al gestor de colas (RM) que se prepare para la confirmación, pero que el TM aún no ha informado del resultado de la transacción (confirmación o retrotracción).

-h

Solicita detalles de las transacciones coordinadas externamente que se han resuelto mediante el mandato **rsvmqtrn** , y el coordinador de transacciones externas aún no ha reconocido con un mandato `xa-forget` . Este estado de transacción se denomina *completado heurísticamente por X/Open*.

Nota: Si no especifica **-e**, **-h** o **-i**, se visualizan los detalles de las transacciones pendientes coordinadas interna y externamente, pero los detalles de las transacciones completadas heurísticamente coordinadas externamente no se visualizan.

-i

Solicita detalles de transacciones XA dudosas coordinadas internamente. Estas transacciones son aquellas para las que el gestor de colas (TM) ha solicitado a cada gestor de recursos (RM) que se prepare para la confirmación, pero uno de los gestores de recursos ha informado de

un error (por ejemplo, una conexión de red interrumpida). En este estado, el gestor de colas (TM) todavía no ha informado a todos los gestores de recursos del resultado de la transacción (confirmación o retroacción), pero está preparado para hacerlo. Para obtener más información, consulte [Visualización de unidades de trabajo pendientes con el mandato dspmqtrn](#).

Se muestra información sobre el estado de la transacción en cada uno de sus gestores de recursos participantes. Esta información puede ayudarle a evaluar los efectos de la anomalía en un gestor de recursos determinado.

Nota: Si no especifica **-e** o **-i**, se muestran los detalles de las transacciones dudosas coordinadas interna y externamente.

-a

Solicita una lista de todas las transacciones conocidas por el gestor de colas . Los datos devueltos incluyen detalles de transacción para todas las transacciones que conoce el gestor de colas. Si una transacción está asociada actualmente con una conexión de aplicación IBM MQ , también se devuelve información relacionada con dicha conexión de aplicación IBM MQ . Los datos devueltos por este mandato normalmente pueden estar correlacionados con la salida de un mandato de runmqsc [“DISPLAY CONN \(visualizar información de conexión de aplicación\)”](#) en la página 757 , y los campos de salida tienen el mismo significado que en dicho mandato.

No todos los campos son adecuados para todas las transacciones. Cuando los campos no son significativos, se muestran en blanco. Por ejemplo: el valor UOWLOG cuando se emite el mandato en un gestor de colas de registro circular.

-q

Especificar este parámetro solo equivale a especificar **-a -q**.

Muestra todos los datos del parámetro **-a** y una lista de hasta 100 objetos exclusivos actualizados dentro de la transacción. Si se actualizan más de 100 objetos en la misma transacción, sólo se listan los 100 primeros objetos distintos para cada transacción.

-m NombreGestColas

El nombre del gestor de colas para el que se van a visualizar las transacciones. Si omite el nombre, se visualiza la transacción del gestor de colas predeterminado.

Códigos de retorno

Tabla 58. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	La operación se ha ejecutado correctamente
26	El gestor de colas se está ejecutando como una instancia de reserva.
36	Se han suministrado argumentos no válidos
40	El gestor de colas no está disponible
49	El gestor de colas se detiene
58	Uso incoherente de las instalaciones detectadas
69	No hay almacenamiento disponible
71	Error inesperado
72	Error en el nombre del gestor de colas
102	No se ha encontrado ninguna transacción

Ejemplo

Un uso típico del mandato es:

```
dspmqtrn -m QMgrName -q -a
```

Mandatos relacionados

Tabla 59. Nombres y descripciones de mandatos relacionados

Mandato	Descripción
rsvmqtrn	Resuelve transacción

Información relacionada

[Visualización de las unidades de trabajo pendientes con el mandato dspmqtrn](#)

Multi dspmqver (visualizar información de versión)

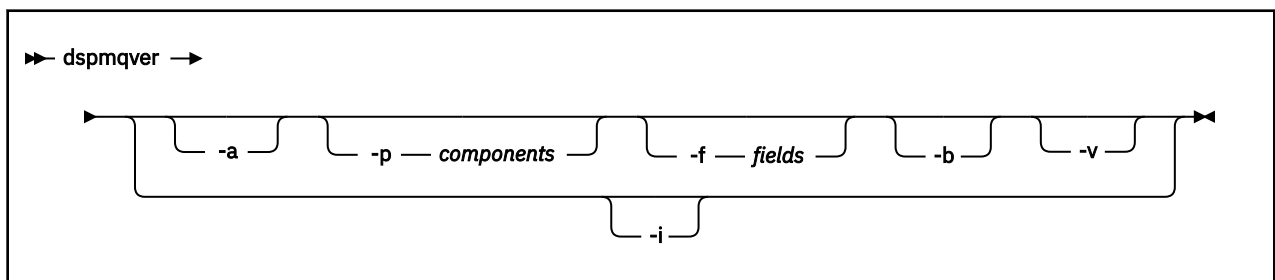
Visualizar información de versión y compilación de IBM MQ .

Finalidad

Usar el mandato **dspmqver** para visualizar la información de versión y compilación de IBM MQ.

De forma predeterminada, el mandato **dspmqver** muestra detalles de la instalación desde la que se ha iniciado. Se visualiza una nota si existen otras instalaciones; utilice el parámetro **-i** para visualizar sus detalles.

Syntax




Parámetros opcionales

-a Visualizar información sobre todos los campos y componentes.

-p Componentes

Visualizar información para los componentes especificados por *componente*. Se puede especificar un único componente o varios componentes. Especifique el valor de un solo componente o la suma de los valores de todos los componentes necesarios. Los componentes disponibles y los valores relacionados son los siguientes:

Valor	Descripción
1	Servidor o cliente de IBM MQ .
2	IBM MQ classes for Java.
4	IBM MQ classes for Java Message Service y  IBM MQ classes for Jakarta Messaging.
8	WebScale Centro de distribución

Valor	Descripción
16 "1" en la página 108	Windows Canal personalizado de IBM MQ para Windows Communication Foundation.
32	Windows IBM MQ Message Service Client (XMS) for .NET (XMS .NET)-este componente sólo está disponible en Windows.
64	IBM Global Security Kit (GSKit) Para IBM MQ 9.1 y anteriores, cuando falta el soporte de 32 bits en un sistema de 64 bits, el mandato dspmqver -a puede emitir un mensaje sugiriendo que la versión de 32 bits de GSKit no está instalada. Para obtener más información, consulte la sección "Anomalía de mandato" de este tema. Este problema se ha corregido en IBM MQ 9.2.
128	Advanced Message Security
256	IBM MQ Servicio AMQP
512	IBM MQ Servicio de telemetría
1024	Otros componentes empaquetados utilizados por IBM MQ
2048	WebSphere Liberty perfil
4096	IBM MQ Java runtime environment
8192	IBM MQ Gestores de colas de datos replicados (RDQM)

Notas:

- Windows** Solo recibe soporte de IBM MQ for Windows. Si no ha instalado Microsoft.NET 3 o posterior, se muestra el siguiente mensaje de error:

Title: WMQWCFCustomChannelLevel.exe - Application Error

The application failed to initialize properly (0x0000135).

El valor predeterminado es 1.

-f Campos

Visualizar información para los campos especificados por *campo*. Especifique un único campo o varios campos. Especifique el valor de un único campo o la suma de los valores de todos los campos necesarios. Los campos disponibles y los valores relacionados son los siguientes:

Valor	Descripción
1	Nombre
2	Versión, con el formato V.R.M.F: Donde V = Versión, R = Release, M = Modificación, y F = Fixpack
4	Nivel
8	Tipo de build
16	Plataforma
32	Modalidad de direccionamiento
64	Sistema operativo
128	Vía de acceso de instalación

Valor	Descripción
256	Descripción de la instalación
512	Nombre de instalación
1024	Nivel máximo de mandatos
2048	instalación primaria
4096	Vía de acceso a datos
8192	Tipo de licencia
16384	<p>V 9.3.3</p> <p>Tipo de release, puede ser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Long Term Support (LTS) and Continuous Delivery (CD) si la modificación y el fixpack son cero • Long Term Support (LTS) si la modificación es cero y el fixpack no es cero. • Continuous Delivery (CD) de lo contrario <p>Consulte <u>Tipos de release y mantenimiento de versiones de IBM MQ</u>.</p>

La información para cada campo seleccionado se visualiza en una línea separada cuando se ejecuta el mandato **dspmqr**.

El valor predeterminado es 65535. Muestra información para todos los campos.

-b

Omite del informe la información de cabecera.

-v

Visualizar salida detallada.

-i

Visualizar información sobre todas las instalaciones. No puede utilizar esta opción con otras opciones. La instalación desde la que se ha emitido el mandato **dspmqr** se muestra en primer lugar. Para cualquier otra instalación, sólo se muestran los campos siguientes: Nombre, Versión, Nombre de instalación, Descripción de instalación, Vía de acceso de instalación e Instalación primaria.

Códigos de retorno

Tabla 60. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Mandato completado con normalidad.
10	Mandato completado con resultados inesperados.
20	Se ha producido un error durante el proceso.

Ejemplos

El mandato siguiente muestra información de versión y compilación de IBM MQ , utilizando los valores predeterminados para **-p** y **-f**:


```
dspmqr
```

El mandato siguiente muestra información sobre todos los campos y componentes y es el equivalente a especificar `dspmqr -p 63 -f 4095`:

```
dspmqr -a
```

El mandato siguiente muestra información de versión y compilación para IBM MQ classes for Java:


```
dspmqr -p 2
```

El mandato siguiente muestra Common Services para Java Platform Standard Edition, IBM MQ, Java Message Service Client, IBM MQ classes for Java Message Service  IBM MQ classes for Jakarta Messaging:

```
dspmqr -p 4
```

El mandato siguiente muestra el nivel de compilación del concentrador de distribución de WebScale :

```
dspmqr -p 8 -f 4
```

 El mandato siguiente muestra el nombre y el tipo de compilación para el canal personalizado de IBM MQ para Windows Communication Foundation:

```
dspmqr -p 16 -f 9
```

El mandato siguiente muestra información sobre las instalaciones de IBM MQ.

```
dspmqr -i
```

Salida de ejemplo para MQ.NET Clases estándar:

```
Name:      IBM Message Service Client for .NET Standard
Version:   9.1.1.0
Level:     p911-LXXXX
Build Type: Production
```

Error del mandato

Anomalía cuando falta el soporte de 32 bits en un sistema de 64 bits

En IBM MQ 8.0, IBM MQ 9.0y IBM MQ 9.1, las versiones de 32 y 64 bits de IBM Global Security Kit (GSKit) para IBM MQ (GSKit) se empaquetan juntas. Cuando ejecuta `dspmqr -a` o `dspmqr -p 64`, el mandato comprueba ambas versiones de GSKit. Cuando falta el soporte de 32 bits en un sistema de 64 bits, es posible que reciba un mensaje que sugiera que la versión de 32 bits de GSKit no está instalada. El problema de GSKit se ha corregido en IBM MQ 9.2. Para obtener información sobre las distribuciones de Linux de 64 bits que podrían ya no dar soporte a aplicaciones de 32 bits de forma predeterminada, y orientación sobre cómo cargar manualmente las bibliotecas de 32 bits para estas plataformas, consulte [Requisitos de hardware y software en sistemas Linux](#).

Anomalía al visualizar el IBM MQ classes for Java

El mandato `dspmqr` puede fallar si intenta ver información de versión o compilación para el IBM MQ classes for Java, y no ha configurado correctamente el entorno, o si el componente IBM MQ JRE no está instalado, y no se ha podido localizar un JRE alternativo.

Por ejemplo, puede que vea el mensaje siguiente:

```
[root@blade883 ~]# dspmqr -p 2
```

AMQ8351: IBM MQ Java environment has not been configured correctly, or the IBM MQ JRE feature has not been installed.

Para resolver este problema, considere la posibilidad de instalar el componente JRE de IBM MQ si todavía no está instalado, o asegúrese de que la vía de acceso esté configurada para incluir el JRE y de que se hayan establecido las variables de entorno correctas.

Linux **AIX** Por ejemplo, en AIX and Linux, puede utilizar uno de los scripts siguientes para resolver este problema:

- **JMS 2.0** Para JMS 2.0, utilice `setjmsenv` o `setjmsenv64`. Por ejemplo:

```
export PATH=$PATH:/opt/mqm/java/jre/bin
cd /opt/mqm/java/bin/
. ./setjmsenv64

[root@blade883 bin]# dspmqver -p 2
Name:      IBM MQ classes for Java
Version:   8.0.0.0
Level:     k000-L110908
Build Type: Production
```

- **JM 3.0** Para Jakarta Messaging 3.0, utilice `setjms30env` o `setjms30env64`. Por ejemplo:

```
export PATH=$PATH:/opt/mqm/java/jre/bin
cd /opt/mqm/java/bin/
. ./setjms30env64

[root@blade883 bin]# dspmqver -p 2
Name:      IBM MQ classes for Java
Version:   8.0.0.0
Level:     k000-L110908
Build Type: Production
```

Notas:

- **Linux** **AIX** Los scripts `setjmsenv` y `setjms30env` sólo se aplican a AIX and Linux .
- **Windows** En Windows, los scripts `runjms` proporcionan una funcionalidad similar a la proporcionada por los scripts `setjmsenv` y `setjms30env` en AIX and Linux.
- **Windows** Para IBM MQ classes for Java en Windows, si el componente IBM MQ JRE está instalado, debe emitir el mandato `setmqenv` para resolver el error [AMQ8351](#).

Tareas relacionadas

[Establecimiento de variables de entorno para IBM MQ classes for JMS](#)

Referencia relacionada

[Scripts proporcionados con IBM MQ classes for JMS](#)

Propiedades de `dspmqweb` (visualizar propiedades de configuración del servidor `mqweb`)

Visualizar información sobre las propiedades configurables del servidor `mqweb` que se utiliza para dar soporte a IBM MQ Console y REST API. Es decir, el mandato muestra las propiedades configurables por el usuario y las propiedades que se han modificado.

Finalidad

Utilice el mandato `dspmqweb properties` para ver detalles de la configuración del servidor `mqweb`. No es necesario que el servidor `mqweb` esté en ejecución.

Utilización del mandato en z/OS



Antes de emitir los mandatos **setmqweb** o **dspmqweb** en z/OS, debe establecer la variable de entorno **WLP_USER_DIR** para que la variable apunte a la configuración del servidor mqweb.

Para establecer la variable de entorno **WLP_USER_DIR**, especifique el mandato siguiente:

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

donde *WLP_user_directory* es el nombre del directorio que se pasa a **crtmqweb**. Por ejemplo:

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

Si desea más información, consulte [Crear el servidor mqweb](#).

También debe establecer la variable de entorno **JAVA_HOME** para que haga referencia a una versión de 64 bits de Java en el sistema.

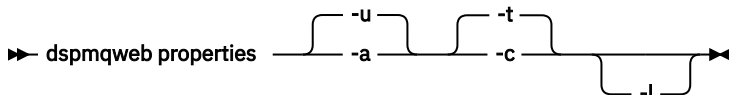
Utilización del mandato en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server



Antes de emitir los mandatos **setmqweb** o **dspmqweb** en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server, debe establecer la variable de entorno **MQ_OVERRIDE_DATA_PATH** en el directorio de datos IBM MQ Web Server.

El ID de usuario que ejecuta el mandato necesita acceso de grabación al directorio de datos y a sus subdirectorios.

Sintaxis



Parámetros opcionales

- u**
Muestra sólo las propiedades configurables que el usuario ha modificado.
- a**
Muestra todas las propiedades configurables disponibles, incluidas las propiedades que el usuario ha modificado.
- t**
Formatea la salida como pares de nombre-valor de texto.
- c**
Formatea la salida como texto de mandato, que se puede utilizar como entrada para el mandato **setmqweb properties** correspondiente.
- l**
Habilita el registro detallado. La información de diagnóstico se graba en un archivo de registro del servidor mqweb.

Propiedades que puede devolver el mandato

El mandato **dspmqweb properties** puede devolver las propiedades siguientes en todas las plataformas, incluido IBM MQ Appliance. Algunas de las propiedades siguientes no están disponibles en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server.

ltpaExpiration

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el tiempo, en segundos, antes de que caduque la señal LTPA.

Archivos maxTrace

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el número máximo de archivos de registro del servidor mqweb generados por el servidor mqweb.

maxTraceFileSize

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el tamaño máximo, en MB, que puede alcanzar cada archivo de registro del servidor mqweb.

V 9.3.4 mqConsoleEnableDashboardExaminar

Esta propiedad de configuración se utiliza para habilitar o inhabilitar el examen de colas que utiliza el IBM MQ Console para obtener parte de la información que se muestra en el [Panel de control de consola de MQ](#).

V 9.3.4 mqConsoleEnableSystemTopicMonitoring

Esta propiedad de configuración se utiliza para habilitar o inhabilitar la supervisión de temas del sistema que se utiliza para visualizar información del sistema en IBM MQ Console.

V 9.3.0 Visualización de mqConsoleMaxMsgCharTo

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el número máximo de caracteres que se deben recuperar de cada mensaje cuando se examina una cola utilizando IBM MQ Console.

V 9.3.0 mqConsoleMaxMsgRequestSize

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el tamaño máximo, en MB, que una solicitud de examen puede tener en todos los mensajes cuando examina colas utilizando IBM MQ Console.

V 9.3.0 mqConsoleMaxMsgsPerRequest

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el número total de mensajes que se deben recuperar de una cola al examinar utilizando IBM MQ Console.

mqRestCorsAllowedOrígenes

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar los orígenes que pueden acceder a REST API. Para obtener más información sobre CORS, consulte [Configuración de CORS para REST API](#).

mqRestCorsMaxAgeInSegundos

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el tiempo, en segundos, que un navegador web puede almacenar en memoria caché los resultados de cualquier comprobación previa a la ejecución de CORS.

mqRestCsrValidation

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si se realizan comprobaciones de validación CSRF. Un valor de `false` elimina las comprobaciones de validación de señal CSRF.

mqRestGatewayEnabled

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si la pasarela de administrative REST API está habilitada.

V 9.3.5 Esta propiedad no se devuelve en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server ya que administrative REST API no está disponible en este entorno.

mqRestGatewayQmgr

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el nombre del gestor de colas que se utilizará como gestor de colas de pasarela. Este gestor de colas debe estar en la misma instalación que el servidor mqweb. Un valor en blanco indica que no hay ningún gestor de colas configurado como gestor de colas de pasarela.

V 9.3.5 Esta propiedad no se devuelve en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server ya que administrative REST API no está disponible en este entorno.

V 9.3.2 **mqRestMessagingAdoptWebUserContexto**

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el contexto de usuario que se utiliza para la autorización al enviar, publicar, recibir o examinar mensajes utilizando messaging REST API. Es decir, especifica qué ID de usuario se utiliza para la autorización.

Si el valor se establece en `true`, el ID que se utiliza para la autorización es el ID de usuario que ha iniciado la sesión en REST API.

Si el valor se establece en `false`, el ID que se utiliza para la autorización es el ID de usuario que se utiliza para iniciar el servidor mqweb.

mqRestMessagingEnabled

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si el messaging REST API está habilitado.

mqRestMessagingFullPoolBehavior

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el comportamiento del messaging REST API cuando todas las conexiones de la agrupación de conexiones están en uso.

Si el valor se establece en `block`, espere a que una conexión esté disponible si todas las conexiones de la agrupación están en uso. Cuando se utiliza esta opción, la espera de una conexión es indefinida.

Si el valor se establece en `error`, devuelve un error si todas las conexiones de la agrupación están en uso.

Si el valor se establece en `overflow`, cree una conexión no agrupada para utilizarla si todas las conexiones de la agrupación están en uso.

mqRestMessagingMaxPoolSize

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el tamaño máximo de agrupación de conexiones para cada agrupación de conexiones del gestor de colas.

mqRestMftCommandGestor de colas

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el nombre del gestor de colas de mandatos al que REST API for MFT envía las solicitudes de crear transferencia y crear, suprimir o actualizar supervisor de recursos.

V 9.3.5 Esta propiedad no se devuelve en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server , ya que REST API para MFT no está disponible en este entorno.

mqRestMftCoordinationGestor de colas

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el nombre del gestor de colas de coordinación del que REST API for MFT recupera los detalles de la transferencia.

V 9.3.5 Esta propiedad no se devuelve en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server , ya que REST API para MFT no está disponible en este entorno.

mqRestMftEnabled

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si el REST API para MFT está habilitado.

V 9.3.5 Esta propiedad no se devuelve en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server , ya que REST API para MFT no está disponible en este entorno.

mqRestMftReconnectTimeoutInMinutos

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el periodo de tiempo, en minutos, tras el cual el REST API para MFT deja de intentar conectarse al gestor de colas de coordinación.

V 9.3.5 Esta propiedad no se devuelve en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server , ya que REST API para MFT no está disponible en este entorno.

mqRestRequestTimeout

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el tiempo, en segundos, antes de que una solicitud REST exceda el tiempo de espera.

traceSpec

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el nivel de rastreo generado por el servidor mqweb. Para obtener una lista de valores posibles, consulte [Configuración del registro para IBM MQ Console y REST API](#).

Las propiedades siguientes son las propiedades adicionales que puede devolver el mandato **dspmweb properties** en z/OS, AIX, Linux, and Windows. **V 9.3.5** Algunas de las propiedades siguientes no están disponibles en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server .

httpHost

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el nombre de host HTTP como una dirección IP, un nombre de host de servidor de nombres de dominio (DNS) con sufijo de nombre de dominio o el nombre de host DNS del servidor donde está instalado IBM MQ .

Un asterisco especifica todas las interfaces de red disponibles y el valor `localhost` sólo permite conexiones locales.

httpPort

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el número de puerto HTTP que se utiliza para las conexiones HTTP.

Si el valor se establece en `-1` , el puerto está inhabilitado.

httpsPort

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el número de puerto HTTPS que se utiliza para las conexiones HTTPS.

Si el valor se establece en `-1` , el puerto está inhabilitado.

ltpaCookieNombre

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el nombre de la cookie de señal LTPA.

De forma predeterminada, el valor de esta propiedad es `LtpaToken2_{env.MQWEB_LTPA_SUFFIX}` en AIX, Linux, and Windows , o `LtpaToken2_{httpsPort}` en z/OS. La variable después del prefijo `LtpaToken2_` es utilizada por el servidor `mqweb` para generar un nombre exclusivo para la cookie. No puede establecer esta variable, pero puede cambiar el `LtpaCookieName` por un valor de su elección.

maxMsgTraceFiles

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el número máximo de archivos de rastreo de mensajería generados por el servidor `mqweb` para IBM MQ Console.

maxMsgTraceFileTamaño

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el tamaño máximo, en MB, que puede alcanzar cada archivo de rastreo de mensajería.

Esta propiedad sólo se aplica a IBM MQ Console.

mqConsoleInicio automático

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si el IBM MQ Console se inicia automáticamente cuando se inicia el servidor `mqweb`.

mqConsoleFrameAncestors

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar la lista de orígenes de páginas web que pueden incluir IBM MQ Console en un `IFrame`.

V 9.3.0 mqConsoleRemoteAllowLocal

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si los gestores de colas remotos y locales son visibles en IBM MQ Console cuando se permiten conexiones de gestor de colas remoto. Cuando esta propiedad se establece en `true`, se visualizan los gestores de colas local y remoto.

V 9.3.5 Esta propiedad no se devuelve en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server , ya que IBM MQ Console solo se puede utilizar con gestores de colas remotos en este entorno.

V 9.3.0 Tiempo de mqConsoleRemotePoll

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el tiempo, en segundos, antes de que se renueve la lista de conexiones del gestor de colas remoto. Al renovar, se reintentan las conexiones no satisfactorias.

V 9.3.0 **mqConsoleRemoteSupport** habilitado

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si IBM MQ Console permite conexiones de gestor de colas remoto. Cuando esta propiedad se establece en true, se permiten conexiones de gestor de colas remoto.

V 9.3.5 Esta propiedad no se devuelve en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server , ya que IBM MQ Console solo se puede utilizar con gestores de colas remotos en este entorno.

V 9.3.0 **mqConsoleRemoteUIAdmin**

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si los gestores de colas remotos se pueden añadir a IBM MQ Console utilizando la consola, o si los gestores de colas remotos sólo se pueden añadir utilizando el mandato **setmqweb remote** . Cuando esta propiedad se establece en true, los gestores de colas remotos se pueden añadir utilizando IBM MQ Console.

mqRestInicio automático

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si el REST API se inicia automáticamente cuando se inicia el servidor mqweb.

V 9.3.3 **Modalidad mqRestMessagingConnection**

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si el REST API de mensajería puede enviar mensajes a los gestores de colas que no están en la misma instalación que el servidor mqweb.

Si el valor se establece en `local`, la mensajería REST API sólo puede enviar mensajes a los gestores de colas que están en la misma instalación que el servidor mqweb.

Si el valor se establece en `remote`, la mensajería REST API puede enviar mensajes a cualquier gestor de colas configurado para que lo utilice la mensajería REST API.

V 9.3.5 Esta propiedad no se devuelve en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server , ya que messaging REST API solo se puede utilizar con gestores de colas remotos en este entorno.

V 9.3.0 **remoteKeyfile**

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar la ubicación del archivo de claves que contiene la clave de cifrado inicial que se utiliza para descifrar las contraseñas almacenadas en la información de conexión del gestor de colas remoto.

secureLtpa

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si la señal LTPA está protegida para todas las solicitudes. Se necesita una señal LTPA no segura para enviar solicitudes HTTP desde un navegador.

ALW Las propiedades siguientes son las propiedades adicionales que puede devolver el mandato **dspmweb properties** en AIX, Linux, and Windows:

managementMode

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si los gestores de colas y los escuchas pueden ser creados, suprimidos, iniciados y detenidos por IBM MQ Console.

Si el valor se establece en `standard`, los gestores de colas y escuchas se pueden crear y administrar en IBM MQ Console.

Si el valor se establece en `externallyprovisioned`, los gestores de colas y los escuchas no se pueden crear en IBM MQ Console. Sólo se pueden administrar los gestores de colas y escuchas creados fuera de IBM MQ Console .

Códigos de retorno

Tabla 61. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
--------------------------	--------------------

0	El mandato ha sido satisfactorio.
---	-----------------------------------

Tabla 61. Identificadores de código de retorno y descripciones (continuación)

Código de retorno	Descripción
-------------------	-------------

>0	El mandato no ha sido satisfactorio.
----	--------------------------------------

Para obtener una lista completa de códigos de salida de mandato de servidor, consulte [Liberty: opciones de mandato de servidor](#) en la documentación de WebSphere Application Server .

Mandatos relacionados

Tabla 62. Mandatos y descripciones relacionados

Mandato	Descripción
Estado dspmqweb	Visualizar el estado del servidor mqweb
dspmqweb remoto	Visualizar la configuración del gestor de colas remoto del servidor mqweb
strmqweb	Inicie el servidor mqweb.
endmqweb	Detenga el servidor mqweb.
PID de setmqweb	Configure el ID de producto con el que se ejecuta el servidor mqweb en z/OS.
“setmqweb properties (establecer propiedades de configuración del servidor mqweb)” en la página 229	Configure las propiedades del servidor mqweb.
“setmqweb remote (establecer configuración de gestor de colas remoto de servidor mqweb)” en la página 238	Configure las conexiones del gestor de colas remoto del servidor mqweb.

dspmqweb remoto (visualizar configuración de gestor de colas remoto de servidor mqweb)

Visualice la información de conexión del gestor de colas remoto para el servidor mqweb. La información de conexión del gestor de colas remoto se utiliza para el IBM MQ Consoley el REST API de mensajería para conectarse a gestores de colas remotos.

Finalidad

Utilice el mandato **dspmqweb remote** para ver detalles de las conexiones de gestor de colas remoto configuradas para su uso con IBM MQ Console y REST APIde mensajería.

Utilización del mandato en z/OS



Antes de emitir los mandatos **setmqweb** o **dspmqweb** en z/OS, debe establecer la variable de entorno WLP_USER_DIR para que la variable apunte a la configuración del servidor mqweb.

Para establecer la variable de entorno WLP_USER_DIR, especifique el mandato siguiente:

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

donde *WLP_user_directory* es el nombre del directorio que se pasa a **crtmqweb**. Por ejemplo:

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

Si desea más información, consulte [Crear el servidor mqweb](#).

También debe establecer la variable de entorno **JAVA_HOME** para que haga referencia a una versión de 64 bits de Java en el sistema.

Utilización del mandato en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server

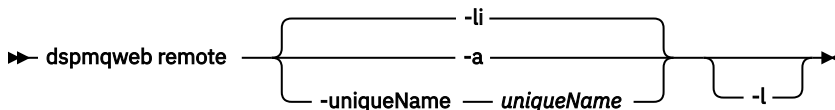
V 9.3.5

Linux

Antes de emitir los mandatos **setmqweb** o **dspmqweb** en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server , debe establecer la variable de entorno **MQ_OVERRIDE_DATA_PATH** en el directorio de datos IBM MQ Web Server .

El ID de usuario que ejecuta el mandato necesita acceso de grabación al directorio de datos y a sus subdirectorios.

Sintaxis



Parámetros opcionales

-li

Muestra todos los ID exclusivos del gestor de colas remoto.

-a

Muestra todas las definiciones y propiedades de conexión del gestor de colas remoto.

-uniqueName *uniqueName*

Muestra la definición de conexión del gestor de colas remoto y las propiedades del gestor de colas que está asociado con el nombre exclusivo.

-l

Habilita el registro detallado. La información de diagnóstico se graba en un archivo de registro del servidor mqweb.

Propiedades que puede devolver el mandato

Se pueden devolver las siguientes propiedades globales cuando se utiliza el parámetro **-a** :

globalTrustStorePath

La vía de acceso al archivo JKS del almacén de confianza. Este almacén de confianza se utiliza para todas las conexiones remotas a menos que se altere temporalmente mediante información de conexión de gestor de colas remoto específica en la entrada **trustStorePath** .

globalTrustStorePassword

La contraseña del almacén de confianza global.

Este valor está cifrado y se muestra como una serie de asteriscos.

globalKeyStorePath

La vía de acceso al archivo JKS del almacén de claves. Este almacén de claves se utiliza para todas las conexiones remotas a menos que se altere temporalmente mediante una información de conexión de gestor de colas remoto específica en la entrada **keyStorePath** .

globalKeyStorePassword

La contraseña del almacén de claves global.

Este valor está cifrado y se muestra como una serie de asteriscos.

Para cada conexión de gestor de colas remoto, se pueden devolver las propiedades siguientes:

uniqueName

Nombre exclusivo de la conexión del gestor de colas remoto.

qmgrName

Nombre del gestor de colas.

ccdtURL

La vía de acceso al archivo CCDT que está asociado con la conexión del gestor de colas remoto.

V 9.3.3 grupo

Indica si esta conexión de gestor de colas remoto forma parte de un grupo de gestores de colas. Si el valor es true, el **uniqueName** especifica el nombre de grupo.

Esta propiedad sólo es válida para la mensajería REST API.

V 9.3.3 visibilidad

Si esta conexión de gestor de colas remoto puede ser utilizada por el REST API de mensajería, el IBM MQ Consoleo ambos.

username

El nombre de usuario que se utiliza para la conexión del gestor de colas remoto.

Contraseña

La contraseña asociada con el nombre de usuario que se utiliza para la conexión del gestor de colas remoto.

Este valor se cifra en la información de conexión del gestor de colas remoto y se visualiza como una serie de asteriscos.

enableMutualTLS

Si esta conexión de gestor de colas remoto utiliza TLS mutuo.

trustStoreVía de acceso

La vía de acceso al archivo JKS del almacén de confianza. Este valor altera temporalmente el valor del almacén de confianza global.

trustStorePassword

La contraseña del archivo de almacén de confianza.

Este valor se cifra en la información de conexión del gestor de colas remoto y se visualiza como una serie de asteriscos.

KeyStorePath

La vía de acceso al archivo JKS del almacén de claves. Este valor altera temporalmente el valor del almacén de claves global.

keyStorePassword

La contraseña del archivo de almacén de claves.

Este valor se cifra en la información de conexión del gestor de colas remoto y se visualiza como una serie de asteriscos.

Códigos de retorno

Tabla 63. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	El mandato ha sido satisfactorio.
>0	El mandato no ha sido satisfactorio.

Para obtener una lista completa de códigos de salida de mandato de servidor, consulte [Liberty: opciones de mandato de servidor](#) en la documentación de WebSphere Application Server .

Mandatos relacionados

Tabla 64. Mandatos y descripciones relacionados

Mandato	Descripción
Estado dspmqweb	Visualizar el estado del servidor mqweb
propiedades dspmqweb	Visualizar las propiedades de configuración del servidor mqweb
strmqweb	Inicie el servidor mqweb.
endmqweb	Detenga el servidor mqweb.
PID de setmqweb	Configure el ID de producto con el que se ejecuta el servidor mqweb en z/OS.
“setmqweb properties (establecer propiedades de configuración del servidor mqweb)” en la página 229	Configure las propiedades del servidor mqweb.
“setmqweb remote (establecer configuración de gestor de colas remoto de servidor mqweb)” en la página 238	Configure las conexiones del gestor de colas remoto del servidor mqweb.

Estado de dspmqweb (visualizar estado de servidor mqweb)

Visualizar información sobre el estado del servidor mqweb que se utiliza para dar soporte a IBM MQ Console y REST API.

Finalidad

Utilice el mandato **dspmqweb status** para ver información sobre el estado del servidor mqweb.

El servidor mqweb debe estar en ejecución para utilizar IBM MQ Console o REST API. Si el servidor se está ejecutando, los URL de contexto raíz disponibles y los puertos asociados utilizados por IBM MQ Console y REST API se visualizan mediante el mandato **dspmqweb status**.

Utilización del mandato en z/OS



Antes de emitir los mandatos **setmqweb** o **dspmqweb** en z/OS, debe establecer la variable de entorno WLP_USER_DIR para que la variable apunte a la configuración del servidor mqweb.

Para establecer la variable de entorno WLP_USER_DIR, especifique el mandato siguiente:

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

donde *WLP_user_directory* es el nombre del directorio que se pasa a **crtmqweb**. Por ejemplo:

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

Si desea más información, consulte [Crear el servidor mqweb](#).

También debe establecer la variable de entorno JAVA_HOME para que haga referencia a una versión de 64 bits de Java en el sistema.

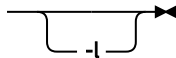
Utilización del mandato en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server



Antes de emitir los mandatos **setmqweb** o **dspmqweb** en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server , debe establecer la variable de entorno **MQ_OVERRIDE_DATA_PATH** en el directorio de datos IBM MQ Web Server .

El ID de usuario que ejecuta el mandato necesita acceso de grabación al directorio de datos y a sus subdirectorios.

Sintaxis

→ dspmqweb status 

Parámetros opcionales

-l

Habilita el registro detallado. La información de diagnóstico se graba en un archivo de registro del servidor mqweb.

Códigos de retorno

Tabla 65. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
-------------------	-------------

0	El mandato ha sido satisfactorio.
>0	El mandato no ha sido satisfactorio.

Para obtener una lista completa de códigos de salida de mandato de servidor, consulte [Liberty: opciones de mandato de servidor](#) en la documentación de WebSphere Application Server .

Mandatos relacionados

Tabla 66. Mandatos y descripciones relacionados

Mandato	Descripción
propiedades dspmqweb	Visualizar las propiedades de configuración del servidor mqweb
dspmqweb remoto	Visualizar la configuración del gestor de colas remoto del servidor mqweb
strmqweb	Inicie el servidor mqweb.
endmqweb	Detenga el servidor mqweb.
PID de setmqweb	Configure el ID de producto con el que se ejecuta el servidor mqweb en z/OS.
“setmqweb properties (establecer propiedades de configuración del servidor mqweb)” en la página 229	Configure las propiedades del servidor mqweb.
“setmqweb remote (establecer configuración de gestor de colas remoto de servidor mqweb)” en la página 238	Configure las conexiones del gestor de colas remoto del servidor mqweb.

endmqsv (finalizar servidor de mandatos)

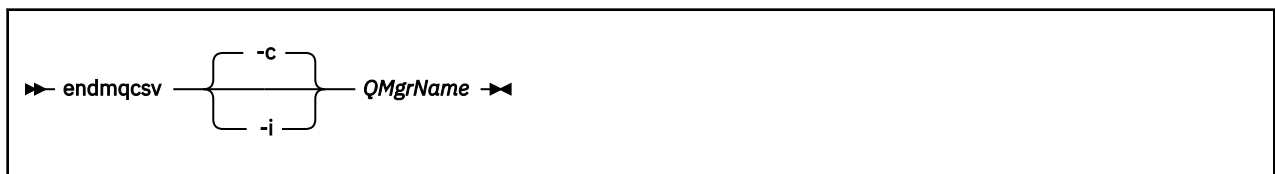
Detenga el servidor de mandatos para un gestor de colas.

Finalidad

Utilice el mandato **endmqsv** para detener el servidor de mandatos en el gestor de colas especificado.

Debe utilizar el mandato **endmqsv** desde la instalación asociada con el gestor de colas con el que está trabajando. Puede averiguar con qué instalación está asociado un gestor de colas mediante el mandato `dspmqr -o installation`.

Si el atributo del gestor de colas, SCMDSERV, se especifica como QMGR, el cambio del estado del servidor de mandatos utilizando **endmqsv** no afecta a la forma en que el gestor de colas actúa sobre el atributo SCMDSERV en el siguiente reinicio.

Syntax**Parámetros necesarios****QMGrName**

El nombre del gestor de colas para el que finalizar el servidor de mandatos.

Parámetros opcionales**-c**

Detiene el servidor de mandatos de forma controlada. El servidor de mandatos puede completar el proceso de cualquier mensaje de mandato que ya se haya iniciado. No se lee ningún mensaje nuevo de la cola de mandatos.

Este parámetro es el valor predeterminado.

-i

Detiene el servidor de mandatos inmediatamente. Es posible que las acciones asociadas con un mensaje de mandato que se está procesando actualmente no se completen.

Códigos de retorno

Tabla 67. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Mandato completado con normalidad
10	El mandato se ha completado con resultados inesperados
20	Se ha producido un error durante el proceso

Ejemplos

1. El mandato siguiente detiene el servidor de mandatos en el gestor de colas `saturn.queue.manager`:

```
endmqcsv -c saturn.queue.manager
```

El servidor de mandatos puede completar el proceso de cualquier mandato que ya haya iniciado antes de que se detenga. Los nuevos mandatos recibidos permanecerán sin procesar en la cola de mandatos hasta que se reinicie el servidor de mandatos.

2. El mandato siguiente detiene el servidor de mandatos en el gestor de colas `pluto` inmediatamente:

```
endmqcsv -i pluto
```

Mandatos relacionados

Tabla 68. Nombres y descripciones de mandatos relacionados

Mandato	Descripción
strmqcsv	Iniciar un servidor de mandatos
dspmqcsv	Visualizar el estado de un servidor de mandatos

Referencia relacionada

“Mandatos de servidor de mandatos” en la página 7

Una tabla de mandatos del servidor de mandatos, que muestra mandatos PCF equivalentes, mandatos MQSC y mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP , y los equivalentes IBM MQ Explorer , se incluyen si están disponibles.

endmqdnm (detener supervisor .NET)

Detenga el supervisor de .NET para una cola (solo Windows).

Finalidad

Nota: El mandato `endmqdnm` sólo se aplica a IBM MQ for Windows .

Utilice el mandato de control `endmqdnm` para detener un supervisor .NET .

Syntax

```
endmqdnm -q QueueName -m QMgrName
```

Parámetros necesarios

-q QueueName

El nombre de la cola de aplicación que el supervisor de .NET está supervisando.

Parámetros opcionales

-m NombreGestColas

El nombre del gestor de colas que aloja la cola de aplicación.

Si se omite, se utiliza el gestor de colas predeterminado.

Códigos de retorno

Tabla 69. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	La operación se ha ejecutado correctamente
36	Se han suministrado argumentos no válidos
40	El gestor de colas no está disponible
58	Uso incoherente de las instalaciones detectadas
71	Error inesperado
72	Error en el nombre del gestor de colas
133	Error de nombre de objeto desconocido

Tareas relacionadas

Utilización del supervisor .NET

Multi **endmq1sr (finalizar escucha)**

Finalizar todo el proceso de escucha para un gestor de colas.

Finalidad

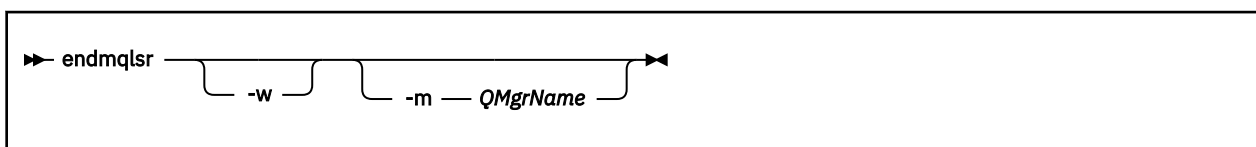
El mandato **endmq1sr** finaliza todos los procesos de escucha para el gestor de colas especificado.

Debe utilizar el mandato **endmq1sr** desde la instalación asociada con el gestor de colas con el que está trabajando. Puede averiguar con qué instalación está asociado un gestor de colas mediante el mandato `dspmqr -o installation`.

No es necesario detener el gestor de colas antes de emitir el mandato **endmq1sr**. Si alguno de los escuchas está configurado para tener canales de entrada en ejecución dentro del proceso de escucha de **runmq1sr**, en lugar de dentro de un proceso de agrupación, la solicitud para finalizar ese escucha podría fallar si los canales siguen activos. En este caso, se escribe un mensaje que indica cuántos escuchas se han finalizado correctamente y cuántos escuchas siguen en ejecución.

Si el atributo de escucha, CONTROL, se especifica como QMGR, el cambio del estado del escucha utilizando **endmq1sr** no afecta al modo en que el gestor de colas actúa sobre el atributo CONTROL en el siguiente reinicio.

Syntax



Parámetros opcionales

-m NombreGestColas

Nombre del gestor de colas. Si omite este parámetro, el mandato opera en el gestor de colas predeterminado.

-w

Espere antes de devolver el control.

El control se devuelve sólo después de que se hayan detenido todos los escuchas para el gestor de colas especificado.

Códigos de retorno

Tabla 70. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Mandato completado con normalidad
10	El mandato se ha completado con resultados inesperados
20	Se ha producido un error durante el proceso

Tareas relacionadas

[Aplicación de actualizaciones de nivel de mantenimiento a gestores de colas multiinstancia en AIX](#)

[Aplicación de actualizaciones de nivel de mantenimiento a gestores de colas multiinstancia en Linux](#)

[Aplicación de actualizaciones de nivel de mantenimiento a gestores de colas multiinstancia en Windows](#)

Referencia relacionada

“Mandatos de escucha” en la página 12

Una tabla de mandatos de escucha, que muestra mandatos PCF equivalentes, mandatos MQSC y mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP , y los equivalentes IBM MQ Explorer , se incluyen si están disponibles.

endmqm (finalizar gestor de colas)

Detenga un gestor de colas o cambie a un gestor de colas en espera o a un gestor de colas de réplica.

Finalidad


Utilice el mandato **endmqm** para finalizar (detener) un gestor de colas especificado. Este mandato detiene un gestor de colas en las modalidades siguientes:

- Conclusión controlada o por inmovilización
- Conclusión inmediata
- Conclusión preferente
- Conclusión de espera

El mandato **endmqm** detiene todas las instancias de un gestor de colas multiinstancia de la misma manera que detiene un gestor de colas de una sola instancia. Puede emitir el mandato **endmqm** en una instancia activa o en una de las instancias en espera de un gestor de colas multiinstancia. Debe emitir **endmqm** en la instancia activa para finalizar el gestor de colas.

Si emite el mandato **endmqm** en una instancia activa de un gestor de colas multiinstancia, puede permitir que una instancia en espera pase a ser la nueva instancia activa cuando la instancia activa actual finalice su conclusión.

Si emite el mandato **endmqm** en una instancia en espera de un gestor de colas multiinstancia, puede finalizar una instancia en espera añadiendo la opción **-x** y dejando que se ejecute la instancia activa. El gestor de colas informa de un error si emite el mandato **endmqm** en una instancia en espera sin la opción **-x**.

 Puede emitir el mandato **endmqm** en los nodos activos o de réplica de un grupo HA nativo. Se realiza una comprobación para ver si la detención de la instancia especificada interrumpe el quórum del grupo y el mandato falla si lo hace. Si emite **endmqm -s** en la instancia activa, dicha instancia se

detiene y una de las réplicas se convierte en la instancia activa. Si emite **endmqm -x** en una instancia de réplica, la instancia se detiene.

Emitir el mandato **endmqm** tendrá efecto en cualquier aplicación cliente conectada a través de un canal de conexión de servidor. El efecto varía en función del parámetro utilizado, pero es como si se emitiera un mandato **STOP CHANNEL** en una de las tres modalidades posibles. Consulte [Detención de canales MQI](#), para obtener información sobre los efectos de las modalidades **STOP CHANNEL** en los canales de conexión de servidor. Las descripciones de parámetros opcionales de **endmqm** indican a qué modalidad STOP CHANNEL serán equivalentes.

Si emite **endmqm** para detener un gestor de colas, los clientes reconectables, no intentan de nuevo conectarse. Para alterar temporalmente este comportamiento, especifique la opción **-r** o **-s** para permitir a los clientes que inicien el intento de volver a conectarse.

Nota: Si un gestor de colas o canal termina de forma inesperada, los clientes reconectables intentan de nuevo volver a conectarse.

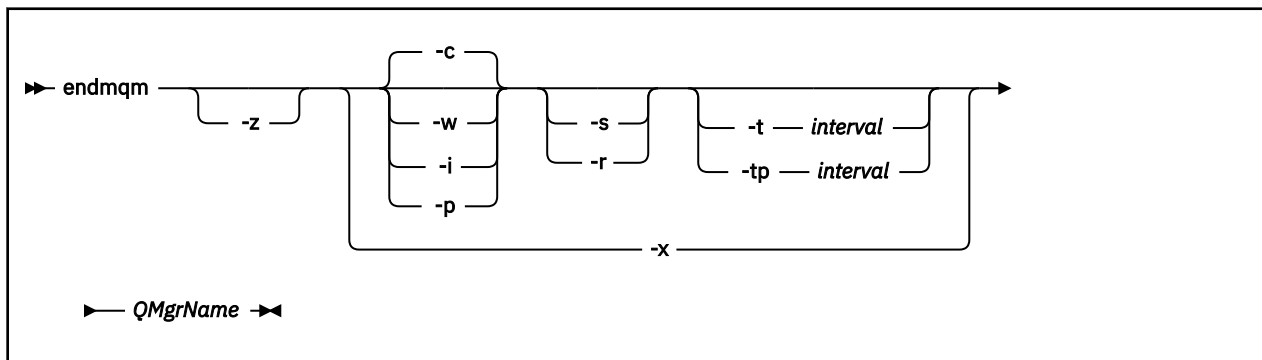
Nota: Es posible que el cliente no pueda volver a conectarse. Según la opción de reconexión MQCONNX que utilice el cliente y la definición del grupo de gestor de colas en la tabla de conexión con el clientes, es posible que el cliente se reconecte a un gestor de colas diferente. El cliente puede configurarse de manera que lo fuerce a volver a conectarse al mismo gestor de colas.

Debe utilizar el mandato **endmqm** desde la instalación asociada al gestor de colas con el que está trabajando. Puede averiguar con qué instalación está asociado un gestor de colas mediante el mandato **dspmqs -o installation**.

Los atributos del gestor de colas y sus objetos asociados no se ven afectados por el mandato **endmqm**. Puede reiniciar el gestor de colas utilizando el mandato **strmqm** (iniciar gestor de colas).

Para suprimir un gestor de colas, deténgalo y luego utilice el mandato **dlmqm** (suprimir gestor de colas).

Syntax



Parámetros necesarios

QMgrName

El nombre del gestor de colas de mensajes que se debe detener.

Parámetros opcionales

-c

Conclusión controlada (o por inmovilización). Este parámetro es el valor predeterminado.

El gestor de colas se detiene, pero sólo después de que se hayan desconectado todas las aplicaciones. Se completan todas las llamadas MQI que se están procesando actualmente. En el caso poco probable de que se emita un mandato "[dspmqs \(visualizar gestores de colas\)](#)" en la [página 76](#) en el pequeño periodo de tiempo entre la desconexión de las aplicaciones y la detención real del gestor de colas, el mandato "[dspmqs \(visualizar gestores de colas\)](#)" en la [página 76](#) puede notificar de

forma transitoria el estado como `Ending immediately`, aunque se haya solicitado una conclusión controlada.

El usuario recupera el control inmediatamente y no se recibe ninguna notificación indicando que el gestor de colas se ha detenido.

El efecto en las aplicaciones cliente conectadas a través de un canal de conexión de servidor es equivalente a un mandato **STOP CHANNEL** emitido en modalidad QUIESCE .

-i

Conclusión inmediata. El gestor de colas se detiene después de haber completado todas las llamadas MQI que se están procesando actualmente. No se procesa ninguna de las peticiones MQI emitidas después de haber emitido el mandato. Se restituyen todas las unidades de trabajo incompletas en el siguiente inicio del gestor de colas.

El control se devolverá cuando el gestor de colas haya terminado.

El efecto en las aplicaciones cliente conectadas a través de un canal de conexión con el servidor es equivalente a un mandato **STOP CHANNEL** emitido en modalidad FORCE .

-p

Conclusión preferente.

Importante: Utilice este tipo de cierre solo en circunstancias excepcionales, por ejemplo, cuando un gestor de colas no se pare como resultado de un mandato **endmqm** normal.

El gestor de colas puede detenerse sin esperar a que las aplicaciones se desconecten ni a que se completen las llamadas MQI. Esto puede provocar resultados imprevisibles en las aplicaciones de IBM MQ. La modalidad de conclusión se establece en *conclusión inmediata*. Si el gestor de colas no se detiene pasados unos segundos, la modalidad de conclusión se escala y todos los procesos restantes del gestor de colas se detienen.

El efecto en las aplicaciones cliente conectadas a través de un canal de conexión de servidor es equivalente a un mandato **STOP CHANNEL** emitido en modalidad TERMINATE .

-r

Inicia el intento de volver a conectar los clientes reconectables. Este parámetro tiene el efecto de restablecer la conectividad de los clientes con otros gestores de colas en su grupo de gestores de colas.

-s

Para un gestor de colas de varias instancias, cambie a una instancia de gestor de colas en espera después de concluir. El mandato comprueba si hay una instancia en espera ejecutándose antes de finalizar la instancia activa. No espera a que la instancia en espera se inicie antes de finalizar. Al concluir la instancia activa las conexiones con el gestor de colas se rompen. Los clientes reconectables inician el intento de reconexión. Puede configurar las opciones de reconexión de un cliente para que vuelva a conectarse sólo a otra instancia del mismo gestor de colas o para que vuelva a conectarse a otros gestores de colas en el mismo grupo de gestores de colas.

CP4I Para la instancia activa de un grupo HA nativo, conmute a una instancia de réplica después de concluir.

- Especifique la opción `-r` para ayudar a las aplicaciones cliente a reconectarse a otra instancia.
- Si esta instancia no es la instancia activa en el grupo HA nativo, el mandato falla.
- Si la finalización de esta instancia activa hace que falle el quórum de grupo, el mandato falla. (Si otras instancias finalizan o dejan de estar disponibles al mismo tiempo que ejecuta este mandato, es posible que la comprobación de quórum no lo detecte, el grupo HA nativo finaliza y solo se puede reiniciar cuando haya suficientes instancias disponibles.)

-w

Conclusión con espera

Este tipo de conclusión es parecido a la conclusión controlada excepto en que el usuario sólo recupera el control después de que el gestor de colas se haya detenido. Recibirá el mensaje

Esperando a que el gestor de colas *NombreGestorColas* finalice mientras se lleva a cabo la conclusión. En el caso poco probable de que se emita un mandato “[dspmq \(visualizar gestores de colas\)](#)” en la [página 76](#) en el pequeño periodo de tiempo entre la desconexión de las aplicaciones y la detención real del gestor de colas, el mandato “[dspmq \(visualizar gestores de colas\)](#)” en la [página 76](#) puede notificar de forma transitoria el estado como `Ending immediately`, aunque se haya solicitado una conclusión controlada.

El efecto en las aplicaciones cliente conectadas a través de un canal de conexión de servidor es equivalente a un mandato **STOP CHANNEL** emitido en modalidad QUIESCE.

-x

Para un gestor de colas de varias instancias, finalice una instancia en espera del gestor de colas, sin finalizar la instancia activa del gestor de colas.

CP4I Para una instancia de réplica de un grupo HA nativo, detenga la instancia:

- Si esta instancia es la instancia activa en el grupo HA nativo, el mandato falla.
- Si la finalización de esta instancia de réplica hace que falle el quórum de grupo, el mandato falla. (Si otras instancias finalizan o dejan de estar disponibles al mismo tiempo que ejecuta este mandato, es posible que la comprobación de quórum no lo detecte, el grupo HA nativo finaliza y solo se puede reiniciar cuando haya suficientes instancias disponibles.)

-z

Suprime los mensajes de error del mandato.

-t < intervalo >

La hora de destino en la que se intenta finalizar el gestor de colas en *< intervalo >* segundos, escalando las fases de la desconexión de la aplicación. Las tareas esenciales de mantenimiento del gestor de colas pueden completarse, lo que puede prolongar la fase de finalización del gestor de colas. (Consulte [Finalización de un gestor de colas en un tiempo de destino](#) para obtener más detalles.)

-tp < intervalo >

La hora de destino en la que se intenta finalizar el gestor de colas en *< intervalo >* segundos, escalando las fases de la desconexión de la aplicación. Las tareas esenciales de mantenimiento del gestor de colas se interrumpen si es necesario. (Consulte [Finalización de un gestor de colas en un tiempo de destino](#) para obtener más detalles.)

Estas tareas de mantenimiento incluyen el intento de retener mensajes no persistentes, cuando NPMCLASS se establece en HIGH en una cola.

Códigos de retorno

Tabla 71. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	El gestor de colas ha terminado
3	Se está creando el gestor de colas
V 9.3.2	
V 9.3.2	Se está iniciando el gestor de colas
4	
16	El gestor de colas no existe
39	Parámetro no válido especificado
40	El gestor de colas no está disponible
49	El gestor de colas se detiene

Tabla 71. Identificadores de código de retorno y descripciones (continuación)

Código de retorno	Descripción
58	Uso incoherente de las instalaciones detectadas
62	El gestor de colas está asociado con una instalación diferente
69	No hay almacenamiento disponible
71	Error inesperado
77	El gestor de colas de IBM MQ no puede conmutar
79	La instancia activa del gestor de colas de IBM MQ <i>QmgrName</i> no ha finalizado
90	La instancia en espera del gestor de colas de IBM MQ <i>QmgrName</i> no ha finalizado
119	Permiso denegado

Ejemplos

Los ejemplos siguientes muestran mandatos que detienen los gestores de colas especificados.

1. Este mandato finaliza el gestor de colas llamado `mercury.queue.manager` de una forma controlada. Se permite que todas las aplicaciones conectadas actualmente se desconecten.

```
endmqm mercury.queue.manager
```

2. Este mandato finaliza inmediatamente el gestor de colas llamado `saturn.queue.manager`. Todas las llamadas MQI actuales se completan, pero no se permiten nuevas llamadas.

```
endmqm -i saturn.queue.manager
```

Los resultados de emitir **endmqm** a la instancia local de un gestor de colas de varias instancias se muestran en la tabla anterior. Los resultados del mandato dependen de si se utiliza el conmutador `-s` o `-x` y del estado de ejecución de las instancias locales y remotas del gestor de colas. La tabla siguiente muestra los resultados de emitir **endmqm** a instancias de HA nativa.

acción endmqm	Máquina local	Máquina remota	RC	Mensaje	Resultado
	Activo	Ninguna	0	-	Finaliza el gestor de colas
		En espera			Finaliza el gestor de colas, incluyendo la instancia en espera.
	En espera	Activo	90	AMQ8368	La instancia en espera del gestor de colas de IBM MQ <i>QmgrName</i> no ha finalizado.
CP4I	HA nativa activa	-	0	-	Ha finalizado la instancia activa. Las instancias restantes se comunican y eligen un nuevo activo, si pueden encontrar un quórum.
	Réplica de HA nativa	-	0	-	La instancia de réplica ha finalizado. Las instancias restantes continúan, si tienen quórum.

Tabla 72. acciones endmqm (continuación)

acción endmqm	Máquina local	Máquina remota	RC	Mensaje	Resultado
-s	Activo	Ninguna	77	AMQ7276	El gestor de colas de IBM MQ no puede conmutar.
		En espera	0	-	Ha finalizado el gestor de colas NOMBREGC, lo que ha permitido la conclusión de una instancia en espera.
	En espera	Activo	90	AMQ8368	La instancia en espera del gestor de colas de IBM MQ <i>QmgrName</i> no ha finalizado.
-s CP4I	HA nativa activa	El quórum permanecerá	0	-	Ha finalizado la instancia activa.
	HA nativa activa	El quórum se romperá	79	AMQ7275	La instancia no ha finalizado porque haría que se perdiera el quórum.
	Réplica de HA nativa	-	90	AMQ7277	Esta operación no es válida en una instancia de réplica.
-x	Activo	Ninguna	79	AMQ8367	La instancia activa del gestor de colas de IBM MQ <i>QmgrName</i> no ha finalizado.
		En espera			
	En espera	Activo	0	-	Finaliza instancia en espera de gestor de colas NOMBREGC.
-x CP4I	HA nativa activa	-	79	AMQ8367	La instancia activa del gestor de colas 'MG' de IBM MQ no ha finalizado.
	Réplica de HA nativa	El quórum permanecerá	0	-	La instancia de réplica ha finalizado.
	Réplica de HA nativa	El quórum se romperá	90	AMQ7275	La instancia no ha finalizado porque haría que se perdiera el quórum.

Tareas relacionadas

[Detención de un gestor de colas](#)

 [Detención manual de un gestor de colas](#)

[Aplicación de actualizaciones de nivel de mantenimiento a gestores de colas multiinstancia en AIX](#)

[Aplicación de actualizaciones de nivel de mantenimiento a gestores de colas multiinstancia en Linux](#)

[Aplicación de actualizaciones de nivel de mantenimiento a gestores de colas multiinstancia en Windows](#)

Referencia relacionada

[crtmqm \(crear gestor de colas\)](#)

Crear un gestor de colas.

[endmqm \(finalizar gestor de colas\)](#)

Detenga un gestor de colas o cambie a un gestor de colas en espera o a un gestor de colas de réplica.

[dlmqm \(suprimir gestor de colas\)](#)

Suprimir un gestor de colas.

Windows

endmqsvc (finalizar servicio IBM MQ)

Finalice el servicio IBM MQ en Windows.

Finalidad

El mandato finaliza el servicio IBM MQ en Windows. Ejecute el mandato sólo en Windows .

Si está ejecutando IBM MQ en sistemas Windows con el Control de cuentas de usuario (UAC) habilitado, debe invocar **endmqsvc** con privilegios elevados. Para abrir un indicador de mandatos elevado, pulse con el botón derecho del ratón en el icono de indicador de mandatos y seleccione **Ejecutar como administrador** (consulte [Autorización para administrar IBM MQ en AIX, Linux, and Windows](#)).

Ejecute el mandato para finalizar el servicio, si el servicio se está ejecutando.

Reinicie el servicio para que los procesos de IBM MQ recojan un nuevo entorno, incluidas las nuevas definiciones de seguridad.

Syntax

endmqsvc

Parámetros

El mandato **endmqsvc** no tiene parámetros.

Debe establecer la vía de acceso a la instalación que contiene el servicio. Convierta la instalación en primaria, ejecute el mandato [setmqenv](#) o ejecute el mandato desde el directorio que contiene el archivo binario **endmqsvc** .

Referencia relacionada

[“strmqsvc \(iniciar servicio IBM MQ\)” en la página 245](#)

Inicie el servicio IBM MQ en Windows.

Multi

endmqtrc (finalizar rastreo)

Finaliza el rastreo de algunas o todas las entidades en las que se está realizando el rastreo.

Finalidad

Utilice el mandato **endmqtrc** para finalizar el rastreo para la entidad especificada o para todas las entidades. El mandato **endmqtrc** sólo finaliza el rastreo descrito por sus parámetros. El uso de **endmqtrc** sin parámetros finaliza el rastreo temprano de todos los procesos.

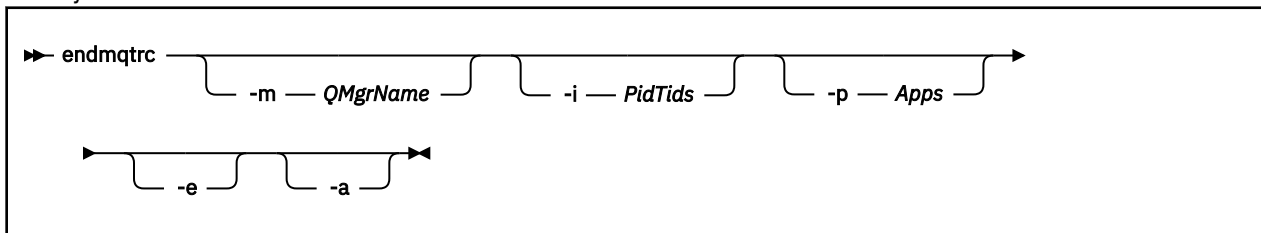
Todos los mandatos **endmqtrc** establecen el tipo de salida en *mqm* en [strmqtrc](#).



Atención: Puede haber un ligero retardo entre la finalización del mandato **endmqtrc** y la finalización real de todas las operaciones de rastreo. Esto se debe a que los procesos de IBM MQ están accediendo a sus propios archivos de rastreo. A medida que cada proceso se activa en momentos diferentes, sus archivos de rastreo se cierran independientemente unos de otros.

Syntax

The syntax of this command is as follows:



Parámetros opcionales

-m *NombreGestColas*

El nombre del gestor de colas para el que finalizar el rastreo.

El *NombGestColas* proporcionado debe coincidir exactamente con el *NombGestColas* proporcionado en el mandato **strmqtrc**. Si el mandato **strmqtrc** ha utilizado comodines, el mandato **endmqtrc** debe utilizar la misma especificación de comodín incluyendo el escape de cualquier carácter comodín para evitar que el entorno de mandatos los procese.

Se puede proporcionar un máximo de un distintivo -m y un nombre de gestor de colas asociado en el mandato.

-i *PIDTID*

Identificador de proceso (PID) e identificador de hebra (TID) para los que finalizar el rastreo. No puede utilizar el distintivo -i con el distintivo -e. Si intenta utilizar el distintivo -i con el distintivo -e, se muestra un mensaje de error. Este parámetro solo se debe utilizar siguiendo las instrucciones del personal de servicio de IBM.

-p *Apps*

Los procesos con nombre para los que finalizar el rastreo. *Apps* es una lista separada por comas. Debe especificar cada nombre de la lista exactamente como se mostrará el nombre del programa en la cabecera FDC "Nombre del programa". Se permiten los comodines de asterisco (*) o signo de interrogación (?). No puede utilizar el distintivo -p con el distintivo -e. Si intenta utilizar el distintivo -p con el distintivo -e, se muestra un mensaje de error.

-e

Finaliza el rastreo inicial de todos los procesos.

El uso de **endmqtrc** sin parámetros tiene el mismo efecto que **endmqtrc -e**. No puede especificar el distintivo -e con el distintivo -m, el distintivo -i o el distintivo -p.

-a

Finaliza todo el rastreo.

Importante: Este distintivo debe especificarse solo.

Códigos de retorno

Tabla 73. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
AMQ5611	Este mensaje se emite si proporciona argumentos no válidos al mandato.
58	Uso incoherente de las instalaciones detectadas

Ejemplos

Este mandato finaliza el rastreo de datos para un gestor de colas denominado QM1.

```
endmqtrc -m QM1
```

Los ejemplos siguientes son una secuencia que muestra cómo el mandato `endmqtrc` sólo finaliza el rastreo descrito por sus parámetros.

1. El mandato siguiente habilita el rastreo para el gestor de colas QM1 y el proceso `amqxxx.exe`:

```
strmqtrc -m QM1 -p amqxxx.exe
```

2. El mandato siguiente habilita el rastreo para el gestor de colas QM2:

```
strmqtrc -m QM2
```

3. El mandato siguiente finaliza el rastreo sólo para el gestor de colas QM2 . El rastreo del gestor de colas QM1 y el proceso `amqxxx.exe` continúa:

```
endmqtrc -m QM2
```

Mandatos relacionados

Tabla 74. Nombres y descripciones de mandatos relacionados

Mandato	Descripción
<code>dspmqr</code>	Visualizar la salida de rastreo con formato
“strmqtrc (iniciar rastreo)” en la página 251	Inicia el rastreo

Tareas relacionadas

[Utilización del recurso de rastreo](#)

Referencia relacionada

[Comparación de conjuntos de mandatos: Otros mandatos](#)

Una tabla de otros mandatos, que muestra la descripción del mandato y los mandatos PCF equivalentes, los mandatos MQSC y los mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP , y los equivalentes IBM MQ Explorer , se incluyen si están disponibles.



endmqweb (finalizar servidor mqweb)

Detenga el servidor `mqweb` que se utiliza para dar soporte a IBM MQ Console y REST API.

Finalidad

Utilice el mandato **endmqweb** para detener el servidor `mqweb`. Si detiene el servidor `mqweb`, no puede utilizar IBM MQ Console o REST API.

Notas de uso

  Antes de emitir el mandato **endmqweb** en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server , debe establecer la variable de entorno **MQ_OVERRIDE_DATA_PATH** en el directorio de datos IBM MQ Web Server .

Sintaxis

► endmqweb ◀

Parámetros opcionales

Ninguna.

Códigos de retorno

Tabla 75. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
-------------------	-------------

0	El mandato ha sido satisfactorio.
>0	El mandato no ha sido satisfactorio.

Para obtener una lista completa de códigos de salida de mandato de servidor, consulte [Liberty: opciones de mandato de servidor](#) en la documentación de WebSphere Application Server .

Mandatos relacionados

Tabla 76. Nombres y descripciones de mandatos relacionados

Mandato	Descripción
dspmqweb	Visualizar el estado del servidor mqweb.
strmqweb	Inicie el servidor mqweb.

ALW **migmqlog (migrar registros de IBM MQ)**

El mandato **migmqlog** migra los registros y también puede cambiar el tipo de los registros del gestor de colas de lineales a circulares o de circulares a lineales.

z/OS IBM i **migmqlog** no está soportado en IBM i o z/OS.

Notas de uso

Windows En Windows, la ejecución de **migmqlog** le permite mover los registros del gestor de colas a un disco de formato avanzado

migmqlog sólo se puede ejecutar cuando el gestor de colas está inactivo.

Si la ejecución de **migmqlog** se interrumpe, por ejemplo, por una anomalía de alimentación, debe volver a ejecutar el mismo mandato hasta que se complete con normalidad.

No se puede utilizar un registro migrado parcialmente para iniciar un gestor de colas, y el resultado de intentar hacerlo no está bien definido.

migmqlog migra los registros 'in place' o migra los registros a una nueva ubicación. Cuando los registros se migran a una nueva ubicación de registro, no se realiza ningún cambio en los archivos de registro existentes y todos los archivos de registro de recuperación válidos de la ubicación antigua se migran a la nueva ubicación.

migmqlog actualiza el archivo `qm.ini` para reflejar la nueva configuración de registro, es decir, **LogType** y **LogPath**, según sea necesario.

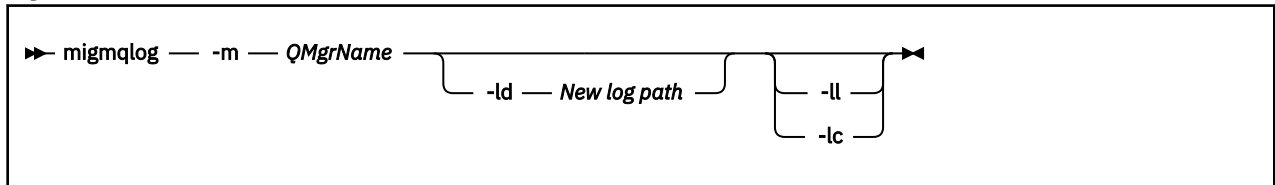
Después de cualquier migración de registro, el registro se configura de forma que todas las grabaciones de registro futuras se produzcan con una alineación de 4096 bytes, como mínimo.

Windows

Para obtener más información sobre la migración de registros en Windows a formato avanzado, consulte [Migración de registros a un disco de formato avanzado](#).

Consulte [Tipos de registro](#) para obtener más información sobre el registro lineal y circular.

Syntax



Parámetros necesarios

-m *NombreGestColas*

El nombre del gestor de colas en el que migrar los registros.

Parámetros opcionales

-ld *Nueva vía de acceso de registro*

Si especifica **-ld** y no apunta a la ubicación de registro existente, la migración será a una nueva ubicación de registro.

Si no especifica **-ld**, o si especifica **-ld** y apunta a la ubicación de registro existente, la migración estará 'en su lugar'.

-ll

Si pasa **-ll** al mandato y el gestor de colas está definido actualmente para que utilice el registro circular, el gestor de colas se reconfigurará para que utilice el registro lineal.

-lc

Si pasa **-lc** al mandato y el gestor de colas está definido actualmente para que utilice el registro lineal, el gestor de colas se reconfigurará para que utilice el registro circular.

Tareas relacionadas

[Migración del registro de su gestor de colas de lineal a circular](#)

[Migración del registro de su gestor de colas de circular a lineal](#)

Multi

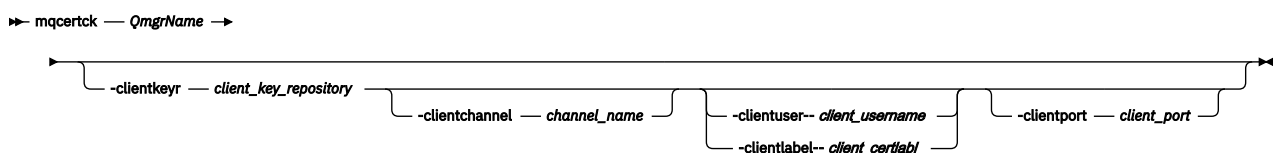
mqcertck (certificar configuración de TLS)

Utilice el mandato **mqcertck** para diagnosticar posibles problemas de TLS con los gestores de colas.

Finalidad

El mandato se puede utilizar como primera comprobación para determinar por qué una conexión que utiliza TLS no ha podido conectarse correctamente a los gestores de colas de la empresa y funciona con varios certificados.

Syntax



Parámetros necesarios

QmgrName

Nombre del gestor de colas para comprobar si hay errores TLS.

Parámetros opcionales

-clientkeyr *repositorio_clave_cliente*

Necesario si proporciona los parámetros **-clientuser**, **-clientlabel**, **-clientchannelo** **-clientport**.

Ubicación del repositorio de claves de cliente utilizado por una aplicación cliente que se conecta al gestor de colas al que se hace referencia.

Importante: Debe proporcionar el nombre sin la extensión `.kdb`.

-clientuser *nombre_usuario_cliente*

No se puede utilizar si ha proporcionado el parámetro **-clientlabel**.

Usuario que ejecuta la aplicación cliente que se conecta al gestor de colas al que se hace referencia. Si se proporciona, requiere **-clientkeyr**.

-clientlabel *certlabl de cliente*

No se puede utilizar si ha proporcionado el parámetro **-clientuser**.

Etiqueta de certificado que se proporciona al cliente que se conecta al gestor de colas referenciado utilizando uno de los métodos IBM MQ MQI client CERTLABL. Si se proporciona, requiere **-clientkeyr**.

-clientchannel *nombre_canal*

Nombre del canal en el gestor de colas al que se hace referencia para comprobar si hay errores de TLS. Si se proporciona, requiere **-clientkeyr**.

-clientport *número_puerto*

Especifique un puerto específico para utilizarlo al probar el cliente.

El valor debe ser:

- Un valor entero entre 1 y 65535 inclusive.
- Un número de puerto, que debe ser un puerto libre que **mqcertck** puede utilizar durante sus comprobaciones de cliente.
- No es un puerto que esté en uso por el gestor de colas, ni ningún otro proceso en la máquina que ejecuta **mqcertck**.

Si no especifica un valor, se utiliza el puerto 5857. Si se proporciona, requiere **-clientkeyr**.

Ejemplos

Ejemplo 1

Después de configurar un gestor de colas de IBM MQ para conexiones TLS, puede utilizar **mqcertck** para verificar que no se han cometido errores, antes de intentar iniciar los canales.

La información devuelta en el ejemplo muestra que no se ha encontrado ningún certificado para el gestor de colas `qmgr`.

```
[mqm@mq-host ~]$ mqcertck qmgr
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024.
+-----+
| IBM MQ TLS Configuration Test tool
+-----+

ERROR:
No Certificate could be found for the Queue Manager qmgr

EXPLANATION:
Queue managers will use a certificate with the label set in the Queue Manager's
CERTLABL attribute. There is no certificate with the label ibmwebspheremqmgr
in the key repository being used by the queue manager The Key repository being
used is located at /var/mqm/qmgrs/qmgr/ssl/key.kdb.

ACTION:
A valid certificate with the label ibmwebspheremqmgr needs to be added to the
key repository.
```

```
+-----+
This application has ended. See above for any problems found.
If there are problems then resolve these and run this tool again.
+-----+
```

Ejemplo 2

Después de crear un repositorio de claves, certificado e intercambiar certificados para una aplicación cliente, puede utilizar **mqcertck** para verificar que una aplicación cliente puede conectarse a un gestor de colas.

Para ello, debe ejecutar **mqcertck** en la máquina donde se ejecuta el gestor de colas de IBM MQ y tener acceso al repositorio de claves del cliente.

Puede hacerlo de diversas maneras, por ejemplo, un montaje de sistema de archivos. Después de configurar la máquina, ejecute el mandato siguiente:

```
mqcertck QmgrName -clientkeyr Location_of_Client_Key_Repository
                    -clientlabel Client_certificate_label
```

Por ejemplo:

```
mqcertck qmgr -clientkeyr /var/mqm/qmgrs/qmgr/ssl/key
                    -clientlabel ibmwebspheremqmgr
```

Compruebe la salida para ver si hay algún problema identificado con la configuración.

Tenga en cuenta que, si tiene previsto que los clientes se conecten de forma anónima, puede ejecutar el mandato anterior sin el parámetro **-clientlabel**.

Linux

AIX

mqconfig (comprobar configuración del sistema)

Comprueba que la configuración del sistema cumpla los requisitos para ejecutar IBM MQ (sólo plataformas AIX and Linux).

Finalidad

El mandato **mqconfig** se ejecuta para verificar que la configuración del sistema coincide o supera la que necesita un entorno de gestor de colas de IBM MQ. Los valores de configuración son valores mínimos, y las instalaciones de gran tamaño pueden requerir valores superiores a los que comprueba este mandato.

Para obtener más información sobre la configuración de un sistema para IBM MQ, consulte la *Información de configuración y ajuste del sistema para IBM MQ* en la plataforma o plataformas usadas en su empresa.

Syntax

```
→ mqconfig -v Version →
```

Parámetros opcionales

-vversión

Los requisitos del sistema varían entre diferentes versiones de IBM MQ. Especifique la versión de IBM MQ para la que necesita verificar la configuración del sistema actual.

El valor predeterminado, si no se especifica **-v**, es la versión actual.

Ejemplo

La salida siguiente es un ejemplo de lo que genera el comando en un sistema Linux:

```
# mqconfig -v 8.0
mqconfig: V3.7 analyzing Red Hat Enterprise Linux Server release 6.5
(Santiago) settings for IBM MQ V8.0

System V Semaphores
semmsl (sem:1) 500 semaphores          IBM>=32      PASS
semms  (sem:2) 35 of 256000 semaphores (0%) IBM>=4096 PASS
semopm (sem:3) 250 operations          IBM>=32      PASS
semnmi (sem:4) 3 of 1024 sets          (0%) IBM>=128 PASS

System V Shared Memory
shmmax 68719476736 bytes              IBM>=268435456 PASS
shmmni 1549 of 4096 sets              (37%) IBM>=4096 PASS
shmall 7464 of 2097152 pages          (0%) IBM>=2097152 PASS

System Settings
file-max 4416 of 524288 files         (1%) IBM>=524288 PASS

Current User Limits (root)
nofile (-Hn) 10240 files              IBM>=10240   PASS
nofile (-Sn) 10240 files              IBM>=10240   PASS
nproc  (-Hu) 11 of 30501 processes    (0%) IBM>=4096 PASS
nproc  (-Su) 11 of 4096 processes     (1%) IBM>=4096 PASS
```

Nota: Los valores listados en la sección **Current User Limits** son los límites de recursos del usuario que ha ejecutado **mqconfig**. Si suele iniciar los gestores de colas con el usuario **mqm**, debería cambiar a **mqm** y ejecutar ahí **mqconfig**.

Si otros miembros del grupo **mqm** (y quizás **root**) también inician gestores de colas, todos esos miembros deberán ejecutar **mqconfig** para asegurarse de que sus límites se adecúen a IBM MQ.

Los límites visualizados por **mqconfig** no se aplican a los gestores de colas en Linux iniciados con **systemd**.

Tareas relacionadas

[Configuración y ajuste del sistema operativo en Linux](#)

Windows Linux MQExplorer (iniciar IBM MQ Explorer)

Inicie IBM MQ Explorer (solo plataformas Windows y Linux x86-64).

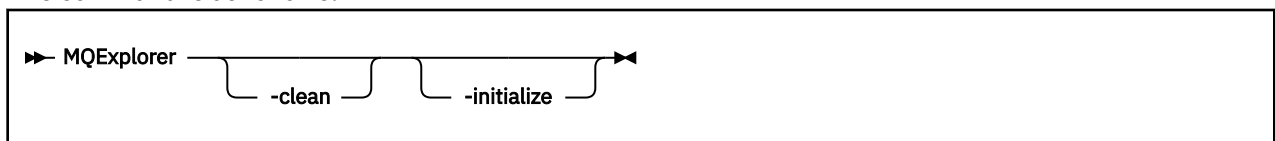
Finalidad

Puede iniciar IBM MQ Explorer utilizando el mandato **MQExplorer** en el directorio de instalación.

V 9.3.0 V 9.3.0 El mandato **MQExplorer** se encuentra en **MQ_EXPLORER_INSTALLATION_PATH**, donde **MQ_EXPLORER_INSTALLATION_PATH** es la vía de acceso de instalación del IBM MQ Explorer autónomo. Para obtener más información, consulte [Instalación y desinstalación de IBM MQ Explorer como una aplicación autónoma en Linux y Windows](#).

Syntax

MQExplorer.exe (the MQExplorer command) supports standard Eclipse runtime options. The syntax of this command is as follows:



Parámetros opcionales

-clean

Limpia las memorias caché utilizadas por el tiempo de ejecución de Eclipse para almacenar la resolución de dependencias de paquete y los datos de registro de extensión de Eclipse. El uso de esta opción obliga a Eclipse a reinicializar estas memorias caché.

-initialize

Inicializa la configuración en ejecución. Se renuevan todas las memorias caché y estructuras de datos relacionadas con el tiempo de ejecución. No se depuran los datos de configuración definidos por el usuario/plugín.

No se ejecuta ninguna aplicación, se ignoran todas las especificaciones del producto y no se presenta ninguna interfaz de usuario (por ejemplo, no se representa la pantalla inicial).

Tareas relacionadas

[Inicio de IBM MQ Explorer](#)

Linux

mqlicense (aceptar licencia posterior a la instalación)

Utilice el mandato `mqlicense` en Linux para aceptar una licencia de IBM MQ después de la instalación.

Finalidad

En Linux (excluyendo IBM MQ Appliance), utilice el mandato **mqlicense** para aceptar la licencia de IBM MQ posterior a la instalación.

Nota: Debe tener los privilegios adecuados para ejecutar este mandato en el sistema, normalmente el acceso root en Linux.

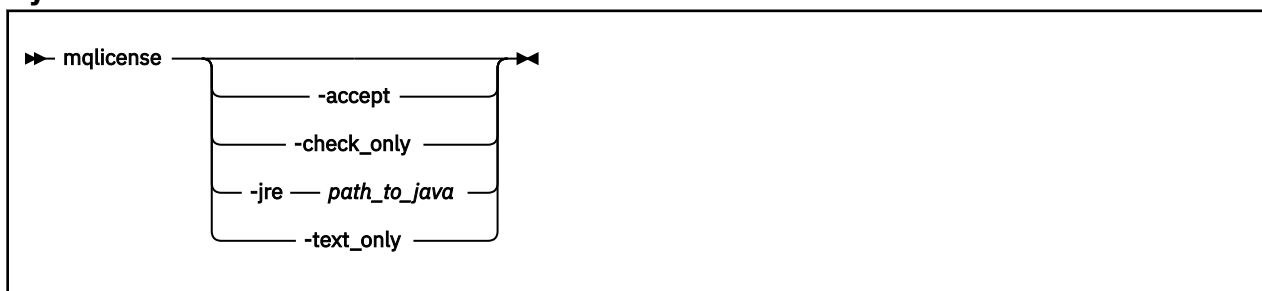
El acuerdo de licencia se muestra en el idioma adecuado para su entorno y se le solicita que acepte o rechace los términos de la licencia.

Si es posible, **mqlicense** abre una ventana X para visualizar la licencia.

Si necesita que la licencia se presente como texto en el shell actual para que se pueda leer en un lector de pantalla, escriba el comando siguiente:

```
mqlicense -text_only
```

Syntax



Parámetros necesarios

Ninguna

Parámetros opcionales

-aceptar

Acepte la licencia de IBM MQ sin que se visualice.

V 9.3.5

-check_only

Compruebe si la licencia de IBM MQ ya se ha aceptado sin que se muestre.

-jre

Vía de acceso al ejecutable de Java utilizado para visualizar la licencia.

-text_only

Mostrar una versión de sólo texto de la licencia, que puede leer un lector de pantalla.

Códigos de retorno

Tabla 77. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Realización satisfactoria. Puede aceptar o rechazar el resultado, en función de lo que elija.
10	Se ha producido un aviso
20	Se ha producido un error

Notas de uso

Tenga en cuenta que la ejecución de este mandato, con la variable de entorno **MQLICENSE=accept**, tiene el mismo efecto que especificar el parámetro **-accept**.

Conceptos relacionados

[Aceptación de la licencia en IBM MQ para Linux](#)

Referencia relacionada

[mqlicense](#)

[“dspmqlic \(visualizar licencia de IBM MQ\)” en la página 93](#)

Visualizar una licencia de IBM MQ.

Multi

mqrc (visualizar código de retorno e información de mensaje AMQ)

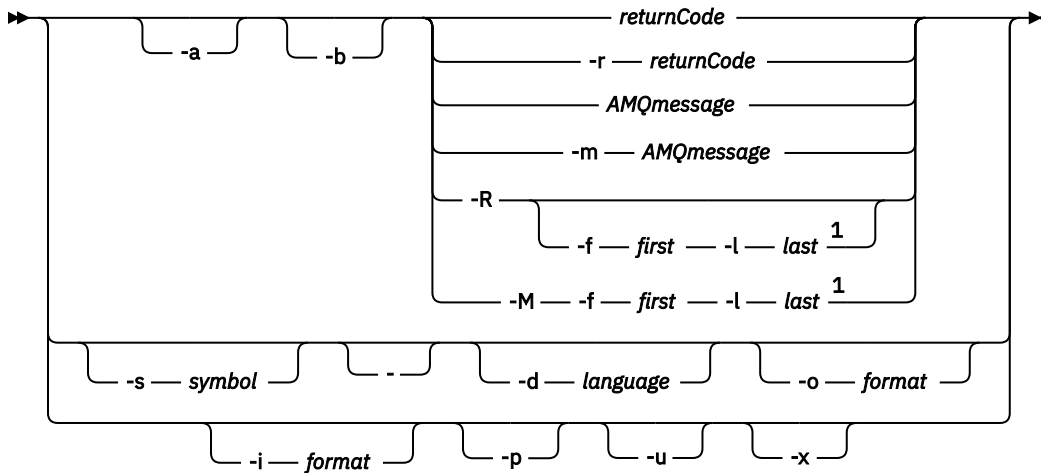
Visualizar información sobre códigos de retorno y mensajes AMQ.

Finalidad

Puede utilizar el mandato **mqrc** para visualizar información sobre símbolos, códigos de retorno y mensajes AMQ. Puede especificar un rango de códigos de retorno o mensajes AMQ, así como especificar códigos de retorno o mensajes AMQ específicos.

Los argumentos numéricos se interpretan como decimales si comienzan por un dígito entre el 1 y el 9, o como hexadecimales si tienen el prefijo 0x.

Syntax



Notas:

¹ If there is a problem with a message within a range, an indication is displayed before the message text. ? is displayed if there are no matching return codes for the message. ! is displayed if the message severity is different to the return code severity.

Parámetros

returnCode

El código de retorno a visualizar

Mensaje AMQR

El mensaje AMQ a visualizar

símbolo

El símbolo que se va a visualizar

-a

Pruebe todas las gravedades para encontrar texto de mensaje

-b

Visualizar mensajes sin información ampliada

-f primero

Primer número de un rango

-l último

Último número de un rango

-m mensajeAMQ

El mensaje AMQ a listar

-M

Visualizar mensajes AMQ en un rango

-r códigoRetorno

El código de retorno a visualizar

-R

Visualizar todos los códigos de retorno. Si se utiliza con los parámetros **-f** y **-l**, **-R** muestra los códigos de retorno dentro de un rango.

-s símbolo

El símbolo que se va a visualizar

-

Si se proporciona un - como parámetro de cola, indica que la entrada adicional provendrá de stdin.

ALW**-d idioma**

Visualice el mensaje en el idioma especificado, por ejemplo, Fr_FR.

-i formato

Determine el mensaje que se va a visualizar a partir de un mensaje en el formato especificado, que debe ser uno de los siguientes:

text

El formato textual del servicio **QMErrorLog**, incluidos los atributos de inserción.

json

Mensajes de diagnóstico de formato JSON, especificados en UTF-8.

-o formato

Visualice el mensaje en el formato especificado, que debe ser uno de los siguientes:

mqrq

El formato utilizado por **mqrq** en versiones anteriores del producto.

text

El formato textual del servicio **QMErrorLog**.

json

El formato JSON, descrito en Mensajes de diagnóstico de formato JSON.

ALW**-p**

Mostrar sólo la explicación del mensaje. Por ejemplo:

```
mqrq -p AMQ8118
```

visualizaciones

```
The queue manager insert_5 does not exist.
```

ALW**-u**

Mostrar sólo la respuesta del usuario. Por ejemplo:

```
mqrq -u AMQ8118
```

visualizaciones

```
Either create the queue manager (crtmqm command) or correct the queue manager name used in the command and then try the command again.
```

-x

Visualizar información de mensajes ampliada, incluida la gravedad del mensaje. Por ejemplo, el mensaje siguiente tiene una gravedad de error (**E**) de 30:

```
mqrq -x AMQ8118
536903960 0x20008118 E 30 urcMS_MQCONN_FAILED
536903960 0x20008118 E 30 zrc_CSPRC_Q_MGR_DOES_NOT_EXIST
```

```
MESSAGE:
IBM MQ queue manager does not exist.
```

```
EXPLANATION:
The queue manager <insert three> does not exist.
```

```
ACTION:
Either create the queue manager (crtmqm command) or correct the queue manager name used in the command and then try the command again.
```

Ejemplos

1. Este mandato muestra el mensaje AMQ 5005:

```
mqrc AMQ5005
```

- Este mandato muestra los códigos de retorno entre 2505 y 2530:

```
mqrc -R -f 2505 -l 2530
```

- Al ejecutar el mandato siguiente, donde AMQERR01.json contiene mensajes con formato JSON en cualquier idioma, convierte todos los mensajes en inglés de EE.UU. en el formato **QLErrorLog** textual original:

```
cat AMQERR01.json | mqrc -d En_US -i json -o text -
```

Como alternativa, puede tomar AMQERR01.LOG y convertirlo a JSON:

```
cat AMQERR01.LOG | mqrc -i text -o json -
```

- Al ejecutar el mandato siguiente, donde AMQERR01.LOG contiene mensajes con formato de texto en cualquier idioma, convierte los mensajes en inglés de Estados Unidos:

```
cat AMQERR01.LOG | mqrc -d En_US -i text -o text -
```

Multi **rcdmqimg** (grabar imagen de soporte)

Grabe la imagen de un objeto o grupo de objetos en el registro para la recuperación desde soporte.

Finalidad

Utilice el mandato **rcdmqimg** para grabar una imagen de un objeto, o grupo de objetos, en el registro para utilizarla en la recuperación desde soporte. Este mandato sólo se puede utilizar cuando se utiliza el registro lineal. Consulte [Tipos de registro](#) para obtener más información sobre el registro lineal. Utilice el mandato asociado **rcrmqobj** para volver a crear el objeto a partir de la imagen.

Antes de IBM MQ 9.1.0, o cuando se utiliza **LogManagement=Manual**, el mandato no se ejecuta automáticamente, ya que se debe ejecutar de acuerdo con el uso de cada cliente individual de IBM MQy según lo determine.

Después de IBM MQ 9.1.0, cuando se utiliza **LogManagement=Automatic** o *Archive*, el gestor de colas registra automáticamente imágenes de soporte, sin embargo, **rcdmqimg** también se puede ejecutar manualmente, si es necesario.

La ejecución de **rcdmqimg** reenvía el número de secuencia de registro (LSN) y libera los archivos de registro antiguos para su archivado o supresión.

Al determinar cuándo y con qué frecuencia se debe ejecutar **rcdmqimg**, tenga en cuenta estos factores:

Espacio de disco

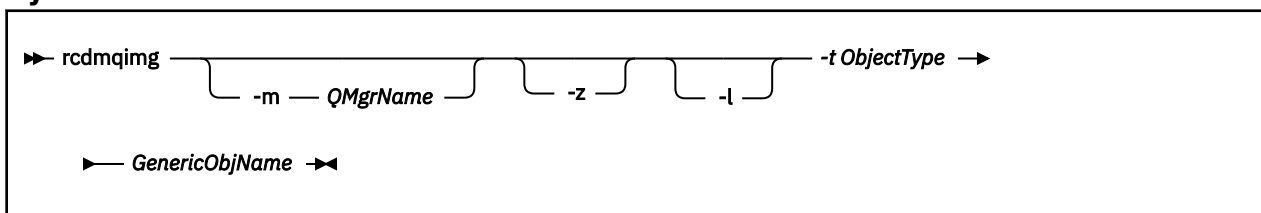
Si el espacio de disco es limitado, la ejecución regular de los archivos de registro de los releases de **rcdmqimg** para su archivado o supresión.

Impacto en el rendimiento normal del sistema

La actividad de **rcdmqimg** puede tardar mucho tiempo si las colas del sistema son profundas. En este momento, otro uso del sistema es más lento y la utilización del disco aumenta porque los datos se están copiando de los archivos de cola en los registros. Por lo tanto, el momento ideal para ejecutar **rcdmqimg** es cuando las colas están vacías y el sistema no se está utilizando mucho.

Utilice este mandato con un gestor de colas activo. Se registra actividad adicional en el gestor de colas para que, aunque la imagen quede obsoleta, los registros de anotaciones reflejen los cambios realizados en el objeto.

Syntax



Parámetros necesarios

Nombre de GenericObj

El nombre del objeto que se va a registrar. Este parámetro puede tener un asterisco final para registrar que cualquier objeto con nombres que coincidan con la parte del nombre antes del asterisco.



Este parámetro es necesario a menos que esté grabando un objeto de gestor de colas o el archivo de sincronización de canal. Se ignora cualquier nombre de objeto que especifique para el archivo de sincronización de canal.

-t tipoObjeto

Los tipos de objeto para los que registrar imágenes. Los tipos de objeto válidos son:

Tabla 78. tipos de objeto válidos

Tipo de objeto	Descripción
all y *	Todos los tipos de objeto; ALL para objtype y * para GenericObjName
authinfo	Objeto de información de autenticación, para su uso con la seguridad de canal TLS
channel o chl	Canales
clntconn o clcn	Canales de conexión de cliente
catalog o ctlg	Un catálogo de objetos
listener o lstr	Escuchas
namelist o nl	Listas de nombres
process o prcs	todos los Procesos
queue o q	Todos los tipos de cola
qalias o qa	Colas alias
qlocal o ql	Colas locales
qmodel o qm	Colas modelo
qremote o qr	Colas remotas
qmgr	Objeto gestor de colas
service o srvc	Servicio
syncfile	Archivo de sincronización de canal.
topic o top	Temas

Nota:   Cuando se utilizan sistemas IBM MQ for AIX or Linux , debe impedir que el shell interprete el significado de los caracteres especiales, por ejemplo, un asterisco (*). La forma de hacerlo depende del shell que esté utilizando, pero puede implicar el uso de comillas simples ('), comillas dobles (")o una barra inclinada invertida (\).

Parámetros opcionales

-m *NombreGestColas*

El nombre del gestor de colas para el que se van a registrar imágenes. Si omite este parámetro, el mandato opera en el gestor de colas predeterminado.

-z

Suprime mensajes de error.

-l

Escribe mensajes que contienen los nombres de los archivos de registro más antiguos necesarios para reiniciar el gestor de colas y para realizar la recuperación desde soporte. Los mensajes se graban en el registro de errores y en el destino de error estándar. (Si especifica los parámetros -z y -l, los mensajes se envían al registro de errores, pero no al destino de error estándar.)

Al emitir una secuencia de mandatos `rcdmqing`, incluya el parámetro -l sólo en el último mandato de la secuencia, de modo que la información del archivo de registro sólo se recopile una vez.

Códigos de retorno

Tabla 79. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	La operación se ha ejecutado correctamente
26	El gestor de colas se está ejecutando como una instancia de reserva.
28	Objeto no recuperable en soporte.
36	Se han suministrado argumentos no válidos
40	El gestor de colas no está disponible
49	El gestor de colas se detiene
58	Uso incoherente de las instalaciones detectadas
68	Recuperación de medios no soportada
69	No hay almacenamiento disponible
71	Error inesperado
72	Error en el nombre del gestor de colas
119	Usuario no autorizado
128	No se han procesado objetos
131	Problema de recurso
132	Objeto dañado
135	El objeto temporal no se puede registrar

Cuándo se suprimen las extensiones de registro

Las extensiones de registro sólo se suprimen cuando el gestor de colas determina que se pueden suprimir. Tenga en cuenta que las extensiones de registro no se suprimen inmediatamente después de grabar la imagen de soporte.

Por ejemplo, si la extensión de soporte de inicio es 04, el gestor de colas no suprime esta extensión hasta que el número de extensión avanza y el gestor de colas puede o no suprimir extensiones 01 a 04.

Los mensajes de sucesos del registrador y los registros de errores del gestor de colas de IBM MQ muestran las extensiones de registro necesarias para el reinicio del gestor de colas y la recuperación desde soporte.

Ejemplos

El mandato siguiente registra una imagen del objeto de gestor de colas `saturn.queue.manager` en el registro.

```
rcdmqimg -t qmgr -m saturn.queue.manager
```

Mandatos relacionados

Tabla 80. Nombres y descripciones de mandatos relacionados

Mandato	Descripción
<u>rcrmqobj</u>	Volver a crear un objeto de gestor de colas

rcrmqobj (volver a crear objeto)

Vuelva a crear un objeto, o grupo de objetos, a partir de sus imágenes contenidas en el registro.

Finalidad

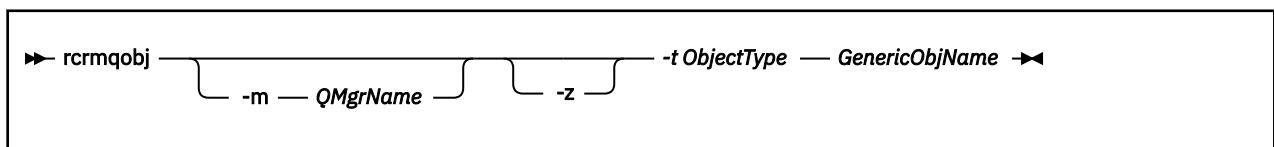
Utilice el mandato **rcrmqobj** para volver a crear un objeto, o grupo de objetos, a partir de sus imágenes.

Nota: Utilice este mandato en un gestor de colas en ejecución.

- Con el argumento *ObjectType* de `clchltab` o `syncfile`, este mandato vuelve a crear los archivos de objeto a partir del estado del gestor de colas interno.
- Para otros argumentos de *ObjectType*, el mandato sólo se puede utilizar cuando el gestor de colas está configurado para utilizar el registro lineal. Utilice el mandato asociado, `rcdmqimg`, para registrar las imágenes de objeto en el registro. El objeto se vuelve a crear a partir de las imágenes del registro.

Se registra toda la actividad en el gestor de colas después de registrar la imagen. Para volver a crear un objeto, reproduzca el registro para volver a crear los sucesos que se han producido después de capturar la imagen del objeto.

Syntax



Parámetros necesarios

Nombre de GenericObj

El nombre del objeto que se debe volver a crear. Este parámetro puede tener un asterisco al final para indicar que se deben volver a crear todos los objetos cuyos nombres coincidan con la parte del nombre anterior al asterisco.



Este parámetro es necesario, a menos que el tipo de objeto sea el archivo de sincronización de canal; se ignora cualquier nombre de objeto proporcionado para este tipo de objeto.

-t tipoObjeto

Los tipos de objeto que se van a volver a crear. Los tipos de objeto válidos son:

Tabla 81. Tipos de objeto válidos.

Tipo de objeto	Descripción
* o all	Todos los tipos de objeto
authinfo	Objeto de información de autenticación, para su uso con la seguridad de canal TLS
channel o chl	Canales
clntconn o clcn	Canales de conexión de cliente
clchltab	Tabla de canales de cliente
comminfo	Objeto de información de comunicación
listener o lstr	Escucha
namelist o nl	Listas de nombres
process o prcs	todos los Procesos
queue o q	Todos los tipos de cola
qalias o qa	Colas alias
qlocal o ql	Colas locales
qmodel o qm	Colas modelo
qremote o qr	Colas remotas
service o srvc	Servicio
archivo de sincronización	<p>Archivo de sincronización de canal.</p> <p>Puede utilizar esta opción cuando se configuran registros circulares pero el syncfile falla si los archivos de anotación cronológica de canal, que se utilizan para reconstruir syncfile, están dañados o faltan. Es posible que desee hacerlo si el sistema ha notificado el mensaje de error AMQ7353 (krcE_SYNCFILE_UPDATE_FAILED).</p>
tema o superior	Temas

Nota:   Cuando se utilizan sistemas IBM MQ for AIX or Linux , debe impedir que el shell interprete el significado de los caracteres especiales, por ejemplo, un asterisco (*). La forma de hacerlo depende del shell que esté utilizando, pero puede implicar el uso de comillas simples ('), comillas dobles (")o una barra inclinada invertida (\).

Parámetros opcionales

-m NombreGestColas

El nombre del gestor de colas para el que volver a crear objetos. Si se omite, el mandato trabaja en el gestor de colas predeterminado.

-z

Suprime mensajes de error.

Códigos de retorno

Tabla 82. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	La operación se ha ejecutado correctamente
26	El gestor de colas se está ejecutando como una instancia de reserva.
28	Objeto no recuperable en soporte.
36	Se han suministrado argumentos no válidos
40	El gestor de colas no está disponible
49	El gestor de colas se detiene
58	Uso incoherente de las instalaciones detectadas
66	Imagen de soporte no disponible
68	Recuperación de medios no soportada
69	No hay almacenamiento disponible
71	Error inesperado
72	Error en el nombre del gestor de colas
119	Usuario no autorizado
128	No se han procesado objetos
135	No se puede recuperar el objeto temporal
136	Objeto en uso

Ejemplos

1. El mandato siguiente vuelve a crear todas las colas locales para el gestor de colas predeterminado:

```
rcrmqobj -t ql *
```

2. El mandato siguiente vuelve a crear todas las colas remotas asociadas con el gestor de colas store:

```
rcrmqobj -m store -t qr *
```

Mandatos relacionados

Tabla 83. Nombres y descripciones de mandatos relacionados

Mandato	Descripción
rcdmqimg	Registrar un objeto en el registro

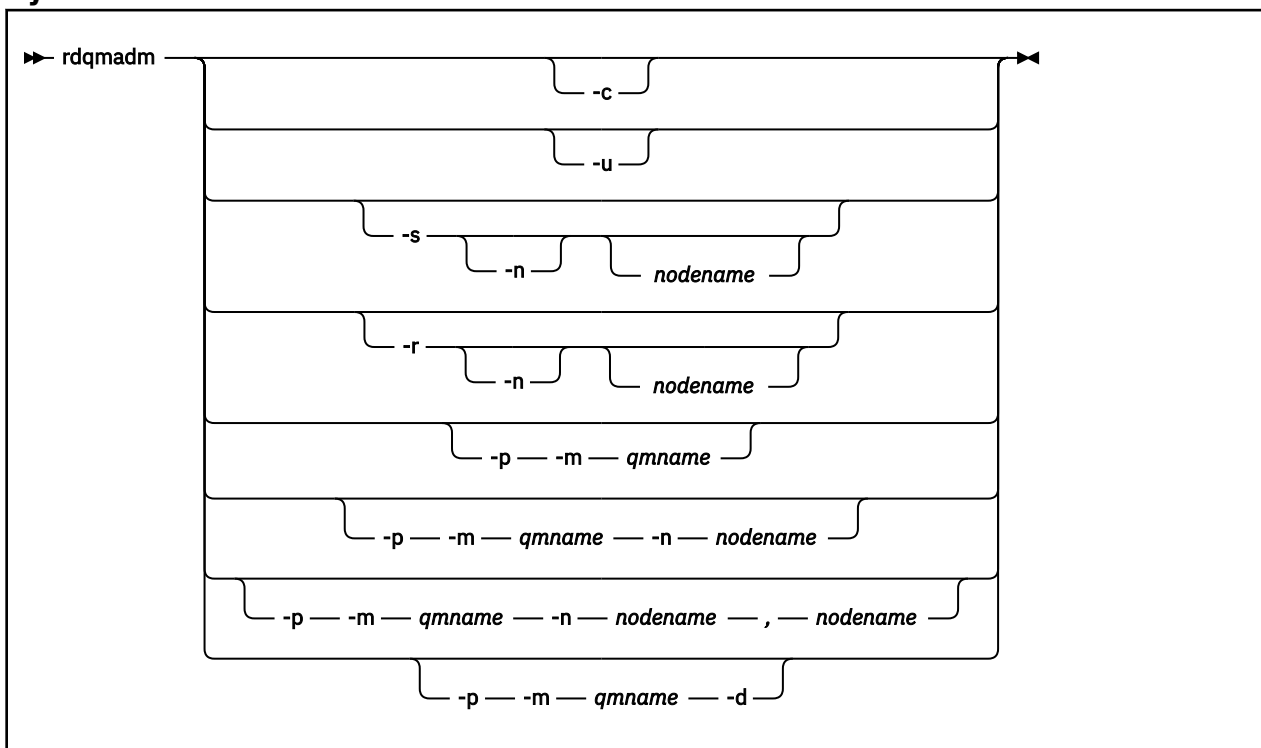
rdqmadm (administrar un clúster de gestores de colas de datos replicados)

Administre el clúster en una configuración RDQM de alta disponibilidad.

Finalidad

Utilice el mandato `rdqmadm` para administrar el clúster Pacemaker que se utiliza en las configuraciones de alta disponibilidad de RDQM. (Este mandato no es necesario para las configuraciones RDQM de recuperación tras desastre.)

Syntax



Parámetros opcionales

-c

Inicializa el clúster Pacemaker, utilizando los valores especificados en el archivo `/var/mqm/rdqm.ini`. El usuario `root` debe ejecutar el mismo mandato en cada uno de los tres nodos. (También puede ejecutar este mandato como usuario en el grupo `mqm` si ha configurado `sudo`, consulte [Requisitos para la solución HA RDQM](#).) El mandato falla si el nodo ya forma parte de un clúster Pacemaker. Un nodo puede ser un miembro de dos clústeres Pacemaker.

-u

Suprime la configuración del clúster Pacemaker. El usuario `root` debe ejecutar el mismo mandato en cada uno de los tres nodos. (También puede ejecutar este mandato como usuario en el grupo `mqm` si ha configurado `sudo`, consulte [Requisitos para la solución HA RDQM](#).) La configuración del clúster Pacemaker no puede suprimirse si hay gestores de colas de datos replicados (RDQM).

-s [-n nombre_nodo]

Suspenda el nodo local (o el nodo especificado si se proporciona el argumento `-n nombre_nodo`). Un usuario del grupo `haclient` o un usuario `root` puede ejecutar el mandato en cualquiera de los tres nodos. El nodo se pone fuera de línea. Los gestores de colas de datos replicados (RDQM) que se ejecutan en ese nodo se detienen y se reinician en un nodo activo. Los datos del gestor de colas no se replican en el nodo fuera de línea. El mandato falla si el nodo especificado es el último nodo activo.

-r [-n nombre_nodo]

Reanuda el nodo local o especificado. Un usuario del grupo `haclient` o un usuario `root` puede ejecutar el mandato en cualquiera de los tres nodos. El nodo se pone en línea. Si el nodo es la ubicación preferida para los gestores de colas de datos replicados (RDQM), los gestores de colas se detienen y se reinician en este nodo.

-p -m nombre_gestor_colas [-n nombre_nodo[,nombre_nodo]]

Asigna el nodo local o especificado como la ubicación preferida para el gestor de colas indicado. Si el clúster Pacemaker tiene un estado normal y la ubicación preferida no es el nodo primario actual, el gestor de colas se detiene y se reinicia en la nueva ubicación preferida. Se puede especificar una lista separada por comas de dos nombres de nodo para asignar una ubicación preferida alternativa.

-p -m nombre_gestor_colas -d

Borra la ubicación preferida para que el gestor de colas no vuelva automáticamente a un nodo cuando se restaure.

Linux

V 9.3.0

rdqmclean (borrar acciones de recurso fallidas)

Utilice el mandato **rdqmclean** para borrar las acciones de recurso fallidas de las configuraciones HA de RDQM.

Finalidad

Las acciones de recurso fallido surgen cuando el componente Pacemaker de una configuración de alta disponibilidad en RDQM encuentra algún problema con un recurso en uno de los nodos de un grupo HA. Algunas acciones de recurso anómalas impiden que el recurso se ejecute en uno o en todos los nodos y se debe borrar antes de que Pacemaker pueda reiniciar el recurso. También debe resolver la causa de la anomalía del recurso.

Syntax



Parámetros opcionales

-m nombregc

Especifique el nombre del gestor de colas para el que está borrando las acciones de recurso fallidas.

-a

Borre todas las acciones de recurso fallidas en la configuración HA de RDQM.

Conceptos relacionados

[Acciones de recurso fallido](#)

Tareas relacionadas

Linux

[Visualización del estado de un RDQM y de un grupo HA](#)

Linux

rdqmdr (gestionar instancias RDQM de DR)

Cambie un gestor de colas de datos replicados de recuperación tras desastre primario (DR RDQM) por una instancia secundaria, o cambie una instancia secundaria por una primaria.

Finalidad

Utilice el mandato **rdqmdr** para controlar si una instancia de un RDQM de DR tiene el rol primario o secundario.

También puede utilizar **rdqmdr** en el nodo donde ha creado un RDQM de DR primario para recuperar el mandato que necesita para crear la instancia secundaria en el nodo de recuperación.

Debe ser `root` o un usuario del grupo `mqm` con privilegios `sudo` para utilizar este mandato.

Syntax



Parámetros

-m *nombregc*

Especifique el nombre del RDQM de DR para el que está emitiendo el mandato.

-s

Especifique -s para convertir un RDQM de DR que esté actualmente en el rol primario en el secundario.

-p

Especifique -p para convertir un RDQM de DR que esté actualmente en el rol secundario en el primario. Este mandato falla si la instancia primaria del gestor de colas aún se está ejecutando y el enlace de réplica de DR aún funciona.

-d

Especifique -d para devolver el mandato **crtmqm** necesario para crear una instancia secundaria del RDQM de DR especificado.

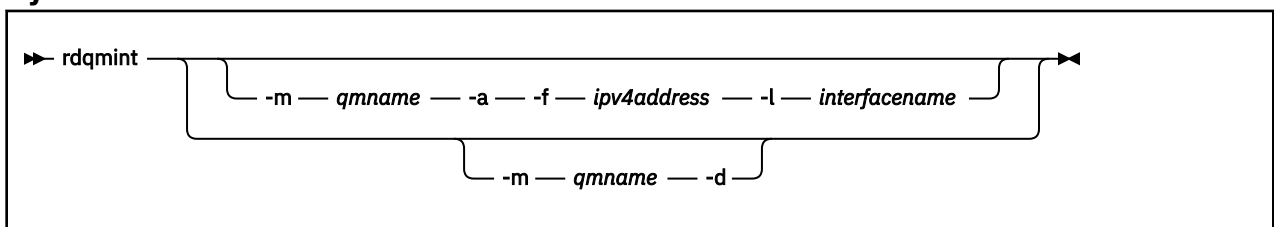
Linux **rdqmint (añadir o suprimir dirección IP flotante para RDQM)**

Añada o suprima la dirección IP flotante utilizada para conectar a un gestor de colas de datos replicados de alta disponibilidad (RDQM de HA).

Finalidad

El mandato **rdqmint** se utiliza para añadir o suprimir la dirección IP flotante utilizada para conectar a un RDQM de HA, independientemente de qué nodo del grupo de alta disponibilidad (HA) se esté ejecutando en el RDQM. (Este mandato no es aplicable a las configuraciones de RDQM de recuperación tras desastre.)

Syntax



Parámetros opcionales

-m *nombregc*

Especifique el nombre del RDQM que cuya dirección IP flotante vaya a añadir o borrar.

-a

Especifique esta opción para añadir una dirección IP flotante.

-d

Especifique esta opción para borrar una dirección IP flotante.

-f *direcciónipv4*

Dirección IP en formato decimal con puntos.

La dirección IP flotante debe ser una dirección IPv4 válida que no esté ya definida en ningún nodo HA, y debe pertenecer a la misma subred que las direcciones IP estáticas definidas para la interfaz local.

-l nombreinterfaz

Nombre de la interfaz física con la que está vinculada la dirección IP flotante.

Ejemplos

Para especificar una dirección IP flotante para el gestor de colas RDQM1, especifique el mandato siguiente:

```
rdqmint -m RDQM1 -a 192.168.7.5 -l MQIF
```

Para borrar la dirección IP flotante del gestor de colas RDQM1, especifique el mandato siguiente:

```
rdqmint -m qmname -d
```

Linux rdqmstatus (mostrar el estado del RDQM)

Visualizar el estado de todos los gestores de colas de datos replicados (RDQM) en un nodo o el estado detallado de los RDQM individuales especificados. También puede visualizar el estado en línea/fuera de línea de los nodos de un grupo HA.

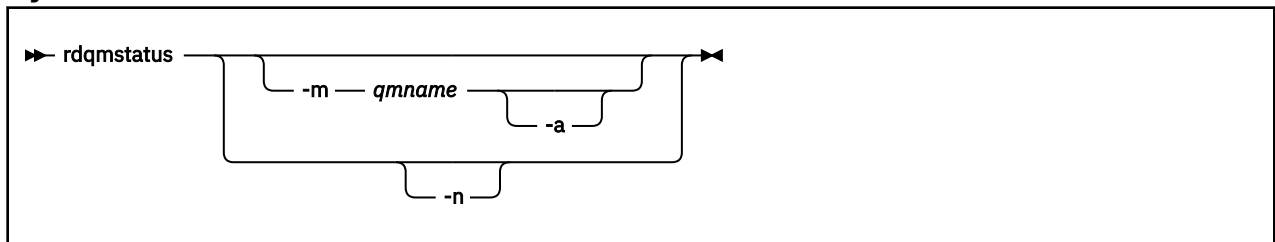
Finalidad

Utilice el mandato **rdqmstatus** por sí solo para ver un resumen del estado de todos los gestores de colas RDQM en un nodo. Puede especificar un nombre de gestor de colas para ver el estado detallado de ese RDQM, incluidos los detalles de las acciones de recurso fallidas. También puede ver el estado de disponibilidad de todos los nodos de un grupo HA.

Puede especificar el mandato en cualquier nodo de un grupo HA, o en cualquier nodo de un par DR, o en cualquier nodo de una configuración DR/HA.

Para ver ejemplos de la salida del mandato **rdqmstatus**, consulte [Visualización del estado del grupo RDQM y HA](#) y [Visualización del estado RDQM de DR](#) y [Visualización del estado del grupo RDQM y HA de DR/HA](#).

Syntax



Parámetros opcionales

-m nombregc

Especifique el nombre del RDQM que cuyo estado vaya a solicitar.

V 9.3.0

-a

Opcionalmente, utilice con **-m qmname** para ver las acciones de recurso fallidas asociadas con el gestor de colas especificado (consulte [Acciones de recurso fallidas](#)).

-n

Especifique **-n** para listar los tres nodos del grupo HA y su estado actual en línea o fuera de línea.

Tareas relacionadas

Linux

[Visualización del estado de un RDQM y de un grupo HA](#)

Linux Visualización del estado de RDQM de DR

Linux Visualización del grupo RDQM de DR/HA y del estado del grupo HA

Multi **rmvmqinf (eliminar información de configuración)**

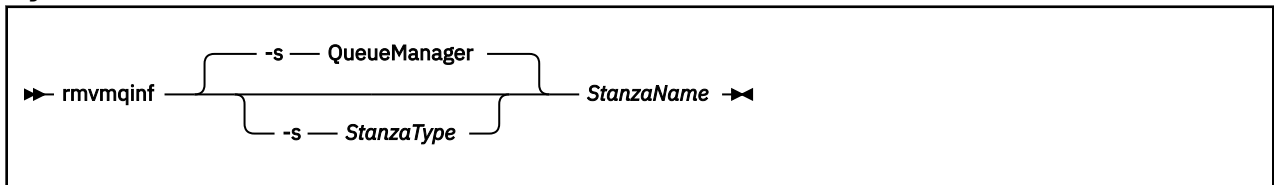
Elimine la información de configuración de IBM MQ (solo AIX, Linux, and Windows).

Finalidad

Utilice el mandato **rmvmqinf** para eliminar la información de configuración de IBM MQ.

Debe utilizar el mandato **rmvmqinf** desde la instalación asociada con el gestor de colas con el que está trabajando. Puede averiguar con qué instalación está asociado un gestor de colas mediante el mandato `dspmqr -o installation`.

Syntax



Parámetros necesarios

StanzaName

El nombre de la stanza. Es decir, el valor del atributo de clave que distingue entre varias stanzas del mismo tipo.

Parámetros opcionales

-s StanzaType

El tipo de stanza que se va a eliminar. Si se omite, se elimina una stanza QueueManager.

El único valor soportado de *StanzaType* es QueueManager.

Códigos de retorno

Tabla 84. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	La operación se ha ejecutado correctamente
5	El gestor de colas se está ejecutando
26	El gestor de colas se está ejecutando como una instancia en espera
39	Parámetros de línea de mandatos erróneos
44	La stanza no existe
49	El gestor de colas se está deteniendo
58	Uso incoherente de las instalaciones detectadas
69	El almacenamiento no está disponible
71	Error inesperado
72	Error en el nombre del gestor de colas

Ejemplo

```
rmvmqinf QM.NAME
```

Notas de uso

Utilice `rmvmqinf` para eliminar una instancia de un gestor de colas de varias instancias.

Para utilizar este mandato, debe ser un administrador de IBM MQ y miembro del grupo `mqm`.

Mandatos relacionados

Tabla 85. Nombres y descripciones de mandatos relacionados

Mandato	Descripción
“addmqinf (añadir información de configuración)” en la página 22	Añadir información de configuración del gestor de colas
“dspmqinf (visualizar información de configuración)” en la página 88	Visualizar información de configuración del gestor de colas

Multi

rsvmqtrn (resolver transacciones)

Resolver transacciones pendientes y completadas de forma heurística.

Finalidad

El mandato **rsvmqtrn** se utiliza para resolver dos estados de transacción diferentes.

transacciones dudosas

Utilice el mandato **rsvmqtrn** para confirmar o restituir transacciones dudosas coordinadas interna o externamente.

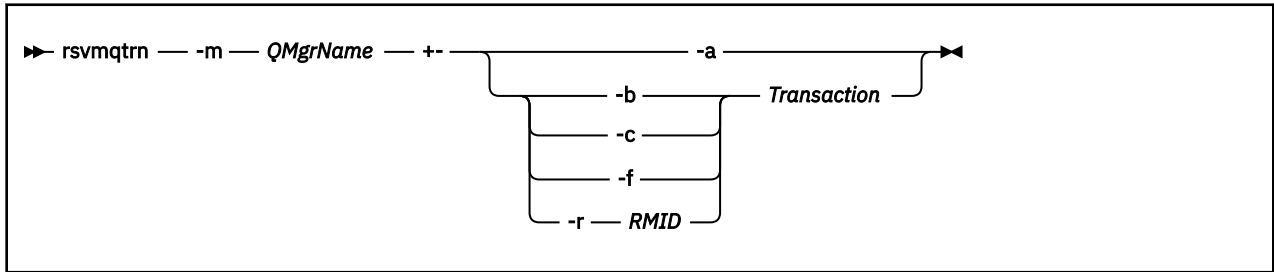
Nota: Este mandato sólo debe utilizarse cuando se está seguro de que las transacciones no pueden resolverse con los protocolos normales. La emisión de este mandato puede provocar la pérdida de integridad transaccional entre gestores de recursos para una transacción distribuida.

transacciones completadas heurísticamente

Utilice el mandato **rsvmqtrn** con el parámetro **-f** para IBM MQ para eliminar toda la información sobre transacciones coordinadas externamente que se resolvieron previamente manualmente utilizando el mandato **rsvmqtrn**, pero el coordinador de transacciones no ha reconocido la resolución utilizando el mandato **xa-forget**. Las transacciones resueltas manualmente por un gestor de recursos y no reconocidas por el gestor de transacciones, se conocen como transacciones *completadas heurísticamente* por X/Open.

Nota: Utilice únicamente la opción **-f** si el coordinador de transacciones externas no está disponible de forma permanente. El gestor de colas, como gestor de recursos, recuerda las transacciones confirmadas o restituidas manualmente por el mandato `rsvmqtrn`.

Syntax



Parámetros necesarios

-m *NombreGestColas*

Nombre del gestor de colas.



Atención: Los parámetros siguientes se excluyen mutuamente. Debe proporcionar el parámetro **-a** por sí mismo, o uno de los otros parámetros junto con su número de transacción.

Parámetros opcionales

-a

El gestor de colas resuelve todas las transacciones dudosas coordinadas internamente (es decir, todas las unidades de trabajo globales).

-b

Restituye la transacción especificada. Este distintivo sólo es válido para transacciones coordinadas externamente (es decir, para unidades de trabajo externas).

-c

Confirma la transacción especificada. Este distintivo sólo es válido para transacciones coordinadas externamente (es decir, unidades de trabajo externas).

-f

Olvida la transacción completada heurísticamente con nombre. Este distintivo sólo es válido para transacciones coordinadas externamente (es decir, unidades de trabajo externas) que se resuelven, pero que el coordinador de transacciones no reconoce.

Nota: Utilícelo sólo si el coordinador de transacciones externas nunca va a poder reconocer la transacción completada heurísticamente. Por ejemplo, si se ha suprimido el coordinador de transacciones.

-r *IDRMR*

La participación del gestor de recursos en la transacción dudosa se puede ignorar. Este distintivo sólo es válido para transacciones coordinadas internamente y para gestores de recursos a los que se han eliminado las entradas de configuración del gestor de recursos de la información de configuración del gestor de colas.

Nota: El gestor de colas no llama al gestor de recursos. En su lugar, marca la participación del gestor de recursos en la transacción como completada.

Transacción

El número de transacción de la transacción que se está comprometiendo o restituyendo. Utilice el mandato **dspmqrn** para buscar el número de transacción relevante. Este parámetro es necesario con los parámetros **-b**, **-c**, **-f** y **-r RMID** y debe ser el último parámetro cuando se utilice.

Códigos de retorno

Tabla 86. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	La operación se ha ejecutado correctamente
26	El gestor de colas se está ejecutando como una instancia de reserva.
32	No se han podido resolver las transacciones
34	Gestor de recursos no reconocido
35	El gestor de recursos no está permanentemente no disponible
36	Se han suministrado argumentos no válidos
40	El gestor de colas no está disponible
49	El gestor de colas se detiene
58	Uso incoherente de las instalaciones detectadas
69	No hay almacenamiento disponible
71	Error inesperado
72	Error en el nombre del gestor de colas
85	Transacciones no conocidas

Mandatos relacionados

Tabla 87. Nombres y descripciones de mandatos relacionados


Mandato	Descripción
dspmqtrn	Visualizar lista de transacciones preparadas


runamscred: proteger palabras clave AMS

El mandato **runamscred** protege las contraseñas dentro de los archivos de configuración de AMS .

 Hay dos variantes de este mandato:

- Una variante MQI ubicada en <IBM MQ installation root>/bin
- Una variante Java ubicada en <IBM MQ installation root>/java/bin

 Al utilizar **runamscred** para proteger las palabras clave AMS , utilice la misma variante para el cliente AMS que va a utilizar las palabras clave AMS . Por ejemplo, utilice la variante Java para proteger las palabras clave Java .

Nota:  Cuando se ejecute en IBM MQ for IBM i, utilice **runamscri** como nombre de este mandato de control.

Finalidad

El mandato **runamscred** utiliza la clave de cifrado contenida en el archivo, indicada por una de las cuatro opciones. En orden de prioridad, estos son los siguientes:

1. parámetro **-sf**.
2. Variable de entorno **MQS_AMSCRED_KEYFILE** .
3. Parámetro **amscred.keyfile** en el archivo de configuración.

4. Archivo de claves inicial predeterminado si no se especifica ninguna de las opciones anteriores.



Atención: **V 9.3.0** A partir de IBM MQ 9.3.0, no debe utilizar la clave inicial predeterminada.

Syntax

runamscred

```
runamscred -f config_file -sp int -sf key file -h
```

Parámetros

-f *archivo_config*

Necesario. Vía de acceso al archivo de configuración del almacén de claves para proteger

-sp *int*

Opcional. Algoritmo a utilizar para proteger contraseñas. El valor puede ser:

0

Utilice el método de protección de credenciales en desuso.

V 9.3.0 No aplicable para clientes MQI

1

V 9.3.0 El algoritmo de protección por contraseña de IBM MQ 9.2.0 .

V 9.3.0 **2**

Valor predeterminado: utilice el método de protección de credenciales más seguro.

-sf *archivo de claves*

Opcional. Vía de acceso a un archivo que contiene la clave inicial.

-h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplos

Linux **AIX** Para cifrar una contraseña en el archivo de configuración /home/alice/keystore.conf utilizando el nuevo algoritmo y almacenarla en el nuevo formato, emita el mandato siguiente:

```
runamscred -f /home/alice/keystore.conf
```

Linux **AIX** Para cifrar una contraseña en el archivo de configuración /home/alice/keystore.conf, utilizando una clave inicial en el archivo /etc/secure/alice_initial.key, junto con el nuevo algoritmo, y almacenarla en el nuevo formato, emita el mandato siguiente:

```
runamscred -sf /etc/secure/alice_initial.key -f /home/alice/keystore.conf
```

Windows Para cifrar una contraseña en el archivo de configuración C:\Users\alice\keystore.conf utilizando el nuevo algoritmo y almacenarla en el nuevo formato, emita el mandato siguiente:

```
runamscred -f C:\Users\alice\keystore.conf
```

Windows Para cifrar una contraseña en el archivo de configuración C:\Users\alice\keystore.conf, utilizando una clave inicial en el archivo

C:\secure\alice_initial.key , junto con el nuevo algoritmo, y almacenarla en el nuevo formato, emita el mandato siguiente:

```
runamscred -sf C:\secure\alice_initial.key -f C:\Users\alice\keystore.conf
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Tareas relacionadas

[Protección de contraseñas en los archivos de configuración de IBM MQ](#)

Información relacionada

[Configuración de la protección de contraseña de AMS para archivos de configuración](#)

runmqakm (gestionar claves, certificados y solicitudes de clave)

Puede utilizar las opciones de línea de mandatos de **runmqakm** para gestionar claves, certificados y solicitudes de certificados. **runmqakm** proporciona funciones similares a las de **gskitcapicmd**.

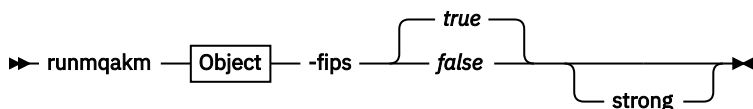
Finalidad

Utilice el mandato **runmqakm** para dar soporte a:

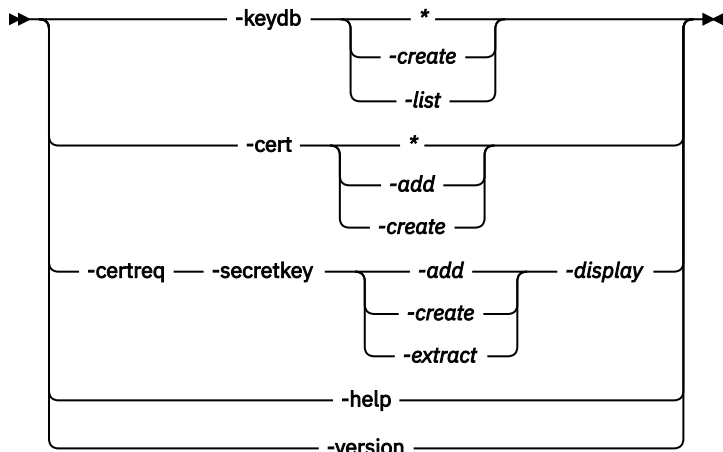
- Creación de certificados y solicitudes de certificado con claves públicas de Elliptic Curve
- Cifrado más fuerte del archivo de repositorio de claves que el mandato **runmqckm** mediante el parámetro **-strong**

runmqakm se ha certificado como compatible con FIPS 140-2 y se puede configurar para que funcione de forma compatible con FIPS, utilizando el parámetro **-fips** .

Syntax



Object



Parámetros necesarios

Objeto

Uno de -keydb, -cert, -certreq, -helpy -version

Las opciones -keydb, -certy -certreq también requieren una acción.

Consulte [Mandatos para bases de datos de claves CMS o PKCS#12 en AIX, Linux, and Windows](#) y [Mandatos para operaciones de dispositivo criptográfico en AIX, Linux, and Windows](#) para ver las posibles acciones.

Consulte las opciones [runmqckm y runmqakm en AIX, Linuxy Windows](#) para obtener más información sobre las opciones disponibles.

-fips

Habilite o inhabilite la modalidad FIPS (Federal Information Processing Standards) forzada. El programa se ejecuta en modalidad FIPS de forma predeterminada.

En modalidad FIPS, **gsk8capicmd** inicializa el proveedor criptográfico subyacente en modalidad FIPS para que solo utilice algoritmos que se hayan validado con FIPS 140-2.

Sin embargo, si se establece **-fips** true y el proveedor no se puede inicializar en modalidad FIPS, la operación **gsk8capicmd** falla. Si no se fuerza la modalidad FIPS y el proveedor no se puede inicializar en modalidad FIPS, el programa de utilidad vuelve a una modalidad de operación que no es **fips** .

Parámetros opcionales

-strong

Controle qué tipo de contraseñas genera automáticamente IBM Global Security Kit (GSKit) o imponga cuando se establezca una contraseña, que cumpla algunos requisitos.





Los requisitos mínimos para una contraseña son los siguientes:

- La longitud mínima de la contraseña es de 14 caracteres.
- Una contraseña debe tener al menos un carácter en minúsculas, un carácter en mayúsculas y un dígito o un carácter especial (por ejemplo, * \$#% etc). Un espacio está clasificado como carácter especial.
- Cada carácter no debe aparecer más de tres veces en una contraseña.
- No pueden ser idénticos más de dos caracteres consecutivos de la contraseña.
- Todos los caracteres están en el juego de caracteres imprimibles ASCII estándar dentro del rango de 0x20 a 0x7E inclusive.

runmqbcb (ejecutar IBM MQ Bridge to blockchain)

Configure y ejecute IBM MQ Bridge to blockchain en una red Hyperledger Fabric .

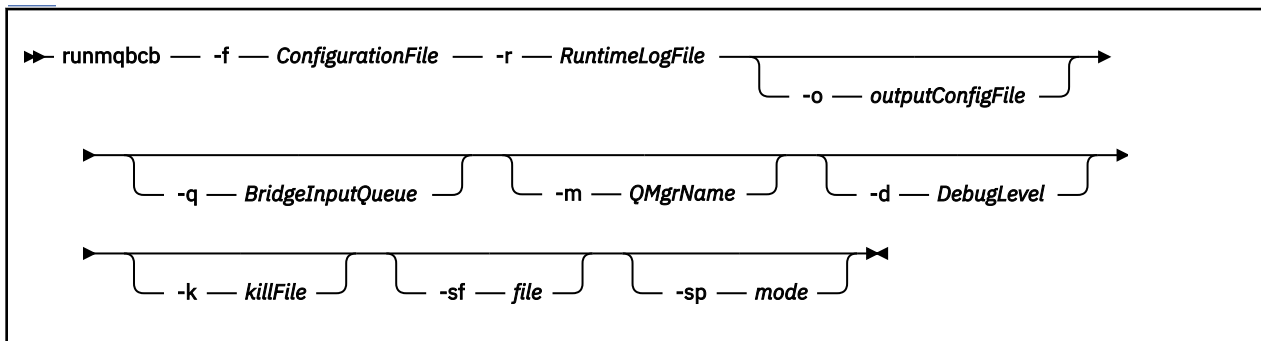
Notas:

-  IBM MQ Bridge to blockchain está en desuso en todos los releases a partir del 22 de noviembre de 2022 (consulte [Carta de anuncio de EE.UU. 222-341](#)). La conectividad de Blockchain se puede lograr con IBM App Connect o a través de las prestaciones de App Connect disponibles con IBM Cloud Pak for Integration.
-   Para Continuous Delivery, el IBM MQ Bridge to blockchain se elimina del producto en IBM MQ 9.3.2.
-  IBM tiene previsto eliminar la prestación de los releases de Long Term Support en los próximos fixpacks. Si tiene aplicaciones que se verán afectadas por este cambio, póngase en contacto con el soporte de IBM .
- [Sintaxis](#)

- [Notas de uso](#)
- [parámetros de línea de mandatos](#)
- [Parámetros de configuración](#)

Syntax

The diagram shows the syntax for the **runmqbcb** command usage as described in note “1” en la página 160.



Notas de uso

Hay dos mecanismos de autenticación disponibles para que el puente se conecte a Hyperledger Fabric, ambos de los cuales requieren que configure un nombre de usuario. Este nombre de usuario se asociará con las operaciones procesadas a través de IBM MQ Bridge to blockchain.

El primer enfoque permite que el administrador proporcione una cartera (archivo). La cartera es un contenedor que contiene certificados, etc.

El segundo enfoque se basa en un administrador que sólo le proporciona certificados y no una cartera autónoma. A continuación, la configuración requiere la ubicación del certificado (normalmente un archivo PEM), junto con una contraseña para acceder a él y un nombre de organización asociado.

1. Puede ejecutar el mandato **runmqbcb** para iniciar IBM MQ Bridge to blockchain y conectarse a Hyperledger Fabric y IBM MQ.

Cuando se realizan las conexiones, el puente está preparado para recibir y procesar mensajes de solicitud que se colocan en la cola de entrada del gestor de colas, enviar las consultas y actualizaciones con el formato correcto a la red blockchain, recibir, procesar y colocar respuestas de la blockchain en la cola de respuestas.

```
runmqbcb -f ConfigFile -q BridgeInputQueue -m QMgrName -d DebugLevel -k killFile -r
RuntimeLogFile
```

Cuando utiliza el mandato para el proceso de ejecución, los parámetros necesarios son **-f** con el nombre del archivo de configuración creado anteriormente y **-r** con el nombre del archivo de registro. Cuando también se proporcionan los demás parámetros del mandato en la línea de mandatos, pueden alterar temporalmente los valores en el archivo de configuración. Varios puentes pueden utilizar el mismo archivo de configuración.

2. También puede utilizar el mandato **runmqbcb** para generar un archivo de configuración que se utiliza para definir los parámetros necesarios para que el puente se conecte a Hyperledger Fabric y IBM MQ.

Al crear el archivo de configuración, el parámetro **-f** es opcional.

```
runmqbcb -f inputConfigFile -o outputConfigFile [-b]
```

Cuando se ejecuta el mandato de esta forma, se le solicita que especifique valores para cada uno de los parámetros de configuración. Para mantener un valor existente, pulse Enter. Para eliminar un valor existente, pulse Spacey, a continuación, Enter. Para obtener más información, consulte “Parámetros de configuración” en la página 162.

3. A partir de IBM MQ 9.2.0, el uso de los parámetros de protección mejorados es el siguiente:

Modalidad de configuración

Las contraseñas recién especificadas se graban en el archivo de configuración de salida protegido con la nueva clave. Tenga en cuenta que las contraseñas preexistentes no se cambian en formato.

Se emite un aviso cuando se utiliza la clave predeterminada, es decir, no ha proporcionado un archivo de claves.

El suministro de contraseñas en la modalidad de configuración de batch , utilizando variables de entorno, continúa sin cambios; es decir, el valor de las variables de entorno se proporciona en texto sin formato.

modalidad de tiempo de ejecución

Cuando se descifra una contraseña, se emiten mensajes de aviso si se encuentra que la contraseña está en el formato antiguo y el nombre del parámetro que provoca el aviso se proporciona en el mensaje para animarle a migrar. Sin embargo, el puente continúa procesando mandatos.

Nota: El mensaje de aviso no se emite si ha especificado el parámetro **-sp 0** en la línea de mandatos, ya que deseaba explícitamente utilizar formatos antiguos.

También se emite un aviso cuando se utiliza la clave predeterminada, es decir, no ha proporcionado un archivo de claves.

Se producen errores si no se puede descifrar una contraseña, por ejemplo, si ha especificado un archivo de claves incorrecto.

Parámetros de línea de mandatos

-f *ConfigurationFile*

Archivo de configuración. El parámetro **-f** es necesario cuando se ejecuta el mandato **runmqbcb** para iniciar IBM MQ Bridge to blockchain, tal como se describe en la nota de uso “1” en la [página 160](#). También puede utilizar el parámetro **-f** para reutilizar algunos de los valores de un *archivoConfiguraciónEntrada* existente, tal como se describe en la nota de uso “2” en la [página 160](#), y también especificar algunos de los nuevos valores. Si no especifica el parámetro **-f** al crear el archivo de configuración, todos los valores para los parámetros que se le solicitan están vacíos.

-r *ArchivoRuntimeLog*

Necesario. Ubicación y nombre del archivo de registro de información de rastreo. Puede especificar la vía de acceso y el nombre del archivo de registro en el archivo de configuración o en la línea de mandatos.

-o *outputConfigArchivo*

Nuevo archivo de configuración. Al ejecutar el mandato con el parámetro **-o**, el mandato **runmmbcb** carga los valores de configuración existentes del archivo **-f** y solicita nuevos valores para cada parámetro de configuración.

-q *BridgeInputCola*

Nombre de la cola en la que el puente espera los mensajes.

-m *NombreGestColas*

Nombre del gestor de colas.

-d *debugLevel*

El nivel de depuración, 1 o 2.

1

Se muestra información de depuración concisa.

2

Se muestra información de depuración detallada.

-k *killFile*

Un archivo para que el puente salga. Cuando se ejecuta el mandato con el parámetro **-k** y especifica un archivo, si el archivo existe, el programa de puente sale. El uso de este archivo es una forma alternativa de detener el programa cuando no desea utilizar el mandato **Ctrl+C** o **kill** . El puente

suprime el archivo en el arranque, si existe. Si la supresión falla, el puente termina de forma anómala, pero supervisa la recreación del archivo.

-b

Utilice variables de entorno durante la configuración.

-sf *archivo*

Archivo que contiene la clave de protección de contraseña.

-sp *modalidad*

Modalidad de protección de contraseña. Los valores pueden ser:

Y 9.3.0 2

Utilice la modalidad de protección de contraseña más reciente. Este es el valor predeterminado de IBM MQ 9.3.0.

1

Utilice la modalidad de protección por contraseña de IBM MQ 9.2 para la compatibilidad con versiones anteriores a IBM MQ 9.3.0. Este es el valor predeterminado en versiones anteriores a IBM MQ 9.3.0.

0

Utilice la modalidad de protección de contraseña en desuso que es compatible con versiones anteriores a IBM MQ 9.2.

Parámetros de configuración

Cuando ejecuta el mandato **runmqbcb** para crear el archivo de configuración, los parámetros se recorren en seis grupos. Las contraseñas se enmascaran y no se visualizan cuando las escribe. El archivo de configuración generado está en formato JSON. Debe utilizar el mandato **runmqbcb** para crear el archivo de configuración. No puede editar las contraseñas y la información de certificado de seguridad directamente en el archivo JSON.

Conexión con el gestor de colas

Parámetros relacionados con el gestor de colas de IBM MQ.

Gestor de colas IBM MQ

Necesario. El gestor de colas de IBM MQ Advanced que está utilizando con IBM MQ Bridge to blockchain.

Cola de entrada de Bridge

SYSTEM.BLOCKCHAIN.INPUT.QUEUE es la cola predeterminada donde las aplicaciones colocan los mensajes de solicitud, esto se puede alterar temporalmente en el archivo de configuración o en la línea de mandatos de **runmqbcb**. Las aplicaciones de usuario deben tener la autorización adecuada para transferir mensajes a esta cola.

IBM MQ Canal

El puente requiere un canal svrcon para conectarse a un gestor de colas z/OS de forma remota.

IBM MQ CONNAME

Utiliza el formato de nombre de conexión estándar de "host (puerto), host (puerto)" para habilitar varios destinos como, por ejemplo, para gestores de colas de varias instancias.

IBM MQ URL de CCDT URL

Si se requiere una conexión TLS con el gestor de colas, debe utilizar una definición JNDI o CCDT.

Nombre de clase de implementación de JNDI

El nombre de clase del proveedor JNDI. El parámetro del "nombre del gestor de colas" hace referencia al nombre de la fábrica de conexiones cuando está utilizando JNDI.

URL de proveedor de JNDI

El punto final del servicio JNDI.

IBM MQ UserId

El **UserId** que ejecuta el puente debe tener permiso para establecer el contexto de identidad en los mensajes que envía como respuestas, estos tienen el solicitante **UserId** establecido en el

mensaje. Por lo tanto, el usuario de puente debe tener el acceso adecuado para transferir a la cola de respuestas.

Contraseña de IBM MQ

Contraseña del IBM MQ **UserId** que utiliza el puente.

Identificación de usuario

Parámetros relacionados con los detalles de autenticación de usuario que utiliza el puente para conectarse al servidor REST de Hyperledger Fabric

ID de usuario

El ID de usuario proporcionado por el puente a Hyperledger Fabric debe ser conocido y estar autorizado para conectarse al punto final Hyperledger Fabric , en función de la configuración de autenticación de usuario del servidor REST Hyperledger Fabric .

Contraseña

La contraseña del ID de usuario que utiliza el puente para conectarse a Hyperledger Fabric.

Ruta de API del inicio de sesión

La vía de acceso de URL para proporcionar credenciales de usuario al servidor REST de Hyperledger Fabric . Tenga en cuenta que este URL difiere, en función del tipo de proveedor de seguridad configurado.

Servidor Fabric

Atributos aplicables al servidor de Hyperledger Fabric .

Cartera

Un archivo que contiene credenciales para el usuario, normalmente proporcionadas por un administrador de Hyperledger Fabric .

Nombre de usuario

Parámetro obligatorio.

Certificado de usuario

Si no se proporciona ningún **Wallet** , debe proporcionar el certificado, la clave privada y la organización.

Clave privada de usuario

Su clave privada. Debe proporcionarlo junto con el certificado y la organización si no se ha proporcionado ningún **Wallet** .

Organización de usuario

Su organización. Debe proporcionarlo junto con el certificado y la clave privada si no se ha proporcionado ningún **Wallet** .

Archivo de configuración de red

Un archivo de formato JSON, normalmente proporcionado por el administrador o el conjunto de herramientas de Hyperledger Fabric que describe los distintos servidores, direcciones, etc. El archivo debe existir.

Tiempo de espera de confirmación

Tiempo de espera para operaciones de actualización en segundos.

El valor predeterminado es 15 segundos.

Descubrimiento

Indica si se debe habilitar el descubrimiento de redes desconocidas que no están listadas en el archivo de configuración de red.

El valor puede ser *Y* o *N*.

Actualizaciones enviadas a todos los iguales

Indica si se necesitan respuestas de actualización de todos los iguales. o sólo uno.

El valor puede ser *Y* o *N*. El valor predeterminado es *Y*.

Actualizaciones enviadas a todas las organizaciones de la red

Si se deben enviar actualizaciones a todas las organizaciones listadas en la configuración, o simplemente a la organización MSPID específica.

El valor puede ser *Y* para todas las organizaciones o *N* para la organización específica. El valor predeterminado es *N*.

Ubicación del archivo PEM para el certificado IBM Blockchain

Cuando se utiliza una conexión TLS con el servidor REST Hyperledger Fabric , se utiliza un único archivo PEM para contener los certificados Hyperledger para autenticar el puente con el servidor REST Hyperledger Fabric . Este archivo PEM debe copiarse en el sistema donde se ejecuta IBM MQ Bridge to blockchain y especificarse en el archivo de configuración.

Almacenes de certificados para las conexiones TLS

Parámetros relacionados con los almacenes de certificados para las conexiones TLS.

Almacén de claves personal para certificados TLS

Almacén de claves para certificados de seguridad que se utilizan para IBM MQ.

Contraseña de almacén de claves

Contraseña para el almacén de claves.

Almacén de confianza para certificados de firmante

Si no añade el almacén de confianza, se utiliza el almacén de claves personal de certificados TLS.

Contraseña de almacén de confianza

Si se utiliza el almacén de claves personal de certificados TLS, es la contraseña del almacén de claves de certificados TLS.

Utilizar TLS para conexión de MQ

El puente puede utilizar TLS cuando se conecta al gestor de colas.

Tiempo de espera para operaciones de Blockchain

Si no proporciona un parámetro de almacén de confianza, se utiliza el almacén de claves para ambos roles. Los almacenes pueden el mismo que el configurado para la conexión de IBM MQ en CCDT o JNDI.

Comportamiento del programa de puente

Los parámetros relacionados con el comportamiento de IBM MQ Bridge to blockchain.

Necesario. Archivo de registro de tiempo de ejecución para la copia de salida estándar/error estándar

Vía de acceso y nombre del archivo de registro de información de rastreo.

La configuración es de solo lectura en el inicio del proceso de puente. Los cambios en la configuración requieren un reinicio del puente.

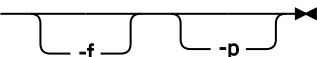
runmqccred (enmascarar contraseñas para salida mqccred)

Ofusque las contraseñas en el archivo `.ini` utilizado por la salida de seguridad de `mqccred` .

Finalidad

Utilice el mandato `runmqccred` para procesar el archivo `mqccred exit .ini` para cambiar todas las contraseñas de texto sin formato a un formato ofuscado. Este mandato debe ejecutarse antes de utilizar `.ini` con la salida para asegurarse de que la salida se ejecuta correctamente.

Syntax

►► `runmqccred` 

Parámetros opcionales

-f

Especifique un archivo específico para editar, que no sea el archivo predeterminado.

De forma predeterminada, el programa localiza el archivo `.ini` de la misma forma que la salida de canal.

-p

Por defecto el programa falla con un error, si el filemode permite que otros accedan al archivo que editó.

Utilice el distintivo **-p** para continuar el proceso incluso cuando aparezca el error.

Esto puede ser necesario en situaciones en las que, por ejemplo, puede haber montado un sistema de archivos UNIX en la máquina Windows utilizando NFS, o algún otro protocolo, y está intentando utilizar el archivo `.ini` desde allí (quizás para compartir el mismo archivo `.ini` entre varias cuentas).

Puesto que NFS no da soporte a las listas de control de acceso de Windows NT FS, la salida fallará a menos que omita la comprobación de permisos.

Notas de uso

El programa **runmqccred** localiza el archivo `ini` de la misma forma que la salida de canal. El programa también escribe mensajes de consola que indican qué archivo se está modificando y cualquier estado de éxito o anomalía.

Tenga en cuenta que la salida de canal puede funcionar con los atributos **Password** o **OPW**, pero se espera que proteja las contraseñas.

Importante: El programa **runmqccred** sólo funciona desde IBM MQ 8.0 o posterior. Debe ejecutar el programa en un sistema IBM MQ 8.0 o posterior y, a continuación, transferir manualmente el archivo `.ini` de salida a un sistema que ejecute una versión anterior si desea utilizar clientes allí.

De forma predeterminada, la salida sólo funciona cuando no hay contraseñas de texto sin formato en el archivo. Puede alterar temporalmente esto utilizando la opción **NOCHECKS SCYDATA**.

El programa **runmqccred** también comprueba que el archivo `.ini` no tiene establecidos permisos excesivos que permitan a otros usuarios acceder a él. Por defecto el programa falla con un error si el filemode permite a otros acceder a él. Utilice el distintivo **-p** para continuar el proceso incluso cuando aparezca el error.

El programa **runmqccred** se instala en la carpeta siguiente:

Linux **AIX** **AIX and Linux**
`MQ_INSTALLATION_PATH/usr/mqm/samp/mqccred/`

Windows **Plataformas Windows**
`MQ_INSTALLATION_PATH\Tools\c\Samples\mqccred\`

Si los permisos de archivo no son lo suficientemente seguros, **runmqccred** genera este mensaje:

```
Configuration file 'C:\Users\User1\mqc\mqccred.ini' is not secure.  
Other users may be able to read it. No changes have been made to the file.  
Use the -p option for runmqccred to bypass this error.
```

Puede omitir este problema con el distintivo **-p**, pero la salida no se ejecutará cuando se ponga en producción si no ha resuelto este problema. Cuando **runmqccred** se ejecuta correctamente, le informa de cuántas contraseñas se han ofuscado.

```
File 'C:\Users\User1\mqc\mqccred.in' processed successfully.  
Plaintext passwords found: 3
```

Multi **runmqchi (ejecutar iniciador de canal)**

Ejecute un proceso de iniciador de canal para automatizar los canales de inicio.

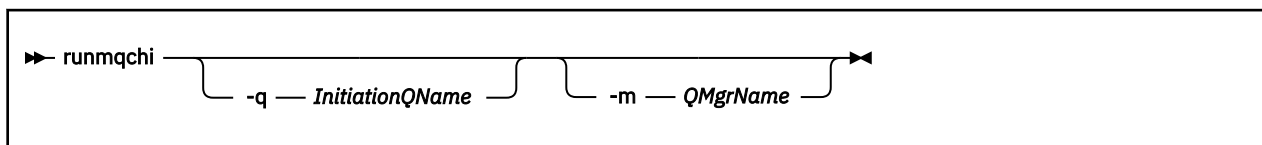
Finalidad

Utilice el mandato **runmqchi** para ejecutar un proceso de iniciador de canal.

Debe utilizar el mandato **runmqchi** desde la instalación asociada con el gestor de colas con el que está trabajando. Puede averiguar con qué instalación está asociado un gestor de colas mediante el mandato **dspmqr -o installation**.

El iniciador de canal se inicia de forma predeterminada como parte del gestor de colas.

Syntax



Parámetros opcionales

-q *InitiationQName*

El nombre de la cola de inicio que va a procesar este iniciador de canal. Si lo omite, SYSTEM.CHANNEL.INITQ .

-m *NombreGestColas*

El nombre del gestor de colas en el que existe la cola de inicio. Si omite el nombre, se utiliza el gestor de colas predeterminado.

Códigos de retorno

Tabla 88. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Mandato completado con normalidad
10	El mandato se ha completado con resultados inesperados
20	Se ha producido un error durante el proceso

Si se producen errores que dan como resultado códigos de retorno de 10 o 20, revise el registro de errores del gestor de colas con el que está asociado el canal para los mensajes de error y el registro de errores del sistema para los registros de problemas que se producen antes de que el canal esté asociado con el gestor de colas. Para obtener más información sobre los registros de errores, consulte [Directorios de registros de errores](#).

Multi runmqchl (ejecutar canal)

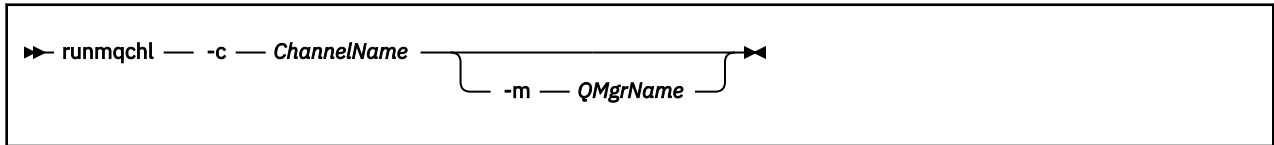
Iniciar un canal emisor o peticionario

Finalidad

Utilice el mandato **runmqchl** para ejecutar un canal emisor (SDR) o un canal peticionario (RQSTR).

El canal se ejecuta de forma síncrona. Para detener el canal, emita el mandato MQSC **STOP CHANNEL**.

Syntax



Parámetros necesarios

-c *ChannelName*

El nombre del canal que se va a ejecutar.

Parámetros opcionales

-m *NombreGestColas*

El nombre del gestor de colas con el que está asociado este canal. Si omite el nombre, se utiliza el gestor de colas predeterminado.

Códigos de retorno

Tabla 89. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
-------------------	-------------

0	Mandato completado con normalidad
10	El mandato se ha completado con resultados inesperados
20	Se ha producido un error durante el proceso

Si se generan los códigos de retorno 10 o 20, revise el registro de errores del gestor de colas asociado para ver los mensajes de error y el registro de errores del sistema para ver los registros de problemas que se producen antes de que el canal se asocie con el gestor de colas.

runmqckm (gestionar claves, certificados y solicitudes de clave)

Puede utilizar las opciones de línea de mandatos de **runmqakm** para gestionar claves, certificados y solicitudes de certificados. **runmqckm** proporciona funciones similares a las de **iKeycmd**.

Finalidad

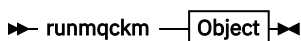
El mandato **runmqckm** da soporte a los formatos de archivo de repositorio de claves JKS y JCEKS.

Si necesita:

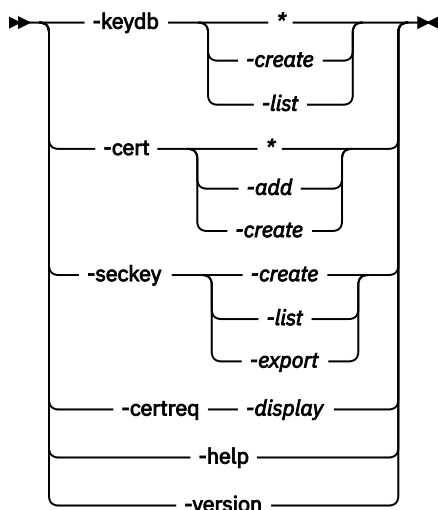
- Creación de certificados y solicitudes de certificado con claves públicas de Elliptic Curve
- Cifrado más fuerte del archivo de repositorio de claves que el mandato **runmqckm** mediante el parámetro **-strong**

Utilice el mandato [runmqakm](#)

Syntax



Object



Parámetros necesarios

Objeto

Uno de -keydb, -cert, -certreq, -seckey, -help -version

Las opciones -keydb, -cert, -certreq también requieren una acción.

Consulte [Mandatos para bases de datos de claves CMS o PKCS#12 en AIX, Linux, and Windows](#) y [Mandatos para operaciones de dispositivo criptográfico en AIX, Linux, and Windows](#) para ver las posibles acciones.

Consulte las opciones [runmqckm](#) y [runmqakm](#) en [AIX, Linux y Windows](#) para obtener más información sobre las opciones disponibles.

Multi **runmqdlq (ejecutar manejador de cola de mensajes no entregados)**

Inicie el manejador de cola de mensajes no entregados para supervisar y procesar mensajes en la cola de mensajes no entregados.

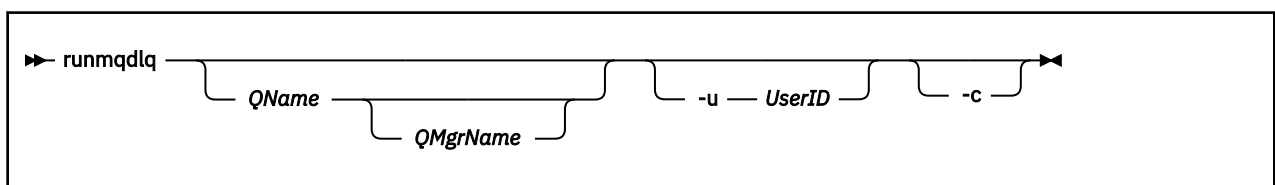
Finalidad

Utilice el mandato **runmqdlq** para iniciar el manejador de cola de mensajes no entregados (DLQ), que supervisa y maneja mensajes en una cola de mensajes no entregados.

Antes de IBM MQ 9.3.0, este mandato se utiliza en servidores. Si desea la modalidad de cliente, debe compilar **amqsdlq** en modalidad de cliente. Consulte [El manejador DLQ de ejemplo amqsdlq](#) para obtener más información.

V 9.3.0 A partir de IBM MQ 9.3.0, puede utilizar **runmqdlq** con el parámetro **-c** para especificar que debe conectarse a un gestor de colas utilizando una conexión de cliente.

Syntax



Descripción




Utilice el manejador de cola de mensajes no entregados para realizar diversas acciones en los mensajes seleccionados especificando un conjunto de reglas que pueden seleccionar un mensaje y definir la acción que se va a realizar en ese mensaje.

El mandato **runmqdlq** toma su entrada de `stdin`. Cuando se procesa el mandato, los resultados y un resumen se colocan en un informe que se envía a `stdout`.

Al tomar `stdin` desde el teclado, puede especificar reglas de **runmqdlq** de forma interactiva.

Al redirigir la entrada desde un archivo, puede aplicar una tabla de reglas a la cola especificada. La tabla de reglas debe contener al menos una regla.

Si utiliza el manejador DLQ sin redirigir `stdin` desde un archivo (la tabla de reglas), el manejador DLQ lee su entrada desde el teclado:

-   En AIX and Linux, el manejador DLQ no empieza a procesar la cola especificada hasta que recibe un carácter `end_of_file` (Ctrl + D).
-  En Windows, el manejador DLQ no empieza a procesar la cola con nombre hasta que pulsa la siguiente secuencia de teclas: Ctrl + Z, Intro, Ctrl + Z, Intro.

Para obtener más información sobre las tablas de reglas y cómo construirlas, consulte [Tabla de reglas del manejador DLQ](#).

Parámetros opcionales

Las reglas del mandato MQSC para las líneas de comentario y para unir líneas también se aplican a los parámetros de entrada del manejador DLQ.

QName

El nombre de la cola que se va a procesar.

Si omite el nombre, se utiliza la cola de mensajes no entregados definida para el gestor de colas local. Si especifica uno o más espacios en blanco ("), la cola de mensajes no entregados del gestor de colas local se asigna explícitamente.

QMgrName

El nombre del gestor de colas que es propietario de la cola que se va a procesar.

Si omite el nombre, se utiliza el gestor de colas predeterminado para la instalación. Si especifica uno o más espacios en blanco ("), el gestor de colas predeterminado para esta instalación se asigna explícitamente.

-u IDusuario

Si utiliza el parámetro **-u** para suministrar un ID de usuario, se le solicita una contraseña coincidente.

Si ha configurado el registro `CONNAUTH AUTHINFO` con `CHCKLOCL (REQUIRED)` o `CHCKLOCL (REQDADM)`, debe utilizar el parámetro **-u**; de lo contrario, no podrá iniciar un manejador de cola de mensajes no entregados para el gestor de colas con **runmqdlq**.

Si especifica este parámetro y redirige `stdin`, no se mostrará una solicitud y la primera línea de entrada redirigida debe contener la contraseña.

-c

Modifica el mandato **runmqdlq** para conectarse a un gestor de colas utilizando una conexión de cliente. Las definiciones de canal de cliente utilizadas para conectarse al gestor de colas se encuentran utilizando las siguientes variables de entorno en este orden de prioridad: **MQSERVER**, **MQCHLLIB** y **MQCHLTAB**.

Esta opción requiere que esté instalado el cliente. Si no está instalado se emite un mensaje de error que indica que faltan las bibliotecas de cliente.



Atención: **V 9.3.5** Para Continuous Delivery de IBM MQ 9.3.5, los permisos predeterminados de **runmqdlq** se han cambiado para eliminar el bit **setuid**. Al ejecutar **runmqdlq**, la herramienta se ejecuta bajo el contexto del usuario que invoca el mandato.

Para Long Term Support y Continuous Delivery antes de IBM MQ 9.3.5 **runmqdlq** es una aplicación **setuid** que se ejecuta como el usuario 'mqm' independientemente del usuario que haya iniciado la aplicación. Si utiliza un archivo CCDT, el grupo 'mqm' debe tener permiso para leer el archivo CCDT, así como el permiso 'execute' sobre la estructura de directorios. Si no se otorgan los permisos correctos, **runmqdlq** fallará con un error AMQ9516 .

Conceptos relacionados

[Colas de mensajes no entregados](#)

Tareas relacionadas

[Invocación del manejador de cola de mensajes no entregados](#)

[Resolución de problemas de mensajes no entregados](#)

Windows **runmqdnm (ejecutar supervisor .NET)**

Iniciar el proceso de mensajes en una cola utilizando el supervisor .NET (sólo Windows).

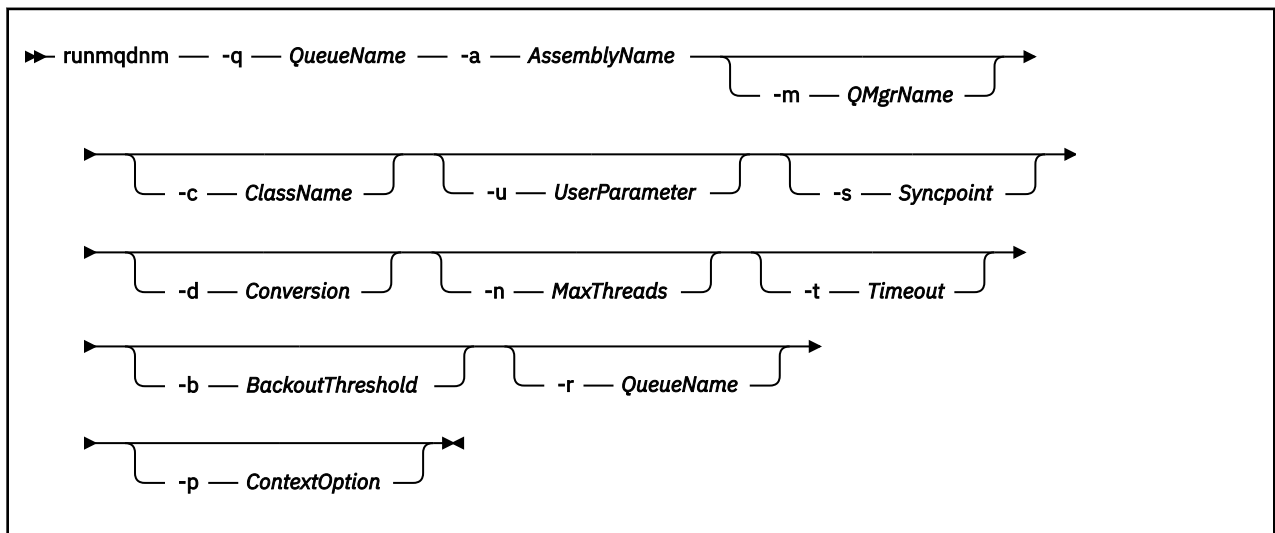
Finalidad

Nota: El mandato **runmqdnm** sólo se aplica a IBM MQ for Windows .

runmqdnm se puede ejecutar desde la línea de mandatos o como una aplicación desencadenada.

Utilice el mandato de control **runmqdnm** para iniciar el proceso de mensajes en una cola de aplicación con un supervisor .NET .

Syntax



Parámetros necesarios

-q *QueueName*

El nombre de la cola de aplicación que se va a supervisar.

-a *AssemblyName*

El nombre del conjunto de .NET .

Parámetros opcionales

-m *NombreGestColas*

El nombre del gestor de colas que aloja la cola de aplicación.

Si se omite, se utiliza el gestor de colas predeterminado.

-c *ClassName*

El nombre de la clase .NET que implementa la interfaz IMQObjectTrigger . Esta clase debe residir en el conjunto especificado.

Si se omite, se busca en el conjunto especificado para identificar las clases que implementan la interfaz IMQObjectTrigger :

- Si se encuentra una clase, *ClassName* toma el nombre de esta clase.
- Si no se encuentran clases o varias clases, el supervisor .NET no se inicia y se graba un mensaje en la consola.

-u *UserData*

Datos definidos por el usuario. Estos datos se pasan al método Execute cuando el supervisor .NET los llama. Los datos de usuario sólo deben contener caracteres ASCII, sin comillas dobles, valores NULL o retornos de carro.

Si se omite, se pasa un valor nulo al método Execute.

-s *Punto de sincronización*

Especifica si es necesario el control de punto de sincronización cuando se recuperan mensajes de la cola de aplicación. Los valores posibles son:

Valor	Descripción
YES	Los mensajes se recuperan bajo control de punto de sincronización (MQGMO_SYNCPOINT).
NO	Los mensajes no se recuperan bajo control de punto de sincronización (MQGMO_NO_SYNCPOINT).
Persistente	Los mensajes persistentes se recuperan bajo control de punto de sincronización (MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT).

Si se omite, el valor de *Punto de sincronización* depende del modelo transaccional:

- Si se está utilizando la coordinación de transacciones distribuidas (DTC), *Punto de sincronización* se especifica como YES.
- Si no se está utilizando la coordinación de transacciones distribuidas (DTC), *Punto de sincronización* se especifica como PERSISTENT.

-d *Conversión*

Especifica si es necesaria la conversión de datos cuando se recuperan mensajes de la cola de aplicación. Los valores posibles son:

Valor	Descripción
YES	La conversión de datos es necesaria (MQGMO_CONVERT).
NO	La conversión de datos no es necesaria (no se ha especificado ninguna opción de obtención de mensaje).

Si se omite, *Conversión* se especifica como NO.

-n MaxThreads

Número máximo de hebras Worker activas.

Si se omite, *MaxThreads* se especifica como 20.

-t tiempo_espera

El tiempo, en segundos, que el supervisor de .NET espera a que lleguen más mensajes a la cola de la aplicación. Si especifica -1, el supervisor .NET espera indefinidamente.

Si se omite cuando se ejecuta desde la línea de mandatos, el supervisor .NET espera indefinidamente.

Si se omite cuando se ejecuta como una aplicación desencadenada, el supervisor .NET espera durante 10 segundos.

-b BackoutThreshold

Especifica el umbral de restitución para los mensajes recuperados de la cola de aplicación. Los valores posibles son:

Valor	Descripción
-1	El umbral de restitución se toma del atributo de cola de aplicación, BOTHRESH.
0	El umbral de restitución no está establecido.
1 o más	Establece explícitamente el umbral de restitución.

Si se omite, *BackoutThreshold* se especifica como -1.

-r QueueName

La cola a la que se colocan los mensajes, con un recuento de restituciones que supera el umbral de restituciones.

Si se omite, el valor de *QueueName* depende del valor del atributo BOQNAME de la cola de aplicación:

- Si BOQNAME no está en blanco, *QueueName* toma el valor de BOQNAME.
- Si BOQNAME está en blanco, se especifica *QueueName* como cola de mensajes no entregados del gestor de colas. Si no se ha asignado una cola de mensajes no entregados al gestor de colas, el proceso de restitución no está disponible.

-p ContextOption

Especifica si la información de contexto de un mensaje que se está restituyendo se pasa al mensaje restituido. Los valores posibles son:

Valor	Descripción
NONE	No se pasa información de contexto.
IDENTITY	La información de contexto de identidad sólo se pasa.
todos	Se pasa toda la información de contexto.

Si se omite, *ContextOption* se especifica como ALL.

Códigos de retorno

Tabla 94. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	La operación se ha ejecutado correctamente
36	Se han suministrado argumentos no válidos
40	El gestor de colas no está disponible
49	El gestor de colas se detiene
58	Uso incoherente de las instalaciones detectadas
71	Error inesperado
72	Error en el nombre del gestor de colas
133	Error de nombre de objeto desconocido

Tareas relacionadas

Utilización del supervisor .NET

Multi V 9.3.0 runmqicred (proteger contraseñas de IBM MQ client)

El mandato **runmqicred** protege las contraseñas que utilizan las bibliotecas de IBM MQ client . Por ejemplo, la contraseña del almacén de claves TLS. También se utiliza para proteger las contraseñas que se utilizan para proteger el tráfico de réplica de registro para configuraciones de HA nativa.

Finalidad

El mandato **runmqicred** solicita que se especifique la contraseña que se va a cifrar. La clave inicial que se utiliza para cifrar la contraseña se puede especificar en un archivo. La vía de acceso al archivo que contiene la clave inicial se especifica utilizando una de las opciones siguientes, en orden de prioridad:

1. El parámetro **-sf** para el mandato **runmqicred** .
2. La variable de entorno MQS_MQI_KEYFILE .

Si el archivo de claves inicial no se especifica utilizando cualquiera de estas opciones, se utiliza una clave inicial predeterminada para cifrar la contraseña.



Atención: No utilice la clave inicial predeterminada, ya que no protege las contraseñas de forma segura.

Una vez cifrada la contraseña, **runmqicred** muestra la serie de contraseña cifrada.

Almacene la contraseña cifrada en la propiedad adecuada.

- Para IBM MQ clients, almacene la contraseña cifrada en la propiedad adecuada del archivo `mqclient.ini` o en la variable de entorno MQKEYRPWD .
- **V 9.3.2** Para configuraciones de HA nativa, almacene la contraseña cifrada en la propiedad adecuada de la stanza **NativeHALocalInstance** del archivo `qm.ini` .

Syntax

```
► runmqicred -sf keyfile -sp protection_mode ►
```

Parámetros opcionales

-sf *archivo_claves*

La vía de acceso al archivo que contiene la clave inicial que se utiliza para cifrar la contraseña. Si se especifica, el archivo debe contener al menos un carácter y sólo una línea.

Si no se especifica este parámetro, se utiliza una clave inicial predeterminada.

-sp *modalidad_protección*

La modalidad de protección de contraseña que utilizará el mandato. Se puede especificar uno de los valores siguientes:

1

Utilice el algoritmo de protección de contraseña de IBM MQ 9.2.0 .

2

Utilice la modalidad de protección de contraseña más reciente. Esta modalidad es el método de protección de credenciales más seguro.

Este valor es el valor por omisión.

Ejemplos

```
>runmqicred
```

```
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024.  
Credentials are encrypted using the default encryption key. For more secure  
protection of stored credentials, use a custom, strong encryption key.Enter password:  
*****  
<MQI>!2!+uIepF0e70/R7CUCe/46ToTo5MucJCWgLZKCSYwLix4=!+6AG1pYrphCo/dlfSt8N3g====
```

```
>runmqicred -sf InitialKey.file
```

```
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024.  
Enter password:  
*****  
<MQI>!2!STHVy96FWSEwPkwNQfR2Nuoe6/uWl/EAqqy10jav9qs=!l+2y9yB/SjzssrpxGd+wJw=====
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no se ha completado correctamente.

runmqtsr (ejecutar escucha)

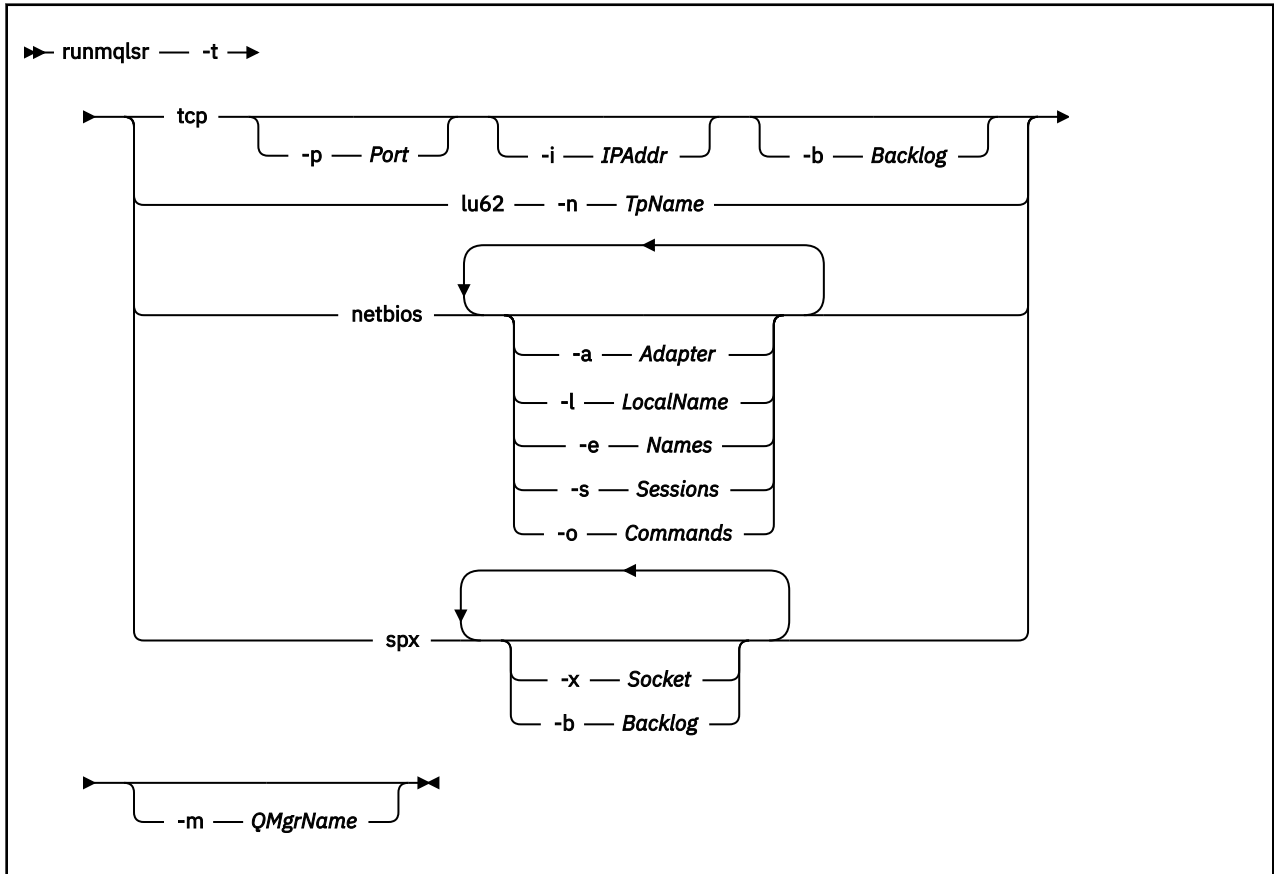
Ejecute un proceso de escucha para escuchar solicitudes remotas en varios protocolos de comunicación.

Finalidad

Utilice el mandato **runmqtsr** para iniciar un proceso de escucha.

Este mandato se ejecuta de forma síncrona y espera hasta que el proceso de escucha haya finalizado antes de volver al llamante.

Syntax



Parámetros necesarios

-t

El protocolo de transmisión que se utilizará:

Tabla 95. Valores de protocolo de transmisión.

Valor	Descripción
tcp	Protocolo de control de transmisión/ Internet Protocol (TCP/IP)
lu62	Windows LU SNA 6.2 (sólo Windows)
NETBIOS	Windows NetBIOS (sólo Windows)
SPX	Windows SPX (solo Windows)

Parámetros opcionales

-p Puerto

El número de puerto para TCP/IP. Este distintivo sólo es válido para TCP. Si omite el número de puerto, se toma de la información de configuración del gestor de colas o de los valores predeterminados del programa. El valor predeterminado es 1414. No debe exceder de 65535.

-i DirecciónIP

La dirección IP del escucha, especificada en uno de los formatos siguientes:

- Formato decimal con puntos IPv4
- Notación hexadecimal IPv6

- Formato alfanumérico

Este distintivo sólo es válido para TCP/IP.

En los sistemas que son compatibles con IPv4 y IPv6 , puede dividir el tráfico ejecutando dos escuchas independientes. Una escucha en todas las direcciones de IPv4 y una escucha en todas las direcciones de IPv6 . Si omite este parámetro, el escucha escucha en todas las direcciones IPv4 y IPv6 configuradas.

-n *TpName*

El nombre del programa de transacción de LU 6.2 . Este distintivo sólo es válido para el protocolo de transmisión LU 6.2 . Si omite el nombre, se toma de la información de configuración del gestor de colas.

-a *Adaptador*

Número de adaptador en el que NetBIOS escucha. De forma predeterminada, el escucha utiliza el adaptador 0.

-l *LocalName*

Nombre local de NETBIOS que el escucha utiliza. El valor predeterminado se especifica en la información de configuración del gestor de colas.

-e *Nombres*

Número de nombres que puede utilizar el escucha. El valor predeterminado se especifica en la información de configuración del gestor de colas.

-s *Sesiones*

Número de sesiones que el escucha puede utilizar. El valor predeterminado se especifica en la información de configuración del gestor de colas.

-o *Mandatos*

Número de mandatos que el escucha puede utilizar. El valor predeterminado se especifica en la información de configuración del gestor de colas.

-x *Socket*

El socket SPX en el que escucha SPX. El valor predeterminado es hexadecimal 5E86.

-m *NombreGestColas*

Nombre del gestor de colas. De forma predeterminada, el mandato opera en el gestor de colas predeterminado.

-b *Registro de reserva*

Escriba el número máximo de solicitudes de conexión simultáneas que soporta el escucha. Consulte [TCP](#), [LU62](#), [NETBIOS](#) y [SPX](#) para obtener una lista de valores predeterminados e información adicional.

Códigos de retorno

Tabla 96. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
-------------------	-------------

0	Mandato completado con normalidad
4	Mandato completado después de ser finalizado por el mandato endmq1sr
10	El mandato se ha completado con resultados inesperados
20	Se ha producido un error durante el proceso: el proceso AMQMSRVN no se ha iniciado.

Ejemplos

El mandato siguiente ejecuta un escucha en el gestor de colas predeterminado utilizando el protocolo NetBIOS . El escucha puede utilizar un máximo de cinco nombres, cinco mandatos y cinco sesiones. Estos recursos deben estar dentro de los límites establecidos en la información de configuración del gestor de colas.

```
runmqtsr -t netbios -e 5 -s 5 -o 5
```

Referencia relacionada

“Mandatos de escucha” en la página 12

Una tabla de mandatos de escucha, que muestra mandatos PCF equivalentes, mandatos MQSC y mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP , y los equivalentes IBM MQ Explorer , se incluyen si están disponibles.

runmqras (recopilar información de resolución de problemas de IBM MQ)

Utilice el mandato **runmqras** para recopilar información de resolución de problemas de IBM MQ (datos deMustGather) juntos en un único archivo, por ejemplo, para enviarlo al soporte de IBM .

Finalidad

El mandato **runmqras** se utiliza para recopilar información de resolución de problemas de una máquina en un único archivo. Puede utilizar este mandato para recopilar información sobre una anomalía de aplicación o IBM MQ , posiblemente para enviarla a IBM cuando informe de un problema.

El mandato **runmqras** requiere un Java 7, o posterior, Java runtime environment (JRE) para poder ejecutarse. Si el componente IBM MQ JRE (en Linux) o característica (en Windows) no está instalado, **runmqras** busca en la vía de acceso del sistema un JRE alternativo e intenta utilizarlo.

Si no se encuentra ninguna alternativa, se genera el mensaje de error AMQ8599 . En este caso:

1. Instale el componente IBM MQ JRE o instale un Java 7 JRE alternativo
2. Añadir el JRE a la vía de acceso del sistema
3. Vuelva a ejecutar el mandato

De forma predeterminada, **runmqras** recopila información como:

- Archivos FDC de IBM MQ
- Registros de errores (de todos los gestores de colas, así como de los registros de errores de IBM MQ de toda la máquina)
- Mantenimiento de versiones del producto, información de estado y salida de otros mandatos del sistema operativo.

Tenga en cuenta, por ejemplo, que el mandato **runmqras** no recopila información de usuario contenida en los mensajes de las colas.

La ejecución sin solicitar más secciones está pensada como punto de partida para el diagnóstico general de problemas, sin embargo, puede solicitar más *secciones* a través de la línea de mandatos.

Estas *secciones* adicionales recopilan información más detallada, en función del tipo de problema que se esté diagnosticando. Si el personal de soporte de IBM necesita secciones no predeterminadas, se lo indicarán.

El mandato **runmqras** se puede ejecutar con cualquier ID de usuario, pero el mandato sólo recopila información que el ID de usuario puede recopilar manualmente. En general, al depurar problemas de IBM MQ , ejecute el mandato en:

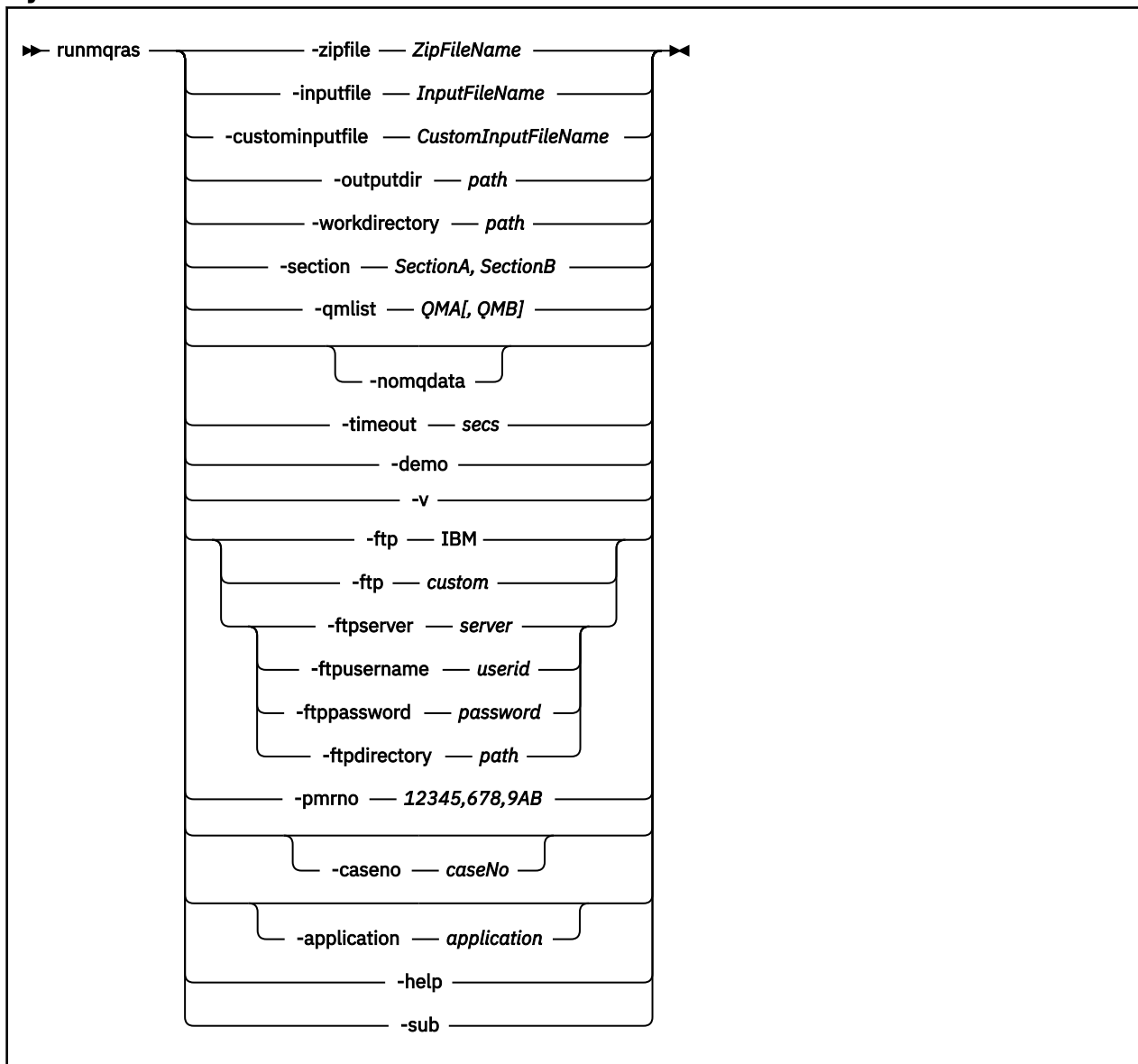
-   El ID de usuario de mqm
-  Un ID de usuario en el grupo mqm .

para permitir que el mandato recopile archivos de gestor de colas y salidas de mandato.

Linux **AIX** El mandato **runmqras** , de forma predeterminada, recupera la información de la variable de entorno. Esto se aplica a Linux y AIX.

Multi El mandato **runmqras** recupera un listado del directorio de datos del gestor de colas de forma predeterminada. Esto se aplica a Multiplatforms. Se excluye el directorio de datos de usuario bajo el directorio de datos.

Syntax



Palabras clave y parámetros

Todos los parámetros son necesarios a menos que la descripción indique que son opcionales.

En cada caso, *QMgrName* es el nombre del gestor de colas al que se aplica el mandato.

-application aplicación

Recopila información sobre aplicaciones válidas.

-caseno caseNo

Un número de caso válido de Salesforce .

Utilice esta opción para asegurarse de que la salida tiene como prefijo el número de caso, de modo que cuando la información se envía a IBM, la información se asocia automáticamente con ese número de caso.

Nota: Si desea especificar un número de PMR, utilice el parámetro **-pmrno** , no el parámetro **-caseno** .

No está permitido proporcionar los parámetros **-caseno** y **-pmrno** juntos.

-custominputfile *CustomInputFileName*

Nombre completo de un archivo de entrada XML adicional

-demo

Ejecutar en modalidad de demostración donde no se procesan mandatos y no se recopilan archivos.

Al ejecutar en modalidad de demostración, puede ver exactamente qué mandatos se habrían procesado y qué archivos se habrían recopilado. El archivo .zip de salida contiene un archivo console.log que documenta exactamente lo que se habría procesado y recopilado, en caso de que el mandato se ejecute con normalidad.

-ftp ibm|custom

Permite que el archivo recopilado se envíe a través de FTP básico a un destino remoto.

Al final del proceso, el archivo resultante se puede enviar a través de FTP básico a un sitio de su elección.

Importante: Desde IBM MQ 9.3.0, la opción **-ftp IBM** ya no está disponible. Si selecciona esta opción, se genera el mensaje siguiente:

La opción IBM de FTP ya no funcionará ya que los servidores FTP de IBM se han inhabilitado

-ftpdirectory *vía acceso*

El directorio del servidor FTP en el que colocar el archivo .zip resultante, utilizado cuando se utiliza una opción personalizada FTP .

-ftppassword *contraseña*

La contraseña con la que iniciar sesión en el servidor FTP, cuando se utiliza una opción personalizada FTP .

-ftpserver *servidor*

Un nombre de servidor FTP al que conectarse, cuando se utiliza una opción personalizada FTP .

-ftpusername *ID_usuario*

El ID de usuario con el que iniciar sesión en el servidor FTP, cuando se utiliza una opción personalizada FTP .

-help

Proporcione ayuda simple.

-inputfile *InputFileNombre*

Nombre completo del archivo de entrada XML

-noqmdata

A partir de IBM MQ 9.3.0, el establecimiento de **-noqmdata** captura sólo los diagnósticos a nivel de instalación, omitiendo los diagnósticos específicos del gestor de colas.

El parámetro **-qmlist** y el parámetro **-noqmdata** no se pueden utilizar juntos. Si se especifican ambos parámetros, se devuelve el siguiente error:

Error de argumento: como máximo se puede proporcionar uno de -noqmdata o -qmlist

-outputdir *vía acceso*

El directorio en el que se coloca el archivo de salida resultante.

De forma predeterminada, el directorio de salida es el mismo que el directorio de trabajo.

-pmrno *12345,678,9AB*

Un número de PMR de IBM válido (número de registro de problema) con el que asociar la documentación.

Utilice esta opción para asegurarse de que la salida tiene como prefijo el número de PMR, de modo que cuando la información se envía a IBM, la información se asocia automáticamente con ese registro de problema.

Nota: Si desea especificar un número de caso Salesforce , utilice el parámetro **-caseno** , no el parámetro **-pmrno** .

No está permitido proporcionar los parámetros **-caseno** y **-pmrno** juntos.

-qmlist QMA[, QMB]

Una lista de nombres de gestor de colas en los que se va a ejecutar el mandato **runmqras** .

Este parámetro no se aplica a un producto de cliente porque no hay gestores de colas desde los que solicitar salida directa.

Al proporcionar una lista separada por comas, puede restringir la iteración entre gestores de colas a una lista específica de gestores de colas. De forma predeterminada, la iteración de mandatos se realiza en todos los gestores de colas.

-section SectionA,SectionB

Las secciones opcionales sobre las que recopilar información más específica. Debe utilizar una coma como carácter separador entre secciones, sin espacios. Por ejemplo:

```
runmqras -qmlist ESBSTGAPPQMVH2 -section defs,trace,cluster -caseno TEST123
```

De forma predeterminada, se recopila una sección genérica de la documentación, mientras que se puede recopilar información más específica para un tipo de problema especificado; por ejemplo, un nombre de sección de *trace* recopila todo el contenido del directorio de rastreo.

Las colecciones predeterminadas se pueden evitar proporcionando un nombre de sección de *nodefault*.

Por lo general, el soporte de IBM le proporciona las secciones que debe utilizar. Las secciones disponibles de ejemplo son:

all

Recopila toda la información posible, incluidos todos los archivos de rastreo y diagnósticos de muchos tipos de problemas distintos. Debe utilizar esta opción sólo en determinadas circunstancias y esta opción no está pensada para un uso general.

cluster

Recopila información de cola y configuración de clúster.


dap

Recopila información de transacción y persistencia.

default

Registros de IBM MQ , archivos FDC, configuración básica y estado.

Nota: Siempre recopilado a menos que utilice el nombre de sección **nodefault**. El mandato **runmqras** puede modificar parte de la información sobre el entorno actual (guardada en `env.stdout` en Linux, AIX y IBM i, y en `set.stdout` en Windows) y los límites de usuario actuales (guardados en `mqconfig.stdout` en AIX and Linux). Si es necesario, ejecute los mandatos **env**, **seto mqconfig** manualmente en el entorno para comprobar los valores reales.

 En IBM MQ Appliance, los archivos que no sean archivos de rastreo del gestor de colas presentes en el sistema de archivos `mqtrace`: se capturan ahora en la sección *default* .

Nota: Debe continuar especificando la sección *trace* si necesita obtener los archivos de rastreo del gestor de colas presentes en el sistema de archivos `mqtrace`: .

defs

Recopila las definiciones del gestor de colas y la información de estado.

kernel

Recopila información de kernel del gestor de colas.

Recopila información de uso de recursos de proceso de IBM MQ .

Esta sección se aplica a Linux y AIX.

logger

Recopila información de registro de recuperación.

mft

Captura los datos obtenidos por el mandato **fteRas** .

Nota: -section mft sólo recopila información para la topología de gestor de colas de coordinación predeterminada.

mqweb

Recopila datos de rastreo y configuración para el servidor mqweb.

nativeha

Recopila información de diagnóstico de una instancia de gestor de colas HA nativa. Es útil recopilar información de todas las instancias para ver el historial reciente de actividad y comunicación entre las instancias.

nodefault

Evita que se produzcan las recopilaciones predeterminadas, pero se siguen recopilando otras secciones solicitadas de forma explícita.

QMGR

Recopila todos los archivos del gestor de colas: colas, registros y archivos de configuración.

topic

Recopila información del árbol de temas.

trace

Recopila toda la información del archivo de rastreo más la información predeterminada.

Nota: No habilita el rastreo.

Para obtener más información, consulte [Elección de secciones para recopilar](#), en la nota técnica de IBM sobre el uso del mandato IBM MQ **runmqras** para recopilar datos.

-sub

Muestra las palabras clave que se sustituirán en el xml.

-timeout secs

El tiempo de espera predeterminado para proporcionar un mandato individual antes de que el mandato deje de esperar la finalización.

De forma predeterminada, se utiliza un tiempo de espera de 10 segundos. Un valor de cero significa esperar indefinidamente.




-v

Amplía la cantidad de información que se registra en el archivo `console.log` , contenida en el archivo `.zip` de salida.

-workdirectory vía_acceso

El directorio que se utiliza para almacenar la salida de los mandatos que se ejecutan durante el proceso de la herramienta. Si se proporciona, este directorio no debe existir, en cuyo caso se crea, o debe estar vacío.

Si no proporciona la vía de acceso, se utiliza un directorio cuyo nombre empieza por **runmqras** y al que se añade el sufijo de fecha y hora:

-   En AIX and Linux, el directorio está bajo `/tmp`.
-  En Windows, el directorio está bajo `%temp%`.

-zipfile ZipFileNombre

Proporcione el nombre de archivo del archivado resultante.

runmqras añade el nombre de host al nombre del archivo de archivado. Por ejemplo, si ejecuta el mandato siguiente:

```
runmqras -zipFile diagnostics.zip
```

el archivo de archivado resultante se denomina `diagnostics-hostname.zip`.

De forma predeterminada, el nombre del archivo de archivado es `runmqras-hostname.zip` donde `nombre_host` es el nombre de host que **runmqras** añade al nombre de archivo.

Ejemplos

Este mandato recopila la documentación predeterminada de la instalación de IBM MQ y todos los gestores de colas de una máquina:

```
runmqras
```

Este mandato recopila la documentación predeterminada de la instalación de IBM MQ en una máquina en un archivo de salida con un nombre que empieza con el número de caso adecuado:

```
runmqras -caseno TS123456789
```

Este mandato recopila la documentación predeterminada de una máquina, además de todos los archivos de rastreo, las definiciones del gestor de colas y el estado de todos los gestores de colas de la máquina:

```
runmqras -section trace,defs
```

Para obtener más ejemplos de cómo utilizar **runmqras**, consulte [Recopilación automática de información de resolución de problemas con runmqras](#).

Códigos de retorno

Un código de retorno distinto de cero indica una anomalía.

Tareas relacionadas

[Recopilación automática de información de resolución de problemas con runmqras](#)

Información relacionada

[Envío de información de resolución de problemas a IBM](#)

runmqsc (ejecutar mandatos MQSC)

Información de referencia sobre el indicador de mandatos de **runmqsc**, que puede utilizar para emitir mandatos MQSC a un gestor de colas.

Finalidad

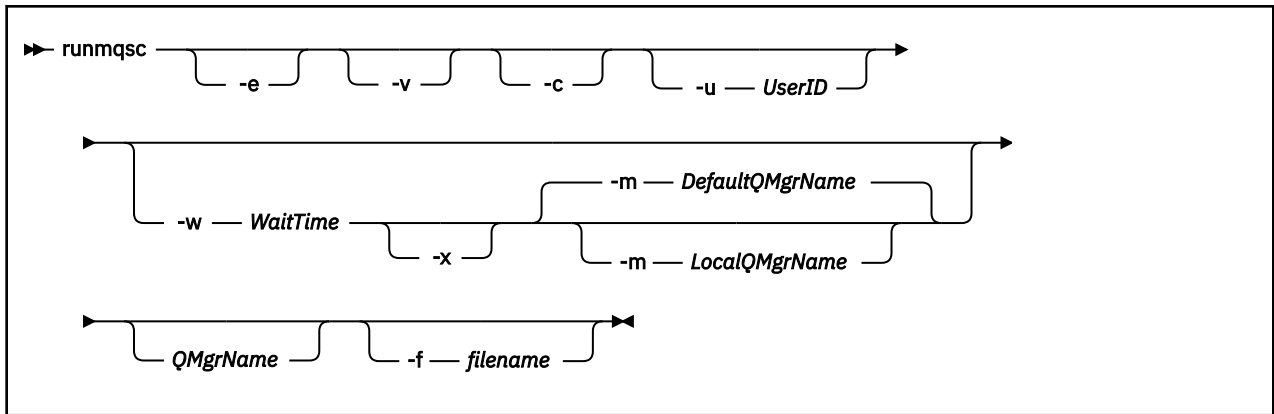
En AIX, Linux, and Windows, el mandato **runmqsc** se utiliza para abrir un indicador de mandatos desde el que puede emitir mandatos MQSC. Los mandatos de MQSC le permiten realizar tareas de administración. Por ejemplo, puede definir, modificar o suprimir un objeto de cola local.

Cómo abrir, utilizar y cerrar el indicador de mandatos de **runmqsc** se describe en [Ejecución interactiva de mandatos MQSC en runmqsc](#). Los mandatos MQSC y su sintaxis se describen en [“Referencia de mandatos MQSC”](#) en la página 260.

Syntax

You can use the **-n** parameter on its own, or you can use a number of other parameters in combination:

```
➤ runmqsc — -n ➤
```



Descripción

Puede iniciar el mandato **runmqsc** de tres maneras:

Verificar mandato

Verificar los mandatos MQSC sin ejecutarlos. Se genera un informe de salida que indica si se ha ejecutado correctamente o no cada mandato. Esta modalidad sólo está disponible en un gestor de colas local.

Ejecutar directamente el mandato

Enviar los mandatos MQSC directamente a un gestor de colas.

Ejecutar indirectamente el mandato

Ejecutar los mandatos MQSC en un gestor de colas remoto. Estos mandatos se transfieren a la cola de mandatos de un gestor de colas remoto y se ejecutan siguiendo el orden en que se colocaron en la cola. Los informes de los mandatos se devuelven al gestor de colas local.

El mandato **runmqsc** toma su entrada de `stdin`. Cuando los mandatos se procesan, los resultados y un resumen se colocan en un informe que se envía a `stdout`.

Si efectúa la entrada `stdin` desde el teclado, puede entrar los mandatos MQSC interactivamente.

Como alternativa, puede redirigir `stdin` desde un archivo de texto. Si redirige la entrada desde un archivo, puede ejecutar una secuencia de mandatos utilizados con frecuencia contenidos en el archivo. También puede redirigir el informe de salida a un archivo.

Nota: Si ejecuta **runmqsc** en modalidad de cliente por redirigir `stdin` desde un archivo de texto, IBM MQ espera que la primera línea del archivo de entrada sea una contraseña.

Parámetros opcionales

-c

Modifica el mandato **runmqsc** para conectarse a un gestor de colas utilizando una conexión de cliente. Las definiciones de canal de cliente utilizadas para conectarse al gestor de colas se localizan utilizando las siguientes variables de entorno en este orden de prioridad: [MQSERVER](#), [MQCHLLIB](#), y [MQCHLTAB](#).

Esta opción requiere que esté instalado el cliente. Si no está instalado se emite un mensaje de error que indica que faltan las bibliotecas de cliente.

-e

Impide que el texto origen de los mandatos MQSC se copie en un informe. Este parámetro resulta de utilidad si los mandatos se entran interactivamente.

-m LocalQMGrName

El gestor de colas que desea utilizar para enviar mandatos al gestor de colas remoto. Si omite este parámetro, se utiliza el gestor de colas predeterminado para enviar mandatos al gestor de colas remoto. También se debe especificar el parámetro **-w**.

-n

Modifica el mandato **runmqsc** para no conectarse a un gestor de colas. Si se especifica este parámetro, todos los demás parámetros del mandato deben omitirse, de lo contrario se emite un mensaje de error.

Esta opción requiere que estén instaladas las bibliotecas de cliente. Si no están instaladas, se emite un mensaje de error.

Los mandatos MQSC entrados en esta modalidad están limitados a gestionar el archivo de definición de canal local, que está ubicado mediante las variables de entorno **MQCHLLIB** y **MQCHLTAB** o los valores predeterminado si no se han definido.

Nota: Si añade nuevas entradas en el archivo de definición de canal local o modifica entradas existentes, estos cambios no se reflejan dentro del gestor de colas. El gestor de colas no lee el contenido del archivo de definición de canal local. El archivo CCDT es un archivo de sólo escritura desde la perspectiva del gestor de colas. El gestor de colas no lee el contenido del archivo CCDT.

Sólo se reconocen los siguientes mandatos MQSC:

ALTER, DEFINE, DELETE, DISPLAY AUTHINFO

(Sólo de tipo CRLLDAP o OCSP)

ALTER, DEFINE, DELETE, DISPLAY CHANNEL

(Sólo de tipo CLNTCONN)

Para los mandatos de gestión AUTHINFO, los nombres de las definiciones AUTHINFO existentes se correlacionan y se abordan utilizando los nombres CRLLDAP n o OCSP n (según el tipo), donde n es el orden numérico en el que aparecen en el archivo de definición de canal. Las nuevas definiciones de AUTHINFO se añaden a la tabla de canal de cliente en orden. Por ejemplo, se emiten los mandatos siguientes:

```
DEFINE AUTHINFO(XYZ) AUTHTYPE(CRLLDAP) CONNAME('xyz')
DEFINE AUTHINFO(ABC) AUTHTYPE(CRLLDAP) CONNAME('abc')
```

Esto hace que en el servidor LDAP 'xyz' se compruebe una CRL en primer lugar y, si dicho servidor CRL no está disponible, entonces se comprueba el servidor 'abc'.

La utilización del mandato **DISPLAY AUTHINFO(*) CONNAME** muestra lo siguiente:

```
AMQ8566: Display authentication information details.
AUTHINFO(CRLLDAP1)
AUTHTYPE(CRLLDAP)          CONNAME(xyz)
AMQ8566: Display authentication information details.
AUTHINFO(CRLLDAP2)
AUTHTYPE(CRLLDAP)          CONNAME(abc)
```

Nota: La modalidad de cliente solo soportar insertar nuevas entradas al final de la tabla de canal de cliente. Si desea cambiar el orden de prioridad de los servidores LDAP CRL, debe eliminar los objetos existentes de la lista y volverlos a insertar en el orden correcto al final.

-u **IDusuario**

Si utiliza el parámetro **-u** para suministrar un ID de usuario, se le solicita una contraseña coincidente.

Si ha configurado el registro CONNAUTH AUTHINFO con CHCKLOCL (REQUIRED) o CHCKLOCL (REQDADM), debe utilizar el parámetro **-u**, de lo contrario, no podrá administrar su gestor de colas con **runmqsc**.

Si especifica este parámetro y redirige stdin, no se mostrará una solicitud y la primera línea de entrada redirigida debe contener la contraseña.

-v

Verifica los mandatos especificados sin realizar las acciones. Esta modalidad sólo está disponible localmente. Los parámetros **-w** y **-x** se ignoran si se especifican al mismo tiempo que **-v**.

Importante: El distintivo **-v** sólo comprueba la sintaxis del mandato. Al establecer el distintivo no se comprueba si alguno de los objetos mencionados en el mandato realmente existe.

Por ejemplo, si la cola Q1 no existe en el gestor de colas, el mandato siguiente es sintácticamente correcto y no genera ningún error de sintaxis: `runmqsc -v Qmgr display ql(Q1)`.

Sin embargo, si se omite el distintivo **-v**, recibirá el mensaje de error AMQ8147.

-w TiempoEspera

Ejecutar los mandatos MQSC en otro gestor de colas. Debe tener los canales y las colas transmisión necesarios configurados para esta modalidad. Para obtener más información, consulte [Configuración de gestores de colas para la administración remota](#).

Este parámetro se omite si se especifica el parámetro **-v**.

WaitTime

Especifica el tiempo, en segundos, que **runmqsc** espera las respuestas. Todas las respuestas recibidas después de ese tiempo se descartan, pero los mandatos MQSC siguen ejecutándose.

V9.3.0 El tiempo de espera se establece como el tiempo de caducidad del mensaje de mandato PCF y el tiempo restante se establece en los mensajes de respuesta PCF por el servidor de mandatos. Especifique un tiempo en el rango de 1 a 999999.

Cada mandato se envía como un PCF de escape a la cola de mandatos (SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE) del gestor de colas de destino.

Las respuestas se reciben en la cola SYSTEM.MQSC.REPLY.QUEUE y el resultado se añade al informe. Esta se puede definir como cola local o cola modelo.

-x

El gestor de colas de destino se está ejecutando bajo z/OS. Este parámetro sólo se aplica en modalidad indirecta. También se debe especificar el parámetro **-w**. En modalidad indirecta, los mandatos MQSC se escriben en un formato adecuado para la cola de mandatos de IBM MQ for z/OS.

QMgrName

El nombre del gestor de colas de destino en el que se ejecutan los mandatos MQSC. Si no se especifica, se utiliza el gestor de colas predeterminado.

-fnombrearchivo

Leer la entrada que se va a procesar del nombre de archivo proporcionado en lugar de la entrada estándar.

Códigos de retorno

Tabla 97. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
00	El archivo de mandatos MQSC se ha procesado satisfactoriamente
10	El archivo de mandatos MQSC se ha procesado con errores; el informe indica los motivos por los que los mandatos no se han ejecutado correctamente
20	Error; El archivo de mandatos MQSC no se ha ejecutado

Tareas relacionadas

[Ejecución interactiva de mandatos MQSC en **runmqsc**](#)
[Ejecución de mandatos MQSC desde archivos de texto](#)

runmqsfb (ejecutar IBM MQ Bridge to Salesforce)

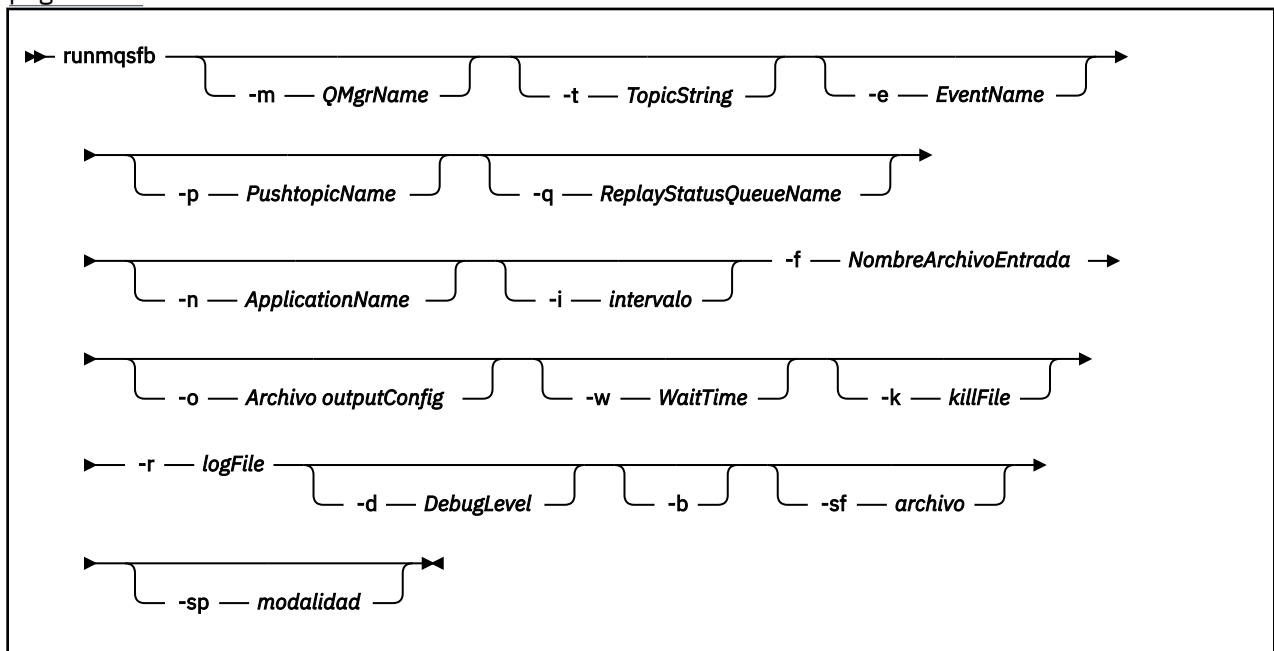
Configuración y ejecución de IBM MQ Bridge to Salesforce.

Nota: El IBM MQ Bridge to Salesforce está en desuso en todos los releases del 22 de noviembre de 2022 (consulte [Carta de anuncio de EE.UU. 222-341](#)).

- [“Sintaxis” en la página 186](#)
- [“Notas de uso” en la página 186](#)
- [“Parámetros de línea de mandatos” en la página 187](#)
- [Parámetros de configuración](#)
- [Ejemplos](#)

Sintaxis

El diagrama muestra la sintaxis de uso del mandato **runmqsfb**, tal como se describe en la nota [“1”](#) en la página 186.

**Notas de uso**

1. Puede ejecutar el mandato **runmqsfb** para iniciar IBM MQ Bridge to Salesforce y conectarse a Salesforce e IBM MQ. Cuando se realizan las conexiones, el puente recibe Salesforce sucesos generados y los publica en una IBM MQ red, o crea mensajes de sucesos para sucesos de plataforma Salesforce .

```
runmqsfb -f configFile -r logFile -m QMgrName -t TopicString -e EventName -p PushtopicName
-d debugLevel -i interval -w WaitTime -k killFile
```

Cuando utiliza el mandato para el proceso de ejecución, los parámetros necesarios son **-f** con el nombre del archivo de configuración creado anteriormente y **-r** con el nombre del archivo de registro. Cuando también se proporcionan los demás parámetros del mandato en la línea de mandatos, pueden alterar temporalmente los valores en el archivo de configuración. La opción permite crear una configuración básica predeterminada y proporciona una forma sencilla de manejar variaciones menores como, por ejemplo, el nombre del gestor de colas.

2. También puede utilizar el mandato **runmqsfb** para generar un archivo de configuración que se utiliza para definir los parámetros necesarios para conectarse a Salesforce e IBM MQ.

Al crear el archivo de configuración, los parámetros **-f** y **-b** son opcionales, el archivo de configuración de entrada se incluye en el directorio de ejemplos para IBM MQ Bridge to Salesforce, /opt/mqm/mqsf/samp.

```
runmqsfb [-b][-f inputConfigFile] -o outputConfigFile
```

Cuando se ejecuta el mandato de esta forma, se le solicita que especifique valores para cada uno de los parámetros de configuración. Para mantener un valor existente, pulse `Enter`. Para eliminar un valor existente, pulse `Space`, a continuación, `Enter`. Para obtener más información, consulte [“Parámetros de configuración” en la página 189](#).

3. A partir de IBM MQ 9.2.0, el uso de los parámetros de protección mejorados es el siguiente:

Modalidad de configuración

Las contraseñas recién especificadas se graban en el archivo de configuración de salida protegido con la nueva clave. Tenga en cuenta que las contraseñas preexistentes no se cambian en formato.

Se emite un aviso cuando se utiliza la clave predeterminada, es decir, no ha proporcionado un archivo de claves.

El suministro de contraseñas en la modalidad de configuración de batch, utilizando variables de entorno, continúa sin cambios; es decir, el valor de las variables de entorno se proporciona en texto sin formato.

modalidad de tiempo de ejecución

Cuando se descifra una contraseña, se emiten mensajes de aviso si se encuentra que la contraseña está en el formato antiguo y el nombre del parámetro que provoca el aviso se proporciona en el mensaje para animarle a migrar. Sin embargo, el puente continúa procesando mandatos.

Nota: El mensaje de aviso no se emite si ha especificado el parámetro **-sp 0** en la línea de mandatos, ya que deseaba explícitamente utilizar formatos antiguos.

También se emite un aviso cuando se utiliza la clave predeterminada, es decir, no ha proporcionado un archivo de claves.

Se producen errores si no se puede descifrar una contraseña, por ejemplo, si ha especificado un archivo de claves incorrecto.

Parámetros de línea de mandatos

-m QMgrName o ConnFactoryNombre

El nombre del gestor de colas o la fábrica de conexiones.

-r logFile

Necesario. Ubicación y nombre del archivo de registro de información de rastreo. Puede especificar la vía de acceso y el nombre del archivo de registro en el archivo de configuración o en la línea de mandatos.

-t SerieTema

Raíz de tema de IBM MQ.

-e EventName

Nombre del suceso de plataforma de Salesforce (puede repetirse). Puede especificar varias entradas **-e** en la línea de mandatos, una para cada tipo de suceso que escucha el puente. Debe proporcionar la parte básica del nombre de suceso. El puente añade automáticamente los prefijos `"/event"` o `"/topic"` cuando se conecta a Salesforce. Varios parámetros **-e** pueden ir separados por comas.

-p PushtopicName

Nombre del tema push de Salesforce (puede repetirse). Puede especificar varias entradas **-p** en la línea de mandatos, una para cada tipo de tema que escucha el puente. Debe proporcionar la parte básica del nombre de tema. El puente añade automáticamente los prefijos `"/event"` o `"/topic"` cuando se conecta a Salesforce. Varios parámetros **-p** pueden ir separados por comas.

-i intervalo

Intervalo de supervisión. Especifique 0 para inhabilitar la supervisión.

-f inputConfigArchivo

Archivo de configuración. El parámetro **-f** es necesario cuando se ejecuta el mandato **runmqsfb** para iniciar IBM MQ Bridge to Salesforce, tal como se describe en la nota de uso “1” en la [página 186](#). También puede utilizar el parámetro **-f** para reutilizar algunos de los valores de un *archivoConfiguraciónEntrada* existente, tal como se describe en la nota de uso “2” en la [página 186](#), y también especificar algunos de los nuevos valores. Si no especifica el parámetro **-f** al crear el archivo de configuración, todos los valores para los parámetros que se le solicitan están vacíos.

-n ApplicationInstanceNombre

Si tiene varias instancias del puente en el mismo gestor de colas, esta opción le proporciona una forma de distinguir cada instancia en la supervisión. Este identificador se añade al tema \$SYS como parte del nombre de aplicación, para que los supervisores como **amqsrxa** puedan obtener árboles de metadatos separados.

Si esta opción no está vacía, el tema raíz de metadatos añade "_" junto con el valor seleccionado al nombre de aplicación. Por ejemplo, si se establece en "2", se generan publicaciones basadas en

```
$SYS/Application/runmqsfb_2/INFO/QMGR/<qmgr>/Monitor/METADATA
```

Nota: No hay coordinación entre instancias de puente en ejecución, por lo que es posible tener dos instancias con el mismo identificador. La única confusión que esto provoca está en las estadísticas de supervisión.

-q ReplyStatusQueueName

El valor predeterminado es SYSTEM.SALESFORCE.SYNCQ.

Si desea tener varios puentes que accedan al mismo gestor de colas y que tengan mensajes de entrada de Salesforce, debe tener valores de cola de sincronización separados para cada uno.

Si una instancia de puente no está suscrita a ningún tema de Salesforce, la cola de sincronización no se utiliza en absoluto.

Nota: Se accede exclusivamente a la cola de sincronización; es decir, el puente no se iniciará si otra instancia ya tiene la cola nominada abierta.

-o outputConfigArchivo

Nuevo archivo de configuración. Cuando ejecuta el mandato con el parámetro **-o**, el mandato **runmqsfb** carga los valores de configuración existentes del archivo **-f** y solicita nuevos valores para cada parámetro de configuración.

-k killFile

Un archivo para que el puente salga. Cuando se ejecuta el mandato con el parámetro **-k** y especifica un archivo, si el archivo existe, el programa de puente sale. El uso de este archivo es una forma alternativa de detener el programa cuando no desea utilizar el mandato **Ctrl+C** o **kill**. El puente suprime el archivo en el arranque, si existe. Si la supresión falla, el puente termina de forma anómala, pero supervisa la recreación del archivo.

-d debugLevel

El nivel de depuración, 1 o 2.

1

Se muestra información de depuración concisa.

2

Se muestra información de depuración detallada.

-w TiempoEspera

Espera antes del inicio completo.

-b

Utilice variables de entorno para controlar la configuración, en lugar de solicitudes interactivas. Esto permite que la configuración se establezca mediante programación.

Las variables de entorno tienen el formato "runmqsfb_<attribute>", donde <attribute> es el campo JSON en el archivo de configuración generado. Por ejemplo:

```
export runmqsfb_QueueManager=QM1
```

Las variables de entorno se fusionan con la configuración especificada en el archivo *inputConfiguration* (opción-f) para crear el archivo *outputConfiguration*.

Una forma de utilizar este método es crear de forma interactiva un archivo de configuración que contenga atributos comunes que van a utilizar todas las instancias de IBM MQ Bridge to Salesforce, a continuación, aplicar variables de entorno mediante programación sólo para los pocos parámetros exclusivos de la instancia.

-sf archivo

Archivo que contiene la clave de protección de contraseña.

-sp modalidad

Modalidad de protección de contraseña. Los valores pueden ser:

V 9.3.0 2

Utilice la modalidad de protección de contraseña más reciente. Este es el valor predeterminado de IBM MQ 9.3.0.

1

Utilice la modalidad de protección por contraseña de IBM MQ 9.2 para la compatibilidad con versiones anteriores a IBM MQ 9.3.0. Este es el valor predeterminado en versiones anteriores a IBM MQ 9.3.0.

0

Utilice la modalidad de protección de contraseña en desuso que es compatible con versiones anteriores a IBM MQ 9.2.

Parámetros de configuración

Cuando ejecuta el mandato **runmqsfb** para crear el archivo de configuración, los parámetros se dividen por pasos en cuatro grupos. Las contraseñas se enmascaran y no se visualizan cuando las escribe. El archivo de configuración generado está en formato JSON. Debe utilizar el mandato **runmqsfb** para crear el archivo de configuración. No puede editar las contraseñas y la información de certificado de seguridad directamente en el archivo JSON.

Conexión con el gestor de colas

Parámetros relacionados con el gestor de colas de IBM MQ.

Gestor de colas de IBM MQ o JNDI CF

Necesario.

Tema base de IBM MQ

Necesario. Todos los sucesos se publican utilizando la raíz de tema como prefijo del nombre de suceso de Salesforce.

Canal de IBM MQ

Un valor **channel** en blanco implica enlaces locales.

IBM MQ CONNAME

Utiliza el formato de nombre de conexión estándar de "host (puerto), host (puerto)" para habilitar varios destinos como, por ejemplo, para gestores de colas de varias instancias. Un valor **conname** en blanco implica enlaces locales.

Cola de errores de publicación de IBM MQ

Necesario para crear mensajes de sucesos de plataforma. Cola de errores de IBM MQ para procesar mensajes de entrada incorrectos. La cola predeterminada *SYSTEM.SALESFORCE.ERRORQ* se crea al ejecutar el mandato de script **mqsfbSyncQ.mqsc** que también crea la cola de sincronización necesaria en el gestor de colas.

IBM MQ URL de CCDT URL

Si se requiere una conexión TLS con el gestor de colas, debe utilizar una definición JNDI o CCDT.

Nombre de clase de implementación de JNDI

El nombre de clase del proveedor JNDI. El parámetro del "nombre del gestor de colas" hace referencia al nombre de la fábrica de conexiones cuando está utilizando JNDI.

URL de proveedor de JNDI

El punto final del servicio JNDI.

IBM MQ UserId**Contraseña de IBM MQ****conexión aSalesforce**

Parámetros relacionados con Salesforce.

ID de usuario de Salesforce (necesario)

Necesario. Correo de inicio de sesión de su cuenta de Salesforce.

Contraseña de Salesforce (necesario)

Necesario. La contraseña para su cuenta de Salesforce.

Señal de seguridad de Salesforce (necesario)

Necesario. Señal de seguridad que puede generar desde la sección **Controles de seguridad** del menú **Administrar** de la página Salesforce **Force.com Inicio** .

Punto final de inicio de sesión

URL de punto final de inicio de sesión de Salesforce, <https://login.salesforce.com>.

Clave de consumidor

La clave de consumidor que genera al añadir IBM MQ Bridge to Salesforce como una aplicación conectada en su cuenta de Salesforce . Para obtener más información, consulte el paso [5](#) en [Configuración de IBM MQ Bridge to Salesforce](#)

Secreto de consumidor

El secreto de consumidor que se genera junto con la clave de consumidor.

Los valores de clave de consumidor y secreto de consumidor de OAuth son opcionales, pero deben tenerse en cuenta en los sistemas de producción.

Almacenes de certificados para las conexiones TLS

Parámetros relacionados con los almacenes de certificados para las conexiones TLS.

Almacén de claves personal para certificados TLS

Necesario. El almacén de claves que crea en su cuenta de Salesforce. Para obtener más información, consulte el paso [3](#) en [Configuración de IBM MQ Bridge to Salesforce](#).

Contraseña de almacén de claves

Necesario. La contraseña que crea cuando exporta el almacén de claves desde su cuenta de Salesforce.

Almacén de confianza para certificados de firmante

Necesario. Si no añade el almacén de confianza, se utiliza el almacén de claves personal de certificados TLS.

Contraseña de almacén de confianza

Necesario. Si se utiliza el almacén de claves personal de certificados TLS, es la contraseña del almacén de claves de certificados TLS.

Utilizar TLS para conexión de MQ

Si utiliza TLS para la conectividad de IBM MQ, puede utilizar el mismo almacén de claves que ha utilizado para conectarse a Salesforce.

Para la conexión de Salesforce, debe haber disponible un almacén de confianza que contenga como mínimo los certificados de firmante para validar el sistema Salesforce. Solo se da soporte a los protocolos TLS 1.1 y TLS 1.2 para la conexión con Salesforce. No se requiere un certificado de usuario. Si no proporciona un parámetro de almacén de confianza, se utiliza el almacén de claves para ambos roles. Los almacenes pueden el mismo que el configurado para la conexión de IBM MQ en CCDT o JNDI.

Comportamiento del programa de puente

Los parámetros relacionados con el comportamiento de IBM MQ Bridge to Salesforce.

Nombres de temas push

Puede proporcionar un nombre de tema push a la vez y, a continuación, pasar al siguiente parámetro pulsando `enter`.

Nombres de suceso de plataforma

Puede proporcionar un nombre de suceso de plataforma a la vez y, a continuación, pasar al siguiente parámetro pulsando `enter`.

Frecuencia de supervisión

IBM MQ Frecuencia de supervisión.

Entrega una vez como mínimo

Calidad de servicio. Entrega una vez como mínimo o una vez como máximo.

Suscribirse a publicaciones de IBM MQ para sucesos de plataforma

Necesario. La opción predeterminada es *N*. Debe especificar *Y* para habilitar la característica de puente para crear mensajes de suceso para sucesos de plataforma de Salesforce .

Publicar datos de control con la carga útil

Cuando se vuelve a publicar, enviar el mensaje completo, no solo el asunto.

Retrasar antes de empezar a procesar los sucesos

Retardo antes de que el puente empiece a procesar los sucesos.

Archivo de registro de tiempo de ejecución para la copia de salida estándar/error estándar

Vía de acceso y nombre del archivo de registro de información de rastreo.

Identificador exclusivo de puente

El valor predeterminado es que no se ha especificado ningún identificador exclusivo de puente.

Si tiene varias instancias del puente en el mismo gestor de colas, esta opción le proporciona una forma de distinguir cada instancia en la supervisión. Este identificador se añade al tema `$SYS` como parte del nombre de aplicación, para que los supervisores como **amqsrta** puedan obtener árboles de metadatos separados.

Si esta opción no está vacía, el tema raíz de metadatos añade "_" junto con el valor seleccionado al nombre de aplicación. Por ejemplo, si se establece en "2", se generan publicaciones basadas en

```
$SYS/Application/runmqsfb_2/INFO/QMGR/<qmgr>/Monitor/METADATA
```

Nota: No hay coordinación entre instancias de puente en ejecución, por lo que es posible tener dos instancias con el mismo identificador. La única confusión que esto provoca está en las estadísticas de supervisión.

Tratar tema Salesforce desconocido como aviso

La opción predeterminada es *N*.

Debe establecer esta opción en *Y* para continuar con un aviso, en lugar de salir si Salesforce no conoce un tema push o un suceso durante la suscripción.

Esta opción puede ser útil cuando la creación de los temas en Salesforce se realiza de forma independiente y es posible que no esté disponible inmediatamente. Esto permite que el puente se ejecute para los temas que se conocen.

El puente todavía necesita reiniciarse, o se fuerza a través de una secuencia de reconexión, por ejemplo, reiniciando el gestor de colas, antes de intentar suscribirse de nuevo al tema.

Continuar reintentando después del máximo de intentos de reconexión

La opción predeterminada es *N*.

Debe establecer esta opción en *Y* para no salir después del temporizador de reintento final. En su lugar, siga reintentando en el último intervalo para siempre.

¿Entrega al menos una vez para publicaciones IBM MQ ?

El valor puede ser *Y* o *N* y el valor predeterminado no está establecido. El valor se hereda de otro atributo de calidad de servicio.

Este atributo determina si se realiza una suscripción duradera o no duradera para las publicaciones de IBM MQ . Separa la calidad de servicio existente, es decir:

- Como máximo una vez para una suscripción no duradera, o
- Al menos una vez para una suscripción duradera

en diferentes atributos para cada dirección de flujo.

Esto es útil para situaciones en las que desea tener mensajes de entrada como máximo una vez de Salesforce, sin molestarle con el **ReplayId**, pero todavía desea enviar mensajes de salida guardados de IBM MQ (como mínimo una vez) después de una parada.

Si no se establece, se utiliza el valor de calidad de servicio existente. Tenga en cuenta que esto sucede si ha migrado desde una versión anterior sin actualizar el archivo de configuración, es decir, ejecutar el proceso de configuración.

Cola de estado de reproducción MQ

El valor predeterminado es SYSTEM.SALESFORCE.SYNCQ.

Si desea tener varios puentes que accedan al mismo gestor de colas y que tengan mensajes de entrada de Salesforce, debe tener valores de cola de sincronización separados para cada uno.

Si una instancia de puente no está suscrita a ningún tema de Salesforce , la cola de sincronización no se utiliza en absoluto.

Nota: Se accede exclusivamente a la cola de sincronización; es decir, el puente no se iniciará si otra instancia ya tiene la cola nominada abierta.

Número de archivos de registro

El valor predeterminado es 3.

Permitir archivos de registro rotativos para el registro de salida. Si el valor es mayor que uno, el nombre del archivo de registro configurado se utiliza como base con ".0", ".1", y así sucesivamente, añadido o insertado antes del tipo de archivo.

Si utiliza el valor predeterminado, no añade un índice.

Tenga en cuenta que el manejo normal de **stdout** y **stderr** no se ve afectado.

Tamaño máximo de cada archivo de registro

El valor predeterminado es 2097152 bytes (2 MB).

Si configura más de un archivo de registro, es cuando se realiza la conmutación de registro.

Si configura sólo un archivo de registro, este parámetro se ignora.

Push topic names y **Platform event names** se pueden especificar individualmente o como una lista separada por comas, del mismo modo que se especifican los parámetros **-p** y **-e** de la línea de mandatos. **Startup wait interval** proporciona una opción para retrasar el proceso inicial de sucesos. Por ejemplo, si el puente y las aplicaciones IBM MQ que lo utilizan se ejecutan como servicios, el orden en el que se inician no se puede secuenciar. Por lo tanto, los sucesos pueden volver a publicarse antes de que las aplicaciones estén preparadas para recibirlos. Cuando retrasa el inicio del puente, da a las aplicaciones tiempo para iniciarse y suscribirse a sucesos y temas push.

La configuración es de solo lectura en el inicio del proceso de puente. Los cambios en la configuración requieren un reinicio, por ejemplo, mediante las definiciones de servicio de IBM MQ.

Ejemplos

El parámetro **-f** es opcional cuando se utiliza **runmqsfb** para crear el archivo de configuración, tal como se describe en la nota de uso [“2”](#) en la página 186.

```
runmqsfb -f inputConfigFile -o outputConfigFile
```

En este ejemplo, se crea *outputConfigFile*:

```
runmqsfb -o outputConfigFile
```

El parámetro **-f** es necesario cuando utiliza el mandato **runmqsfb** para ejecutar IBM MQ Bridge to Salesforce, tal como se describe en la nota de uso “1” en la página 186.

```
runmqsfb -f inputConfigFile -r logfile
```

Tareas relacionadas

[Configuración de IBM MQ para su uso con temas push de Salesforce y sucesos de plataforma](#)

[Rastreo de IBM MQ Bridge to Salesforce](#)

[Supervisión de IBM MQ Bridge to Salesforce](#)

Multi **runmqtmc (iniciar supervisor desencadenante de cliente)**

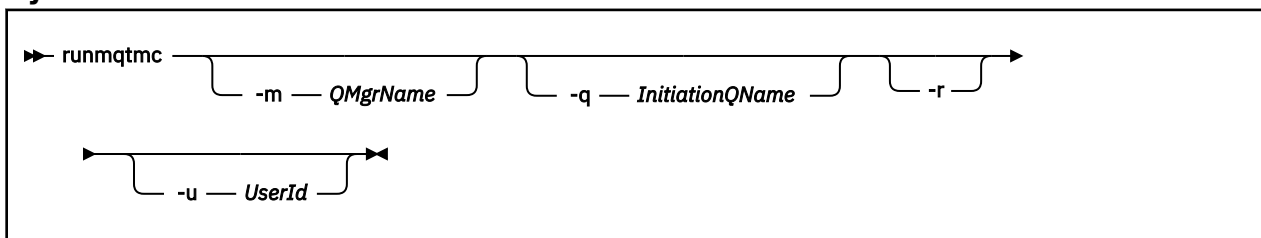
Inicie el supervisor desencadenante en un cliente.

Finalidad

Utilice el mandato **runmqtmc** para iniciar un supervisor desencadenante para un cliente. Para obtener más información sobre cómo utilizar supervisores desencadenantes, consulte [Supervisores desencadenantes](#).

Cuando se inicia un supervisor desencadenante, supervisa continuamente la cola de inicio especificada. El supervisor desencadenante no se detiene hasta que finaliza el gestor de colas, consulte “[endmqm \(finalizar gestor de colas\)](#)” en la página 125. Mientras se ejecuta el supervisor desencadenante de cliente, mantiene abierta la cola de mensajes no entregados.

Syntax



Parámetros opcionales

-m NombreGestColas

El nombre del gestor de colas en el que opera el supervisor desencadenante de cliente, de forma predeterminada el gestor de colas predeterminado.

-q InitiationQName

El nombre de la cola de inicio que se va a procesar, de forma predeterminada SYSTEM.DEFAULT.INITIATION.QUEUE.

-r

Especifica que el supervisor desencadenante de cliente se reconecta automáticamente.

-u IDusuario

El ID del usuario autorizado para obtener el mensaje desencadenado.

Tenga en cuenta que el uso de esta opción no afecta a la autorización del programa desencadenado, que puede tener sus propias opciones de autenticación.

Nota: A medida que el mandato **runmqtmc** realiza una conexión de cliente estándar, puede enviar un ID de usuario y una contraseña, y tener la contraseña cifrada, utilizando la salida de seguridad [mqccred](#).

Códigos de retorno

Para IBM MQ 9.1.3 y anteriores, y para LTS antes de IBM MQ 9.2.0, el valor de 0 no se utiliza y el valor está reservado. El supervisor desencadenante está diseñado para ejecutarse continuamente y, por lo tanto, para no finalizar.

Tabla 98. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	A partir de IBM MQ 9.1.4, el supervisor desencadenante de cliente se ha interrumpido porque el gestor de colas está finalizando o el canal se ha detenido.
10	Supervisor desencadenante interrumpido por un error.
20	Error; no se ha ejecutado el supervisor desencadenante de cliente.

Ejemplos

Para obtener ejemplos de cómo utilizar este mandato, consulte [Los programas de ejemplo de desencadenamiento](#).

runmqtrm (iniciar supervisor desencadenante)

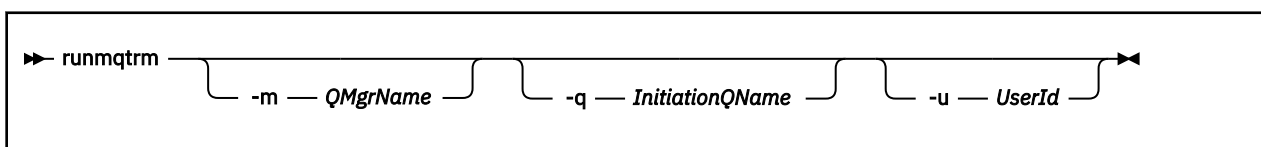
Inicie el supervisor desencadenante en un servidor.

Finalidad

Utilice el mandato **runmqtrm** para iniciar un supervisor desencadenante. Para obtener más información sobre cómo utilizar supervisores desencadenantes, consulte [Supervisores desencadenantes](#).

Cuando se inicia un supervisor desencadenante, supervisa continuamente la cola de inicio especificada. El supervisor desencadenante no se detiene hasta que finaliza el gestor de colas, consulte [“endmqm \(finalizar gestor de colas\)”](#) en la página 125. Mientras el supervisor desencadenante se está ejecutando, mantiene abierta la cola de mensajes no entregados.

Syntax



Parámetros opcionales

-m NombreGestColas

El nombre del gestor de colas en el que opera el supervisor desencadenante, de forma predeterminada el gestor de colas predeterminado.

-q InitiationQName

Especifica el nombre de la cola de inicio que se va a procesar, de forma predeterminada SYSTEM.DEFAULT.INITIATION.QUEUE.

-u IDusuario

El ID del usuario autorizado para leer la cola de inicio y obtener el mensaje desencadenado.

Tenga en cuenta que el uso de esta opción no afecta a la autorización del programa desencadenado, que puede tener sus propias opciones de autenticación.

Códigos de retorno

Para IBM MQ 9.1.3 y anteriores, y para LTS antes de IBM MQ 9.2.0, el valor de 0 no se utiliza y el valor está reservado. El supervisor desencadenante está diseñado para ejecutarse continuamente y, por lo tanto, para no finalizar.

Tabla 99. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	A partir de IBM MQ 9.2.0, el supervisor desencadenante se ha interrumpido porque el gestor de colas está finalizando.
10	Supervisor desencadenante interrumpido por un error.
20	Error; el supervisor desencadenante no se ejecuta.

Multi V 9.3.0 **runp11cred (proteger contraseñas de hardware criptográfico PKCS #11)**

El mandato **runp11cred** protege las contraseñas contenidas en las series de configuración de hardware criptográfico PKCS #11. Las series de configuración de hardware criptográfico se proporcionan a IBM MQ clients utilizando la variable de entorno **MQSSLCRYP** o el atributo **SSLCryptoHardware** en la stanza **SSL** del archivo de configuración de cliente.

Finalidad

El mandato **runp11cred** solicita que se especifique la contraseña que se va a cifrar. La clave inicial que se utiliza para cifrar la contraseña se puede especificar en un archivo. La vía de acceso al archivo que contiene la clave inicial se especifica utilizando una de las opciones siguientes, en orden de prioridad:

1. El parámetro **-sf** para el mandato **runp11cred**.
2. la variable de entorno **MQS_SSLCRYP_KEYFILE**.

Si el archivo de claves inicial no se especifica utilizando cualquiera de estas opciones, se utiliza una clave inicial predeterminada para cifrar la contraseña.



Atención: No utilice la clave inicial predeterminada, ya que no protege las contraseñas de forma segura.

Una vez cifrada la contraseña, **runp11cred** muestra la serie de contraseña cifrada.

Almacene la contraseña cifrada en la serie de configuración de hardware de cifrado, que se especifica en la propiedad adecuada del archivo `mqclient.ini` o en la variable de entorno **MQSSLCRYP**.

Syntax

```
runp11cred -sf keyfile -sp protection_mode
```

Parámetros opcionales

-sf *archivo_claves*

La vía de acceso al archivo que contiene la clave inicial que se utiliza para cifrar la contraseña. Si se especifica, el archivo debe contener al menos un carácter y sólo una línea.

Si no se especifica este parámetro, se utiliza una clave inicial predeterminada.

-sp *modalidad_protección*

La modalidad de protección de contraseña que utilizará el mandato. Se puede especificar uno de los valores siguientes:

1

Utilice el algoritmo de protección de contraseña de IBM MQ 9.2.0 .

2

Utilice la modalidad de protección de contraseña más reciente. Esta modalidad es el método de protección de credenciales más seguro.

Este valor es el valor por omisión.

Ejemplos

```
>runp11cred
```

```
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024.
Enter password:
*****
Credentials are encrypted using the default encryption key. For more secure
protection of stored credentials, use a custom, strong encryption key.
<P11>!2!N5eSuyDco5urE1GXhvpX7Hdk4bo840A08b0ZqyZv9P8=!Wt1g2x2S1YmCvhFtkUM5Ag==
```

```
>runp11cred -sf InitialKey.file
```

```
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024.
Enter password:
*****
<P11>!2!8ctSQHBKH0m7cBhbqz11Fx0iVGr1ka9340DvIR/Dx7g=!Ssv1sLVVZrt/30Dvwcok1w==
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no se ha completado correctamente.

Linux AIX V9.3.4 **runqmc cred (proteger contraseña de almacén de claves de señal de autenticación)**

Utilice el mandato **runqmc cred** para cifrar la contraseña para el almacén de claves del gestor de colas que contiene los certificados de clave pública o claves simétricas del emisor de la señal de autenticación de confianza.

Finalidad

El mandato **runqmc cred** se utiliza para cifrar el almacén de claves de señal de autenticación del gestor de colas. El almacén de claves de señal de autenticación contiene los certificados de clave pública o las claves simétricas para los emisores de señales de autenticación de confianza. La vía de acceso al almacén de claves y el archivo que contiene la contraseña cifrada se especifican en la stanza **AuthToken** del archivo `qm.ini`. El gestor de colas utiliza la información de la stanza **AuthToken** para verificar que la señal que proporciona una aplicación para fines de autenticación la emite un emisor de confianza.

El mandato se proporciona porque el uso y almacenamiento de contraseñas no cifradas no es seguro.

Una clave de cifrado, que se conoce como la clave inicial, se utiliza para cifrar la contraseña. Puede proporcionar un archivo que contenga la clave inicial al ejecutar el mandato **runqmc cred**. Cree el archivo de claves inicial antes de ejecutar el mandato. Si no proporciona la clave inicial, se utiliza una clave inicial predeterminada.



PRECAUCIÓN: No utilice la clave inicial predeterminada para cifrar contraseñas, ya que no protege las contraseñas de forma segura.

Importante: Si proporciona un archivo de claves inicial que contiene la clave de cifrado, se debe especificar la misma clave inicial en el atributo **INITKEY** del gestor de colas para que el gestor de colas pueda descifrar la contraseña. Si el atributo **INITKEY** del gestor de colas ya está establecido, utilice

la misma clave inicial cuando ejecute el mandato **runqmcrcd** . Para obtener más información sobre el atributo **INITKEY** del gestor de colas, consulte “[UNIX, Linux, Windows, IBM i][MQ 9.3.0 Jun 2022][MQ 9.3.0 Jun 2022]INITKEY” en la página 377.

Syntax

```
runqmcrcd -sf keyfile
```

Parámetros opcionales

-sf *archivo_claves*

Vía de acceso a un archivo que contiene la clave inicial que se utiliza para cifrar la contraseña.

Cree este archivo que contiene la clave inicial antes de ejecutar el mandato **runqmcrcd** . Se debe especificar la misma clave inicial en el atributo **INITKEY** del gestor de colas. El archivo debe contener una sola línea de al menos un carácter.

Si no se especifica este parámetro, se utiliza una clave inicial predeterminada.

Ejemplos

El ejemplo siguiente cifra las contraseñas de almacén de claves de señal de autenticación utilizando la clave inicial que proporcione.

Utilice el argumento **-sf** para proporcionar la vía de acceso del archivo de claves inicial. Se le solicitará que especifique la contraseña que desea cifrar.

```
runqmcrcd -sf /home/initial.key
```

La contraseña cifrada se muestra en la última línea. Copie la contraseña cifrada en un archivo e incluya la vía de acceso en el atributo **KeyStorePwdFile** de la stanza **AuthToken** en el archivo `qm.ini` .

```
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024.  
Enter password:  
*****  
<QM>!2!UnH/9hRXEGA0cenLVSGCW9a0s5A2vHDkTiA7vRv8ogc=!yh1sHFw7MIh48SvaYeTwRQ==
```

El ejemplo siguiente cifra la contraseña del almacén de claves de la señal de autenticación utilizando una clave inicial predeterminada.

```
runqmcrcd
```

Copie la contraseña cifrada que se genera en la última línea en un archivo. Incluya la vía de acceso al archivo en el atributo **KeyStorePwdFile** de la stanza **AuthToken** en el archivo `qm.ini` .

```
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024.  
Credentials are encrypted using the default encryption key. For more secure  
protection of stored credentials, use a custom, strong encryption key.  
Enter password:  
*****  
<QM>!2!b5rb01sMzFzc1ClZeQMryruWFM3HSm8DKyEaZK7qzWY=!TrWdU57DCDXM0Qah99I/Lg==
```

Códigos de retorno

- 0** El mandato se ha completado satisfactoriamente.
- 1** El mandato no se ha completado correctamente.

Tareas relacionadas

[Protección de contraseñas en los archivos de configuración de componentes de IBM MQ](#)

10

El mandato se ha completado con avisos.

20

El mandato se ha completado con errores.

Ejemplos

Para visualizar el estado de configuración del canal de clúster emisor TO.QM2:

```
RUNSWCHL -m QM1 -c TO.QM2 -q
```

Para conmutar la cola de transmisión para el canal de clúster emisor TO.QM3 sin mover los mensajes:

```
RUNSWCHL -m QM1 -c TO.QM3 -n
```

Para conmutar la cola de transmisión para el canal de clúster emisor TO.QM3 y mover los mensajes:

```
RUNSWCHL -m QM1 -c TO.QM3
```

Para visualizar el estado de configuración de todos los canales de clúster emisor en QM1:

```
RUNSWCHL -m QM1 -c * -q
```

Para visualizar el estado de configuración de todos los canales de clúster emisor con un nombre genérico de TO.*:

```
RUNSWCHL -m QM1 -c TO.* -q
```

Tareas relacionadas

[Agrupación en clúster: conmutación de colas de transmisión de clúster](#)

Multi

setmqaut (otorgar o revocar autorización)

Cambiar las autorizaciones para un perfil, objeto o clase de objetos. Puede otorgarse o revocarse autorizaciones para tantos usuarios principales o grupos como se desee.

Para obtener más información sobre los componentes de servicio de autorización, consulte [Configuración de servicios instalables](#), [Componentes de servicio](#) o [Interfaz de servicio de autorización](#).

Para obtener más información sobre cómo funcionan las autorizaciones, consulte [Cómo funcionan las autorizaciones](#).

Linux

AIX

Desde IBM MQ 8.0, en sistemas UNIX and Linux, el gestor de autorizaciones sobre objetos (OAM) puede utilizar la autorización basada en usuario, así como la autorización basada en grupo. Para obtener más información sobre las autorizaciones basadas en usuario, consulte [Permisos basados en usuario de OAM en sistemas AIX and Linux](#).

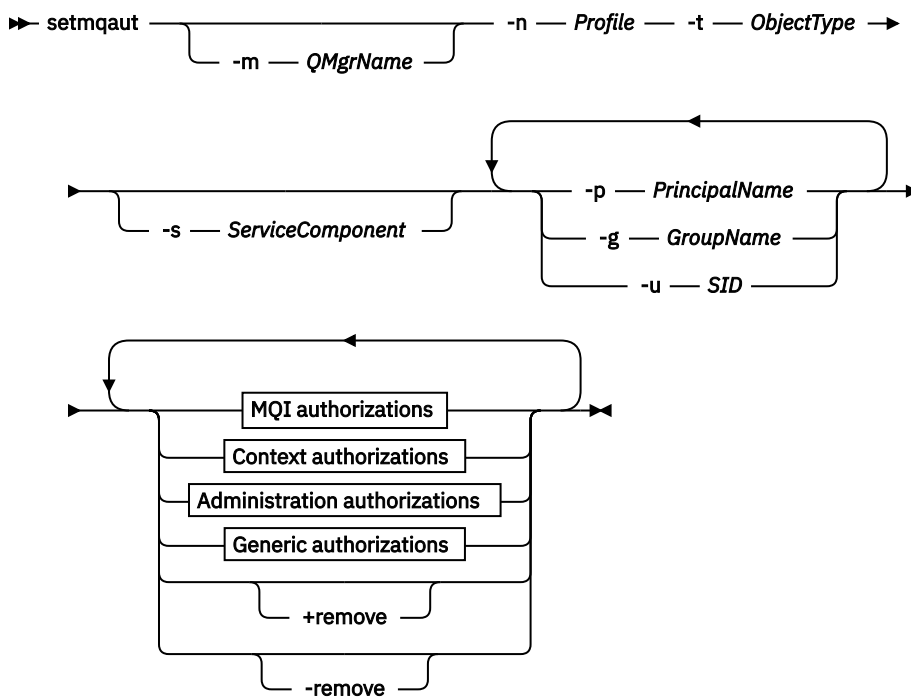
Linux

AIX

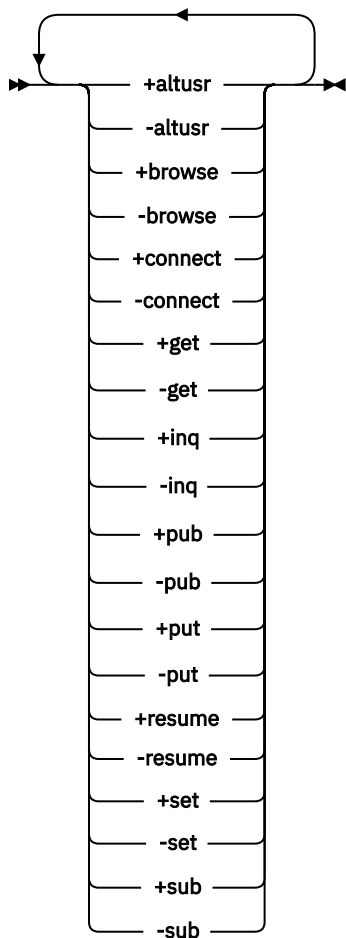
Si especifica la opción **-p** (principal), la autorización IBM MQ utiliza grupos, en su lugar. Esto significa que si especifica `setmqaut -p username . . .`, el grupo primario del usuario especificado es el que está asociado con la autorización que se está actualizando.

Nota: La sentencia anterior no se aplica si ha configurado el Gestor de autorizaciones sobre objetos (OAM) para permitir usuarios.

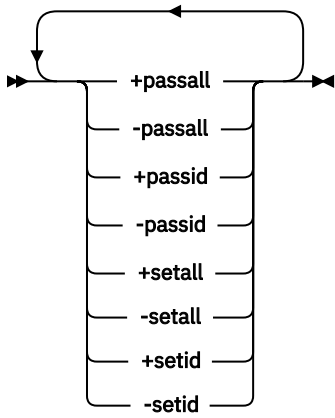
Syntax



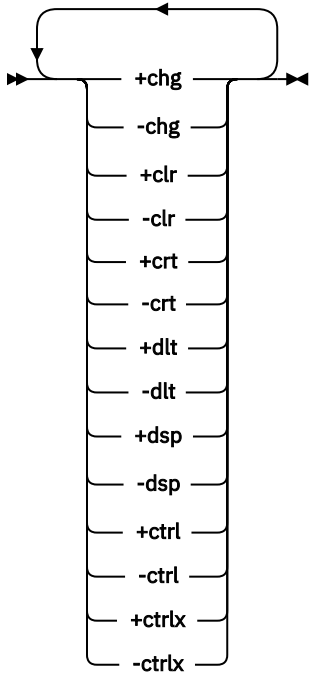
MQI authorizations



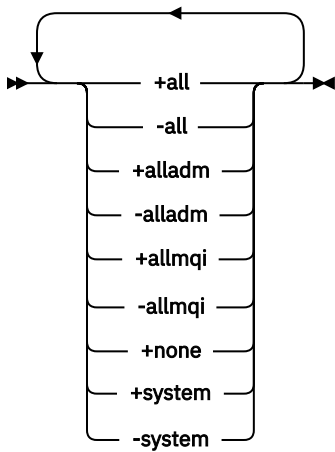
Context authorizations



Administration authorizations



Generic authorizations



Descripción

Utilice **setmqaut** para otorgar una autorización, es decir, otorgar a un principal o grupo de usuarios permiso para realizar una operación, y para revocar una autorización, es decir, eliminar el permiso para realizar una operación. Puede especificar varios parámetros:

- Nombre del gestor de colas
- Principales y grupos de usuarios
- Tipo de objeto
- Nombre de perfil
- Componente de servicio

Las autorizaciones que se pueden otorgar se dividen en las categorías siguientes:

- Autorizaciones para emitir llamadas MQI
- Autorizaciones para contexto MQI
- Autorizaciones para emitir mandatos para tareas de administración
- Autorizaciones genéricas

Cada autorización que se va a cambiar se especifica en una lista de autorizaciones como parte del mandato. Cada elemento de la lista es una serie con un signo más (+) o un signo menos (-) como prefijo. Por ejemplo, si incluye +put en la lista de autorizaciones, otorga autorización para emitir llamadas MQPUT contra una cola. De forma alternativa, si incluye -put en la lista de autorizaciones, revoca la autorización para emitir llamadas MQPUT.

En AIX, Linux, and Windows, puede utilizar el atributo **SecurityPolicy** para controlar la autorización del gestor de colas:

- **Windows** En sistemas Windows , el atributo **SecurityPolicy** sólo se aplica si el servicio especificado es el servicio de autorización predeterminado, es decir, el OAM. El atributo **SecurityPolicy** permite especificar la política de seguridad para cada gestor de colas.
- **Linux** **AIX** En sistemas UNIX and Linux , para IBM MQ 8.0 y posteriores, el valor del atributo **SecurityPolicy** especifica si el gestor de colas utiliza autorización basada en usuarios o basada en grupos. Si no incluye este atributo, se utiliza el valor predeterminado, que utiliza la autorización basada en grupo.

Para obtener más información sobre el atributo **SecurityPolicy** , consulte [Configuración de servicios instalables](#), [Configuración de stanzas de servicio de autorización en Windows](#) y [Configuración de stanzas de servicio de autorización en UNIX y Linux](#).

Para obtener más información sobre el efecto de los valores de **usuario** y **grupo** del atributo **SecurityPolicy** , consulte [Permisos basados en usuario de OAM en sistemas UNIX y Linux](#).

Puede especificar cualquier número de principales, grupos de usuarios y autorizaciones en un único mandato **setmqaut** , pero debe especificar al menos un principal o grupo de usuarios.

Si un principal es miembro de más de un grupo de usuarios, el principal tiene, de hecho, las autorizaciones combinadas de todos esos grupos de usuarios.

Windows En sistemas Windows, el principal también tiene todas las autorizaciones que se otorgan al mismo utilizando el mandato **setmqaut**.

Linux **AIX** En AIX and Linux, si el atributo **SecurityPolicy** se establece en **user**, el principal tiene todas las autorizaciones que se le otorgan explícitamente utilizando el mandato **setmqaut** . Sin embargo, si el atributo **SecurityPolicy** se establece en **group** o **default**, o si el atributo **SecurityPolicy** no se establece, todos los grupos de usuarios retienen internamente todas las autorizaciones, no los principales. Otorgar autorizaciones a grupos tiene las mismas implicaciones que antes de IBM MQ 8.0:

- Si utiliza el mandato **setmqaut** para otorgar una autorización a un principal, la autorización se otorga al grupo de usuarios primario del principal. Esto significa que la autorización se otorga efectivamente a todos los miembros de ese grupo de usuarios.
- Si utiliza el mandato **setmqaut** para revocar una autorización de un principal, la autorización se revoca del grupo de usuarios primario del principal. Esto significa que la autorización se revoca efectivamente de todos los miembros de ese grupo de usuarios.

Para modificar las autorizaciones para un canal de clúster emisor que haya sido generado automáticamente por un depósito, consulte [Mandatos de definición de canales](#).

Parámetros necesarios

-t tipoObjeto

El tipo de objeto para el que se van a cambiar autorizaciones.

Los valores posibles son los siguientes:

Valor	Descripción
authinfo	Un objeto de información de autenticación
channel o chl	Un canal
clntconn o clcn	Un canal de conexión de cliente
cominfo	Un objeto de información de comunicación
listener o lstr	Un escucha
namelist o nl	Una lista de nombres
process o prcs	Un proceso
queue o q	Una cola
qmgr	Un gestor de colas
rqmname o rqmn	Un nombre de gestor de colas remoto
service o srvc	Un servicio
topic o top	Un tema

-n Perfil

El nombre del perfil para el que se van a cambiar autorizaciones. Las autorizaciones se aplican a todos los objetos IBM MQ con nombres que coinciden con el nombre de perfil especificado. El nombre de perfil puede ser genérico, utilizando caracteres comodín para especificar un rango de nombres tal como se explica en [Utilización de perfiles genéricos de OAM en sistemas AIX, Linux, and Windows](#).

Este parámetro es necesario, a menos que esté cambiando las autorizaciones de un gestor de colas, en cuyo caso no debe incluirlo. Para cambiar las autorizaciones de un gestor de colas, utilice el nombre del gestor de colas, por ejemplo

```
setmqaut -m QMGR -t qmgr -p user1 +connect
```

donde *QMGR* es el nombre del gestor de colas y *user1* es el principal para el que está añadiendo o eliminando permisos.

Cada clase de objeto tiene registros de autorización para cada grupo o principal. Estos registros tienen el nombre de perfil @CLASS y rastrean la autorización *cr*t (crear) común a todos los objetos de dicha

clase. Si se cambia la autorización `crt` de algún objeto de esta clase, se actualiza el registro. Por ejemplo:

```
profile: @class
object type: queue
entity: test
entity type: principal
authority: crt
```

Esto muestra que los miembros del grupo `test` tienen autorización `crt` para la clase `queue`.



Atención: No puede suprimir las entradas de `@CLASS` (el sistema funciona como está diseñado)

Parámetros opcionales

-m *NombreGestColas*

El nombre del gestor de colas del objeto para el que va a cambiar las autorizaciones. El nombre puede tener hasta 48 caracteres.

Este parámetro es opcional si está cambiando las autorizaciones del gestor de colas predeterminado.

-p *PrincipalName*

El nombre del principal para el que va a cambiar las autorizaciones.

Windows Solo en IBM MQ para Windows, el nombre del principal puede incluir opcionalmente un nombre de dominio, especificado con el formato siguiente:

```
userid@domain
```

Para obtener más información sobre cómo incluir nombres de dominio en el nombre de un principal, consulte [Principales y grupos en UNIX, Linux y Windows](#).

Debe tener como mínimo un principal o un grupo.

-g *GroupName*

El nombre del grupo de usuarios para el que va a cambiar las autorizaciones. Puede especificar más de un nombre de grupo, pero cada nombre debe llevar como prefijo el indicador `-g`.

Windows Solo para IBM MQ for Windows, el nombre del grupo puede incluir de forma opcional un nombre de dominio, especificado en los formatos siguientes:

```
GroupName@domain
domain\GroupName
```

El Gestor de autorizaciones sobre objetos de IBM MQ valida los usuarios y grupos a nivel de dominio, sólo si establece el atributo **GroupModel** en *GlobalGroups* en la stanza [Securing](#) del gestor de colas.

-u *IDS*

Identificadores SID para los que se van a eliminar las autorizaciones. Puede especificar más de un SID, pero cada nombre debe llevar como prefijo el indicador `-u`.

Esta opción se debe utilizar con `+ remove` o `-remove`.

Este parámetro sólo es válido en IBM MQ for Windows.

-s *ServiceComponent*

El nombre del servicio de autorización al que se aplican las autorizaciones (si el sistema da soporte a servicios de autorización instalables). Este parámetro es opcional; si lo omite, la actualización de las autorizaciones se realiza en el primer componente instalable del servicio.

+remove o -remove

Elimine todas las autorizaciones de los objetos IBM MQ que coincidan con el perfil especificado.

Autorizaciones

Las autorizaciones que se van a otorgar o revocar. Cada elemento de la lista tiene como prefijo un signo más (+) o un signo menos (-). El signo más indica que se va a otorgar la autorización. El signo menos indica que se revoca la autorización.

Por ejemplo, para otorgar autorización para emitir llamadas MQPUT, especifique +put en la lista. Para revocar la autorización para emitir llamadas MQPUT, especifique -put.

Tabla 101 en la página 205 muestra las autoridades que pueden otorgarse a los distintos tipos de objeto.

Authority	Queue	Process	Queue manager	Remote queue manager name	Name list	Topic	Auth info	Clntconn	Channel	Listener	Service	Commit
all ¹	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
alladm ²	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
allmqi ³	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No	No
none	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
altusr	No	No	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No	No
browse	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
chg	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
clr	Sí	No	No	No	No	Sí	No	No	No	No	No	No
connect	No	No	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No	No
crt	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
ctrl ⁴	No	No	Sí	No	No	Sí	No	No	Sí	Sí	Sí	No
ctrlx	No	No	No	No	No	No	No	No	Sí	No	No	No
dlt	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
dsp	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
get	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
pub	No	No	No	No	No	Sí	No	No	No	No	No	No
put	Sí	No	No	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No
inq	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	No	No	No	No	No
passall	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
passid	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No

Tabla 101. Especificación de autorizaciones para distintos tipos de objetos (continuación)

Authority	Queue	Process	Queue manager	Remote queue manager name	Name list	Topic	Auth info	Conn	Channel	Listener	Service	Comment
resume	No	No	No	No	No	Sí	No	No	No	No	No	No
set	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No	No
setall ⁵	Sí	No	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No	No
setid ⁵	Sí	No	Sí	No	No	Sí	No	No	No	No	No	No
sub	No	No	No	No	No	Sí	No	No	No	No	No	No
system	No	No	Sí	No	No	No	No	No	No	No	No	No

Notas:

1. La autorización all es equivalente a la unión de las autorizaciones alladm, allmqiy system adecuadas para el tipo de objeto.
2. La autorización alladm es equivalente a la unión de las autorizaciones individuales chg, clr, dlt, dsp, ctrl, ctrlx adecuadas para el tipo de objeto. La autorización crt no está incluida en el subconjunto alladm.
3. La autorización allmqi es equivalente a la unión de las autorizaciones individuales altusr, browse, connect, get, inq, pub, put, resume, sety sub adecuadas para el tipo de objeto.
4. La autorización ctrl sobre el objeto qmgr se incluye cuando se especifica alladm en el mandato **setmqaut**.
5. Para utilizar las autoridades setid o setall, hay que otorgar las autoridades al correspondiente objeto de cola y también al objeto de gestor de colas. setid y setall se incluyen en allmqi.

Descripción de autorizaciones específicas

No deberá otorgar a un usuario una autorización (por ejemplo, la autorización set en un gestor de colas, o la autorización system) que permite al usuario acceder a opciones con privilegios de IBM MQ, a menos que la autorización necesaria se haya documentado específicamente y sea necesaria para ejecutar cualquier mandato IBM MQ o una llamada de API IBM MQ.

Por ejemplo, un usuario requiere la autoridad del sistema para ejecutar el mandato **setmqaut**.

chg

Un usuario necesita la autorización chg para realizar cualquier cambio de autorización en el gestor de colas. Los cambios de autorización incluyen:

- Cambiar las autorizaciones en un perfil, objeto o clase de objetos
- Crear y modificar registros de autenticación de canal, etc.

Un usuario también necesita la autorización chg para cambiar o establecer los atributos de un objeto IBM MQ, utilizando mandatos PCF o MQSC.

ctrl

Dentro de las reglas CHLAUTH es posible insistir en que los usuarios que se conectan no tienen privilegios.

Para que el canal compruebe si un usuario tiene privilegios, el ID de usuario real que ejecuta el proceso de canal debe tener autorización `+ctrl` sobre el objeto `qmgr`.

Por ejemplo, cuando el canal SVRCONN se ejecuta como una hebra en un proceso `amqrmppa` y el uid real para este proceso es un ID de usuario denominado `mqadmin` (el ID de usuario que ha iniciado el gestor de colas), `mqadmin` debe tener `+ctrl` autorización sobre el objeto `qmgr`.

crt

Si otorga una autorización `+crt` de entidad al gestor de colas, dicha entidad también obtiene la autorización `+crt` para cada clase de objeto.

Sin embargo, al eliminar la autorización `+crt` sobre el objeto de gestor de colas que solo elimina la autorización en la clase de objeto de gestor de colas; la autorización `crt` para otras clases de objetos no se eliminan.

Tenga en cuenta que la autorización `crt` en el objeto de gestor de colas no tiene ningún uso funcional, y está disponible solo para fines de compatibilidad de versiones anteriores.

dlt

Tenga en cuenta que la autorización `dlt` sobre el objeto de gestor de colas no tiene ningún uso funcional, y solo está disponible con fines de compatibilidad con versiones anteriores.

set

Un usuario necesita la autorización `set` sobre la cola para cambiar o establecer los atributos de una cola utilizando la llamada de la API `MQSET`.

La autorización `set` sobre el gestor de colas no es necesaria para ningún fin administrativo, o para cualquier aplicación que se conecta al gestor de colas.

Sin embargo, un usuario necesita la autorización `set` sobre el gestor de colas para establecer opciones de conexión con privilegios.

Tenga en cuenta que la autorización `set` sobre el objeto de proceso no tiene ningún uso funcional y sólo está disponible para fines de compatibilidad con versiones anteriores.

Importante: Las opciones de conexión con privilegios son internas para el gestor de colas y no están disponibles en las llamadas de API IBM MQ utilizadas por aplicaciones IBM MQ.

sistema

El mandato `setmqaut` realiza una conexión IBM MQ con privilegios al gestor de colas.

Cualquier usuario que ejecuta mandatos IBM MQ que hace una conexión de IBM MQ con privilegios necesita la autorización `system` en el gestor de colas.

Códigos de retorno

Tabla 102. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Explicación
0	La operación se ha ejecutado correctamente
26	El gestor de colas se está ejecutando como una instancia de reserva.
36	Se han suministrado argumentos no válidos
40	El gestor de colas no está disponible

Tabla 102. Identificadores de código de retorno y descripciones (continuación)

Código de retorno	Explicación
49	El gestor de colas se detiene
58	Uso incoherente de las instalaciones detectadas
69	No hay almacenamiento disponible
71	Error inesperado
72	Error en el nombre del gestor de colas
133	Nombre de objeto desconocido
145	Nombre de objeto imprevisto
146	Falta el nombre de objeto
147	Falta el tipo de objeto
148	El tipo de objeto no es válido
149	Falta nombre de entidad
150	Falta la especificación de autorización
151	La especificación de autorización no es válida

Ejemplos

1. En este ejemplo se muestra un mandato que especifica que el objeto en el que se otorgan autorizaciones es la cola orange.queue del gestor de colas saturn.queue.manager.

```
setmqaut -m saturn.queue.manager -n orange.queue -t queue  
-g tango +inq +alladm
```

Las autorizaciones se otorgan a un grupo de usuarios llamado tango y la lista de autorizaciones asociada especifica que el grupo de usuarios puede:

- Emitir llamadas MQINQ
- Ejecutar todas las operaciones de administración en ese objeto

2. En este ejemplo, la lista de autorizaciones especifica que un grupo de usuarios llamado foxy:

- No puede emitir ninguna llamada MQI para la cola especificada
- Puede ejecutar todas las operaciones de administración en la cola especificada

```
setmqaut -m saturn.queue.manager -n orange.queue -t queue  
-g foxy -allmqi +alladm
```

3. Este ejemplo proporciona a user1 acceso completo a todas las colas con nombres que empiezan por a.b. en el gestor de colas qmgr1. El perfil se aplica a cualquier objeto cuyo nombre coincida con el del perfil.

```
setmqaut -m qmgr1 -n a.b.* -t q -p user1 +all
```

4. En este ejemplo se suprime el perfil especificado.

```
setmqaut -m qmgr1 -n a.b.* -t q -p user1 -remove
```

5. En este ejemplo se crea un perfil sin ninguna autorización.

```
setmqaut -m qmgr1 -n a.b.* -t q -p user1 +none
```

Referencia relacionada

“dmpmqaut (volcar autorizaciones de MQ)” en la página 57

Vuelva una lista de autorizaciones actuales para un rango de tipos de objeto y perfiles de IBM MQ .

“DISPLAY AUTHREC (visualizar registros de autorización) en Multiplatforms” en la página 673

Utilice el mandato MQSC DISPLAY AUTHREC para visualizar los registros de autorización asociados a un nombre de perfil.

“SET AUTHREC (establecer registros de autorización) en Multiplatforms” en la página 962

Utilice el mandato MQSC SET AUTHREC para establecer registros de autorización asociados a un nombre de perfil.

Permisos basados en usuario de OAM en AIX and Linux

Multi Autorizaciones para llamadas MQI

Valor	Descripción
altusr	Utilice la autorización de otro usuario para el gestor de colas. También es necesario para operaciones de canal en las que el ID de usuario de aserción es diferente del asociado con el descriptor de conexión. (Por ejemplo, un perfil dedicado asignado en el extremo del MCA receptor, o al procesar una solicitud RESET CHL SEQNUM () de sistemas remotos.)
examinar	Recuperar un mensaje de una cola utilizando una llamada MQGET con la opción BROWSE.
conectar	Conecte la aplicación al gestor de colas especificado utilizando una llamada MQCONN.
obtener	Recuperar un mensaje de una cola utilizando una llamada MQGET.
inq	Realice una consulta en una cola específica utilizando una llamada MQINQ.
pub	Publicar un mensaje sobre un tema utilizando la llamada MQPUT.
put	Coloque un mensaje en una cola específica utilizando una llamada MQPUT.
reanudar	Reanudar una suscripción utilizando la llamada MQSUB.
set	Establecer atributos en una cola desde la MQI utilizando una llamada MQSET.
sub	Cree, modifique o reanude una suscripción a un tema utilizando la llamada MQSUB.

Nota: Si abre una cola para varias opciones, debe tener autorización para cada opción.

Multi Autorizaciones para contexto

Tabla 104. Autorizaciones para contexto.

Valor	Descripción
passall	Pasar todo el contexto de la cola especificada. Todos los campos de contexto se copian de la solicitud original.
passid	Pasar el contexto de identidad en la cola especificada. El contexto de identidad es el mismo que el de la solicitud.
setall	Establecer todo el contexto de la cola especificada. Esta autorización la utilizan programas de utilidad especiales del sistema.
setid	Establecer el contexto de identidad de la cola especificada. Esta autorización la utilizan programas de utilidad especiales del sistema. Para poder modificar cualquier opción de contexto de mensaje, debe tener las autorizaciones apropiadas para emitir la llamada. Por ejemplo, para poder utilizar MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT o MQPMO_SET_IDENTITY_CONTEXT, debe tener el permiso +setid.

Nota: Para utilizar las autoridades setid o setall, hay que otorgar las autoridades al correspondiente objeto de cola y también al objeto de gestor de colas.

Autorizaciones para mandatos

Tabla 105. Autorizaciones para mandatos.

Valor	Descripción
chg	Cambiar los atributos del objeto especificado.
clr	Borra la cola o un tema especificados.
crt	Crear objetos del tipo especificado.
dlt	Suprimir el objeto especificado. Tenga en cuenta que la autorización dlt no tiene ningún efecto en un objeto de gestor de colas.
dsp	Visualizar los atributos del objeto especificado.
ctrl	Para escuchas y servicios, inicie y detenga el canal, escucha o servicio especificado. Para canales, inicie, detenga y haga ping al canal especificado. Para temas, defina, modifique o suprima suscripciones.
ctrlx	Restablezca o resuelva el canal especificado.

Autorizaciones para operaciones genéricas

Tabla 106. Autorizaciones para operaciones genéricas.

Valor	Descripción
Todos	Utilizar todas las operaciones aplicables al objeto. La autorización all equivale a la unión de las autorizaciones alladm, allmqi y system adecuadas al tipo de objeto.
alladm	Utilice todas las operaciones de administración aplicables al objeto.
allmqi	Utilizar todas las llamadas MQI aplicables al objeto.
Ninguno	Sin autorización. Utilice esta autorización para crear perfiles sin autorización. Cuando se otorga una autorización a un objeto o grupo que anteriormente mostraba "none", la autorización cambia a la autorización que se acaba de aplicar. Sin embargo, cuando se añade la autorización "none" a un objeto o grupo con una autorización alternativa existente, la autorización no cambia.
sistema	Utilice el gestor de colas para las operaciones internas del sistema.

Windows **setmqrl (establecer definiciones de servidor LDAP de CRL)**

Administre las definiciones LDAP de la lista de revocación de certificados (CRL) en un Active Directory (sólo Windows).

Finalidad

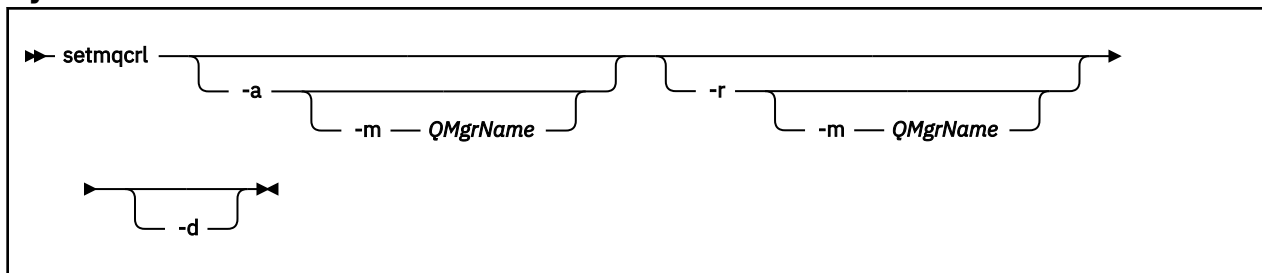
Nota: El mandato **setmqrl** sólo se aplica a IBM MQ for Windows.

Utilice el mandato **setmqrl** para configurar y administrar el soporte para publicar definiciones LDAP de CRL (lista de revocación de certificados) en un Active Directory.

Un administrador de dominio debe utilizar este mandato, o **setmqscpsetmqrl**, inicialmente para preparar Active Directory para el uso de IBM MQ y para otorgar a los usuarios y administradores de IBM MQ las autorizaciones pertinentes para acceder y actualizar los objetos de IBM MQ Active Directory. También puede utilizar el mandato **setmqrl** para visualizar todas las definiciones de servidor de CRL configuradas actualmente disponibles en Active Directory, es decir, las definiciones a las que hace referencia la lista de nombres de CRL del gestor de colas.

Los únicos tipos de servidores CRL soportados son los servidores LDAP.

Syntax



Parámetros opcionales

Debe especificar uno de -a (añadir), -x (eliminar) o -d (visualizar).

-a

Añade el contenedor de IBM MQ MQI client connections Active Directory , si todavía no existe. Debe ser un usuario con los privilegios adecuados para crear subcontenedores en el contenedor *Sistema* de su dominio. La carpeta IBM MQ se denomina CN=IBM-MQClientConnections. No suprima esta carpeta de ninguna otra forma que utilizando el mandato **setmqscp** .

-d

Muestra las definiciones de servidor CRL de IBM MQ .

-r

Elimina las definiciones de servidor CRL de IBM MQ .

-m [* | gestor_colas]

Modifica el parámetro especificado (-a o -x) para que sólo se vea afectado el gestor de colas especificado. Debe incluir esta opción con el parámetro -a .

* | qmgr

* especifica que todos los gestores de colas se ven afectados. Esto le permite migrar un archivo de definiciones de servidor CRL de IBM MQ específico desde un solo gestor de colas.

Ejemplos

El mandato siguiente crea la carpeta IBM-MQClientConnections y asigna los permisos necesarios a los administradores de IBM MQ para la carpeta y a los objetos hijo creados posteriormente. (En esto, es funcionalmente equivalente a setmqscp -a.)

```
setmqcrl -a
```

El mandato siguiente migra las definiciones de servidor CRL existentes de un gestor de colas local, Paint.queue.manager, a Active Directory.

Nota: El mandato suprime en primer lugar cualquier otra definición de CRL de Active Directory.

```
setmqcrl -a -m Paint.queue.manager
```

setmqenv (establecer el entorno de IBM MQ)

Utilice el mandato **setmqenv** para configurar el entorno de IBM MQ en AIX, Linux, and Windows.

Finalidad

Puede utilizar el mandato **setmqenv** para establecer automáticamente el entorno para su uso con una instalación de IBM MQ. O bien puede utilizar el mandato **crtmqenv** para crear una lista de variables de entorno y valores para establecer manualmente las variables de entorno para el sistema; consulte [“crtmqenv \(crear entorno IBM MQ\)”](#) en la página 35 para obtener más información.

Nota: Cualquier cambio que realice en el entorno no será persistente. Si finaliza la sesión y vuelve a iniciar sesión, se perderán los cambios.

Puede especificar para qué instalación se configura el entorno, especificando un nombre de gestor de colas, un nombre de instalación o una vía de instalación. También puede establecer el entorno para la instalación que emite el mandato **setmqenv**, emitiendo el mandato con el parámetro -s.

El mandato **setmqenv** establece las siguientes variables de entorno, que sean apropiadas para su sistema:

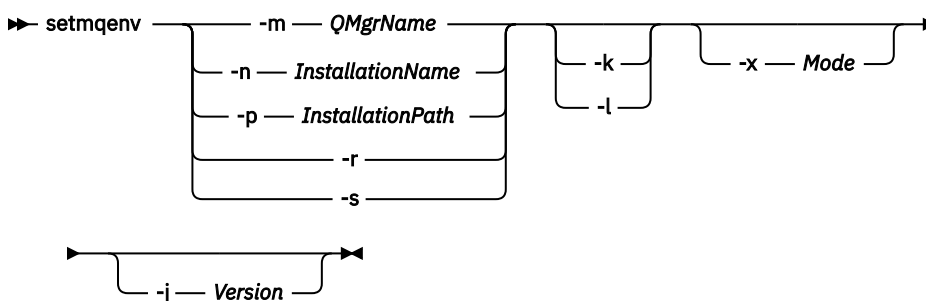
- CLASSPATH
- INCLUDE

- LIB
- MANPATH
- MQ_DATA_PATH
- MQ_ENV_MODE
- MQ_FILE_PATH
- MQ_INSTALLATION_NAME
- MQ_INSTALLATION_PATH
- MQ_JAVA_INSTALL_PATH
- MQ_JAVA_DATA_PATH
- MQ_JAVA_LIB_PATH
- MQ_JAVA_JVM_FLAG
- MQ_JRE_PATH
- PATH

Notas de uso

- El mandato **setmqenv** elimina todos los directorios de todas las instalaciones de IBM MQ de las variables de entorno antes de añadir nuevas referencias a la instalación para la que está configurando el entorno. Por consiguiente, si desea definir variables de entorno adicionales que hagan referencia a IBM MQ, defina las variables después de emitir el mandato **setmqenv**. Por ejemplo, si desea añadir `MQ_INSTALLATION_PATH/java/lib` a `LD_LIBRARY_PATH`, debe hacerlo después de ejecutar el mandato **setmqenv**.
- En algunos shells, no se pueden utilizar parámetros de línea de mandatos con **setmqenv** y cualquier mandato **setmqenv** emitido se presupone que es un mandato `setmqenv -s`. El mandato genera un mensaje informativo de que el mandato se ha ejecutado como si se hubiera emitido un mandato `setmqenv -s`. Por lo tanto, en estos shells debe asegurarse de que emite el mandato desde la instalación para la que desea establecer el entorno. En estos shells, debe establecer la variable `LD_LIBRARY_PATH` manualmente. Utilice el mandato **crtmqenv** con el parámetro **-l** o **-k** para listar la variable `LD_LIBRARY_PATH` y el valor. A continuación, utilice este valor para establecer la variable `LD_LIBRARY_PATH`.

Syntax



Parámetros opcionales

-m NombreGestColas

Establecer la variable de entorno para la instalación asociada con el gestor de colas *NombreGestColas*.

-n NombreInstalación

Establecer el entorno para la instalación denominada *NombreInstalación*.

-p VíaInstalación

Establecer el entorno para la instalación en la vía de acceso *VíaInstalación*.

-r

Eliminar todas las instalaciones del entorno.

-s

Establecer el entorno para la instalación que ha emitido el mandato **setmqenv**.

Linux AIX **-k**

Sólo se aplica a AIX and Linux . Si se especifica el distintivo **-k** :

- **AIX** En AIX, se establece la variable de entorno **LIBPATH** .
- **Linux** En Linux, se establece la variable de entorno **LD_LIBRARY_PATH** .

Incluir la variable de entorno **LD_LIBRARY_PATH** o **LIBPATH** en el entorno, añadiendo la vía de acceso a las bibliotecas de IBM MQ al principio de la variable actual **LD_LIBRARY_PATH** o **LIBPATH**.

Linux AIX **-l**

Sólo se aplica a AIX and Linux . Si se especifica el distintivo **-l** :

- **AIX** En AIX, se establece la variable de entorno **LIBPATH** .
- **Linux** En Linux, se establece la variable de entorno **LD_LIBRARY_PATH** .

Incluir la variable de entorno **LD_LIBRARY_PATH** o **LIBPATH** en el entorno, añadiendo la vía de acceso a las bibliotecas de IBM MQ al final de la variable actual **LD_LIBRARY_PATH** o **LIBPATH**.

-x Modalidad

Modalidad puede adoptar el valor 32 o 64.

Crear un entorno de 32 bits o de 64 bits. Si este parámetro no se especifica, el entorno coincide con el del gestor de colas o la instalación que se ha especificado en el mandato.

Cualquier intento de visualizar un entorno de 64 bits con una instalación de 32 bits fallará.

V 9.3.0 V 9.3.0 **-j Versión**

Versión puede tomar el valor 2.0, o 3.0.

- **JMS 2.0** Si especifica **-j 2.0** , la variable de entorno **CLASSPATH** se cambia para incluir los archivos JAR necesarios para ejecutar aplicaciones JMS 2.0 . Este es el valor predeterminado si no se especifica **-j** .
- **JM 3.0** Si especifica **-j 3.0** , la variable de entorno **CLASSPATH** se cambia para incluir los archivos JAR necesarios para ejecutar aplicaciones Jakarta Messaging 3.0 .

IBM MQ 9.3.0 introduce soporte para [Jakarta Messaging 3.0](#). JMS 2.0 sigue estando totalmente soportado.

Códigos de retorno

Tabla 107. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Mandato completado con normalidad.
10	Mandato completado con resultados inesperados.
20	Se ha producido un error durante el proceso.

Ejemplos

Linux AIX En los ejemplos siguientes se presupone que se ha instalado una copia de IBM MQ en el directorio `/opt/mqm` en los sistemas AIX and Linux .

Notas:

- El carácter de punto (.) utilizado al principio de cada mandato hace que el script **setmqenv** se ejecute en el shell actual. Por lo tanto, los cambios realizados por el script **setmqenv** se aplican al shell actual. Si el carácter (.), las variables de entorno se modifican en otro shell, y los cambios no se aplican en el shell desde el que se ha emitido el mandato.
- Algunos shells, por ejemplo el shell predeterminado Ubuntu 18.04 , no pasan parámetros cuando se utiliza el carácter de punto al principio de un mandato. Si está utilizando un shell de este tipo, se emite el siguiente aviso y se ignoran los parámetros del mandato:

```
$ . /opt/mqm/bin/setmqenv -sAMQ8588W: No parameter was detected.
```

El entorno se ha establecido para la instalación desde la que se ha emitido el mandato **setmqenv** .

Para pasar parámetros a **setmqenv** para dichos shells, debe utilizar la siguiente variable de entorno: **MQ_ENV_OPTIONS=< opciones >**.

Por ejemplo, para eliminar IBM MQ del entorno, emita el mandato:

```
$ MQ_ENV_OPTIONS=-r . /opt/mqm/bin/setmqenv
```

- El mandato siguiente configura el entorno para una instalación instalada en el directorio /opt/mqm:

```
. /opt/mqm/bin/setmqenv -s
```

- El mandato siguiente configura el entorno para una instalación instalada en el directorio /opt/mqm2, e incluye la vía de acceso a la instalación al final del valor actual de la variable **LD_LIBRARY_PATH**:

```
. /opt/mqm/bin/setmqenv -p /opt/mqm2 -l
```

- El mandato siguiente configura el entorno para el gestor de colas QM1, en un entorno de 32 bits:

```
. /opt/mqm/bin/setmqenv -m QM1 -x 32
```

Windows El ejemplo siguiente presupone que IBM MQ se ha instalado en C:\Archivos de programa\IBM\MQ en un sistema Windows. Este mandato configura el entorno para una instalación denominada Installation1:

```
"C:\Archivos de programa\IBM\MQ\bin\setmqenv.cmd" -n Installation1
```

Conceptos relacionados

[Varias instalaciones](#)

Tareas relacionadas

[Elección de una instalación primaria](#)

Referencia relacionada

“crtmqenv (crear entorno IBM MQ)” en la página 35

Cree una lista de variables de entorno para una instalación de IBM MQ, en AIX, Linux, and Windows.

Multi **setmqinst (establecer instalación de IBM MQ)**

Establezca las instalaciones de IBM MQ , en AIX, Linux, and Windows y IBM i.

Finalidad

Puede utilizar el mandato **setmqinst** para cambiar la descripción de instalación de una instalación, para establecer o desestablecer una instalación como instalación primaria o para establecer la titularidad de la instalación. Para cambiar la instalación primaria, debe desestablecer la instalación primaria actual para

poder establecer una instalación primaria nueva. Este mandato actualiza la información contenida en el archivo `mqinst.ini`.

Se puede usar el comando **dspmqinst** para visualizar las instalaciones.

Tras anular la instalación primaria, el mandato **setmqinst** no estará disponible a menos que especifique la vía de acceso completa o tenga un directorio de instalación adecuado en PATH (o equivalente). La vía de acceso predeterminada en una ubicación estándar del sistema deberá suprimirse.

Linux **AIX** En AIX and Linux, no debe suponer que el directorio actual está en la vía de acceso. Si está en `/opt/mqm/bin` y desea ejecutar, por ejemplo, `/opt/mqm/bin/dspmqver`, debe especificar `"/opt/mqm/bin/dspmqver"` o `"/.dspmqver"`.

El archivo `mqinst.ini` contiene información sobre todas las instalaciones de IBM MQ en un sistema. Para obtener más información sobre `mqinst.ini`, consulte [Configuración del archivo de instalación mqinst.ini](#).



Atención: Sólo el usuario `root` puede ejecutar este mandato.

ALW En AIX and Linux, debe ejecutar este mandato como `root`. En Windows, debe ejecutar este mandato como miembro del grupo Administradores. No ejecute el mandato desde la instalación que esté modificando.

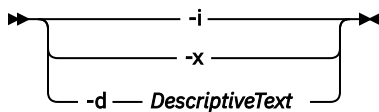
Nota: De forma predeterminada, el usuario `mqm` no tiene autorización suficiente para utilizar este mandato.

IBM i **V 9.3.0** A partir de IBM MQ 9.3.0, este mandato está soportado en IBM i para establecer y desestablecer etiquetas de réplica HA y no de producción IBM License Metric Tool (ILMT) para una instalación.

Syntax



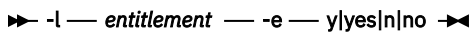
Action



Installation



Entitlement



Parámetros

-d *DescriptiveText*

El texto que describe la instalación.

El texto puede tener hasta 64 caracteres de un solo byte o 32 caracteres de doble byte. El valor predeterminado es todo valores en blanco. Debe utilizar las comillas dobles alrededor del texto si contiene espacios.

-i

Establece esta instalación como la instalación primaria.

-x

Anula esta instalación como la instalación primaria.

-n NombreInstalación

Nombre de la instalación que se va a modificar.

-p VíaInstalación

La vía de la instalación que se modifica, por ejemplo, opt/mqm. Hay que utilizar comillas dobles alrededor de la vía de acceso si contiene espacios.

-l titularidad -e y|yes|n|no

Establezca o desestablezca la titularidad de la instalación.

La titularidad sólo se puede establecer si se ha instalado un componente aplicable y la titularidad no se ha establecido ya en IBM MQ Advanced for Developers. *titularidad* es uno de los valores siguientes:

haréplica

Establece la titularidad en Réplica de alta disponibilidad.

La titularidad de *hareplica* no se puede establecer con la titularidad de IBM MQ Advanced (No de producción).

avanzado

Establece la titularidad en IBM MQ Advanced.

no prod

V 9.3.4 Para Continuous Delivery desde IBM MQ 9.3.4, establece la titularidad en IBM MQ (No producción) o IBM MQ Advanced (No producción), en función de si la instalación es IBM MQ Advanced o no.

LTS Para Long Term Support (y Continuous Delivery antes de IBM MQ 9.3.4), establece la titularidad en IBM MQ Advanced (No producción).

La titularidad *nonprod* no se puede establecer con la titularidad de Réplica de alta disponibilidad. El componente de servidor debe estar instalado para establecer esta titularidad.

IBM i V 9.3.0 A partir de IBM MQ 9.3.0, puede establecer las opciones de *hareplica* y *no prod* para *titularidad* en IBM i.

La titularidad la recoge automáticamente IBM License Metric Tool (ILMT) después de que se haya establecido. Consulte [Información de licencia de IBM MQ](#).

Utilice **-e y** o **-e yes** para establecer la titularidad.

Utilice **-e n** o **-e no** para desestablecer la titularidad.

Códigos de retorno

Tabla 108. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Entrada establecida sin errores
36	Se han suministrado argumentos no válidos
37	El texto descriptivo era erróneo
44	La entrada no existe
59	Instalación no válida especificada
71	Error inesperado
89	Error en el archivo ini
96	No se ha podido bloquear el archivo ini
98	Autorización insuficiente para acceder al archivo ini

Tabla 108. Identificadores de código de retorno y descripciones (continuación)

Código de retorno	Descripción
131	Problema de recurso

Ejemplos

1. Este mandato establece la instalación con el nombre de myInstallation como la instalación primaria:

```
setmqinst -i -n myInstallation
```

2. Este mandato establece la instalación con una vía de instalación de /opt/myInstallation como la instalación primaria:

```
setmqinst -i -p /opt/myInstallation
```

3. Este mandato anula la instalación denominada myInstallation como la instalación primaria:

```
setmqinst -x -n myInstallation
```

4. Este mandato anula la instalación con una vía de instalación de /opt/myInstallation como la instalación primaria:

```
setmqinst -x -p /opt/myInstallation
```

5. Este mandato establece el texto descriptivo para la instalación denominada myInstallation:

```
setmqinst -d "My installation" -n myInstallation
```

El texto descriptivo está entre comillas porque contiene espacios.

6. Este mandato especifica que la instalación en /opt/myInstallation tiene titularidad de Réplica de alta disponibilidad:

```
setmqinst -l hareplica -e yes -p /opt/myInstallation
```

7. Este mandato especifica que la instalación myInstallation no tiene titularidad de Réplica de alta disponibilidad:

```
setmqinst -l hareplica -e no -n myInstallation
```

8. Este mandato especifica que la instalación myInstallation tiene titularidad de no producción:

```
setmqinst -l nonprod -e y -n myInstallation
```

9. Este mandato especifica que la instalación en /opt/myInstallation no tiene titularidad de no producción:

```
setmqinst -l nonprod -e n -p /opt/myInstallation
```

Tareas relacionadas

[Elección de una instalación primaria](#)

[Modificación de la instalación principal](#)

Establezca la instalación asociada de un gestor de colas.

Finalidad

Utilice el mandato **setmqm** para establecer la instalación de IBM MQ asociada de un gestor de colas. El gestor de colas se puede administrar utilizando sólo los mandatos de la instalación asociada. Por ejemplo, cuando un gestor de colas se inicia con **strmqm**, debe ser el mandato **strmqm** de la instalación que se ha especificado mediante el mandato **setmqm**.

Para obtener más información sobre cómo utilizar este mandato, incluida información sobre cuándo utilizarlo, consulte [Asociación de un gestor de colas con una instalación](#).

Este mandato sólo es aplicable a AIX, Linux, and Windows.

Notas de uso

- Debe utilizar el mandato **setmqm** desde la instalación con la que desea asociar el gestor de colas.
- El nombre de instalación especificado por el mandato **setmqm** debe coincidir con la instalación desde la que se emite el mandato **setmqm**.
- Debe detener el gestor de colas antes de ejecutar el mandato **setmqm**. El mandato falla si el gestor de colas sigue en ejecución.
- Una vez que ha establecido la instalación asociada de un gestor de colas utilizando el mandato **setmqm**, la migración de los datos del gestor de colas se produce cuando se inicia el gestor de colas utilizando el mandato **strmqm**.
- Una vez que ha iniciado el gestor de colas en una instalación, ya no puede utilizar **setmqm** para establecer la instalación asociado de una versión anterior de IBM MQ, ya que no es posible migrar a versiones anteriores de IBM MQ.
- Puede averiguar qué instalación está asociada con un gestor de colas utilizando el mandato **dspmq**. Consulte [“dspmq \(visualizar gestores de colas\)”](#) en la página 76 para obtener más información.

Syntax

```
➤ setmqm — -m — QMgrName — -n — InstallationName ➤
```

Parámetros necesarios

-m NombreGestColas

El nombre del gestor de colas para el que establecer la instalación asociada.

-n NombreInstalación

El nombre de la instalación con la que se va a asociar el gestor de colas. El nombre de instalación no distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Códigos de retorno

Tabla 109. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Gestor de colas establecido en una instalación sin errores
5	Se está ejecutando el gestor de colas
36	Se han suministrado argumentos no válidos
59	Instalación no válida especificada

Tabla 109. Identificadores de código de retorno y descripciones (continuación)

Código de retorno	Descripción
60	Mandato no ejecutado desde la instalación nombrada por el parámetro -n
61	Nombre de instalación no válido para este gestor de colas
69	Problema de recurso
71	Error inesperado
72	Error en el nombre del gestor de colas
119	Usuario no autorizado

Ejemplos

1. Este mandato asocia un gestor de colas QMGR1, con una instalación con el nombre de instalación myInstallation.

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqm -m QMGR1 -n myInstallation
```

Multi **setmqprd (registrar licencia de producción)**

Inscriba una licencia de producción de IBM MQ .

Una licencia se registra normalmente como parte del proceso de instalación.

Nota: Debe tener los privilegios apropiados para ejecutar este mandato en el sistema. AIX and Linux requiere acceso root y Windows con UAC (Control de cuentas de usuario) requiere acceso de administrador para ejecutar este mandato.

Syntax

```
►► setmqprd — LicenseFile ◄◄
```

Parámetros necesarios

LicenseFile

Especifica el nombre completo del archivo de certificado de licencia de producción.

El archivo de licencia completa es amqpcert.lic:

- **Linux** **AIX** En AIX and Linux, está en el directorio */MediaRoot/licenses* en el soporte de instalación.
- **Windows** En Windows está en el directorio *\MediaRoot\licenses* en el soporte de instalación. Se instala en el directorio bin en la vía de acceso de instalación de IBM MQ.
- **IBM i** En IBM i, emita el mandato

```
CALL PGM(QMQM/SETMQPRD) PARM('LICENSE_PATH/amqpcert.lic')
```

donde *LICENSE_PATH* es la vía de acceso al archivo amqpcert.lic que ha obtenido.

Conversión de la licencia de prueba

Una instalación con una licencia de prueba es igual que una instalación con una licencia de producción, salvo por el "contador decreciente" que aparece cuando se inicia un gestor de colas en una instalación con una licencia de prueba. Los componentes de IBM MQ que no se instalan en el servidor, tales como IBM MQ MQI client, siguen funcionando después de la caducidad de la licencia de prueba. No es necesario ejecutar **setmqprd** para registrar esos componentes con una licencia de producción.

Cuando una licencia de prueba caduca, puede todavía desinstalar IBM MQ. También puede volver a instalar IBM MQ con una licencia de producción completa.

Ejecute **setmqprd** para registrar una licencia de producción después de instalar y utilizar una instalación con una licencia de prueba.

Tareas relacionadas

- AIX** [Conversión de una licencia de prueba en AIX](#)
- IBM i** [Conversión de una licencia de prueba en IBM i](#)
- Linux** [Conversión de una licencia de prueba en Linux](#)
- Windows** [Conversión de una licencia de prueba en Windows](#)

Windows **setmqscp (establecer puntos de conexión de servicio)**

Publicar definiciones de canal de conexión de cliente en un Active Directory (sólo Windows).

Finalidad

Nota: El mandato **setmqscp** sólo se aplica a IBM MQ for Windows .

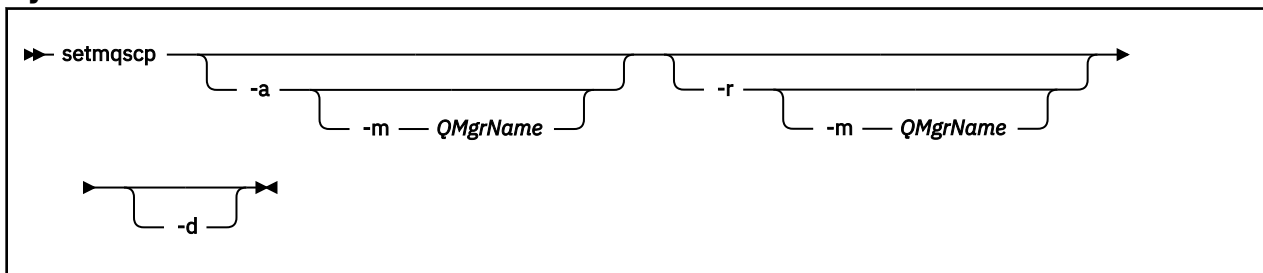
Utilice el mandato **setmqscp** para configurar y administrar el soporte para publicar definiciones de canal de conexión de cliente en un Active Directory.

Inicialmente, este mandato lo utiliza un administrador de dominio para:

- Preparar el uso de Active Directory para IBM MQ
- Otorgue a los usuarios y administradores de IBM MQ las autorizaciones pertinentes para acceder y actualizar los objetos de IBM MQ Active Directory

También puede utilizar el mandato **setmqscp** para visualizar todas las definiciones de canal de conexión de cliente configuradas actualmente disponibles en Active Directory.

Syntax



Parámetros opcionales

Debe especificar uno de -a (añadir), -r (eliminar) o -d (visualizar).

-a

Añade el contenedor de IBM MQ MQI client connections Active Directory , si todavía no existe. Debe ser un usuario con los privilegios adecuados para crear subcontenedores en el contenedor *Sistema*

de su dominio. La carpeta IBM MQ se denomina CN=IBM-MQClientConnections. No suprima esta carpeta de ninguna otra forma que utilizando el mandato `setmqscp -r`.

-d

Muestra los puntos de conexión de servicio.

-r

Elimina los puntos de conexión de servicio. Si omite `-my` no existe ninguna definición de conexión de cliente en la carpeta IBM-MQClientConnections, la propia carpeta se elimina de Active Directory.

-m [* | gestor_colas]

Modifica el parámetro especificado (`-a` o `-r`) para que sólo se vea afectado el gestor de colas especificado.

*** | qmgr**

* especifica que todos los gestores de colas se ven afectados. Esto le permite migrar un archivo de tabla de conexión de cliente específico desde un solo gestor de colas, si es necesario.

Ejemplos

El mandato siguiente crea la carpeta IBM-MQClientConnections y asigna los permisos necesarios a los administradores de IBM MQ para la carpeta y a los objetos hijo creados posteriormente:

```
setmqscp -a
```

El mandato siguiente migra las definiciones de conexión de cliente existentes de un gestor de colas local, Paint.queue.manager, a Active Directory:

```
setmqscp -a -m Paint.queue.manager
```

El mandato siguiente migra todas las definiciones de conexión de cliente del servidor local a Active Directory:

```
setmqscp -a -m *
```

setmqspl (establecer política de seguridad)

Utilice el mandato **setmqspl** para definir una nueva política de seguridad, sustituir una ya existente o eliminar una política existente. **z/OS** En z/OS, utilice el mandato con el programa de utilidad CSQOUTIL.

Antes de empezar

El gestor de colas con el que desee trabajar debe estar en ejecución.

Multi Debe otorgar las autorizaciones + connect, + inq y + chg necesarias, utilizando el mandato `setmqaut`, para conectarse al gestor de colas y crear una política de seguridad.

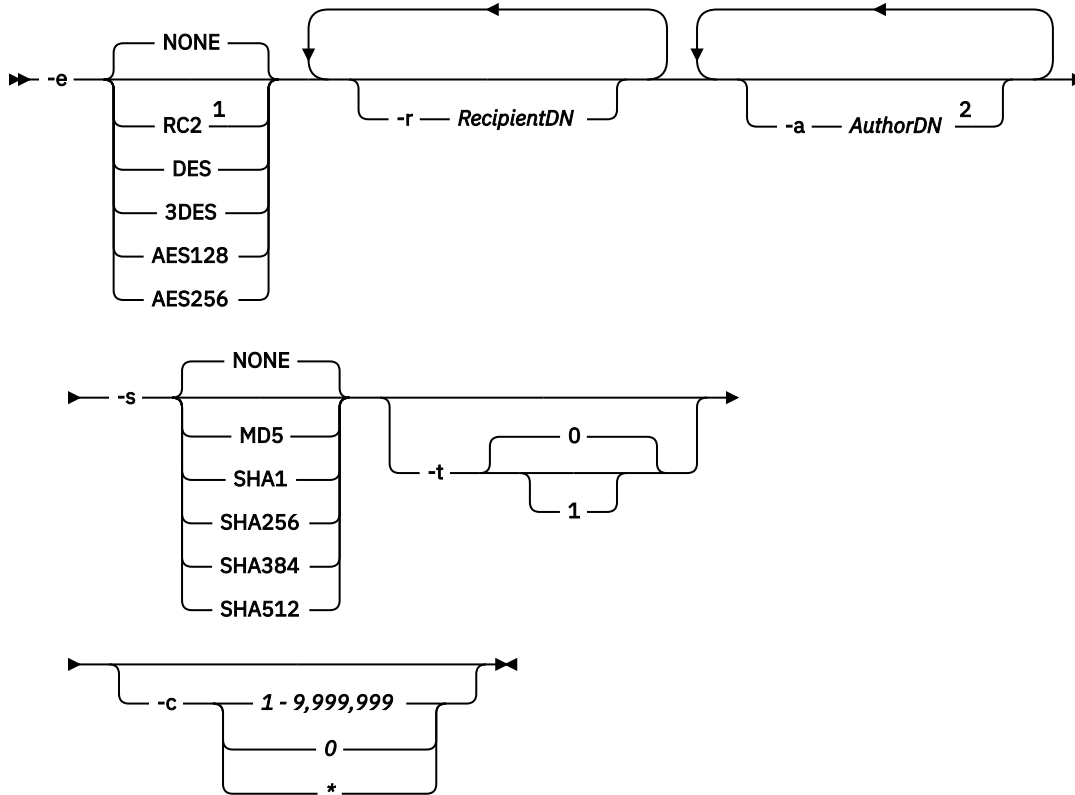
z/OS Para obtener más información sobre las autorizaciones necesarias para ejecutar este mandato en z/OS, consulte [“Información de seguridad específica”](#) en la [página 2926](#) en el tema CSQOUTIL.

Para obtener más información sobre cómo configurar la seguridad, consulte [Configuración de la seguridad](#).

Syntax

► setmqspl — -m — *QMgrName* — -p — *PolicyName* — Policy definition — -remove

Policy definition



Notas:

- ¹ If an encryption algorithm is selected, a recipient DN must also be provided.
- ² If an author DN is provided, a signing algorithm must also be selected.

Tabla 110. Distintivos del mandato `setmqspl`

Distintivo del mandato	Explicación
-m	Nombre del gestor de colas. Este distintivo es obligatorio para todas las acciones en las políticas de seguridad.
-p	Nombre de política. Establezca el nombre de política en el nombre de la cola a la que desea aplicar la política.

Tabla 110. Distintivos del mandato `setmqsp1` (continuación)

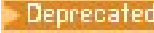




Distintivo del mandato	Explicación
<p>-e</p>	<p>Algoritmo de cifrado digital.</p> <p>Advanced Message Security da soporte a los siguientes algoritmos de cifrado:</p> <ul style="list-style-type: none"> •  RC2 •  DES •  3DES • AES128 • AES256 <p>El valor predeterminado es NINGUNO.</p> <p>Importante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El nombre del algoritmo de cifrado se debe proporcionar en mayúsculas •  En el z/OS algoritmo de cifrado  RC2 no está soportado para las políticas de confidencialidad.
<p>-r</p>	<p>Nombre distinguido (DN) del destinatario del mensaje (si se proporciona, el certificado perteneciente al DN se utiliza para cifrar un mensaje determinado). Se pueden especificar destinatarios, sólo si el algoritmo de cifrado es distinto de NONE. Se pueden incluir varios destinatarios para un mensaje. Cada DN debe proporcionarse con un distintivo -r independiente.</p> <p>Importante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los nombres de atributo DN deben estar en mayúsculas. • Las comas deben utilizarse como separadores de nombres. • Para evitar errores de intérprete de mandatos, coloque las comillas alrededor de los DN. <p>Por ejemplo:</p> <pre>-r "CN=alice, O=ibm, C=US"</pre>

Tabla 110. Distintivos del mandato `setmqsp1` (continuación)


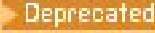
Distintivo del mandato	Explicación
<p>-a</p>	<p>DN de firma que se valida durante la recuperación de mensajes. Sólo se aceptan los mensajes firmados por un usuario con un DN proporcionado durante la recuperación. Los DN de firma sólo se pueden especificar si el algoritmo de firma es distinto de NONE. Se pueden especificar varios firmantes autorizados, cada firmante autorizado debe tener un distintivo -a independiente.</p> <p>Importante: El atributo del nombre DN debe estar en mayúsculas. Especifique CN= en lugar de cn=.</p> <p>Los valores de atributo del DN distinguen entre mayúsculas y minúsculas, por lo que, por ejemplo, CN=USERID1 es diferente de CN=userid1.</p>
<p>-s</p>	<p>Algoritmo de firma digital.</p> <p>Advanced Message Security da soporte a los valores siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> •  <u>MD5</u> •  <u>SHA-1</u> • Familia SHA-2: <ul style="list-style-type: none"> – SHA256 – SHA384 (longitud de clave mínima aceptable: 768 bits) – SHA512 (longitud de clave mínima aceptable: 768 bits) <p>Todo debe estar en mayúsculas. El valor predeterminado es NINGUNO.</p> <p>Importante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para las funciones hash criptográficas SHA384 y SHA512, las claves utilizadas para la firma deben tener más de 768 bits. • El nombre del algoritmo de firma se debe proporcionar en mayúsculas. • A partir de IBM MQ 9.0, con la política Confidencialidad, el algoritmo de firma debe ser NONE. Para obtener más información sobre la política Confidencialidad, consulte <u>Calidades de protección disponibles con AMS</u>.

Tabla 110. Distintivos del mandato `setmqsp` (continuación)

Distintivo del mandato	Explicación
<p>-t</p>	<p>El distintivo de tolerancia indica si una aplicación puede seguir examinando o recuperando correctamente los mensajes que no cumplen los requisitos de la política. La tolerancia puede ser útil, por ejemplo, al introducir una política en una cola que ya contiene mensajes no protegidos. Los valores válidos incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 (valor predeterminado) Distintivo de tolerancia desactivado. • 1 Distintivo de tolerancia activado. <p>La tolerancia es opcional y facilita la implementación por etapas, donde las políticas se han aplicado a colas pero es posible que esas colas ya contengan mensajes que no tienen ninguna política o que todavía reciben mensajes de sistemas remotos que no tienen el conjunto de políticas de seguridad.</p>
<p>-c</p>	<p>El recuento de reutilización de claves se puede proporcionar como un entero de 1 a 9.999.999. Los valores especiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 Las claves no se reutilizan. • * Permite a las aplicaciones reutilizar una clave de cifrado un número ilimitado de veces. <p>Si omite el parámetro -c al definir una política, se presupone un recuento de reutilización de claves de 0 para la compatibilidad con versiones anteriores de Advanced Message Security y IBM WebSphere MQ Extended Security Edition.</p> <p>Tenga en cuenta que un recuento de reutilización de claves distinto de cero sólo es válido para una política de confidencialidad. Si intenta crear o modificar una política de integridad o privacidad, con un recuento de reutilización de claves distinto de cero, recibirá el mensaje de error AMQ9091: La reutilización de claves no es válida para la política y la operación de política falla.</p>
<p>-remove</p>	<p>Suprimir política.</p> <p>Solo el distintivo de nombre de política, -p, es válido para su uso en combinación con este distintivo.</p>

Ejemplos

La lista siguiente muestra ejemplos de algunos mandatos **setmqsp1** válidos en [Multiplatforms](#):

```
setmqsp1 -m QMGR -p PROT -s SHA256
setmqsp1 -m QMGR -p PROT -s SHA256 -a "CN=Alice, O=IBM, C=US"
setmqsp1 -m QMGR -p PROT -s SHA256 -e AES128 -a "CN=Alice, O=IBM, C=US" -r "CN=Bob, O=IBM, C=GB"
setmqsp1 -m QMGR -p PROT -e AES128 -r "CN=Bob, O=IBM, C=GB" -c 50
```

La lista siguiente muestra ejemplos de mandatos **setmqsp1** que no son válidos:

- No se ha especificado ningún destinatario:

```
setmqsp1 -m QMGR -p PROT -e AES128
```

- La reutilización de claves no es válida para una política Integrity :

```
setmqsp1 -m QMGR -p PROT -s SHA256 -c 1
```

- La reutilización de claves no es válida para una política Privacy :

```
setmqsp1 -m QMGR -p PROT -s SHA256 -e AES128 -r "CN=Bob, O=IBM, C=GB" -c 1
```

Referencia relacionada


“SET POLICY (establecer política de seguridad) en Multiplatforms” en la página 981

Utilice el mandato MQSC SET POLICY para establecer una política de seguridad.

“DISPLAY POLICY (mostrar una política de seguridad) en Multiplatforms” en la página 788

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY POLICY** para visualizar una política de seguridad.


“dspmqsp1 (visualizar política de seguridad)” en la página 102

Utilice el mandato **dspmqsp1** para visualizar una lista de todas las políticas y detalles de una política con nombre.  En z/OS , utilice el mandato con el programa de utilidad CSQOUTIL .

setmqweb pid (establecer ID de producto de servidor mqweb)

Configure el ID de producto (PID) con el que se ejecuta el servidor mqweb en z/OS.

Finalidad

 Puede utilizar el mandato **setmqweb pid** para cambiar el PID bajo el que se ejecuta el servidor mqweb. De forma predeterminada, en z/OS, el servidor mqweb se ejecuta bajo el PID que se elige cuando se utiliza el mandato [crtmqweb](#) .

Antes de utilizar **setmqweb pid**, asegúrese de que el servidor mqweb se ha detenido utilizando el mandato MVS **STOP** en la tarea iniciada del servidor mqweb. Para obtener más información sobre los PID y cómo se utilizan en z/OS, consulte [Registro de uso del producto con productos IBM MQ for z/OS](#).

Utilización del mandato en z/OS



Antes de emitir los mandatos **setmqweb** o **dspmqweb** en z/OS, debe establecer la variable de entorno WLP_USER_DIR para que la variable apunte a la configuración del servidor mqweb.

Para establecer la variable de entorno WLP_USER_DIR, especifique el mandato siguiente:

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

donde *WLP_user_directory* es el nombre del directorio que se pasa a **crtmqweb**. Por ejemplo:

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

Si desea más información, consulte [Crear el servidor mqweb](#).

También debe establecer la variable de entorno `JAVA_HOME` para que haga referencia a una versión de 64 bits de Java en el sistema.

El ID de usuario que ejecuta el mandato necesita acceso de grabación a los directorios siguientes:

- `WLP_user_directory` y sus subdirectorios.
- `/tmp` o a otro directorio al que hace referencia la variable `TMPDIR`. Si no tiene acceso a `/tmp`, el mandato falla con el mensaje FSUMF315 No se puede definir el archivo temporal. Si necesita establecer la variable `TMPDIR`, emita el mandato siguiente en el shell z/OS UNIX: `export TMPDIR=user_directory`

Sintaxis

z/OS

► `setmqweb` — `pid` — `-p` — `nombre_pid` — `-l`

Parámetros

z/OS

Antes de utilizar `setmqweb pid`, asegúrese de que el servidor mqweb se ha detenido utilizando el mandato MVS **STOP** en la tarea iniciada del servidor mqweb.

-p nombre_pid

Especifica el PID bajo el que se ejecuta el servidor mqweb. `pid_name` es uno de los valores siguientes:

MQ

El servidor mqweb se ejecuta bajo IBM MQ for z/OS (5655-MQ9)

VUE

El servidor mqweb se ejecuta bajo IBM MQ for z/OS Value Unit Edition (5655-VU9)

ADVANCEDVUE

El servidor mqweb se ejecuta bajo IBM MQ Advanced for z/OS VUE (5655-AV1)

-l

Habilita el registro detallado. La información de diagnóstico se graba en un archivo de registro del servidor mqweb.

Códigos de retorno

Tabla 111. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	El mandato ha sido satisfactorio.
>0	El mandato no ha sido satisfactorio.

Para obtener una lista completa de códigos de salida de mandato de servidor, consulte [Liberty: opciones de mandato de servidor](#) en la documentación de WebSphere Application Server .

Mandatos relacionados

Tabla 112. Mandatos y descripciones relacionados

Mandato	Descripción
“setmqweb properties (establecer propiedades de configuración del servidor mqweb)” en la página 229	Configure las propiedades del servidor mqweb.
“setmqweb remote (establecer configuración de gestor de colas remoto de servidor mqweb)” en la página 238	Configure las conexiones del gestor de colas remoto del servidor mqweb.
strmqweb	Inicie el servidor mqweb.
endmqweb	Detenga el servidor mqweb.
Estado dspmqweb	Visualizar el estado del servidor mqweb.
propiedades dspmqweb	Visualizar las propiedades de configuración del servidor mqweb.
dspmqweb remoto	Visualizar la configuración del gestor de colas remoto del servidor mqweb.

setmqweb properties (establecer propiedades de configuración del servidor mqweb)

Configure las propiedades del servidor mqweb.

Finalidad

Puede utilizar el mandato **setmqweb properties** para configurar el servidor mqweb. Los cambios en las propiedades entran en vigor dinámicamente, en unos pocos segundos, a menos que se indique lo contrario.

Utilización del mandato en z/OS



Antes de emitir los mandatos **setmqweb** o **dspmqweb** en z/OS, debe establecer la variable de entorno WLP_USER_DIR para que la variable apunte a la configuración del servidor mqweb.

Para establecer la variable de entorno WLP_USER_DIR, especifique el mandato siguiente:

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

donde *WLP_user_directory* es el nombre del directorio que se pasa a **crtmqweb**. Por ejemplo:

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

Si desea más información, consulte [Crear el servidor mqweb](#).

También debe establecer la variable de entorno JAVA_HOME para que haga referencia a una versión de 64 bits de Java en el sistema.

El ID de usuario que ejecuta el mandato necesita acceso de grabación a los directorios siguientes:

- *WLP_user_directory* y sus subdirectorios.
- /tmp o a otro directorio al que hace referencia la variable *TMPDIR*. Si no tiene acceso a /tmp, el mandato falla con el mensaje FSUMF315 No se puede definir el archivo temporal. Si

necesita establecer la variable `TMPDIR` , emita el mandato siguiente en el shell z/OS UNIX : `export TMPDIR=user_directory`

Cuando se utiliza el mandato **setmqweb properties** para modificar la configuración del servidor mqweb, el propietario del archivo `mqwebuser.xml` se cambia por el ID de usuario que ha emitido el mandato, y los permisos de archivo se establecen en los permisos indicados por el **umask** del usuario.

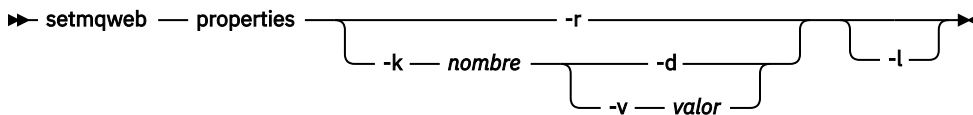
Utilización del mandato en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server

V 9.3.5 Linux

Antes de emitir los mandatos **setmqweb** o **dspmqweb** en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server , debe establecer la variable de entorno **MQ_OVERRIDE_DATA_PATH** en el directorio de datos IBM MQ Web Server .

El ID de usuario que ejecuta el mandato necesita acceso de grabación al directorio de datos y a sus subdirectorios.

Sintaxis



Parámetros

-r

Restablecer a valores predeterminados. Este parámetro elimina todas las propiedades de configuración modificadas por el usuario del archivo `mqwebuser.xml` .

-k Nombre

El nombre de la propiedad de configuración que se va a añadir, actualizar o eliminar en o desde el archivo `mqwebuser.xml` . Los valores siguientes son los valores válidos para *nombre* en todas las plataformas, incluido el IBM MQ Appliance. V 9.3.5 Algunas de las propiedades siguientes no están disponibles en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server .

ltpaExpiration

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el tiempo, en minutos, antes de que caduque la señal LTPA.

El valor de esta propiedad es un valor entero. El valor predeterminado es de 120 minutos.

Archivos maxTrace

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el número máximo de archivos de registro del servidor mqweb generados por el servidor mqweb.

El valor de esta propiedad es un valor entero. El valor predeterminado es 2.

maxTraceFileSize

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el tamaño máximo, en MB, que puede alcanzar cada archivo de registro del servidor mqweb.

El valor de esta propiedad es un valor entero. El valor predeterminado es 200.

V 9.3.4 mqConsoleEnableDashboardExaminar

Algunos aspectos de Panel de control de consola de MQ contienen información que sólo está disponible examinando colas. Este examen de cola está habilitado de forma predeterminada en IBM MQ Console. Si un usuario determinado no tiene la autorización correcta para examinar colas, se pueden generar muchas entradas de registro, registrando el acceso fallido. Para reducir la carga en los registros, puede inhabilitar este examen de cola estableciendo esta propiedad en el valor de serie "false".

V 9.3.4 **mqConsoleEnableSystemTopicMonitoring**

Esta propiedad de configuración se utiliza para habilitar o inhabilitar la supervisión de temas del sistema que se utiliza para visualizar información del sistema en IBM MQ Console (consulte [Métricas publicadas en los temas del sistema](#)). Si la supervisión de temas del sistema está habilitada, hay más información disponible para visualizarla en el separador **Visión general** del gestor de colas en IBM MQ Console. Consulte [Visita rápida de la consola de MQ](#).

El valor de esta propiedad es un valor de serie y se establece en "true" para habilitar la supervisión de temas del sistema o en "false" para inhabilitarla.

V 9.3.0 **Visualización de mqConsoleMaxMsgCharsto**

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el número máximo de caracteres que se deben recuperar de cada mensaje cuando se examina una cola utilizando IBM MQ Console.

El valor de esta propiedad es un entero. El valor predeterminado es 1024.

V 9.3.0 **mqConsoleMaxMsgRequestSize**

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el tamaño máximo, en MB, que una solicitud de examen puede tener en todos los mensajes cuando examina colas utilizando IBM MQ Console.

El valor de esta propiedad es un entero. El valor predeterminado es 1.

V 9.3.0 **mqConsoleMaxMsgsPerRequest**

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el número total de mensajes que se deben recuperar de una cola al examinar utilizando IBM MQ Console.

El valor de esta propiedad es un entero. El valor predeterminado es 1000.

mqRestCorsAllowedOrigenes

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar los orígenes que pueden acceder a REST API. Para obtener más información sobre CORS, consulte [Configuración de CORS para REST API](#).

El valor de esta propiedad es un valor de serie.

mqRestCorsMaxAgeInSegundos

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el tiempo, en segundos, que un navegador web puede almacenar en memoria caché los resultados de cualquier comprobación previa a la ejecución de CORS.

El valor de esta propiedad es un valor entero. El valor por omisión es 0.

mqRestCsrftValidation

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si se realizan comprobaciones de validación CSRF. Un valor de false elimina las comprobaciones de validación de señal CSRF.

El valor de esta propiedad es un valor booleano. El valor predeterminado es verdadero.

mqRestGatewayEnabled

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si la pasarela de administrative REST API está habilitada.

El valor de esta propiedad es un valor booleano. El valor predeterminado es verdadero.

V 9.3.5 Esta propiedad no es válida en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server ya que administrative REST API no está disponible en este entorno.

mqRestGatewayQmgr

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el nombre del gestor de colas que se utilizará como gestor de colas de pasarela. Este gestor de colas debe estar en la misma instalación que el servidor mqweb. Un valor en blanco indica que no hay ningún gestor de colas configurado como gestor de colas de pasarela.

El valor de esta propiedad es un valor de serie. Si este valor se puede interpretar como un número o un valor booleano, debe especificarse entre comillas dobles.

V 9.3.5 Esta propiedad no es válida en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server ya que administrative REST API no está disponible en este entorno.

V 9.3.2 mqRestMessagingAdoptWebUserContexto

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el contexto de usuario que se utiliza para la autorización al enviar, publicar, recibir o examinar mensajes utilizando messaging REST API. Es decir, especifica qué ID de usuario se utiliza para la autorización.

El valor puede ser uno de los siguientes:

true

El ID que se utiliza para la autorización es el ID de usuario que ha iniciado la sesión en REST API. **MQMD.UserIdentifier** se establece en el ID de usuario que ha iniciado la sesión en REST API, y **MQMD.AppIdentityData** se establece en el ID de usuario que ha iniciado la sesión en REST API.

Consulte [MQMD](#) para obtener más información sobre las partes del descriptor de mensaje del mensaje IBM MQ .

falso

El ID que se utiliza para la autorización es el ID de usuario que se utiliza para iniciar el servidor mqweb. **MQMD.UserIdentifier** se deja en blanco y **MQMD.AppIdentityData** se establece en el ID de usuario que ha iniciado la sesión en REST API.

El valor de esta propiedad es un valor booleano. El valor predeterminado es verdadero.

mqRestMessagingEnabled

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si el messaging REST API está habilitado.

El valor de esta propiedad es un valor booleano. El valor predeterminado es verdadero.

mqRestMessagingFullPoolBehavior

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el comportamiento del messaging REST API cuando todas las conexiones de la agrupación de conexiones están en uso.

El valor puede ser uno de los siguientes:

bloque

Cuando estén en uso todas las conexiones de la agrupación, se espera a que haya una conexión disponible. Cuando se utiliza esta opción, la espera de una conexión es indefinida.

Las conexiones inactivas se cierran y se eliminan automáticamente de una agrupación de gestores de colas. El estado de cada agrupación de gestores de colas se interroga cada 2 minutos y las conexiones que hayan estado inactivas durante los últimos 30 segundos se cierran y se eliminan de la agrupación asociada.

error

Cuando estén en uso todas las conexiones de la agrupación, se devuelve un error.

desbordamiento

Cuando se estén utilizando todas las conexiones de la agrupación, cree una conexión no agrupada para utilizarla. Esta conexión se suprime después de que se utilice.

El valor de esta propiedad es un valor de serie. El valor predeterminado es desbordamiento.

mqRestMessagingMaxPoolSize

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el tamaño máximo de agrupación de conexiones para cada agrupación de conexiones del gestor de colas.

El valor de esta propiedad es un valor entero. El valor predeterminado es 20.

mqRestMftCommandGestor de colas

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el nombre del gestor de colas de mandatos al que REST API for MFT envía las solicitudes de crear transferencia y crear, suprimir o actualizar supervisor de recursos.

El valor de esta propiedad es un valor de serie. Si este valor se puede interpretar como un número o un valor booleano, debe especificarse entre comillas dobles.

Los cambios en el valor de esta propiedad entrarán en vigor la próxima vez que se inicie el servidor mqweb.

V 9.3.5 Esta propiedad no es válida en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server , ya que REST API para MFT no está disponible en este entorno.

mqRestMftCoordinationGestor de colas

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el nombre del gestor de colas de coordinación del que REST API for MFT recupera los detalles de la transferencia.

El valor de esta propiedad es un valor de serie. Si este valor se puede interpretar como un número o un valor booleano, debe especificarse entre comillas dobles.

Los cambios en el valor de esta propiedad entrarán en vigor la próxima vez que se inicie el servidor mqweb.

V 9.3.5 Esta propiedad no es válida en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server , ya que REST API para MFT no está disponible en este entorno.

mqRestMftEnabled

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si el REST API para MFT está habilitado.

El valor de esta propiedad es un valor booleano. El valor predeterminado es false.

Los cambios en el valor de esta propiedad entrarán en vigor la próxima vez que se inicie el servidor mqweb.

V 9.3.5 Esta propiedad no es válida en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server , ya que REST API para MFT no está disponible en este entorno.

mqRestMftReconnectTimeoutInMinutos

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el periodo de tiempo, en minutos, tras el cual el REST API para MFT deja de intentar conectarse al gestor de colas de coordinación.

El valor de esta propiedad es un valor entero. El valor predeterminado es 30.

Los cambios en el valor de esta propiedad entrarán en vigor la próxima vez que se inicie el servidor mqweb.

V 9.3.5 Esta propiedad no es válida en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server , ya que REST API para MFT no está disponible en este entorno.

mqRestRequestTimeout

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el tiempo, en segundos, antes de que una solicitud REST exceda el tiempo de espera.

El valor de esta propiedad es un valor entero. El valor predeterminado es 30.

traceSpec

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el nivel de rastreo generado por el servidor mqweb. Para obtener una lista de valores posibles, consulte [Configuración del registro para IBM MQ Console y REST API](#).

El valor de esta propiedad es un valor de serie. El valor predeterminado es `*=info`.



Los valores siguientes son los valores válidos adicionales para *nombre* en z/OS, UNIX, Linux, and

Windows. **V 9.3.5** Algunas de las propiedades siguientes no están disponibles en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server .

httpHost

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el nombre de host HTTP como una dirección IP, un nombre de host de servidor de nombres de dominio (DNS) con sufijo de nombre de dominio o el nombre de host DNS del servidor donde está instalado IBM MQ .

Puede utilizar un asterisco entre comillas dobles para especificar todas las interfaces de red disponibles.

Puede utilizar el valor localhost para permitir sólo conexiones locales.

El valor de esta propiedad es un valor de serie. El valor predeterminado es localhost.

httpPort

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el número de puerto HTTP que se utiliza para las conexiones HTTP.

Puede utilizar un valor de -1 para inhabilitar el puerto.

El valor de esta propiedad es un valor entero. El valor predeterminado es -1.

httpsPort

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el número de puerto HTTPS que se utiliza para las conexiones HTTPS.

Puede utilizar un valor de -1 para inhabilitar el puerto.

El valor de esta propiedad es un valor entero. El valor predeterminado es 9443.

ltpaCookieNombre

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el nombre de la cookie de señal LTPA.

De forma predeterminada, el valor de esta propiedad es LtpaToken2_\${env.MQWEB_LTPA_SUFFIX} en AIX, Linux, and Windows , o LtpaToken2_\${httpsPort} en z/OS. La variable después del prefijo LtpaToken2_ es utilizada por el servidor mqweb para generar un nombre exclusivo para la cookie. No puede establecer esta variable, pero puede cambiar el ltpaCookieName por un valor de su elección.

El valor de esta propiedad es un valor de serie.

maxMsgTraceFiles

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el número máximo de archivos de rastreo de mensajería generados por el servidor mqweb para IBM MQ Console.

El valor de esta propiedad es un valor entero. El valor predeterminado es 5.

maxMsgTraceFileTamaño

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el tamaño máximo, en MB, que puede alcanzar cada archivo de rastreo de mensajería.

Esta propiedad sólo se aplica a IBM MQ Console.

El valor de esta propiedad es un valor entero. El valor predeterminado es 20.

mqConsoleInicio automático

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si el IBM MQ Console se inicia automáticamente cuando se inicia el servidor mqweb.

El valor de esta propiedad es un valor booleano. El valor predeterminado es verdadero.

mqConsoleFrameAncestors

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar la lista de orígenes de páginas web que pueden incluir IBM MQ Console en un IFrame. Para obtener más información sobre esta propiedad, consulte [inclusión de IBM MQ Console en un IFrame](#).

El valor de esta propiedad es una serie.

V 9.3.0 mqConsoleRemoteSupporthabilitado

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si IBM MQ Console permite conexiones de gestor de colas remoto. Cuando esta propiedad se establece en true, se permiten conexiones de gestor de colas remoto.

El valor de esta propiedad es un valor booleano. El valor predeterminado es verdadero.

V 9.3.5 Esta propiedad no es válida en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . El IBM MQ Console solo se puede utilizar con gestores de colas remotos en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server .

V 9.3.0 mqConsoleRemoteAllowLocal

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si los gestores de colas remotos y locales son visibles en IBM MQ Console cuando se permiten conexiones de gestor de colas

remoto. Cuando esta propiedad se establece en true, se visualizan los gestores de colas local y remoto.

El valor de esta propiedad es un booleano. El valor predeterminado es verdadero.

V 9.3.5 Esta propiedad no es válida en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . El IBM MQ Console solo se puede utilizar con gestores de colas remotos en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server .

V 9.3.0 **mqConsoleRemotePoll**

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar el tiempo, en segundos, antes de que se renueve la lista de conexiones del gestor de colas remoto. Al renovar, se reintentan las conexiones no satisfactorias.

El valor de esta propiedad es un entero. El valor predeterminado es 300.

V 9.3.0 **mqConsoleRemoteUIAdmin**

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si los gestores de colas remotos se pueden añadir a IBM MQ Console utilizando la consola, o si los gestores de colas remotos sólo se pueden añadir utilizando el mandato **setmqweb remote** . Cuando esta propiedad se establece en true, los gestores de colas remotos se pueden añadir utilizando IBM MQ Console.

El valor de esta propiedad es un booleano. El valor predeterminado es false.

mqRestInicio automático

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si el REST API se inicia automáticamente cuando se inicia el servidor mqweb.

El valor de esta propiedad es un valor booleano. El valor predeterminado es verdadero.

V 9.3.3 **mqRestMessagingConnection**

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si el messaging REST API puede enviar mensajes a los gestores de colas que no están en la misma instalación que el servidor mqweb.

El valor puede ser uno de los siguientes:

local

El messaging REST API sólo puede enviar mensajes a los gestores de colas que están en la misma instalación que el servidor mqweb.

remota

El messaging REST API puede enviar mensajes a cualquier gestor de colas que esté configurado para que lo utilice el messaging REST API. Si el gestor de colas está en la misma instalación que el servidor mqweb, no es necesaria ninguna configuración. Para todos los demás gestores de colas, debe existir una definición de gestor de colas remoto. Para obtener más información sobre la creación de una definición de gestor de colas remoto para utilizar con messaging REST API, consulte [Configuración de un gestor de colas remoto para utilizar con messaging REST API](#).

El valor es un valor de serie. El valor predeterminado es local.

El servidor mqweb debe reiniciarse después de establecer este valor.

V 9.3.5 Esta propiedad no es válida en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . El messaging REST API solo se puede utilizar con gestores de colas remotos en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server .

V 9.3.0 **remoteKeyfile**

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar la ubicación del archivo de claves que contiene la clave de cifrado inicial que se utiliza para descifrar las contraseñas almacenadas en la información de conexión del gestor de colas remoto.

La clave inicial es un archivo que debe contener una sola línea de al menos un carácter. Sin embargo, debe utilizar una clave que tenga al menos 16 caracteres. Por ejemplo, el archivo de claves inicial puede contener la siguiente clave de cifrado:

Th1sIs@n3Ncrypt|onK\$y

Asegúrese de que el archivo de claves esté adecuadamente protegido utilizando los permisos del sistema operativo y de que la clave de cifrado sea exclusiva del archivo de claves.

Si no proporciona un archivo de claves, se utiliza una clave predeterminada.

También puede proporcionar la vía de acceso al archivo de claves utilizando la variable de entorno **MQS_WEBUI_REMOTE_KEYFILE** .

El archivo de claves que se proporciona aquí debe coincidir con el mismo archivo de claves que se utiliza para cifrar la contraseña utilizando el parámetro **-sf** .

El servidor mqweb debe reiniciarse después de establecer este valor.

secureLtpa

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si la señal LTPA está protegida para todas las solicitudes. Se necesita una señal LTPA no segura para enviar solicitudes HTTP desde un navegador.

El valor de esta propiedad es un valor booleano. El valor predeterminado es verdadero.

ALW

Los valores siguientes son los valores válidos adicionales para *nombre* en AIX, Linux, and Windows:

managementMode

Esta propiedad de configuración se utiliza para especificar si los gestores de colas y los escuchas pueden ser creados, suprimidos, iniciados y detenidos por IBM MQ Console.

El valor de esta propiedad es un valor de serie y puede ser uno de los valores siguientes:

estándar

Los gestores de colas y escuchas se pueden crear y administrar en IBM MQ Console.

aprovisionamiento externo

Los gestores de colas y escuchas no se pueden crear en IBM MQ Console. Sólo se pueden administrar los gestores de colas y escuchas creados fuera de IBM MQ Console .

El valor predeterminado es estándar.

-d

Suprime la propiedad de configuración especificada del archivo mqwebuser.xml .

-v Valor

El valor de la propiedad de configuración que se va a añadir o actualizar en el archivo mqwebuser.xml . Las propiedades de configuración existentes del mismo *nombre* se sobrescriben. Se eliminan las propiedades de configuración duplicadas.

El valor distingue entre mayúsculas y minúsculas. Para especificar un asterisco, varias señales o un valor vacío, escriba el valor entre comillas dobles.

El *valor* especificado no se valida. Si se especifican valores incorrectos, puede fallar un intento posterior de iniciar el servidor mqweb.

Nota: El valor que se proporciona para una propiedad de configuración se convierte en un objeto Java y se aplica un análisis heurístico:

Números

Si el valor es numérico, se analiza como un objeto Número Java , como por ejemplo Entero o Doble. Un prefijo de 0 indica un valor octal, 0x un hexadecimal, etc. Por ejemplo, 0101 se convierte en un entero con el valor decimal 65.

Valores booleanos

Si el valor coincide con true o false, se analiza como un objeto booleano.

Valores entre comillas

Si el valor está entre comillas dobles, se analiza como un objeto String. Si un único carácter está entre comillas simples, se analiza como un objeto de carácter.

Otros valores

Si no se aplica ninguna de las reglas anteriores, el valor se analiza sin cambios como un objeto String.

Estas reglas son importantes cuando se proporcionan valores de serie. Si dicho valor se puede interpretar como un número o booleano, debe asegurarse de que se especifica en el mandato setmqweb entre comillas dobles. Por ejemplo, si da a un gestor de colas un nombre numérico o lo llama TRUE, debe escribir el nombre entre comillas dobles.

Debe escapar las comillas dobles en la línea de mandatos. Por ejemplo, puede especificar

```
setmqweb properties -k mqRestGatewayQmgr - v "\"0101\""
```

para establecer un nombre de gestor de colas de pasarela que se parezca a un número.

-l

Habilita el registro detallado. La información de diagnóstico se graba en un archivo de registro del servidor mqweb.

Códigos de retorno

Tabla 113. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	El mandato ha sido satisfactorio.
>0	El mandato no ha sido satisfactorio.

Para obtener una lista completa de códigos de salida de mandato de servidor, consulte [Liberty: opciones de mandato de servidor](#) en la documentación de WebSphere Application Server .

Mandatos relacionados

Tabla 114. Mandatos y descripciones relacionados

Mandato	Descripción
setmqweb pid (establecer ID de producto de servidor mqweb)” en la página 227	Configure el ID de producto con el que se ejecuta el servidor mqweb en z/OS
setmqweb remote (establecer configuración de gestor de colas remoto de servidor mqweb)” en la página 238	Configure las conexiones del gestor de colas remoto del servidor mqweb.
strmqweb	Inicie el servidor mqweb.
endmqweb	Detenga el servidor mqweb.
Estado dspmqweb	Visualizar el estado del servidor mqweb.
propiedades dspmqweb	Visualizar las propiedades de configuración del servidor mqweb.
dspmqweb remoto	Visualizar la configuración del gestor de colas remoto del servidor mqweb.

setmqweb remote (establecer configuración de gestor de colas remoto de servidor mqweb)

Configure la información de conexión del gestor de colas remoto para el servidor mqweb. La información de conexión del gestor de colas remoto se utiliza para el IBM MQ Consoley el REST API de mensajería para conectarse a gestores de colas remotos.

Finalidad

Puede utilizar el mandato **setmqweb remote** para configurar conexiones de gestor de colas remoto para utilizarlas con IBM MQ Console y el REST API de mensajería.

Utilización del mandato en z/OS



Antes de emitir los mandatos **setmqweb** o **dspmqweb** en z/OS, debe establecer la variable de entorno WLP_USER_DIR para que la variable apunte a la configuración del servidor mqweb.

Para establecer la variable de entorno WLP_USER_DIR, especifique el mandato siguiente:

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

donde *WLP_user_directory* es el nombre del directorio que se pasa a **crtmqweb**. Por ejemplo:

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

Si desea más información, consulte [Crear el servidor mqweb](#).

También debe establecer la variable de entorno JAVA_HOME para que haga referencia a una versión de 64 bits de Java en el sistema.

El ID de usuario que ejecuta el mandato necesita acceso de grabación a los directorios siguientes:

- *WLP_user_directory* y sus subdirectorios.
- /tmp o a otro directorio al que hace referencia la variable *TMPDIR*. Si no tiene acceso a /tmp, el mandato falla con el mensaje FSUMF315 No se puede definir el archivo temporal. Si necesita establecer la variable *TMPDIR*, emita el mandato siguiente en el shell z/OS UNIX: `export TMPDIR=user_directory`

Utilización del mandato en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server

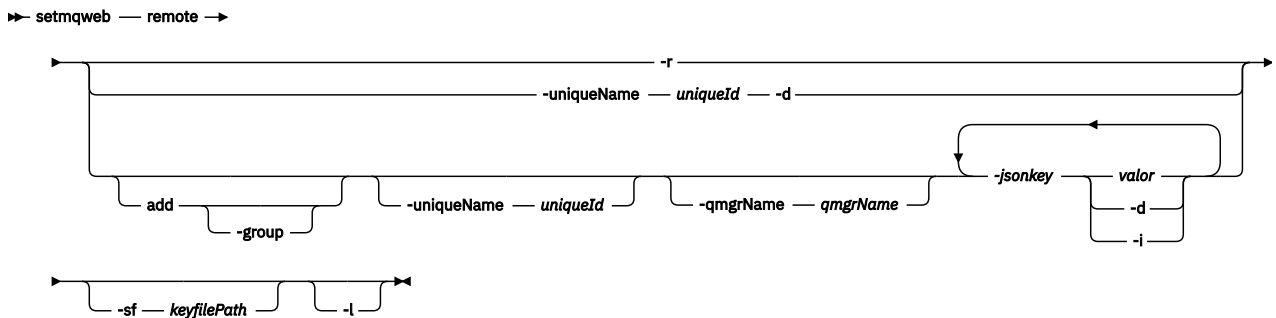


Antes de emitir los mandatos **setmqweb** o **dspmqweb** en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server, debe establecer la variable de entorno **MQ_OVERRIDE_DATA_PATH** en el directorio de datos IBM MQ Web Server.

El ID de usuario que ejecuta el mandato necesita acceso de grabación al directorio de datos y a sus subdirectorios.

Sintaxis





Parámetros



añadir

Añada una entrada a la información de conexión del gestor de colas remoto en lugar de editar una entrada existente.

V 9.3.3 -grupo

Indica si esta conexión de gestor de colas remoto forma parte de un grupo de gestores de colas.

Esta opción sólo se puede utilizar al añadir una nueva conexión de gestor de colas remoto y sólo es válida para la mensajería REST API.

-uniqueName *uniqueID*

Un nombre exclusivo para la conexión del gestor de colas remoto. Este es el nombre que aparece en IBM MQ Console.

Utilice un nombre que deje claro que el gestor de colas es remoto. Por ejemplo, si está especificando un nombre exclusivo para las conexiones remotas con el gestor de colas QM2, podría especificar el nombre remoto "remote-QM2".

El nombre exclusivo debe especificarse en los casos siguientes:

- Para añadir una nueva conexión de gestor de colas remoto cuando un gestor de colas con el mismo nombre ya existe en la información de conexión del gestor de colas remoto. En este caso, también debe especificar el parámetro **-qmgrName** para especificar el gestor de colas para el que está creando un nombre exclusivo.
- Para suprimir una conexión de gestor de colas remoto que tiene un nombre exclusivo.
- Para modificar una conexión de gestor de colas remoto que tiene un nombre exclusivo.

-qmgrName *qmgrName*

El nombre del gestor de colas que se va a añadir o actualizar.

Este parámetro debe especificarse para añadir una nueva conexión de gestor de colas remoto. El nombre aparece como `remote_qmgrName` en IBM MQ Console.

-sf *keyfilePath*

La ubicación del archivo de claves que contiene la clave de cifrado inicial que se utiliza para cifrar las contraseñas almacenadas en la información de conexión del gestor de colas remoto.

La clave inicial es un archivo que debe contener una sola línea de al menos un carácter. Sin embargo, debe utilizar una clave que tenga al menos 16 caracteres. Por ejemplo, el archivo de claves inicial puede contener la siguiente clave de cifrado:

```
Th1sIs@n3Ncrypt|onK$y
```

Asegúrese de que el archivo de claves esté adecuadamente protegido utilizando los permisos del sistema operativo y de que la clave de cifrado sea exclusiva del archivo de claves.

Si no proporciona un archivo de claves, se utiliza una clave predeterminada.

También puede proporcionar la vía de acceso al archivo de claves utilizando la variable de entorno **MQS_REMOTE_KEYFILE**.

-jsonkey valor| -d | -i

jsonkey

El nombre de la propiedad que se va a añadir, actualizar o eliminar. Para añadir o actualizar un valor, especifique el valor después de la propiedad *jsonkey*. Para suprimir un valor, especifique el distintivo **-d** después de la propiedad *jsonkey*.

Puede añadir, actualizar o eliminar dos tipos de propiedades. El primer tipo son propiedades globales que puede establecer con el mandato **setmqweb remote** sin especificar un nombre de gestor de colas o un nombre exclusivo. El segundo tipo son propiedades que son específicas de una única conexión de gestor de colas remoto. Estas propiedades se pueden establecer con el mandato **setmqweb remote** sólo si también especifica un nombre de gestor de colas, un nombre exclusivo o ambos.

Los valores siguientes son valores *jsonkey* válidos que debe especificar sin un nombre de gestor de colas o nombre exclusivo en el mandato **setmqweb remote**:

globalTrustStorePath

La vía de acceso al archivo JKS del almacén de confianza. Este almacén de confianza se utiliza para todas las conexiones remotas a menos que se altere temporalmente mediante información de conexión de gestor de colas remoto específica en la entrada **trustStorePath**.

El valor de esta *jsonkey* es un valor de serie.

globalTrustStorePassword

La contraseña del almacén de confianza global.

El valor de esta *jsonkey* es un valor de serie y se cifra en la información de conexión del gestor de colas remoto.

globalKeyStorePath

La vía de acceso al archivo JKS del almacén de claves. Este almacén de claves se utiliza para todas las conexiones remotas a menos que se altere temporalmente mediante una información de conexión de gestor de colas remoto específica en la entrada **keyStorePath**.

globalKeyStorePassword

La contraseña del almacén de claves global.

El valor de esta *jsonkey* es un valor de serie y se cifra en la información de conexión del gestor de colas remoto.

Los valores siguientes son valores *jsonkey* válidos que requieren que especifique un nombre de gestor de colas o un nombre exclusivo en el mandato **setmqweb remote**:

ccdtURL

La vía de acceso al archivo CCDT que está asociado con el gestor de colas remoto.

El valor de esta *jsonkey* es un valor de serie.

username

El nombre de usuario que se utiliza para la conexión del gestor de colas remoto.

El valor de esta *jsonkey* es un valor de serie.

Contraseña

La contraseña asociada con el nombre de usuario que se utiliza para la conexión del gestor de colas remoto.

El valor de esta *jsonkey* es un valor de serie y se cifra en la información de conexión del gestor de colas remoto.

enableMutualTLS

Indica si esta conexión de gestor de colas remoto añade un almacén de claves para habilitar TLS mutuo.

El valor de esta *jsonkey* es un valor booleano.

KeyStorePath

La vía de acceso al archivo JKS del almacén de claves.

El valor de esta jsonkey es un valor de serie y altera temporalmente el valor del almacén de claves global.

keyStorePassword

La contraseña del archivo de almacén de claves.

El valor de esta jsonkey es un valor de serie y se cifra en la información de conexión del gestor de colas remoto.

trustStoreVía de acceso

La vía de acceso al archivo JKS del almacén de confianza.

El valor de esta jsonkey es un valor de serie y altera temporalmente el valor del almacén de confianza global.

trustStorePassword

La contraseña del archivo de almacén de confianza.

El valor de esta jsonkey es un valor de serie y se cifra en la información de conexión del gestor de colas remoto.

V9.3.3 visibilidad

Si esta conexión de gestor de colas remoto puede ser utilizada por el REST API de mensajería, el IBM MQ Consoleo ambos.

El valor de esta jsonkey puede ser uno de los valores siguientes:

mensajería

La conexión del gestor de colas sólo la puede utilizar la mensajería REST API.

Consola de

La conexión del gestor de colas sólo la puede utilizar IBM MQ Console.

mensajería, consola

La conexión del gestor de colas puede ser utilizada por la mensajería REST API o IBM MQ Console.

El valor de esta jsonkey es un valor de serie. El valor predeterminado es

messaging, console.

valor

El valor de la entrada de clave JSON que se va a añadir o actualizar.

Los valores distinguen entre mayúsculas y minúsculas y deben escribirse entre comillas dobles.

-d

Suprima la propiedad especificada de la información de conexión remota.

-i

Habilite la modalidad interactiva para la entrada de clave JSON especificada. A continuación, se le solicitará el valor de clave JSON cuando se ejecute el mandato.

-d

Suprima la información de conexión para el gestor de colas con el nombre exclusivo especificado.

-r

Restablezca y elimine toda la información de conexión remota.

-l

Habilita el registro detallado. La información de diagnóstico se graba en un archivo de registro del servidor mqweb.

Códigos de retorno

Tabla 115. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	El mandato ha sido satisfactorio.
>0	El mandato no ha sido satisfactorio.

Para obtener una lista completa de códigos de salida de mandato de servidor, consulte [Liberty: opciones de mandato de servidor](#) en la documentación de WebSphere Application Server .

Ejemplos

V 9.3.0

El ejemplo siguiente establece la vía de acceso al almacén de claves global para las conexiones de gestor de colas remoto:

```
setmqweb remote -globalTrustStorePath "c:\supersecure\keys.jks"
```

El ejemplo siguiente crea una nueva entrada para un gestor de colas, QM2, en la información de conexión del gestor de colas remoto. El ejemplo establece el URLde CCDT, un nombre de usuario y una contraseña para utilizar con la conexión y una vía de acceso de almacén de claves:

```
setmqweb remote add -qmgrName "QM2" -ccdtURL "c:\myccdt\cdt.json" -username "user" -password "password" -keyStorePath "c:\supersecure\keys.jks"
```

El ejemplo siguiente crea una nueva entrada para un gestor de colas diferente que también se denomina QM2y especifica un nombre exclusivo para diferenciar entre los dos gestores de colas QM2 . El ejemplo establece el URLde CCDT, un nombre de usuario y una contraseña. El ejemplo utiliza la opción **-i** para especificar de forma interactiva la contraseña asociada con el nombre de usuario cuando se ejecuta el mandato:

```
setmqweb remote add -uniqueName qm2remote -qmgrName "QM2" -ccdtURL "c:\myccdt\cdt.json" -username "mqadmin" -password -i
```

Mandatos relacionados

Tabla 116. Mandatos y descripciones relacionados

Mandato	Descripción
“setmqweb properties (establecer propiedades de configuración del servidor mqweb)” en la página 229	Configure las propiedades del servidor mqweb.
“setmqweb pid (establecer ID de producto de servidor mqweb)” en la página 227	Configure el ID de producto con el que se ejecuta el servidor mqweb en z/OS
strmqweb	Inicie el servidor mqweb.
endmqweb	Detenga el servidor mqweb.
Estado dspmqweb	Visualizar el estado del servidor mqweb.
propiedades dspmqweb	Visualizar las propiedades de configuración del servidor mqweb.

Tabla 116. Mandatos y descripciones relacionados (continuación)

Mandato	Descripción
dspmqweb remoto	Visualizar la configuración del gestor de colas remoto del servidor mqweb.

ALW **setmqxacred (añadir credenciales XA)**

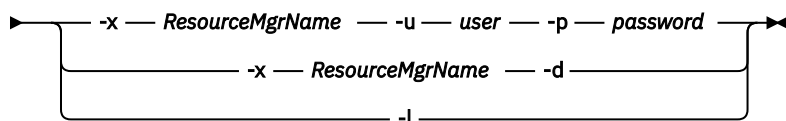
Utilice el mandato **setmqxacred** para añadir o modificar credenciales en el almacén de credenciales XA de IBM MQ .

Finalidad

El mandato **setmqxacred** añade nuevas credenciales al almacén de credenciales XA de IBM MQ o modifica o suprime las credenciales existentes.

Syntax

►► setmqxacred — -m — ? — QmgrName →



Parámetros necesarios

-m NombGestColas

El gestor de colas para el que se almacenan los detalles de autenticación.

Parámetros opcionales

-x ResourceMgrNombre

Especifica el nombre del gestor de recursos tal como se define en el archivo `qm.ini` .

-u usuario

Especifica el nombre de usuario que se debe utilizar para conectarse a la base de datos.

-p contraseña

Especifica la contraseña para el usuario.

-d

Suprime las credenciales para el gestor de recursos especificado.

-l

Lista las credenciales en el almacén del gestor de colas.

Ejemplos

Para añadir credenciales para el gestor de colas QM1 para el recurso mqdb2:

```
# setmqxacred -m QM1 -x mydb2 -u user1 -p Password1
Successfully added credentials for XA Resource Manager mydb2
```

Para suprimir las credenciales del gestor de colas QM1 para el recurso mqdb2:

```
# setmqxcred -m QM1 -x mydb2 -d  
Successfully removed credentials for XA Resource Manager mydb2
```

Para listar los detalles sobre las credenciales almacenadas en el almacén de credenciales.

```
# setmqxcred -m QM1 -l  
ResourceName(mydb2) UserName(user1)  
ResourceName(myora) UserName(user2)
```

Multi **strmqcsv (iniciar servidor de mandatos)**

Inicie el servidor de mandatos para un gestor de colas.

Finalidad

Utilice el mandato **strmqcsv** para iniciar el servidor de mandatos para el gestor de colas especificado. Esto permite a IBM MQ procesar mandatos enviados a la cola de mandatos.

Debe utilizar el mandato **strmqcsv** desde la instalación asociada con el gestor de colas con el que está trabajando. Puede averiguar con qué instalación está asociado un gestor de colas mediante el mandato `dspmqr -o installation`.

Si el atributo del gestor de colas, SCMDSERV, se especifica como QMGR, el cambio del estado del servidor de mandatos utilizando **strmqcsv** no afecta a la forma en que el gestor de colas actúa sobre el atributo SCMDSERV en el siguiente reinicio.

Syntax



Parámetros necesarios

Ninguna

Parámetros opcionales

-a

Impide que los siguientes mandatos PCF modifiquen o visualicen información de autorización:

- Consultar registros de autorización (MQCMD_INQUIRE_AUTH_RECS)
- Consultar autorización de entidad (MQCMD_INQUIRE_ENTITY_AUTH)
- Establezca el registro de autorización (MQCMD_SET_AUTH_REC).
- Suprimir registro de autorización (MQCMD_DELETE_AUTH_REC).

QMgrName

El nombre del gestor de colas en el que iniciar el servidor de mandatos. Si se omite, se utiliza el gestor de colas predeterminado.

Códigos de retorno

Tabla 117. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	Mandato completado con normalidad
10	El mandato se ha completado con resultados inesperados
20	Se ha producido un error durante el proceso

Ejemplos

El mandato siguiente inicia un servidor de mandatos para el gestor de colas earth:

```
strmqcsv earth
```

Mandatos relacionados

Tabla 118. Nombres y descripciones de mandatos relacionados

Mandato	Descripción
endmqcsv	Finalizar un servidor de mandatos
dspmqcsv	Visualizar el estado de un servidor de mandatos

Referencia relacionada

“Mandatos de servidor de mandatos” en la página 7

Una tabla de mandatos del servidor de mandatos, que muestra mandatos PCF equivalentes, mandatos MQSC y mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP , y los equivalentes IBM MQ Explorer , se incluyen si están disponibles.

strmqsvc (iniciar servicio IBM MQ)

Inicie el servicio IBM MQ en Windows.

Finalidad

El mandato inicia el servicio IBM MQ en Windows. Ejecute el mandato sólo en Windows .

Si está ejecutando IBM MQ en sistemas Windows con el Control de cuentas de usuario (UAC) habilitado, debe invocar **strmqsvc** con privilegios elevados.

Ejecute el mandato para iniciar el servicio, si no se ha iniciado automáticamente, o si el servicio ha finalizado.

Reinicie el servicio para que los procesos de IBM MQ recojan un nuevo entorno, incluidas las nuevas definiciones de seguridad.

Syntax

strmqsvc

Parámetros

El mandato **strmqsvc** no tiene parámetros.

Debe establecer la vía de acceso a la instalación que contiene el servicio. Convierta la instalación en primaria, ejecute el mandato **setmqenv** o ejecute el mandato desde el directorio que contiene el archivo binario **strmqsvc**.

Referencia relacionada

“endmqsvc (finalizar servicio IBM MQ)” en la página 131
Finalice el servicio IBM MQ en Windows.

strmqm (iniciar gestor de colas)

Inicie un gestor de colas o prepárelo para una operación en espera.

Finalidad

Utilice el mandato **strmqm** para iniciar un gestor de colas.

Hay que utilizar el comando **strmqm** desde la instalación asociada al gestor de colas con el que se está trabajando. Puede averiguar con qué instalación está asociado un gestor de colas mediante el mandato **dspmqr -o installation**.

Si un gestor de colas no tiene ninguna instalación asociada y no hay ninguna instalación de IBM MQ en el sistema, el comando **strmqm** asocia el gestor de colas a la instalación que ha ejecutado el comando **strmqm**.


Si el inicio del gestor de colas tarda más de algunos segundos, IBM MQ muestra mensajes intermitentes que detallan el progreso del inicio.

Notas de uso


A partir de la IBM MQ 9.1, IBM MQ admite el uso de gestores de colas de copia de seguridad. Es decir, un gestor de colas donde las extensiones de registro se copian de forma asíncrona en una máquina de respaldo y donde la reproducción de los registros cronológicos se realiza periódicamente mediante el comando **strmqm -r**. Cuando haya que activar el gestor de colas de copia de seguridad, utilice el comando **strmqm -a** y luego inicie el gestor de colas normalmente.



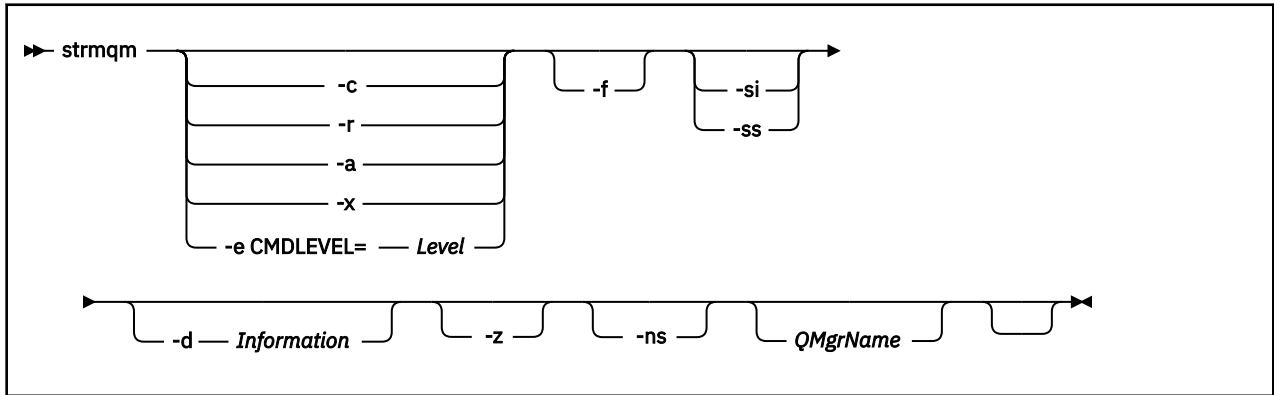
Atención: No se puede utilizar **LogManagement=Automatic** junto con un gestor de colas de copia de seguridad, porque las extensiones podrían reutilizarse antes de que se haga una copia de seguridad de las mismas. Además, si se ejecuta el comando **strmqm -r** junto con **LogManagement=Automatic**, dicho comando fallará.

 A partir de IBM MQ 9.1, la seguridad de *data path/log/qm* en sistemas UNIX cambia de 2775 a 2770.

El mandato **strmqm** comprueba la sintaxis de las stanzas CHANNELS y SSL en Archivo qm.ini al principio, antes de iniciar el gestor de colas por completo. Si el archivo *qm.ini* contiene errores, esta comprobación hace que sea mucho más fácil ver qué falla y corregirlo con rapidez. Si se encuentra un error, **strmqm** genera un mensaje de error AMQ9224 en el que se describen los detalles completos de la posición del error en el archivo *qm.ini*. También finaliza inmediatamente sin iniciar el gestor de colas.

 A partir de IBM MQ 9.2.0, puede utilizar la variable de entorno MQLICENSE para aceptar o ver la licencia.

Syntax



Parámetros opcionales

-a

Active el gestor de colas de copia de seguridad especificado. El gestor de colas de copia de seguridad no se ha iniciado.

Cuando se activa, se puede iniciar un gestor de colas de copia de seguridad utilizando el mandato de control `strmqm QMgrName`. El requisito de activar un gestor de colas de copia de seguridad evita que se inicie accidentalmente.

Una vez activado, el gestor de colas de copia de seguridad ya no se puede actualizar.

Para obtener más información sobre la utilización de gestores de colas de copia de seguridad, consulte [Copia de seguridad y restauración de datos del gestor de colas de IBM MQ](#).

-c

Inicia el gestor de colas, redefine los objetos predeterminados y del sistema y luego detiene el gestor de colas. Cualquier objeto del sistema y predeterminado existente que pertenezca al gestor de colas se sustituirá si se especifica este distintivo y se restablecerán todos los valores de objeto del sistema no predeterminados (por ejemplo, el valor de MCAUSER se pone en blanco).

Utilice el mandato `cxrtmqm` para crear los objetos predeterminados y del sistema para un gestor de colas.

Nota: Si ejecuta `strmqm -c` en un gestor de colas que se utilice como gestor de colas de coordinación de Managed File Transfer, hay que ejecutar el script MQSC que define los objetos del gestor de colas de coordinación. Este script se encuentra en un archivo denominado `queue_manager_name.mqsc`, que se encuentra en el directorio de configuración Managed File Transfer.

La opción `-c` no está disponible para los gestores de colas de HA nativa.

-d Información

Especifica si se muestran mensajes informativos. Los valores posibles de *Información* son los siguientes:

Valor	Descripción
Todos	Se muestran todos los mensajes informativos. Este es el valor predeterminado.
minimal	Se muestra el número mínimo de mensajes informativos.
Ninguno	No se muestra ningún mensaje informativo. Este parámetro es equivalente a <code>-z</code> .

El parámetro `-z` tiene preferencia sobre este parámetro.

-e CMDLEVEL = Nivel

Permite un nivel de mandato para este gestor de colas y, a continuación, detiene el gestor de colas.

El gestor de colas es ahora capaz de utilizar todas las funciones proporcionadas por el nivel de comando especificado. Sólo puede iniciar el gestor de colas con una instalación que dé soporte al nuevo nivel de mandato.

Esta opción solo es válida si el nivel de comando actual utilizado por el gestor de colas es inferior al nivel de comando máximo soportado por la instalación. Especifique un nivel de mandato mayor que el nivel de mandato actual del gestor de colas, y menor o igual que el nivel de mandato máximo soportado por la instalación.

Utilice exactamente el nivel de mandatos como un valor para *Nivel* que está asociado con la función que desea habilitar.

Este distintivo no se puede especificar con -a, -c, -r o -x.

-f

Utilice esta opción cuando sepa que un gestor de colas no se inicia porque sus directorios de datos faltan o están dañados.

El mandato **strmqm -f *nombregc*** intenta volver a crear el directorio de datos del gestor de colas y restablecer los permisos de archivo. Si es satisfactorio, el gestor de colas se inicia, a menos que falte la información de configuración del gestor de colas. Si el gestor de colas no se inicia porque falta la información de configuración, vuelva a crear la información de configuración y reinicie el gestor de colas.

El comportamiento predeterminado de **strmqm**, sin la opción -f, no es recuperar automáticamente los directorios de datos que faltan o están dañados, sino informar de un error, como por ejemplo AMQ6235 o AMQ7001, y no iniciar el gestor de colas.

Puede considerar la opción -f como una forma de realizar las acciones de recuperación que solían realizarse de forma automática con **strmqm**.

No debe utilizar **strmqm -f** para volver a crear los directorios de datos del gestor de colas si puede restaurar los directorios corrigiendo la configuración.

Posibles soluciones a los problemas existentes con **strmqm** son hacer accesible la ubicación del almacenamiento de archivos de red del gestor de colas o asegurarse de que el gid y uid del grupo mqm y el ID de usuario del servidor que aloja el gestor de colas coincidan con el gid y uid del grupo mqm y el ID de usuario del servidor que aloja el directorio de datos del gestor de colas.

Si está realizando la recuperación desde soporte para un gestor de colas, debe utilizar la opción -f para volver a crear el directorio de datos del gestor de colas.

-ns

Evita que cualquiera de los procesos siguientes se inicie automáticamente cuando se inicia el gestor de colas:

- El iniciador de canal
- El servidor de mandatos
- Escuchas
- Servicios

Este parámetro también ejecuta el gestor de colas como si el atributo CONNAUTH estuviera en blanco, independientemente de su valor actual. Las aplicaciones cliente no se pueden conectar porque no hay escuchas. La autorización de aplicaciones y los mandatos de control se producirán en función del usuario del sistema operativo local bajo el que los ejecute. Si el gestor de colas había utilizado previamente usuarios/grupos LDAP para sus registros de autorización, entonces:

1. Estos registros se ignorarán mientras el gestor de colas se ejecuta en modalidad **-ns**.
2. No debe realizar cambios en los registros de autorización ni crear objetos nuevos mientras esté en esta modalidad, porque los registros de autorización que se crean o se modifican en esta modalidad contendrán nombres de usuario derivados del sistema operativo, no del repositorio LDAP.

Los cambios de administración tienen que hacerse con **runmqsc**, porque el servidor de comandos no está ejecutando.

Para volver a habilitar el proceso normal del servicio de autorización, es decir, devolver el valor CONNAUTH efectivo a su valor normal, debe finalizar e iniciar el gestor de colas sin el parámetro **-ns**.

-r

Actualiza el gestor de colas de copia de seguridad. El gestor de colas de copia de seguridad no se ha iniciado.

IBM MQ actualiza los objetos del gestor de colas de copia de seguridad leyendo el registro del gestor de colas y reproduciendo las actualizaciones en los archivos de objeto.

Para obtener más información sobre la utilización de gestores de colas de copia de seguridad, consulte [Copia de seguridad y restauración de datos del gestor de colas de IBM MQ](#).

Nota:  La opción **-r** no está disponible para los gestores de colas de HA nativa.

-si

Tipo de inicio interactivo (manual) del gestor de colas. Esta opción solo está disponible en IBM MQ for Windows.

El gestor de colas se ejecuta bajo el usuario que ha iniciado la sesión (usuario interactivo). Los gestores de colas configurados con inicio interactivo terminan cuando el usuario que los ha iniciado cierra la sesión.

Si establece este parámetro, sustituye cualquier tipo de inicio establecido previamente con el comando **crtmqm**, el comando **amqmdain** o IBM MQ Explorer.

Si no se especifica un tipo de inicio **-si** o **-ss**, se utiliza el tipo de inicio del gestor de colas especificado en el comando **crtmqm**.

-ss

Tipo de inicio de servicio (manual) del gestor de colas. Esta opción solo está disponible en IBM MQ for Windows.

El gestor de colas se ejecuta como un servicio. Los gestores de colas configurados con inicio de servicio siguen ejecutándose incluso después de que el usuario interactivo cierra la sesión.

Si establece este parámetro, sustituye cualquier tipo de inicio establecido previamente con el comando **crtmqm**, el comando **amqmdain** o IBM MQ Explorer.

-x

Iniciar una instancia de un gestor de colas multiinstancia en el servidor local, permitiéndole tener alta disponibilidad. Si una instancia del gestor de colas no se está ejecutando en otro lugar, el gestor de colas se inicia y la instancia pasa a estar activa. La instancia activa está preparada para aceptar conexiones locales y remotas con el gestor de colas en el servidor local.

Si una instancia de gestor de colas multiinstancia ya está activa en un servidor distinto, la nueva instancia pasa a estar en espera, permitiéndole tomar el control desde la instancia activa del gestor de colas. Mientras está en espera, no puede aceptar conexiones locales ni remotas.

No se debe iniciar una segunda instancia de un gestor de colas en el mismo servidor.

El comportamiento predeterminado, si se omite el parámetro opcional **-x**, es iniciar la instancia como un gestor de colas de una única instancia, impidiendo el inicio de instancias en espera.

-z

Suprime mensajes de error.

Este indicador se utiliza en IBM MQ para suprimir mensajes de información no deseados. Puesto que utilizar este indicador puede ocasionar una pérdida de información, no lo use cuando ejecute comandos por línea de comandos.

Este parámetro tiene preferencia sobre el parámetro **-d**.

QMgrName

Nombre de un gestor de colas local. Si se omite, se utiliza el gestor de colas predeterminado.

Códigos de retorno

Tabla 119. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	El gestor de colas se ha iniciado.
1	La ubicación elegida para el directorio de datos del gestor de colas no es válida
3	El gestor de colas que se está creando.
5	El gestor de colas está ejecutando.
16	El gestor de colas no existe.
23	El registro no está disponible.
24	Todavía no se ha desconectado un proceso que utilizaba la instancia anterior del gestor de colas.
30	Se ha iniciado una instancia en espera del gestor de colas. La instancia activa se está ejecutando en otro lugar.
31	El gestor de colas ya tiene una instancia activa. El gestor de colas permite instancias en espera.
39	Se ha especificado un parámetro no válido.
43	El gestor de colas ya tiene una instancia activa. El gestor de colas no permite instancias en espera.
47	El gestor de colas ya tiene el número máximo de instancias en espera.
49	Se está deteniendo el gestor de colas.
58	Se ha detectado una utilización incoherente de las instalaciones.
62	El gestor de colas está asociado a una instalación diferente.
69	El almacenamiento no está disponible.
71	Error inesperado.
72	Error en nombre de gestor de colas
74	El servicio IBM MQ no se ha iniciado.
91	El nivel de mandato está fuera del rango de valores aceptables.
92	El nivel de mandato del gestor de colas es mayor que o igual que el valor especificado.
94	Se ha iniciado una instancia de réplica del gestor de colas.
100	Ubicación no válida del archivo de registro.
114	Stanza de archivo qm.ini no válida.
119	Usuario no autorizado para iniciar el gestor de colas.

Ejemplos

El mandato siguiente inicia el gestor de colas account:

```
stimqm account
```

Tareas relacionadas

[Aplicación de actualizaciones de nivel de mantenimiento a gestores de colas multiinstancia en AIX](#)

[Aplicación de actualizaciones de nivel de mantenimiento a gestores de colas multiinstancia en Linux](#)

[Aplicación de actualizaciones de nivel de mantenimiento a gestores de colas multiinstancia en Windows](#)

Referencia relacionada

[crtmqm \(crear gestor de colas\)](#)

Crear un gestor de colas.

[dlmqm \(suprimir gestor de colas\)](#)

Suprimir un gestor de colas.

[dspmqver \(mostrar información de versión de IBM MQ\)](#)

Visualizar información de versión y compilación de IBM MQ .

[endmqm \(finalizar gestor de colas\)](#)

Detenga un gestor de colas o cambie a un gestor de colas en espera o a un gestor de colas de réplica.

[“amqmdain \(control de servicios\)” en la página 24](#)

amqmdain se utiliza para configurar o controlar algunas tareas administrativas específicas de Windows .

[“strmqsvc \(iniciar servicio IBM MQ\)” en la página 245](#)

Inicie el servicio IBM MQ en Windows.

[“endmqsvc \(finalizar servicio IBM MQ\)” en la página 131](#)

Finalice el servicio IBM MQ en Windows.

strmqtrc (iniciar rastreo)

Habilitar rastreo con un nivel de detalles específico o informar del nivel de rastreo vigente.

Finalidad

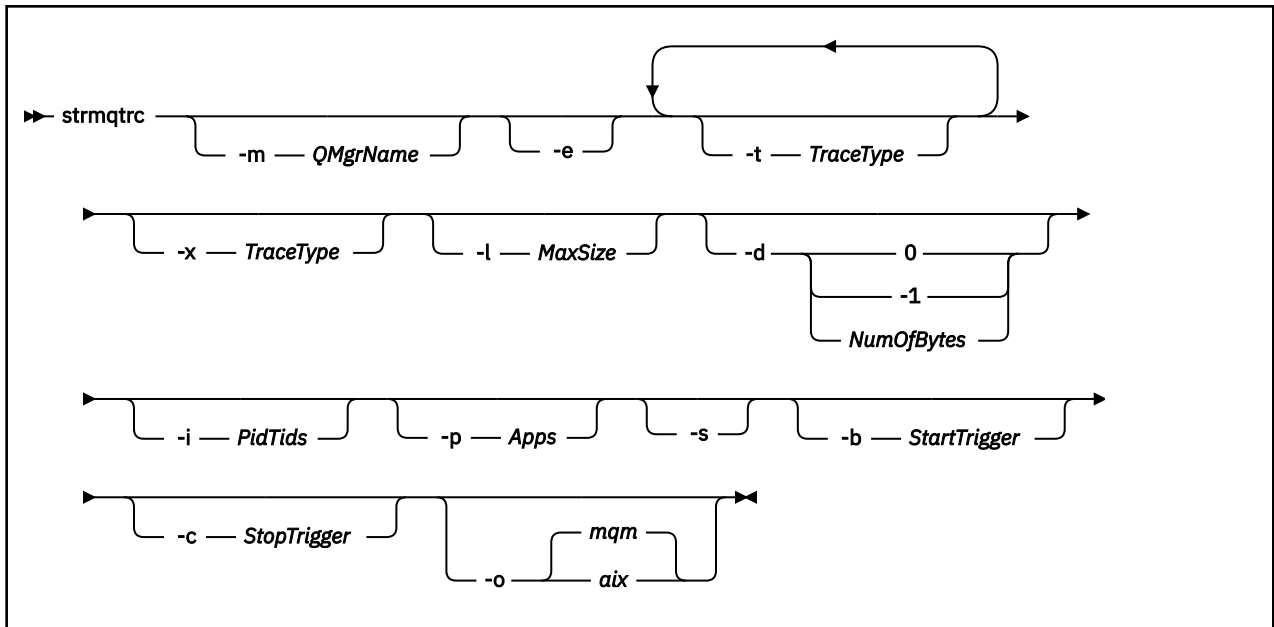
Utilice el mandato **strmqtrc** para habilitar el rastreo.

Debe utilizar el mandato **strmqtrc** desde la instalación asociada al gestor de colas con el que está trabajando. Puede averiguar con qué instalación está asociado un gestor de colas utilizando el mandato **dspmq** del modo siguiente:

```
dspmq -o installation
```

Syntax

The syntax of this command is as follows:



Descripción

El mandato **strmqtrc** habilita el rastreo. El mandato tiene parámetros opcionales que especifican el nivel de rastreo que desea:

- Uno o más gestores de colas
- Niveles de detalle de rastreo
- Uno o varios procesos de IBM MQ. Los procesos pueden formar parte del producto IBM MQ o de las aplicaciones de cliente que utilizan la API de IBM MQ
- Hebras específicas en las aplicaciones de cliente, ya sea por el número de hebras de IBM MQ o por el número de hebras del sistema operativo
- Pueden ser la entrada o salida de las funciones internas de IBM MQ o la aparición de la primera FDC (Failure Data Capture).

IBM MQ interpreta que cada combinación de parámetros de una invocación individual del mandato incluye un AND lógico entre cada uno de ellos. Puede iniciar el mandato `strmqtrc` varias veces, independientemente de si el rastreo está o no habilitado. Si el rastreo ya está habilitado, se modifican las opciones de rastreo que están en vigor por las especificadas en la última invocación del mandato. IBM MQ interpreta que varias invocaciones del mandato, sin la intervención de un mandato `enmqtrc`, tienen un OR lógico entre cada una de ellas. El número máximo de mandatos `strmqtrc` simultáneos que puede estar en vigor al mismo tiempo es de 16.

Parámetros opcionales

-m *NombreGestColas*

El nombre del gestor de colas que se debe rastrear.

Se permiten los comodines siguientes: asterisco (*), sustitución de cero o más caracteres y signo de interrogación (?), sustitución de cualquier carácter único. En entornos de mandatos como, por ejemplo, el shell UNIX, donde los caracteres de asterisco (*) y signo de interrogación (?) tienen un significado especial, debe escapar el carácter comodín o especificarlo entre comillas para evitar que el entorno de mandatos funcione con el carácter comodín.

-e

Solicita un rastreo inicial de todos los procesos, lo que hace posible rastrear la creación o el inicio de un gestor de colas. Si incluye este parámetro, cualquier proceso que pertenezca a cualquier componente de cualquier gestor de colas rastreará su proceso inicial. El valor predeterminado es no realizar el rastreo anticipado.

Utilice el siguiente mandato para rastrear un cliente:

```
strmqtrc -e
```

No puede utilizar el parámetro **-e** con el parámetro **-m**, el parámetro **-i**, el parámetro **-p**, el parámetro **-c** o el parámetro **-b**. Si intenta utilizar el parámetro **-e** con el parámetro **-m**, el parámetro **-i**, el parámetro **-p**, el parámetro **-c** o el parámetro **-b**, se emite un mensaje de error.

-t TipoRastreo

Los puntos que se han de rastrear y el nivel de detalle del rastreo que se debe registrar. De forma predeterminada, **todos** los puntos de rastreo están habilitados y se genera un rastreo de detalle predeterminado.

De forma alternativa, puede proporcionar una o varias opciones de la lista siguiente. Para cada valor de *TraceType* que especifique, incluido **-t all**, especifique **-t parms** o **-t detail** para obtener el nivel adecuado de detalle de rastreo. Si no especifica ni **-t parms** ni **-t detail** para un tipo de rastreo en particular, sólo se genera un rastreo de detalle predeterminado para ese tipo de rastreo.



Atención: Al utilizar la opción **-t api**, verá el rastreo de las llamadas MQI, con todos los bloques de datos de entrada y salida volcados en formato hexadecimal.

Debe tener en cuenta que los programas internos de IBM MQ también realizan llamadas MQI y que verá archivos de rastreo para dichos programas. Normalmente, los nombres de programa empiezan por **amq** o **runmq**.

Debe tener en cuenta que los programas **amqzmpa** alojan muchas hebras, algunas de las cuales reciben llamadas MQI a través de la red desde aplicaciones cliente. En estas hebras verá llamadas MQI en los rastreos de **-t api**, pero debe recordar que los argumentos de entrada para las llamadas MQI rastreadas en el programa **amqzmpa** podrían no coincidir con todos los detalles de las llamadas MQI realizadas originalmente por el cliente.

Por lo tanto, si necesita conocer, de forma fiable, los argumentos de entrada a las llamadas MQI realizadas por la aplicación cliente, debe utilizar directamente el rastreo de **-t api** en la máquina cliente.

Si proporciona varios tipos de rastreo, cada uno debe tener su propio parámetro **-t**. Puede incluir cualquier número de parámetros **-t**, si cada uno tiene un tipo de rastreo válido asociado.

No es un error especificar el mismo tipo de rastreo en varios parámetros **-t**.

Valor	Descripción
todos	Datos de salida para cada punto de rastreo del sistema (el valor predeterminado). El parámetro all activa el rastreo con el nivel de detalle predeterminado.
amqp	Datos de salida para el servicio AMQP
API	Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con la MQI y los componentes del gestor de colas principales.
commentary	Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los comentarios en los componentes de IBM MQ.
comms	Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los datos que fluyen por las redes de comunicaciones.
csdata	Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los almacenamientos intermedios de datos internos de servicios comunes.

Tabla 120. Valores del parámetro TraceType. (continuación)

Valor	Descripción
csflows	Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con el flujo de proceso en los servicios comunes.
detail	Activar el rastreo con un nivel de detalle alto para los puntos de rastreo de flujo de proceso.
Explorer	Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con el explorador de IBM MQ.
java	Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con la API de IBM MQ classes for Java.
lqmdata	Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los almacenamientos intermedios de datos internos en el gestor de colas local.
lqmflows	Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con el flujo de proceso en el gestor de colas local.
mqxr	Datos de salida para el servicio de telemetría (MQXR).
otherdata	Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los almacenamientos intermedios de datos internos de otros componentes.
otherflows	Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con el flujo de proceso en otros componentes.
parms	Activar el rastreo con el nivel de detalle predeterminado para los puntos de rastreo de flujo de proceso.
remotedata	Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los almacenamientos intermedios de datos internos del componente de comunicaciones.
remoteflows	Datos de salida de puntos de rastreo asociados con el flujo de procesos del componente de comunicaciones.
servicedata	Los datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los almacenamientos intermedios de datos internos en el componente de servicios.
serviceflows	Datos de salida de puntos de rastreo asociados con el flujo de procesos del componente de servicios.
spldata	Datos de salida para los puntos de rastreo asociados a los almacenamientos intermedios y bloques de control que utilizan una operación de política de seguridad (AMS).
splflows	Datos de salida para los puntos de rastreo asociados a los datos de entrada y salida de funciones que utilizan una operación de política de seguridad (AMS).
SSL	Datos de salida asociados con el uso de IBM Global Security Kit (GSKit) para habilitar la seguridad de canal TLS.
versiondata	Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con la versión de IBM MQ en ejecución.

-x TipoRastreo

Los puntos que **no** se han de rastrear. De forma predeterminada, **todos** los puntos de rastreo están habilitados y se genera un rastreo de detalle predeterminado. Los puntos de rastreo que puede especificar son los que se listan para el parámetro **-t**.

Puede utilizar el parámetro **-x** con valores *Tracetype* para excluir los puntos de entrada que no desea registrar. Esto resulta útil para reducir la cantidad de rastreo que se genera.

Si proporciona varios tipos de rastreo, cada uno debe tener su propio parámetro **-x**. Puede incluir cualquier número de parámetros **-x**, si cada uno tiene un *Tracetype* válido asociado.

-l TamañoMáx

El tamaño máximo de un archivo de rastreo (*AMQppppp.qq.TRC*) en megabytes (MB), donde *ppppp* hace referencia al ID de proceso del sistema operativo del proceso IBM MQ concreto que se está rastreando y *qq* es un número de secuencia si ya hay un archivo con ese nombre. Por ejemplo, si especifica un *MaxSize* de 1, el tamaño del rastreo se limita a 1 MB.

Cuando un archivo de rastreo alcanza el máximo especificado, se renombra como *AMQppppp.qq.TRS* y se inicia un nuevo archivo *AMQppppp.qq.TRC*. Si existe una copia anterior de un archivo *AMQppppp.qq.TRS*, se suprime.

El valor más alto en que se puede establecer *MaxSize* es 2048 MB.

-d

Opciones de rastreo. El valor puede ser:

0

No rastrear ningún dato de usuario.

-1 o todos

Rastrear todos los datos de usuario.

NumOfBytes

- Para un rastreo de comunicación, el número de bytes de datos especificado, incluida la cabecera TSH (Transmission Segment Header).
- Para una llamada MQPUT o MQGET: rastrear el número especificado de bytes de datos de mensaje contenidos en el almacenamiento intermedio de mensajes.
- Los valores entre 1 y 15 no están permitidos.

-i PIDTID

El identificador de proceso (PID) y el identificador de hebra (TID) al que queda restringida la generación del rastreo. No puede utilizar el parámetro **-i** con el parámetro **-e**. Si intenta utilizar el parámetro **-i** con el parámetro **-e**, se emite un mensaje de error.

El formato preciso de este parámetro es PID [. TID]. Por ejemplo:

La codificación **-i 12345** rastrea todas las hebras del PID 12345, mientras que

La codificación de **-i 12345.67** sólo rastrea la hebra 67 en el PID 12345

Este parámetro no está soportado para clientes de .NET, si se establece NMQ_MQ_LIB en managed, de modo que el cliente utilice los diagnósticos de problemas gestionados por IBM MQ.

-p Apps

Los procesos con nombre a los que queda restringida la generación del rastreo. *Apps* es una lista separada por comas. Debe especificar cada nombre de la lista exactamente como se mostrará el nombre del programa en la cabecera FDC "Nombre del programa". Se permiten los comodines de asterisco (*) o signo de interrogación (?). No puede utilizar el parámetro **-p** con el parámetro **-e**. Si intenta utilizar el parámetro **-p** con el parámetro **-e**, se emite un mensaje de error.

Este parámetro no está soportado para clientes de .NET, si se establece NMQ_MQ_LIB en managed, de modo que el cliente utilice los diagnósticos de problemas gestionados por IBM MQ.

-s

Informa acerca de las opciones de rastreo que están en vigor actualmente. Debe utilizar este parámetro por su cuenta sin ningún otro parámetro.

Existe un número limitado de ranuras disponibles para almacenar los mandatos de rastreo. Cuando todas las ranuras se están utilizando, no se pueden aceptar más mandatos de rastreo, a menos que sustituyan una ranura existente. Los números de ranura no son fijos, por lo que si se elimina el mandato de la ranura número 0, por ejemplo, mediante un mandato **endmqtrc**, todas las demás ranuras se mueven hacia arriba, y la ranura 1 se convierte en la ranura 0, por ejemplo. Un asterisco (*) en un campo significa que no se ha definido un valor y es equivalente al carácter comodín de asterisco.

Un ejemplo de la salida de este mandato es la siguiente:

```
Listing Trace Control Array
Used slots = 2 of 15

EarlyTrace      [OFF]
TimedTrace      [OFF]
TraceUserData   [0]
MaxSize         [0]
Trace Type      [1]

Slot position 1

Untriggered
Queue Manager   [avocet]
Application     [*]
PID.TID        [*]
TraceOptions    [1f4ffff]
TraceInterval   [0]
Trace Start Time [0]
Trace Stop Time [0]
Start Trigger   [KN346050K]
Start Trigger   [KN346080]

Slot position 2

Untriggered
Queue Manager   [*]
Application     [*]
PID.TID        [*]
TraceOptions    [1fcffff]
TraceInterval   [0]
Trace Start Time [0]
Trace Stop Time [0]
Start Trigger   [KN346050K]
Start Trigger   [KN346080]
```

Este parámetro no está soportado para clientes de .NET, si se establece NMQ_MQ_LIB en managed, de modo que el cliente utilice los diagnósticos de problemas gestionados por IBM MQ.

-b IniciarDesencadenante

Los ID de analizadores de FDC para los que se debe activar el rastreo. *Start_Trigger* es una lista de los ID de analizadores de FDC separados por comas. Puede utilizar los comodines de asterisco (*) y signo de interrogación (?) en la especificación de los ID de analizador. No puede utilizar el parámetro **-b** con el parámetro **-e**. Si intenta utilizar el parámetro **-b** con el parámetro **-e**, se emite un mensaje de error. Este parámetro solo se debe utilizar siguiendo las instrucciones del personal de servicio de IBM.

<i>Tabla 121. Iniciar desencadenante y efecto</i>	
Start_Trigger	Efecto
FDC = lista de los ID de analizadores de FDC separados por comas.	Activa el rastreo cuando se genera cualquiera de los FDC con los ID de analizador de FDC.

Este parámetro no está soportado para clientes de .NET, si se establece NMQ_MQ_LIB en managed, de modo que el cliente utilice los diagnósticos de problemas gestionados por IBM MQ.

-c DetenerDesencadenante

Los ID de analizadores de FDC para los que se debe desactivar el rastreo, o el intervalo en segundos después del cual se debe desactivar el rastreo. *Stop_Trigger* es una lista separada por comas de los ID de analizadores de FDC. Puede utilizar los comodines de asterisco (*) y signo de interrogación

(?) en la especificación de los ID de analizador. Este parámetro solo se debe utilizar siguiendo las instrucciones del personal de servicio de IBM.

Stop_Trigger	Efecto
FDC = lista de los ID de analizadores de FDC separados por comas.	Inactiva el rastreo cuando se genera cualquiera de los FDC con los ID de analizador de FDC especificados.
intervalo = n, siendo n un entero sin signo entre 1 y 32.000.000.	Desactiva el rastreo n segundos después de que se haya iniciado o, si ya está habilitado el rastreo, desactiva el rastreo n segundos después de que se emita esta instancia del mandato.

Este parámetro no está soportado para clientes de .NET, si se establece NMQ_MQ_LIB en managed, de modo que el cliente utilice los diagnósticos de problemas gestionados por IBM MQ.

-o

mqm

Habilita el rastreo de IBM MQ como en los releases anteriores.

Este es el valor predeterminado si no se proporciona ninguna opción -o.

aix

Permite que IBM MQ grabe en el rastreo del sistema AIX, siempre que esté habilitado el rastreo del sistema AIX.

Al igual que anteriormente, debe utilizar el mandato de rastreo del sistema operativo AIX para que se genere realmente cualquier salida.



Esta es una opción existente y solo debe utilizarla cuando se lo indique el personal de servicio de IBM.

Códigos de retorno

Tabla 123. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
AMQ7024	Se han proporcionado argumentos no válidos con el mandato.
AMQ7077	No tiene autorización para realizar la operación solicitada.
AMQ8304	Ya están ejecutándose nueve rastreos simultáneos (el número máximo).
58	Uso incoherente de las instalaciones detectadas

Ejemplos de habilitación del rastreo en distintos niveles de detalle

  Este mandato habilita el rastreo del flujo de proceso desde servicios comunes y el gestor de colas local para un gestor de colas denominado QM1 en sistemas IBM MQ for AIX or Linux . Los datos de rastreo se generan con el nivel de detalle predeterminado.

```
stmqtrc -m QM1 -t csflows -t lqmflows -t parms
```

Este mandato inhabilita el rastreo de la actividad de TLS en un gestor de colas con el nombre QM1. Otros datos de rastreo se generan en el nivel de detalle de parámetros.

```
stmqtrc -m QM1 -x ssl -t parms
```

Este mandato permite el rastreo con un nivel de detalle alto del flujo de procesos para todos los componentes:

```
strmqtrc -t all -t detail
```

Ejemplos de habilitación del rastreo para un FDC

Este mandato habilita el rastreo cuando FDC KN346050 o FDC KN346080 se generan en cualquier proceso que utiliza el gestor de colas QM1:

```
strmqtrc -m QM1 -b FDC=KN346050,KN346080
```

Este mandato habilita el rastreo cuando se genera FDC KN34650 y detiene el rastreo cuando se genera FDC KN346080. En ambos casos, se debe generar el FDC en un proceso que utilice el gestor de colas QM1:

```
strmqtrc -m QM1 -b FDC=KN346050 -c FDC=KN346080
```

Ejemplos de utilización de los parámetros -p y -m para invocaciones individuales y múltiples de **strmqtrc**

Los ejemplos siguientes utilizan los parámetros **-p** y **-m** para mostrar:

- Cómo IBM MQ interpreta que una combinación de parámetros de una invocación individual del mandato incluye un AND lógico entre cada uno.
- Cómo IBM MQ interpreta que varias invocaciones del mandato, sin la intervención de un mandato **enmqtrc**, tienen un OR lógico entre cada una de ellas:
 1. Este mandato habilita el rastreo para todas las hebras resultantes de cualquier proceso en ejecución denominado **amqxxx.exe**:

```
strmqtrc -p amqxxx.exe
```

2. Después de ejecutar el mandato **strmqtrc** tal como se muestra en el paso 1, puede especificar cualquiera de los mandatos siguientes sin un mandato **endmqtrc** intermedio.

- Si inicia el mandato siguiente después del mandato en el paso 1, sin un mandato **endmqtrc** intermedio, el rastreo se limita a todas las hebras resultantes de cualquier proceso en ejecución denominado **amqxxx.exe** y que estén utilizando el gestor de colas QM2:

```
strmqtrc -p amqxxx.exe -m QM2
```

- Si inicia el mandato siguiente después del mandato en el paso 1, sin un mandato **endmqtrc** intermedio, el rastreo se limita a todos los procesos y hebras que resultan de la ejecución de **amqxxx.exe** o que utilizan el gestor de colas QM2:

```
strmqtrc -m QM2
```

Ejemplo de habilitación del rastreo dinámico del código de biblioteca de cliente LDAP que se suministra con IBM MQ

A partir de IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 4 y IBM MQ 9.1.4, es posible activar y desactivar el rastreo de cliente LDAP sin detener o iniciar también el gestor de colas.

Puede utilizar el mandato siguiente para activar el rastreo:

```
strmqtrc -m QMNAME -t servicedata
```

Para habilitar este comportamiento, también es necesario establecer una variable de entorno `AMQ_LDAP_TRACE` en un valor que no sea nulo. Para obtener más información, consulte [Habilitación del rastreo dinámico del código de la biblioteca del cliente LDAP](#).

Mandatos relacionados

Tabla 124. Nombres y descripciones de mandatos relacionados

Mandato	Descripción
<code>dspmqrtrc</code>	Visualizar la salida de rastreo con formato
<code>endmqrtrc</code>	Finalizar el rastreo

Tareas relacionadas

[Utilización del recurso de rastreo](#)

Referencia relacionada

[Comparación de conjuntos de mandatos: Otros mandatos](#)

Una tabla de otros mandatos, que muestra la descripción del mandato y los mandatos PCF equivalentes, los mandatos MQSC y los mandatos de control. El recurso REST API y los equivalentes del método HTTP, y los equivalentes IBM MQ Explorer, se incluyen si están disponibles.

Multi `strmqweb` (iniciar servidor mqweb)

Inicie el servidor mqweb que se utiliza para dar soporte a IBM MQ Console y REST API.

Finalidad

Utilice el mandato `strmqweb` para iniciar el servidor mqweb para utilizar IBM MQ Console o REST API.

Notas de uso

V 9.3.5 **Linux** Antes de emitir el mandato `strmqweb` en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server, debe establecer la variable de entorno `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` en el directorio de datos IBM MQ Web Server.

- Si el servidor mqweb forma parte de una instalación de IBM MQ, debe iniciar el servidor mqweb como un [usuario privilegiado](#).
- **V 9.3.5** **Linux** Si el servidor mqweb forma parte de una instalación autónoma de IBM MQ Web Server, debe iniciar el servidor mqweb como un usuario que tenga acceso de lectura y escritura al directorio de datos de IBM MQ Web Server.

Linux Antes de iniciar el servidor mqweb, debe aceptar la licencia de IBM MQ. En Linux, puede aceptar la licencia después de la instalación. Para obtener más información, consulte [“mqlicense \(aceptar licencia posterior a la instalación\)”](#) en la página 139.

Sintaxis

```
➔ strmqweb --clean ➔
```

Parámetros opcionales

--clean

Limpia toda la información en memoria caché persistente que está relacionada con la instancia de servidor especificada, que incluye metadatos de resolución OSGi y datos de paquete OSGi persistente. Si utiliza esta opción, será necesario que el servidor vuelva a calcular los datos

almacenados en la memoria caché en el siguiente inicio, lo que puede tardar más tiempo que un reinicio que pueda reutilizar los datos almacenados en la memoria caché.

Nota: Esta opción no es necesaria para el funcionamiento normal. Es posible que el servicio de IBM le solicite que utilice esta opción cuando proporcione un arreglo temporal, o si se sospecha que existe un problema con los datos almacenados en la memoria caché.

Códigos de retorno

Tabla 125. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
-------------------	-------------

0	El mandato ha sido satisfactorio.
>0	El mandato no ha sido satisfactorio.

Para obtener una lista completa de códigos de salida de mandato de servidor, consulte [Liberty: opciones de mandato de servidor](#) en la documentación de WebSphere Application Server .

Mandatos relacionados

Tabla 126. Nombres y descripciones de mandatos relacionados

Mandato	Descripción
dspmqweb	Visualizar el estado del servidor mqweb.
endmqweb	Detenga el servidor mqweb.

Referencia de mandatos MQSC

Utilice los mandatos MQSC para ayudarle a gestionar objetos de gestor de colas, incluido el propio gestor de colas, colas, definiciones de proceso, canales, canales de conexión de cliente, escuchas, servicios, listas de nombres, clústeres y objetos de información de autenticación.

Esta sección describe, en orden alfabético, todos los mandatos MQSC que pueden emitir operadores y administradores.

Nota: La forma en que se ejecutan los mandatos MQSC varía según la plataforma. Consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

[“ALTER AUTHINFO \(alterar objeto de información de autenticación\)” en la página 264](#)

[“ALTER BUFFPOOL \(alterar valores de agrupación de almacenamiento intermedio\) en z/OS” en la página 276](#)

[“ALTER CFSTRUCT \(alterar estructura de aplicación CF\) en z/OS” en la página 279](#)

[“ALTER CHANNEL \(alterar valores de canal\)” en la página 285](#)

[“ALTER CHANNEL \(modificar valores de canal\) MQTT” en la página 341](#)

[“ALTER COMMINFO \(alterar objeto de información de comunicación\) en Multiplatforms” en la página 345](#)

[“ALTER LISTENER \(alterar un escucha existente\) en Multiplatforms” en la página 349](#)

[“ALTER NAMELIST \(alterar una lista de nombres\)” en la página 352](#)

[“ALTER PROCESS \(modificar una definición de proceso existente\)” en la página 355](#)

[“ALTER PSID \(cambiar método de expansión de conjunto de páginas\) en z/OS” en la página 360](#)

[“ALTER QMGR \(alterar valores del gestor de colas\)” en la página 361](#)

[“Colas ALTER \(modificar valores de cola\)” en la página 397](#)

[“ALTER SECURITY \(modificar opciones de seguridad\) en z/OS” en la página 430](#)

[“ALTER SERVICE \(alterar una definición de servicio\) en Multiplatforms” en la página 432](#)

[“ALTER SMDS \(alterar conjuntos de datos de mensajes compartidos\) en z/OS” en la página 434](#)

[“ALTER STGCLASS \(alterar valores de clase de almacenamiento\) en z/OS” en la página 436](#)

[“ALTER SUB \(alterar valores de suscripción\)” en la página 439](#)

[“ALTER TOPIC \(alterar valores de tema\)” en la página 443](#)

[“ALTER TRACE \(modificar valores de sucesos de rastreo\) en z/OS” en la página 453](#)

[“ARCHIVE LOG \(copia de seguridad del registro activo\) en z/OS” en la página 454](#)

[“BACKUP CFSTRUCT \(copia de seguridad de una estructura de aplicación CF\) en z/OS” en la página 457](#)

[“CLEAR QLOCAL \(borrar mensajes de la cola local\)” en la página 458](#)

[“CLEAR TOPICSTR \(borrar serie de tema\)” en la página 460](#)

[“DEFINE AUTHINFO \(definir un objeto de información de autenticación\)” en la página 462](#)

[“DEFINE BUFFPOOL \(definir una agrupación de almacenamiento intermedio\) en z/OS” en la página 476](#)

[“DEFINE CFSTRUCT \(definir estructura de aplicación de recurso de asociación\) en z/OS” en la página 479](#)

[“DEFINE CHANNEL \(definir un nuevo canal\)” en la página 487](#)

[“DEFINE CHANNEL \(definir un nuevo canal\) para MQTT” en la página 545](#)

[“DEFINE COMMINFO \(definir un nuevo objeto de información de comunicación\) en Multiplatforms” en la página 548](#)

[“DEFINE LISTENER \(definir un nuevo escucha\) en Multiplatforms” en la página 553](#)

[“DEFINE LOG \(definir un nuevo registro activo\) en z/OS” en la página 556](#)

[“DEFINE MAXSMSGS \(definir valor máximo de mensajes\) en z/OS” en la página 557](#)

[“DEFINE NAMELIST \(definir una lista de nombres\)” en la página 558](#)

[“DEFINE PROCESS \(crear una nueva definición de proceso\)” en la página 562](#)

[“DEFINE PSID \(definir conjunto de páginas y agrupación de almacenamiento intermedio\) en z/OS” en la página 567](#)

[“DEFINE colas” en la página 569](#)

[“DEFINE SERVICE \(crear una nueva definición de servicio\) en Multiplatforms” en la página 605](#)

[“DEFINE STGCLASS \(definir correlación de clase de almacenamiento con conjunto de páginas\) en z/OS” en la página 609](#)

[“DEFINE SUB \(crear una suscripción duradera\)” en la página 613](#)

[“DEFINE TOPIC \(definir un nuevo tema administrativo\)” en la página 619](#)

[“DELETE AUTHINFO \(suprimir información de autenticación\)” en la página 631](#)

[“DELETE AUTHREC \(suprimir registros de autorización\) en Multiplatforms” en la página 633](#)

[“DELETE BUFFPOOL \(suprimir una agrupación de almacenamiento intermedio\) en z/OS” en la página 635](#)

[“DELETE CFSTRUCT \(suprimir estructura de aplicación CF\) en z/OS” en la página 636](#)

[“DELETE CHANNEL \(suprimir un canal\)” en la página 637](#)

[“DELETE CHANNEL \(suprimir un canal\) MQTT” en la página 639](#)

[“DELETE COMMINFO \(suprimir información de comunicaciones\) en Multiplatforms” en la página 640](#)

[“DELETE LISTENER \(suprimir un escucha\) en Multiplatforms” en la página 640](#)

[“DELETE NAMELIST \(suprimir una lista de nombres\)” en la página 641](#)

[“DELETE POLICY \(suprimir una política de seguridad\) en Multiplatforms” en la página 643](#)

[“DELETE PROCESS \(suprimir una definición de proceso\)” en la página 644](#)

[“DELETE PSID \(suprimir un conjunto de páginas\) en z/OS” en la página 646](#)

[“Suprimir colas” en la página 647](#)

[“DELETE SERVICE \(suprimir una definición de servicio\) en Multiplatforms” en la página 652](#)

[“DELETE STGCLASS \(suprimir una clase de almacenamiento\) en z/OS” en la página 653](#)

[“DELETE SUB \(suprimir una suscripción duradera\)” en la página 654](#)

[“DELETE TOPIC \(suprimir un nodo de tema administrativo\)” en la página 656](#)

[“DISPLAY APSTATUS \(visualizar estado de aplicación\) en Multiplatforms” en la página 658](#)

[“DISPLAY ARCHIVE \(visualizar información del sistema de archivado\) en z/OS” en la página 665](#)

[“DISPLAY AUTHINFO \(visualizar información de autenticación\)” en la página 666](#)

[“DISPLAY AUTHREC \(visualizar registros de autorización\) en Multiplatforms” en la página 673](#)

[“DISPLAY AUTHSERV \(visualizar información de servicios de autorización\) en AIX, Linux, and Windows” en la página 676](#)

[“DISPLAY CFSTATUS \(visualizar estado de estructura de aplicación CF\) en z/OS” en la página 677](#)

[“DISPLAY CFSTRUCT \(visualizar valores de estructura de aplicación CF\) en z/OS” en la página 685](#)

[“DISPLAY CHANNEL \(visualizar definición de canal\)” en la página 689](#)

[“DISPLAY CHANNEL \(visualizar definición de canal\) MQTT” en la página 704](#)

[“DISPLAY CHINIT \(visualizar información de iniciador de canal\) en z/OS” en la página 708](#)

[“DISPLAY CHLAUTH \(visualizar registro de autenticación de canal\)” en la página 709](#)

[“DISPLAY CHSTATUS \(visualizar estado de canal\)” en la página 715](#)

[“DISPLAY CHSTATUS \(visualizar estado de canal\) AMQP” en la página 736](#)

[“DISPLAY CHSTATUS \(visualizar estado de canal\) MQTT” en la página 741](#)

[“DISPLAY CLUSQMGR \(visualizar información de canal para gestores de colas de clúster\)” en la página 745](#)

[“DISPLAY CMDSERV \(visualizar estado de servidor de mandatos\) en z/OS” en la página 754](#)

[“DISPLAY COMMINFO \(visualizar información de comunicación\) en Multiplatforms” en la página 755](#)

[“DISPLAY CONN \(visualizar información de conexión de aplicación\)” en la página 757](#)

[“DISPLAY ENTAUTH \(visualizar autorizaciones de entidad\) en Multiplatforms” en la página 771](#)

[“DISPLAY GROUP \(visualizar información de QSG\) en z/OS” en la página 774](#)

[“DISPLAY LISTENER \(visualizar información de escucha\) en Multiplatforms” en la página 774](#)

[“DISPLAY LOG \(visualizar información de registro\) en z/OS” en la página 778](#)

[“DISPLAY LSSTATUS \(visualizar estado de escucha\) en Multiplatforms” en la página 779](#)

[“DISPLAY MAXSMSGS \(valor de visualización de máximo de mensajes\) en z/OS” en la página 783](#)

[“DISPLAY NAMELIST \(visualizar una lista de nombres\)” en la página 784](#)

[“DISPLAY POLICY \(mostrar una política de seguridad\) en Multiplatforms” en la página 788](#)

[“DISPLAY PROCESS \(visualizar información de proceso\)” en la página 789](#)

[“DISPLAY PUBSUB \(visualizar información de estado de publicación/suscripción\)” en la página 793](#)

[“DISPLAY QMGR \(visualizar valores de gestor de colas\)” en la página 798](#)

[“DISPLAY QMSTATUS \(visualizar estado de gestor de colas\) en Multiplatforms” en la página 813](#)

[“DISPLAY QSTATUS \(visualizar estado de cola\)” en la página 822](#)

[“DISPLAY QUEUE \(atributos de cola de visualización\)” en la página 835](#)

[“DISPLAY SBSTATUS \(visualizar estado de suscripción\)” en la página 850](#)

[“DISPLAY SECURITY \(valores de seguridad de visualización\) en z/OS” en la página 854](#)

[“DISPLAY SERVICE \(visualizar información de servicio\) en Multiplatforms” en la página 856](#)

[“DISPLAY SMDS \(visualizar información de conjuntos de datos de mensajes compartidos\) en z/OS” en la página 859](#)

[“DISPLAY SMDSCONN \(visualizar información de conexión de conjuntos de datos de mensajes compartidos\) en z/OS” en la página 861](#)

[“DISPLAY STGCLASS \(visualizar información de clase de almacenamiento\) en z/OS” en la página 865](#)

[“DISPLAY SUB \(visualizar información de suscripción\)” en la página 869](#)

[“DISPLAY SVSTATUS \(visualizar estado de servicios\) en Multiplatforms” en la página 877](#)

[“DISPLAY SYSTEM \(visualizar información del sistema\) en z/OS” en la página 880](#)

[“DISPLAY TCLUSTER \(visualizar atributos de tema de clúster\)” en la página 882](#)

[“DISPLAY THREAD \(visualizar información de hebra\) en z/OS” en la página 887](#)

[“DISPLAY TOPIC \(visualizar información de tema\)” en la página 889](#)

[“DISPLAY TPSTATUS \(visualizar estado de tema\)” en la página 898](#)

[“DISPLAY TRACE \(visualizar lista de rastreos activos\) en z/OS” en la página 907](#)

[“DISPLAY USAGE \(visualizar información de uso\) en z/OS” en la página 909](#)

[“MOVE QLOCAL \(mover mensajes entre colas locales\) en z/OS” en la página 911](#)

[“PING CHANNEL \(probar respuesta de canal\)” en la página 914](#)

[“PING QMGR \(respuesta del gestor de colas de prueba\) en Multiplatforms” en la página 917](#)

[“PURGE CHANNEL \(detener y depurar un canal\) en AIX, Linux, and Windows” en la página 918](#)

[“RECOVER BSDS \(recuperar conjunto de datos de rutina de carga\) en z/OS” en la página 919](#)
[“RECOVER CFSTRUCT \(recuperar estructura de aplicación CF\) en z/OS” en la página 920](#)
[“REFRESH CLUSTER \(reconstruir un clúster\)” en la página 922](#)
[“REFRESH QMGR \(renovar un gestor de colas\)” en la página 925](#)
[“REFRESH SECURITY \(renovar valores de seguridad\)” en la página 928](#)
[“RESET CFSTRUCT \(restablecer una estructura de aplicación CF\) en z/OS” en la página 933](#)
[“RESET CHANNEL \(restablecer número de secuencia de mensaje para un canal\)” en la página 934](#)
[“RESET CLUSTER \(restablecer un clúster\)” en la página 937](#)
[“RESET QMGR \(restablecer un gestor de colas\)” en la página 939](#)
[“RESET QSTATS \(informar y restablecer datos de rendimiento de cola\) en z/OS” en la página 943](#)
[“RESET SMDS \(restablecer conjuntos de datos de mensajes compartidos\) en z/OS” en la página 945](#)
[“RESET TPIPE \(restablecer números de secuencia para un IMS Tpipe\) en z/OS” en la página 947](#)
[“RESOLVE CHANNEL \(solicitar a un canal que resuelva mensajes pendientes\)” en la página 949](#)
[“RESOLVE INDOUBT \(resolver hebras que quedan pendientes\) en z/OS” en la página 951](#)
[“RESUME QMGR \(reanudar un gestor de colas de clúster\)” en la página 953](#)
[“RVERIFY SECURITY \(establecer un distintivo de reverificación de usuario\) en z/OS” en la página 955](#)
[“SET ARCHIVE \(cambiar valores del sistema de archivado\) en z/OS” en la página 957](#)
[“SET AUTHREC \(establecer registros de autorización\) en Multiplatforms” en la página 962](#)
[“SET CHLAUTH \(crear o modificar un registro de autenticación de canal\)” en la página 968](#)
[“SET LOG \(notificar finalización del archivado de registros\) en Multiplatforms” en la página 977](#)
[“SET LOG \(cambiar valores del sistema de registro\) en z/OS” en la página 978](#)
[“SET POLICY \(establecer política de seguridad\) en Multiplatforms” en la página 981](#)
[“SET SYSTEM \(cambiar valores del sistema\) en z/OS” en la página 984](#)
[“START CHANNEL \(iniciar un canal\)” en la página 988](#)
[“START CHANNEL \(iniciar un canal\) MQTT” en la página 992](#)
[“START CHINIT \(iniciar un iniciador de canal\) en z/OS” en la página 992](#)
[“START CMDSERV \(iniciar el servidor de mandatos\) en z/OS” en la página 994](#)
[“START LISTENER \(iniciar un escucha de canal\)” en la página 994](#)
[“START QMGR \(iniciar gestor de colas\) en z/OS” en la página 997](#)
[“START SERVICE \(iniciar un servicio\) en Multiplatforms” en la página 1000](#)
[“START SMDSCONN \(reiniciar una conexión de conjunto de datos de mensaje compartido\) en z/OS” en la página 1000](#)
[“START TRACE \(iniciar rastreo\) en z/OS” en la página 1001](#)
[“STOP CHANNEL \(detener un canal\)” en la página 1008](#)
[“STOP CHANNEL \(detener un canal\) MQTT” en la página 1012](#)
[“STOP CHINIT \(detener iniciador de canal\) en z/OS” en la página 1013](#)
[“STOP CMDSERV \(detener el servidor de mandatos\) en z/OS” en la página 1015](#)
[“STOP CONN \(detener una conexión\) en Multiplatforms” en la página 1015](#)
[“STOP LISTENER \(detener un escucha de canal\)” en la página 1016](#)
[“STOP QMGR \(detener gestor de colas\) en z/OS” en la página 1019](#)
[“STOP SERVICE \(detener un servicio\) en Multiplatforms” en la página 1020](#)
[“STOP SMDSCONN \(detener conexión de conjuntos de datos de mensajes compartidos\) en z/OS” en la página 1021](#)
[“STOP TRACE \(detener rastreo\) en z/OS” en la página 1022](#)
[“SUSPEND QMGR \(suspender un gestor de colas de clúster\)” en la página 1025](#)

Conceptos relacionados

[“Referencia de los mandatos de control de IBM MQ” en la página 21](#)
Información de referencia sobre los mandatos de control de IBM MQ .

[Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#)

Tareas relacionadas

[Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#)

Referencia relacionada

[“Mandatos CL para referencia de IBM i” en la página 1623](#)

Una lista de mandatos CL para IBM i, agrupados según el tipo de mandato.

[“Referencia de formatos de mandatos programables \(PCF\)” en la página 1028](#)

Los PCF definen mensajes de mandato y respuesta que se pueden intercambiar a través de una red entre un programa y cualquier gestor de colas que admita PCF. Esto simplifica la administración del gestor de colas y otra administración de red.

Información relacionada

[Agrupación en clúster: utilización de las recomendaciones de REFRESH CLUSTER](#)


ALTER AUTHINFO (alterar objeto de información de autenticación)

Utilice el mandato MQSC **ALTER AUTHINFO** para modificar un objeto de información de autenticación. Estos objetos contienen las definiciones necesarias para realizar la comprobación de revocación de certificados utilizando OCSP o listas de revocación de certificados (CRL) en servidores LDAP, y las definiciones necesarias para comprobar las credenciales de autenticación proporcionadas por las aplicaciones.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

Los parámetros no especificados en el mandato **ALTER AUTHINFO** dan como resultado que los valores existentes para dichos parámetros se dejen sin modificar.

 Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Existen diagramas de sintaxis separados para cada opción de parámetro **AUTHTYPE** :

- [Diagrama de sintaxis para TYPE \(CRLLDAP\)](#)
- [Diagrama de sintaxis para TYPE \(OCSP\)](#)
- [Diagrama de sintaxis para TYPE \(IDPWOS\)](#)
- [Diagrama de sintaxis para TYPE \(IDPWLDAP\)](#)
- [“Descripciones de parámetros para ALTER AUTHINFO” en la página 267](#)

Sinónimo: ALT AUTHINFO

Diagrama de sintaxis para AUTHTYPE (CRLLDAP)

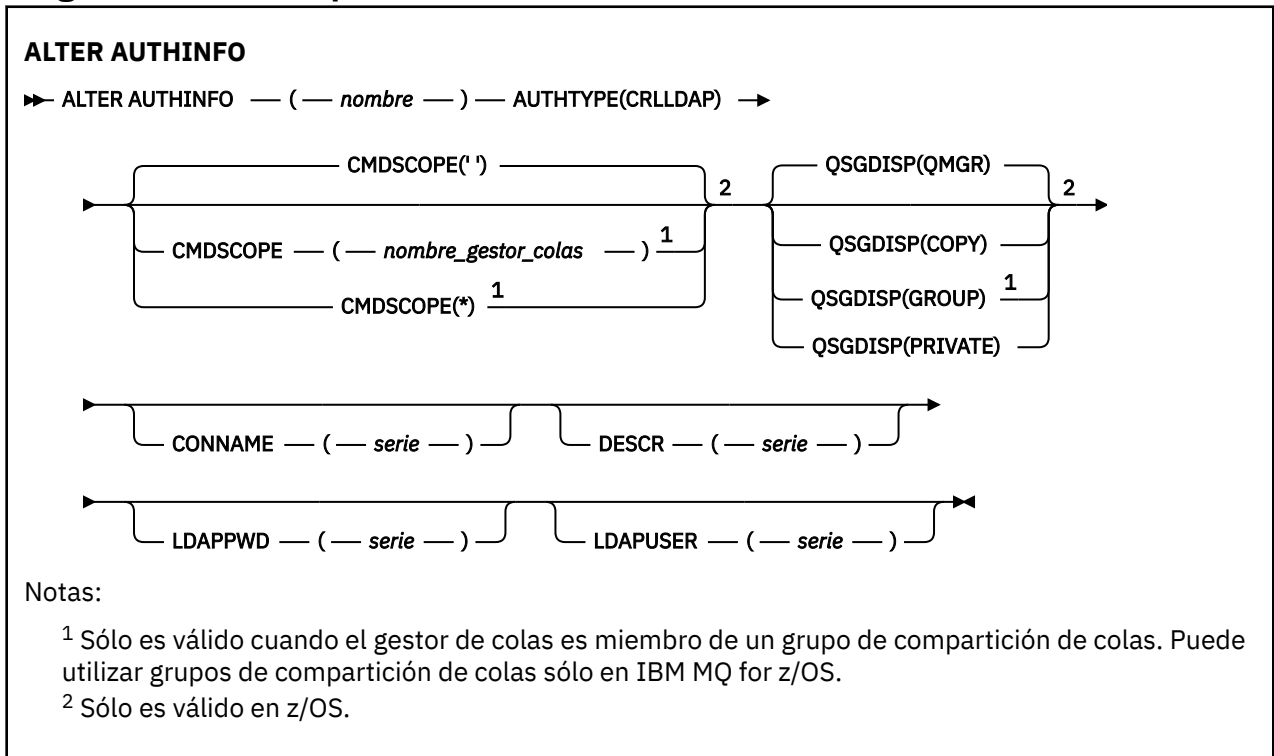


Diagrama de sintaxis para AUTHTYPE (OCSP)

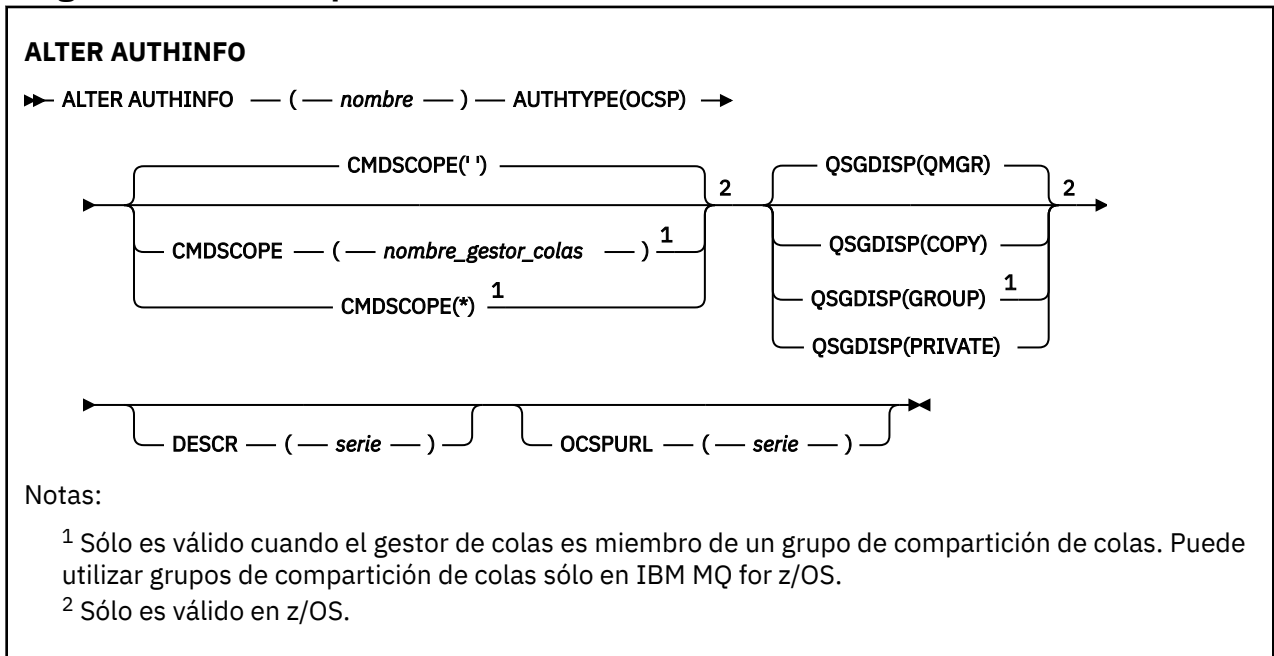
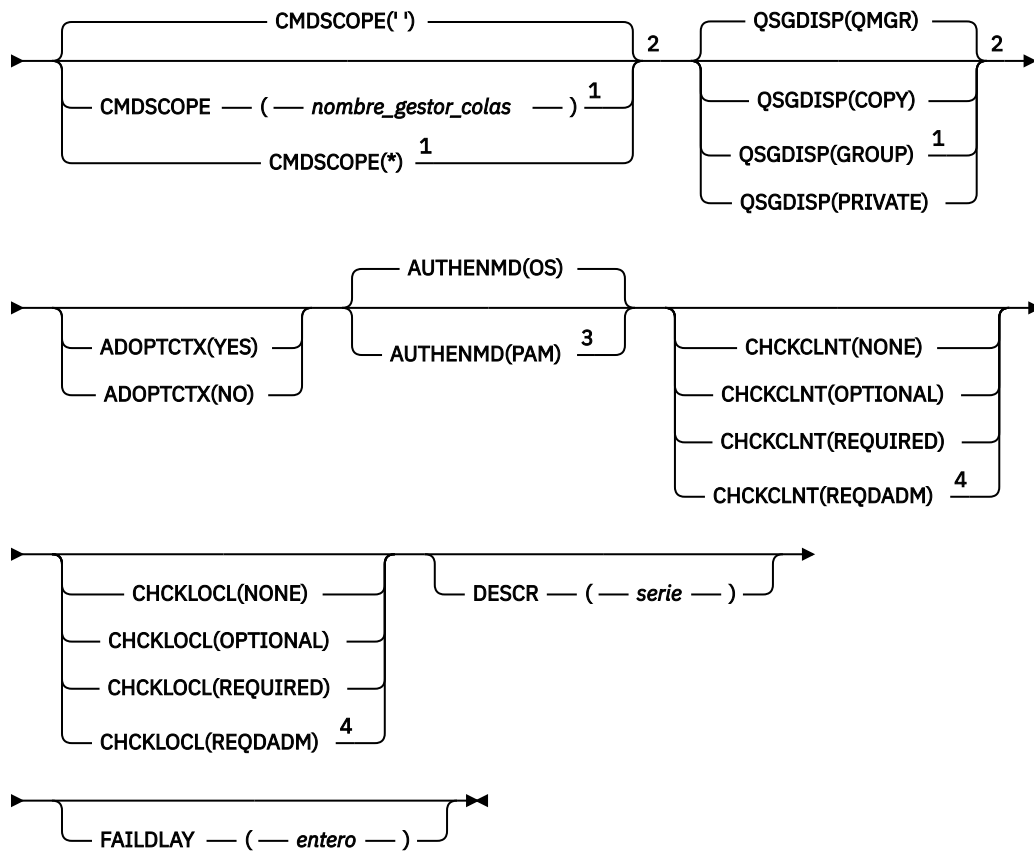


Diagrama de sintaxis para AUTHTYPE (IDPWOS)

ALTER AUTHINFO

▶ ALTER AUTHINFO — (— *nombre* —) — AUTHTYPE(IDPWOS) —▶

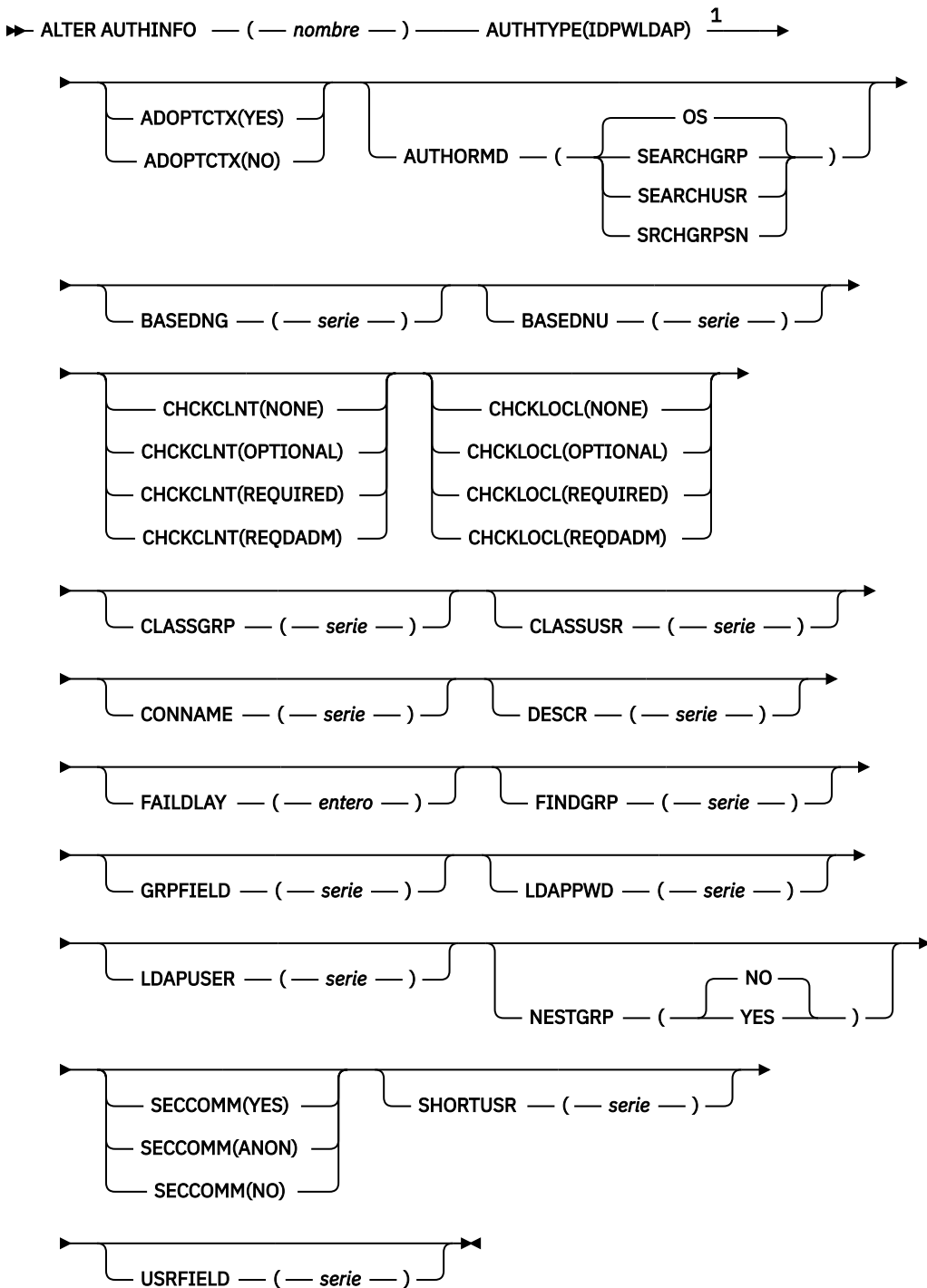


Notas:

- 1 Sólo es válido cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede utilizar grupos de compartición de colas sólo en IBM MQ for z/OS.
- 2 Sólo es válido en z/OS.
- 3 No válido en z/OS y el valor de PAM de sólo se puede establecer en AIX and Linux.
- 4 No válido en z/OS.

Diagrama de sintaxis para AUTHTYPE (IDPWLDAP)

ALTER AUTHINFO



Notas:

¹ No válido en z/OS.

Descripciones de parámetros para ALTER AUTHINFO

name

Nombre del objeto de información de autenticación. Este parámetro es necesario.

El nombre no debe ser el mismo que cualquier otro nombre de objeto de información de autenticación definido actualmente en este gestor de colas (a menos que se especifique **REPLACE** o **ALTER**). Consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).


ADOPTCTX

Si hay que usar las credenciales presentadas como el contexto para esta aplicación. Esto significa que se utilizan para comprobaciones de autorización, se muestran en las pantallas administrativas y aparecen en los mensajes.

sí

El ID de usuario en las credenciales de autenticación presentadas en la estructura MQCSP, que se han validado correctamente, se adopta como el contexto a utilizar para esta aplicación. Por lo tanto, este ID de usuario tiene las credenciales comprobadas para la autorización para utilizar recursos de IBM MQ .

Si la aplicación presenta un ID de usuario y una contraseña, el ID de usuario de la estructura MQCSP se adopta si la contraseña se valida correctamente.

 Si la aplicación presenta una señal de autenticación y la señal se valida correctamente, el ID de usuario de la reclamación de usuario de señal se adopta como contexto para la aplicación. El nombre de la reclamación de usuario de señal se especifica mediante el atributo **UserClaim** en la stanza **AuthToken** del archivo `qm.ini` . Para obtener más información sobre el atributo **UserClaim** , consulte [UserClaim](#).

Si el ID de usuario presentado es un ID de usuario LDAP y las comprobaciones de autorización se realizan utilizando los ID de usuario del sistema operativo, el **SHORTUSR** asociado con la entrada de usuario en LDAP se adoptará como las credenciales para las comprobaciones de autorización que se deben realizar.

ADOPTCTX(YES) sólo tiene efecto si **CHCKCLNT** o **CHCKLOCL** está establecido en un valor que hace que se validen las credenciales.

NO


La autenticación se realiza en las credenciales presentadas en la estructura MQCSP, pero las credenciales no se adoptan para su uso posterior. La autorización se realiza utilizando el ID de usuario con el que se ejecuta la aplicación.

El atributo **ADOPTCTX** sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWOS** y **IDPWLDAP**.

AUTOR

Método de autenticación. Indica si se debe utilizar el sistema operativo o el Método de autenticación conectable (PAM) para autenticar contraseñas de usuario.

SO

 Utilice el método de verificación de contraseña de UNIX tradicional.

PAM

Utilice el PAM para autenticar la contraseña de usuario.

 Puede establecer el valor de PAM sólo en AIX and Linux.

Los cambios en este atributo sólo son efectivos después de ejecutar el mandato [REFRESH SECURITY TYPE \(CONNAUTH\)](#) .

El atributo **AUTHENMD** sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWOS**.

AUTHORMD

Método de autorización.

SO

Utilice grupos de sistemas operativos para determinar los permisos asociados con un usuario.

Así es como IBM MQ ha funcionado anteriormente, y es el valor predeterminado.

SEARCHGRP

Una entrada de grupo en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre distinguido de todos los usuarios que pertenecen a ese grupo. La pertenencia se indica mediante el atributo definido en [FINDGRP](#). Este valor suele ser *member* o *uniqueMember*.

SEARCHUSR

Una entrada de usuario en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre distinguido de todos los grupos a los que pertenece el usuario especificado. El atributo a consultar se define mediante el valor `FINDGRP`, normalmente `memberOf`.

SRCHGRPSN

Una entrada de grupo en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre de usuario abreviado de todos los usuarios que pertenecen a ese grupo. El atributo del registro de usuario que contiene el nombre de usuario abreviado se especifica mediante `SHORTUSR`.

La pertenencia se indica mediante el atributo definido en `FINDGRP`. Este valor suele ser `memberUid`.

Nota: Este método de autorización sólo debe utilizarse si todos los nombres abreviados de usuario son distintos.

Muchos servidores LDAP utilizan un atributo del objeto de grupo para determinar la pertenencia a grupos y, por lo tanto, debe establecer este valor en `SEARCHGRP`.

Microsoft Active Directory normalmente almacena las pertenencias a grupos como un atributo de usuario. IBM Tivoli Directory Server da soporte a ambos métodos.

En general, la recuperación de pertenencias a través de un atributo de usuario será más rápida que la búsqueda de grupos que listan el usuario como miembro.

AUTHTYPE

El tipo de información de autenticación.

CRLLDAP


La comprobación de la lista de revocación de certificados se realiza utilizando servidores LDAP.

IDPWLDAP

La comprobación de ID de usuario y contraseña de autenticación de conexión se realiza utilizando un servidor LDAP.


IDPWOS

La comprobación de ID de usuario y contraseña de autenticación de conexión se realiza utilizando el sistema operativo.

 Las señales de autenticación proporcionadas por IBM MQ MQI clients se validan si el gestor de colas está configurado para aceptar señales de autenticación utilizando la stanza **AuthToken** del archivo `qm.ini`. Para obtener más información sobre la stanza **AuthToken**, consulte la sección [AuthToken del archivo qm.ini](#).

OCSP

La comprobación de revocación de certificados se realiza utilizando OCSP.

 Un objeto de información de autenticación con **AUTHTYPE (OCSP)** no se aplica para su uso en gestores de colas IBM i o z/OS. Sin embargo, se puede especificar en esas plataformas para copiarlas en la tabla de definición de canal de cliente (CCDT) para su uso por parte del cliente.

El parámetro **AUTHTYPE** es obligatorio.

No puede definir un objeto de información de autenticación como **LIKE** otro objeto de autenticación con un **AUTHTYPE** diferente. No puede modificar el **AUTHTYPE** de un objeto de información de autenticación después de haberlo creado.

BASEDNG

DN base para grupos.

Para poder encontrar nombres de grupo, este parámetro debe establecerse con el DN base para buscar grupos en el servidor LDAP.

BASEDNU (DN base)

Para poder encontrar el atributo de nombre de usuario abreviado, `SHORTUSR`, este parámetro debe establecerse con el DN base para buscar usuarios dentro del servidor LDAP.

El atributo **BASEDNU** sólo es válido para un **AUTHTYPE** de IDPWLDAP.

CHCKCLNT

Este atributo determina los requisitos de autenticación para las aplicaciones cliente y sólo es válido para un **AUTHTYPE** de IDPWOS o IDPWLDAP. Los valores posibles son:


NONE

Las credenciales de autenticación proporcionadas por las aplicaciones cliente no se comprueban. Si una aplicación cliente proporciona un ID de usuario y una contraseña, o una señal de autenticación, las credenciales se ignoran. **ADOPTCTX** no tendrá ningún efecto y los ID de usuario contenidos en MQCSP no se utilizarán para comprobaciones de autorización más adelante.

OPTIONAL

Las aplicaciones cliente no son necesarias para proporcionar credenciales de autenticación.

Las aplicaciones que proporcionan un ID de usuario y una contraseña en la estructura MQCSP los autentican el gestor de colas en el almacén de contraseñas indicado por **AUTHTYPE**. La conexión sólo puede continuar si el ID de usuario y la contraseña son válidos.


 Si una aplicación proporciona una señal de autenticación y el gestor de colas está configurado para aceptar señales de autenticación, la señal se valida. La conexión sólo puede continuar si la señal la emite un emisor de confianza.

Esta opción puede resultar de utilidad durante la migración, por ejemplo.

REQUIRED

Todas las aplicaciones cliente deben proporcionar credenciales de autenticación en la estructura MQCSP .

Si una aplicación proporciona un ID de usuario y una contraseña, el gestor de colas autentica estas credenciales en el almacén de contraseñas indicado por **AUTHTYPE**. La conexión sólo puede continuar si el ID de usuario y la contraseña son válidos.

 Si una aplicación proporciona una señal de autenticación y el gestor de colas está configurado para aceptar señales de autenticación, la señal se valida. La conexión sólo puede continuar si la señal la emite un emisor de confianza.


Si una aplicación no proporciona ninguna credencial de autenticación, la conexión se rechaza.

REQDADM

Todas las aplicaciones cliente que utilizan un ID de usuario privilegiado deben proporcionar credenciales de autenticación en la estructura MQCSP . Las aplicaciones cliente que utilizan un ID de usuario no privilegiado no son necesarias para proporcionar credenciales de autenticación y se tratan como con el valor OPTIONAL .

Un usuario privilegiado es aquel que tiene autorización administrativa completa para IBM MQ. Consulte [Usuarios privilegiados](#) para obtener más información.

El gestor de colas autentica cualquier ID de usuario y contraseña proporcionados en el almacén de contraseñas indicado por **AUTHTYPE**. La conexión sólo puede continuar si el ID de usuario y la contraseña son válidos.

 Si una aplicación proporciona una señal de autenticación y el gestor de colas está configurado para aceptar señales de autenticación, la señal se valida. La conexión sólo puede continuar si la señal la emite un emisor de confianza.

Nota: El valor REQDADM para el atributo **CHCKCLNT** es irrelevante si el tipo de autenticación es LDAP. Esto se debe a que no existe ningún concepto de ID de usuario privilegiado cuando se utilizan cuentas de usuario LDAP. A las cuentas y grupos de usuarios LDAP se les debe asignar el permiso de forma explícita.

 Este valor no está permitido en sistemas z/OS .

Importante:

1. Este atributo se puede alterar temporalmente mediante el atributo **CHCKCLNT** de la regla CHLAUTH que coincide con la conexión de cliente. Por lo tanto, el atributo **CONNAUTH AUTHINFO CHCKCLNT** del gestor de colas determina el comportamiento de comprobación de cliente

predeterminado para las conexiones de cliente que no coinciden con una regla CHLAUTH, o donde la regla CHLAUTH coincidente tiene **CHCKCLNT ASQMGR**.

2. Si selecciona NONE y la conexión de cliente coincide con un registro CHLAUTH con **CHCKCLNT REQUIRED** (o REQDADM en plataformas distintas de z/OS), la conexión falla. Recibirá el siguiente mensaje:

- ▶ **Multi** AMQ9793 en [Multiplatforms](#).
- ▶ **z/OS** CSQX793E en z/OS.

3. Este parámetro sólo es válido con **TYPE (USERMAP)**, **TYPE (ADDRESSMAP)** y **TYPE (SSLPEERMAP)**, y sólo cuando **USERSRC** no está establecido en NOACCESS.

4. Este parámetro sólo se aplica a las conexiones de entrada que son canales de conexión de servidor.

CHCKLOCL

Este atributo determina los requisitos de autenticación para las aplicaciones enlazadas localmente y sólo es válido para un **AUTHTYPE** de IDPWOS o IDPWLDAP.

▶ **MQ Appliance** Para obtener información sobre el uso de este atributo en IBM MQ Appliance, consulte [Mandatos de control en IBM MQ Appliance](#) en la documentación de IBM MQ Appliance .

Los valores posibles son:

NONE

Las credenciales de autenticación proporcionadas por las aplicaciones cliente no se comprueban. Si una aplicación enlazada localmente proporciona un ID de usuario y una contraseña, las credenciales se ignoran.

OPTIONAL

Las aplicaciones enlazadas localmente no son necesarias para proporcionar credenciales de autenticación.

Las aplicaciones que proporcionan un ID de usuario y una contraseña en la estructura **MQCSP** los autentican el gestor de colas en el almacén de contraseñas indicado por **AUTHTYPE**. La conexión sólo puede continuar si el ID de usuario y la contraseña son válidos.

▶ **Linux** ▶ **AIX** ▶ **V 9.3.4** Las aplicaciones enlazadas localmente no pueden proporcionar señales de autenticación.

Esta opción puede resultar de utilidad durante la migración, por ejemplo.

REQUIRED

Todas las aplicaciones enlazadas localmente deben proporcionar credenciales de autenticación en la estructura **MQCSP** .

Si una aplicación proporciona un ID de usuario y una contraseña, el gestor de colas autentica estas credenciales en el almacén de contraseñas indicado por **AUTHTYPE**. Solo se permitirá la conexión si son válidos el ID de usuario y la contraseña.

▶ **Linux** ▶ **AIX** ▶ **V 9.3.4** Las aplicaciones enlazadas localmente no pueden proporcionar señales de autenticación.

Si una aplicación no proporciona ninguna credencial de autenticación, la conexión se rechaza.

▶ **z/OS** Si el ID de usuario tiene acceso UPDATE al perfil BATCH en la clase MQCONN, puede tratar **CHCKLOCL (REQUIRED)** como si fuera **CHCKLOCL (OPTIONAL)** . Es decir, no tiene que proporcionar una contraseña, pero si lo hace, la contraseña debe ser la correcta.


Consulte [Utilización de CHCKLOCL en aplicaciones enlazadas localmente](#).


REQDADM

Todas las aplicaciones enlazadas localmente que utilizan un ID de usuario privilegiado deben proporcionar credenciales de autenticación en la estructura **MQCSP** . Las aplicaciones enlazadas localmente que utilizan un ID de usuario no privilegiado no son necesarias para proporcionar credenciales de autenticación y se tratan como con el valor **OPTIONAL** .

Un usuario privilegiado es aquel que tiene autorización administrativa completa para IBM MQ. Consulte [Usuarios privilegiados](#) para obtener más información.

El gestor de colas autenticará cualquier ID de usuario y contraseña proporcionados en el almacén de contraseñas indicado por **AUHTYPE**. Solo se permitirá la conexión si son válidos el ID de usuario y la contraseña.

 Las aplicaciones enlazadas localmente no pueden proporcionar señales de autenticación.

 (Este valor no está permitido en sistemas z/OS .)

CLASSGRP

La clase de objeto LDAP utilizada para registros de grupos en el depósito LDAP.

Si el valor está en blanco, se utiliza groupOfNames .

Otros valores utilizados habitualmente son groupOfUniqueNames o group.

CLASSUSR (usuario de clase LDAP)

La clase de objeto LDAP utilizada para los registros de usuario en el repositorio de LDAP.

Si está en blanco, el valor predeterminado es inetOrgPerson, que suele ser el valor necesario.

Para Microsoft Active Directory, el valor que necesita es a menudo *user*.

Este atributo sólo es válido para un **AUHTYPE** de IDPWLDAP.

CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco, o el gestor de colas local, si **QSGDISP** está establecido en GROUP.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas distinto del gestor de colas en que se haya entrado el mandato, solamente si está utilizando un entorno de colas compartidas y si el servidor de mandatos está habilitado.


*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de * es el mismo que especificar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

CONNNAME (nombre de conexión)

El nombre de host, la dirección decimal con puntos de IPv4 o la notación hexadecimal IPv6 del host en el que se ejecuta el servidor LDAP, con un número de puerto opcional.

Si especifica el nombre de conexión como una dirección IPv6 , sólo los sistemas con una pila IPv6 podrán resolver esta dirección. Si el objeto **AUTHINFO** forma parte de la lista de nombres de CRL del gestor de colas, asegúrese de que cualquier cliente que utilice la tabla de canales de cliente generada por el gestor de colas pueda resolver el nombre de conexión.

 En z/OS, si un **CONNNAME** se va a resolver en una dirección de red IPv6 , es necesario un nivel de z/OS que admita IPv6 para la conexión con un servidor LDAP.

La sintaxis de **CONNNAME** es la misma que para los canales. Por ejemplo,

```
connname('hostname (nnn)')
```

donde *nnn* es el número de puerto.

La longitud máxima del campo es:

- **Multi** 264 caracteres en Multiplatforms.
- **z/OS** 48 caracteres en z/OS.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de CRLLDAP y IDPWLDAP, cuando el atributo es obligatorio.

Cuando se utiliza con un **AUTHTYPE** de IDPWLDAP, puede ser una lista separada por comas de nombres de conexión.

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el objeto de información de autenticación cuando un operador emite el mandato **DISPLAY AUTHINFO** (consulte [“DISPLAY AUTHINFO \(visualizar información de autenticación\)”](#) en la página 666).

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Si se utilizan caracteres que no se encuentran en el identificador de conjunto de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

FAILDLAY (tiempo de retardo)

Cuando se proporcionan credenciales de autenticación para la autenticación de conexión y la autenticación falla debido a que las credenciales son incorrectas, este es el retardo, en segundos, antes de que se devuelva la anomalía a la aplicación.

Esto puede ayudar a evitar bucles ocupados de una aplicación que simplemente reintenta, continuamente, después de recibir una anomalía.

El valor debe estar en el rango de 0 a 60 segundos. El valor predeterminado es 1.

El atributo **FAILDLAY** sólo es válido para un **AUTHTYPE** de IDPWOS y IDPWLDAP.

FINDGRP

Nombre del atributo utilizado en una entrada LDAP para determinar la pertenencia a grupos.

Cuando AUTHORMD = *SEARCHGRP*, el atributo **FINDGRP** se establece normalmente en *member* o *uniqueMember*.

Cuando AUTHORMD = *SEARCHUSR*, el atributo **FINDGRP** se establece normalmente en *memberOf*.

Cuando AUTHORMD = *SRCHGRPSN*, el atributo **FINDGRP** se establece normalmente en *memberUid*.

Si se deja en blanco, si:

- AUTHORMD = *SEARCHGRP*, el atributo **FINDGRP** toma como valor predeterminado *memberOf*
- AUTHORMD = *SEARCHUSR*, el atributo **FINDGRP** toma como valor predeterminado *member*
- AUTHORMD = *SRCHGRPSN*, el atributo **FINDGRP** toma como valor predeterminado *memberUid*

GRPFIELD

Atributo LDAP que representa un nombre simple para el grupo.

Si el valor está en blanco, los mandatos como **setmqaut** deben utilizar un nombre calificado para el grupo. El valor puede ser un DN completo o un único atributo.

LDAPPWD (contraseña LDAP)

La contraseña asociada con el nombre distinguido del usuario que está accediendo al servidor LDAP. Su tamaño máximo es de 32 caracteres.

z/OS En z/OS, es posible que el **LDAPPWD** utilizado para acceder al servidor LDAP no sea el definido en el objeto AUTHINFO. Si se coloca más de un objeto AUTHINFO en la lista de nombres a la que hace referencia el parámetro QMGR **SSLCRLNL**, se utiliza **LDAPPWD** en el primer objeto AUTHINFO para acceder a todos los servidores LDAP.

El atributo **GRPFIELD** sólo es válido para un **AUTHTYPE** de CRLLDAP y IDPWLDAP.

LDAPUSER (usuario LDAP)

Nombre distinguido del usuario que está accediendo al servidor LDAP. (Consulte el parámetro [SSLPEER](#) para obtener más información sobre nombres distinguidos.)

El tamaño máximo para el nombre de usuario es:

- ▶ **Multi** 1024 caracteres en [Multiplatforms](#).
- ▶ **z/OS** 256 caracteres en z/OS.

▶ **z/OS** En z/OS, es posible que el **LDAPUSER** utilizado para acceder al servidor LDAP no sea el definido en el objeto AUTHINFO. Si se coloca más de un objeto AUTHINFO en la lista de nombres a la que hace referencia el parámetro QMGR **SSLCRLNL**, se utiliza **LDAPUSER** en el primer objeto AUTHINFO para acceder a todos los servidores LDAP.

A partir de IBM MQ 9.2.0, si se hace referencia a más de un objeto OCSP de tipo AUTHINFO en NAMELIST, sólo se utilizará la primera entrada.

▶ **Multi** En [Multiplatforms](#), la longitud máxima de línea aceptada se define como BUFSIZ, que se puede encontrar en stdio.h.

El atributo **LDAPUSER** sólo es válido para un **AUTHTYPE** de CRLLDAP y IDPWLDAP.

NESTGRP

Anidamiento de grupo.

NO

Sólo los grupos descubiertos inicialmente se tienen en cuenta para la autorización.

SÍ

La lista de grupos se busca de forma recursiva para enumerar todos los grupos a los que pertenece un usuario.

El nombre distinguido del grupo se utiliza al buscar la lista de grupos de forma recursiva, independientemente del método de autorización seleccionado en [AUTHORMD](#).

OCSPURL (Responder URL)

El URL del programa de respuesta OCSP utilizado para comprobar la revocación de certificados. Este valor debe ser un URL de HTTP que contenga el nombre de host y el número de puerto del respondedor OCSP. Si el programa de respuesta OCSP está utilizando el puerto 80, que es el valor predeterminado para HTTP, entonces el número de puerto se puede omitir. Los URL de HTTP se definen en la RFC 1738.

Este campo distingue entre mayúsculas y minúsculas. Debe empezar con la serie `http://` en minúsculas. El resto del URL puede ser sensible a las mayúsculas y minúsculas, en función de la implementación del servidor OCSP. Para conservar las mayúsculas y minúsculas, utilice comillas simples para especificar el valor del parámetro OCSPURL, por ejemplo:

```
OCSPURL ('http://ocsp.example.ibm.com')
```

Este parámetro sólo es aplicable para **AUTHTYPE (OCSP)**, cuando es obligatorio.

▶ **z/OS** **QSGDISP**

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta).

Tabla 127. Comportamiento para cada uno de los valores QSGDISP

QSGDISP	ALTER
COPY	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (COPY) . Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros QSGDISP (QMGR) , no se verá afectado por este mandato.
Grupo	<p>La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (GROUP). Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato. Si el mandato es satisfactorio, se genera el mandato siguiente y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para intentar renovar las copias locales en el conjunto de páginas cero:</p> <pre>DEFINE AUTHINFO (name) REPLACE QSGDISP (COPY)</pre> <p>ALTER para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>
private	El objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato y se ha definido con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY) . Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido no resultará afectado.
QMGR	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (QMGR) . Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.

SECCOMM

Si la conectividad con el servidor LDAP debe realizarse de forma segura utilizando TLS

sí

La conectividad con el servidor LDAP se realiza de forma segura utilizando TLS.

El certificado utilizado es el certificado predeterminado para el gestor de colas, denominado en CERTLABL en el objeto del gestor de colas, o si está en blanco, el que se describe en Etiquetas de certificado digital, que comprende los requisitos.

El certificado se encuentra en el repositorio de claves especificado en SSLKEYR en el objeto del gestor de colas. Se negociará una especificación de cifrado soportada por IBM MQ y el servidor LDAP.

Si el gestor de colas está configurado para utilizar especificaciones de cifrado **SSLFIPS (YES)** o **SUITEB**, esto también se tiene en cuenta en la conexión con el servidor LDAP.

ANÓN

La conectividad con el servidor LDAP se realiza de forma segura utilizando TLS igual que para **SECCOMM (YES)** con una diferencia.

No se envía ningún certificado al servidor LDAP; la conexión se realizará de forma anónima. Para utilizar este valor, asegúrese de que el repositorio de claves especificado en SSLKEYR, en el objeto del gestor de colas, no contiene un certificado marcado como predeterminado.

NO

La conectividad con el servidor LDAP no utiliza TLS.

El atributo **SECCOMM** sólo es válido para un **AUTHTYPE** de IDPWLLDAP.

SHORTUSR (nombre de usuario)

Un campo del registro de usuario que se utilizará como nombre de usuario abreviado en IBM MQ.

Este campo debe contener valores de 12 caracteres o menos. Este nombre de usuario abreviado se utiliza para los fines siguientes:

- Si la autenticación LDAP está habilitada, pero la autorización LDAP no está habilitada, se utiliza como ID de usuario del sistema operativo para las comprobaciones de autorización. En este caso, el atributo debe representar un ID de usuario del sistema operativo.
- Si la autenticación y la autorización LDAP están ambas habilitadas, se utiliza como el ID de usuario transportado con el mensaje para que el nombre de usuario LDAP se vuelva a descubrir cuando sea necesario utilizar el ID de usuario dentro del mensaje.

Por ejemplo, en otro gestor de colas, o al escribir mensajes de informe. En este caso, no es necesario que el atributo represente un ID de usuario del sistema operativo, pero debe ser una serie exclusiva. Un número de serie de empleado es un ejemplo de buen atributo para este fin.

El atributo **SHORTUSR** sólo es válido para un **AUTHTYPE** de IDPWLLDAP y es obligatorio.

USRFIELD (campo de usuario)

Si el ID de usuario proporcionado por una aplicación para la autenticación no contiene un calificador para el campo en el registro de usuario LDAP, es decir, no contiene un '=' , este atributo identifica el campo en el registro de usuario LDAP que se utiliza para interpretar el ID de usuario proporcionado.

Este campo puede estar en blanco. Si este es el caso, los ID de usuario no calificados utilizan el parámetro **SHORTUSR** para interpretar el ID de usuario proporcionado.

El contenido de este campo se concatena con un '=' firmar, junto con el valor proporcionado por la aplicación, para formar el ID de usuario completo que se ubicará en un registro de usuario LDAP. Por ejemplo, la aplicación proporciona un usuario de fred y este campo tiene el valor cny, a continuación, se buscará en el repositorio LDAP cn=fred.

El atributo **USRFIELD** sólo es válido para un **AUTHTYPE** de IDPWLLDAP.

ALTER BUFFPOOL (alterar valores de agrupación de almacenamiento intermedio) en z/OS

Utilice el mandato MQSC **ALTER BUFFPOOL** para cambiar dinámicamente los valores de una agrupación de almacenamiento intermedio predefinida en z/OS.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

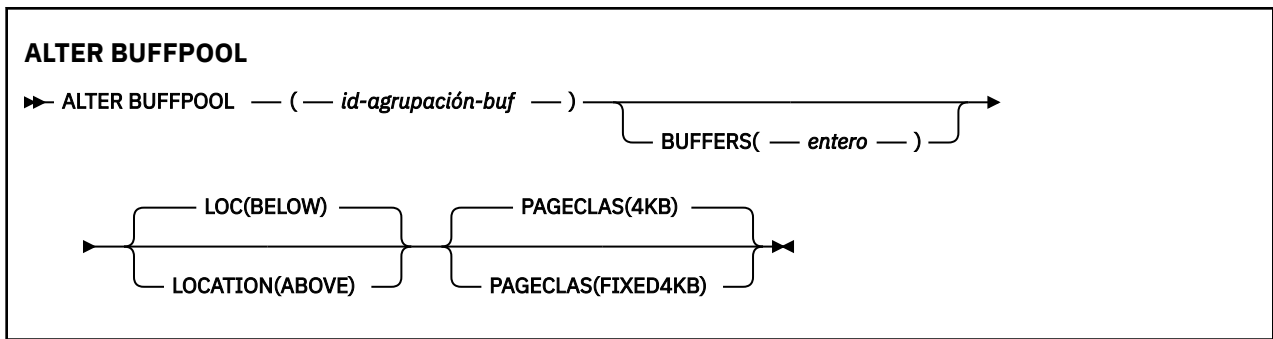
Los parámetros no especificados en el mandato **ALTER BUFFPOOL** dan como resultado que los valores existentes para dichos parámetros se dejen sin modificar.

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para ALTER BUFFPOOL” en la página 277](#)
- [“Descripciones de parámetros para ALTER BUFFPOOL” en la página 277](#)

Diagrama de sintaxis

Sinónimo: ALT BP



Notas de uso para ALTER BUFFPOOL

1. Los almacenamientos intermedios se añaden o se eliminan en función de si el valor es superior o inferior a la asignación actual (que se puede visualizar mediante el mandato DISPLAY USAGE).
2. Si no hay suficiente almacenamiento, del tipo especificado por el atributo PAGECLAS para añadir el número solicitado, se añaden tantos como sea posible.
3. El mandato se ejecuta de forma asíncrona. El mensaje CSQP023I se envía a la consola cuando el mandato se ha completado.
4. **ALTER BUFFPOOL** no se puede emitir desde CSQINPT.
5. Si ha realizado cambios en las agrupaciones de almacenamiento intermedio utilizando el mandato ALTER BUFFPOOL, especialmente si ha reducido las agrupaciones de almacenamiento intermedio en grandes cantidades, debe reciclar el gestor de colas lo antes posible, para borrar cualquier fragmentación de almacenamiento causada por el cambio en el tamaño de la agrupación de almacenamiento intermedio.

Si no se puede reciclar el gestor de colas, es posible que reciba el siguiente código de error, ABEND878-10 - Virtual private region depleted, debido a la fragmentación del almacenamiento de región en el espacio de direcciones MSTR de IBM MQ .

Descripciones de parámetros para ALTER BUFFPOOL

(*id-agrupación-buf*)

Identificador de la agrupación de almacenamiento intermedio.

Este parámetro es un entero en el rango de cero a 99.

BUFFERS (*entero*)

Este parámetro es opcional y es el número de almacenamientos intermedios de 4096 bytes que se van a utilizar en esta agrupación de almacenamiento intermedio.

Si el valor del parámetro **LOCATION** es BELOW, el valor mínimo de almacenamientos intermedios es 100 y el valor máximo es 500.000. Si el valor del parámetro **LOCATION** es ABOVE, los valores válidos están en el rango de 100 a 999999999 (nueve dígitos). El almacenamiento utilizado para almacenamientos intermedios en una agrupación de almacenamientos intermedios con **LOCATION ABOVE** se obtiene en múltiplos de 4MB. Por lo tanto, especificar un valor **BUFFERS** que sea un múltiplo de 1024 hará el uso más eficiente del almacenamiento.

Consulte [Almacenamientos intermedios y agrupaciones de almacenamiento intermedio](#) para conocer el número de almacenamientos intermedios que puede definir en cada agrupación de almacenamiento intermedio.

Al definir una agrupación de almacenamiento intermedio, debe comprobar que existe suficiente almacenamiento disponible por encima o por debajo de la barra. Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de espacios de direcciones](#).

Nota: La creación de una agrupación de almacenamiento intermedio grande puede tardar varios minutos en función del tamaño de la agrupación de almacenamiento intermedio y de la configuración de la máquina. En algunos casos, podría aparecer el mensaje CSQP061I.

LOCATION (LOC) (BELOW o ABOVE)

LOCATION y **LOC** son sinónimos y se pueden utilizar cualquiera de ellos, pero no ambos.

El parámetro **LOCATION** o **LOC** especifica dónde se encuentra la memoria utilizada por la agrupación de almacenamiento intermedio especificada.



Atención: **Deprecated** A partir de IBM MQ 9.1, **LOCATION (BELOW)** está en desuso y solo debe utilizar **LOCATION (ABOVE)**.

Esta ubicación de memoria puede ser **ABOVE** (64 bits) o **BELOW** (31 bits) la barra. Los valores válidos para este parámetro son **BELOW** o **ABOVE**, siendo **BELOW** el valor predeterminado.

Al modificar una agrupación de almacenamiento intermedio, debe asegurarse de que haya suficiente almacenamiento disponible si aumenta el número de almacenamientos intermedios o si cambia el valor de **LOCATION**. Cambiar la ubicación de la agrupación de almacenamiento intermedio puede ser una tarea en donde se utilicen muchos recursos de la CPU y entrada/salida. Debe realizar esta tarea cuando el gestor de colas no se esté utilizando mucho.

Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de espacios de direcciones](#).

PAGECLAS (4KB o FIXED4KB)

El parámetro opcional que describe el tipo de páginas de almacenamiento virtual utilizadas para la copia de seguridad de los almacenamientos intermedios de la agrupación de almacenamiento intermedio.

Este atributo se aplica a todos los almacenamientos intermedios de la agrupación de almacenamientos intermedios, incluidos los que se añaden posteriormente como resultado de utilizar el mandato **ALTER BUFFPOOL**. El valor predeterminado es 4KB, lo que significa que se utilizan páginas de 4KB paginables para dar respaldo a los almacenamientos intermedios de la agrupación.

4KB es el único valor válido si la agrupación de almacenamientos intermedios tiene su atributo de ubicación establecido en **BELOW**. Si la agrupación de almacenamiento intermedio tiene su atributo **LOCATION** establecido en **ABOVE**, también es posible especificar **FIXED4KB**. Esto significa que para respaldar los almacenamientos intermedios de la agrupación de almacenamiento intermedio se utilizan páginas de 4KB fijas, que están permanentemente en el almacenamiento real y no se paginarán nunca fuera del almacenamiento auxiliar.

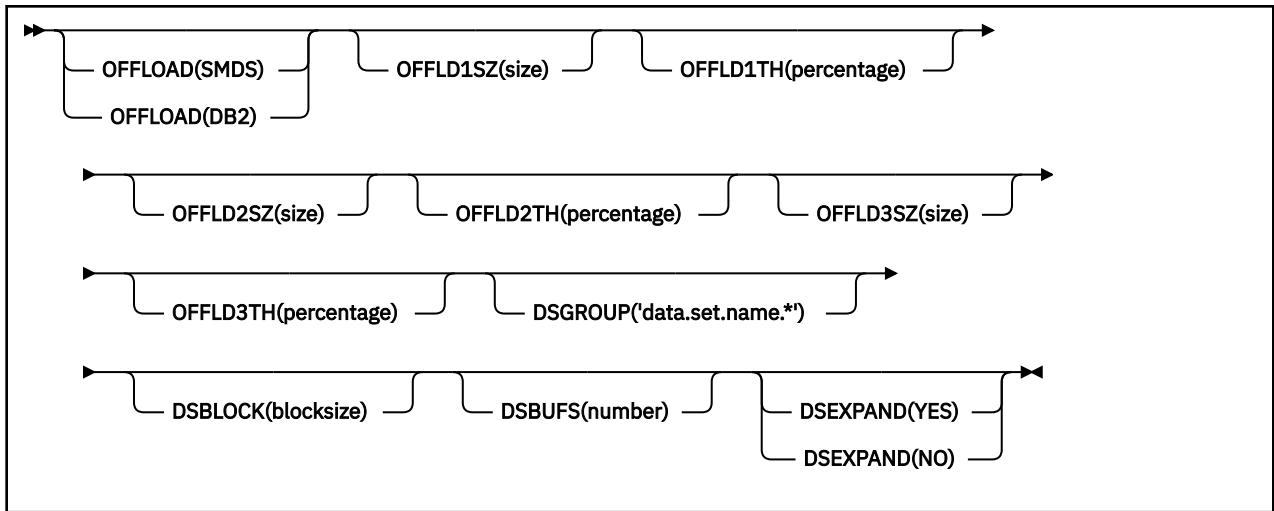
El atributo **PAGECLAS** de una agrupación de almacenamiento intermedio se puede modificar en cualquier momento. Sin embargo, la modificación solo se lleva a cabo cuando la agrupación de almacenamiento intermedio cambia de ubicación desde la parte superior de la barra a la parte inferior de la barra o a la inversa. De lo contrario, el valor es el que está almacenado en el registro del gestor de colas y se aplica la próxima vez que se reinicia el gestor de colas.

El valor actual de **PAGECLAS** se puede comprobar emitiendo el mandato **DISPLAY USAGE PSID(*)**. Esto también da como resultado la salida de un mensaje **CSQP062I**, si el valor actual de **PAGECLAS** es diferente del valor del registro del gestor de colas. Por ejemplo:

- La agrupación de almacenamiento intermedio 7 tiene actualmente **LOCATION (ABOVE)** y **PAGECLAS (4KB)** especificados. Si se especifica **ALTER BUFFPOOL (7) PAGECLAS (FIXED4KB)**, la agrupación de almacenamiento intermedio sigue estando respaldada por páginas de 4KB paginables, ya que **LOCATION** no se ha modificado.
- La agrupación de almacenamiento intermedio 8 tiene actualmente **LOCATION (BELOW)** y **PAGECLAS (4KB)** especificados. Si se especifica **ALTER BUFFPOOL (8) LOCATION (ABOVE) PAGECLAS (FIXED4KB)**, la agrupación de almacenamiento intermedio se mueve por encima de la barra y tiene sus almacenamientos intermedios respaldados por páginas de 4KB fijas, si hay alguna disponible.

Cuando especifica **PAGECLAS (FIXED4KB)**, toda la agrupación de almacenamiento intermedio está respaldada por páginas 4KB fijas, por lo que debe asegurarse de que haya suficiente almacenamiento real disponible en la LPAR. De lo contrario, es posible que el gestor de colas no se inicie o que otros espacios de direcciones se vean afectados; para obtener más información, consulte [Almacenamiento de espacio de direcciones](#).

Consulte IBM MQ Support Pac [MP16: IBM MQ for z/OS -Capacity planning & tuning](#) para obtener consejos sobre cuándo utilizar el valor **FIXED4KB** del atributo **PAGECLAS**.



Notas de uso

- Este mandato no puede especificar la estructura de administración CF (CSQ_ADMIN).
- Este mandato sólo es válido cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Descripciones de parámetros para ALTER CFSTRUCT

(nombre-estructura)

Nombre de la estructura de aplicación de recurso de acoplamiento con los parámetros de posibilidad de nivel CF del gestor de colas y los parámetros de copia de seguridad y recuperación que desea definir. Este parámetro es necesario.

El nombre:

- No puede tener más de 12 caracteres.
- Debe empezar por una letra en mayúsculas (entre A y Z).
- Sólo puede incluir los caracteres entre A y Z y entre 0 y 9.

El nombre del grupo de compartición de colas al que está conectado el gestor de colas tiene como prefijo el nombre que proporcione. El nombre del grupo de compartición de colas es siempre de cuatro caracteres, rellenado con símbolos @ si es necesario. Por ejemplo, si utiliza un grupo de compartición de colas denominado NY03 y proporciona el nombre PRODUCT7, el nombre de la estructura del recurso de asociación resultante es NY03PRODUCT7. La estructura administrativa para el grupo de compartición de colas (en este caso NY03CSQ_ADMIN) no se puede utilizar para almacenar mensajes.

CFCONLOS

Este parámetro especifica la acción que debe llevarse a cabo cuando un gestor de colas pierde la conectividad con la estructura CF. El valor puede ser:

ASQMGR

La acción realizada se basa en el valor del atributo de gestor de colas **CFCONLOS**.

TERMINATE

El gestor de colas termina cuando se pierde la conectividad con la estructura. Este es el valor predeterminado cuando **CFLEVEL** se aumenta a 5.

TOLERATE

El gestor de colas tolera la pérdida de conectividad con la estructura sin terminar.

El parámetro **CFCONLOS** solamente es válido desde **CFLEVEL (5)**.

CFLEVEL (entero)

Especifica el nivel de posibilidad funcional de esta estructura de aplicación CF. El valor puede ser uno de los siguientes:

1

Una estructura CF que un gestor de colas puede "crear automáticamente" con el nivel de mandatos 520.

2

Una estructura CF con el nivel de mandatos 520 que únicamente puede crear o suprimir un gestor de colas con el nivel de mandatos 530 o superior.

3

Una estructura CF con el nivel de mandatos 530. Este **CFLEVEL** es necesario si desea utilizar mensajes persistentes por una de las razones siguientes o por ambas:

- En colas compartidas, si se ha establecido **RECOVER(YES)** .
- Para la agrupación de mensajes cuando se define una cola local con **INDXTYPE(GROUPID)** .

Sólo puede aumentar el valor de **CFLEVEL** a 3 si todos los gestores de colas del grupo de compartición de colas están en el nivel de mandatos 530 o superior, esto es para asegurarse de que no hay conexiones latentes del nivel de mandatos 520 a las colas que hacen referencia a la estructura.

Sólo puede disminuir el valor de **CFLEVEL** de 3 si todas las colas que hacen referencia a la estructura CF están vacías (no tienen mensajes ni actividad no confirmada) y cerradas.

4

Este **CFLEVEL** da soporte a todas las funciones de **CFLEVEL(3)** . **CFLEVEL(4)** permite que las colas definidas con estructuras CF en este nivel tengan mensajes con una longitud superior a 63 KB.

Sólo un gestor de colas con un nivel de mandatos de 600 o superior puede conectarse a una estructura CF en **CFLEVEL(4)** .

Sólo puede aumentar el valor de **CFLEVEL** a 4 si todos los gestores de colas del grupo de compartición de colas están en el nivel de mandatos 600 o superior.

Sólo puede disminuir el valor de **CFLEVEL** de 4 si todas las colas que hacen referencia a la estructura CF están vacías (no tienen mensajes ni actividad no confirmada) y cerradas.

5

Este **CFLEVEL** da soporte a todas las funciones para **CFLEVEL(4)** . Además, **CFLEVEL(5)** habilita las siguientes funciones nuevas. Si modifica un **CFSTRUCT** existente por **CFLEVEL(5)** , debe revisar otros atributos tal como se indica:

- Las colas definidas con estructuras CF en este nivel pueden tener datos de mensajes descargados en conjuntos de datos de mensajes compartidos (SMDS) o Db2, bajo el control del atributo **OFFLOAD** . Los parámetros de umbral y tamaño de descarga (por ejemplo, **OFFLD1THY** y **OFFLD1SZ**) determinan si se descarga algún mensaje determinado dado su tamaño y la utilización actual de la estructura CF. Si se utiliza la descarga de SMDS, se respetan los atributos **DSGROUP** , **DSBUFS** , **DSEXPAND** y **DSBLOCK** .
- Las estructuras en **CFLEVEL(5)** permiten al gestor de colas tolerar una pérdida de conectividad con la estructura CF. El atributo **CFCONLOS** determina el comportamiento del gestor de colas cuando se detecta una pérdida de conectividad y el atributo **RECAUTO** controla el comportamiento de recuperación de estructura automática posterior.
- Los mensajes que contienen propiedades de mensaje IBM MQ se almacenan en un formato diferente en las colas compartidas en una estructura **CFLEVEL(5)** . Este formato conduce a optimizaciones del proceso interno. También están disponibles prestaciones de migración de aplicaciones adicionales que se habilitan a través del atributo **PROPCTL** de cola.

Sólo un gestor de colas con un nivel de mandatos de 710 o superior puede conectarse a una estructura CF en **CFLEVEL(5)** .

Nota: Puede disminuir el valor de **CFLEVEL** de 5 si todas las colas que hacen referencia a la estructura CF están vacías, es decir, las colas, y la estructura CF no tiene mensajes ni actividad no confirmada, y están cerradas.

DESCR (serie)

Comentario de texto sin formato que proporciona información descriptiva sobre el objeto cuando un operador emite el mandato **DISPLAY CFSTRUCT**.

La serie debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Si se utilizan caracteres que no se encuentran en el identificador de conjunto de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

OFFLOAD

Especifique si los datos de mensaje descargados se van a almacenar en un grupo de conjuntos de datos de mensajes compartidos o en Db2.

SMDS

Descargue los mensajes del recurso de acoplamiento en el conjunto de datos de mensajes compartidos (SMDS).

Db2

Descargue los mensajes del recurso de acoplamiento en Db2. Este valor es el supuesto predeterminado cuando **CFLEVEL** se aumenta a 5.

La descarga de mensajes utilizando Db2 tiene un impacto significativo sobre el rendimiento. Si desea utilizar reglas de descarga como medio para aumentar la capacidad, debe especificarse la opción SMDS.

Este parámetro sólo es válido a partir de **CFLEVEL (5)**. **At CFLEVEL (4)** cualquier descarga de mensajes siempre se realiza en Db2, y sólo se aplica a mensajes mayores que el tamaño máximo de entrada del recurso de acoplamiento.

Nota: Si cambia la técnica de descarga (de Db2 a SMDS o viceversa), todos los mensajes nuevos se grabarán utilizando el nuevo método, pero los mensajes grandes existentes almacenados con la técnica anterior todavía se pueden recuperar. La tabla de mensajes o los conjuntos de mensajes compartidos de Db2 se utilizarán hasta que los gestores de colas hayan detectado que no hay más mensajes almacenados en el formato antiguo.

Si se especifica SMDS, el parámetro **DSGROUP** también es necesario. Se puede especificar en el mismo mandato o en un mandato **DEFINE** o **ALTER** anterior para la misma estructura.

OFFLD1TH(percentage) OFFLD1SZ(size)

OFFLD2TH(percentage) OFFLD2SZ(size)

OFFLD3TH(percentage) OFFLD3SZ(size)

Especifique reglas en el momento en que los mensajes con un tamaño inferior al tamaño máximo de entrada del recurso de acoplamiento se vayan a descargar en el almacenamiento externo (conjuntos de datos de mensajes compartidos o tablas de Db2) en lugar de almacenarse en la estructura de la aplicación. Estas reglas se pueden utilizar para aumentar la capacidad efectiva de la estructura. El mensaje descargado todavía requiere una entrada en el recurso de acoplamiento que contenga información de control del mensaje y un descriptor que haga referencia a los datos de mensaje descargados, pero la cantidad del espacio de estructura que se necesita es menor que la cantidad que se necesitaría para almacenar todo el mensaje.

Si los datos del mensaje son muy pequeños (menos de aproximadamente 140 bytes), podrían caber en la misma entrada de recurso de acoplamiento que la información de control del mensaje, sin necesitar elementos de datos adicionales. En este caso, no se puede ahorrar espacio, así que se ignoran las reglas de descarga y los datos del mensaje no se descargan.

Los mensajes que exceden el tamaño máximo de la entrada del recurso de acoplamiento (63,75 KB que incluye información de control) siempre se descargan ya que no se pueden almacenar en una entrada del recurso de acoplamiento. Los mensajes donde el cuerpo de mensaje excede los 63 KB también se descargan para garantizar que está disponible suficiente espacio para la información de

control. Las reglas adicionales para solicitar la descarga de mensajes menores se pueden especificar utilizando estos pares de palabras clave. Cada regla indica que cuando el uso de la estructura (en elementos o entradas) exceda el valor de porcentaje de umbral especificado, los datos del mensaje se descargarán si el tamaño total de la entrada del recurso de acoplamiento necesario para almacenar todo el mensaje (incluidos los datos, la cabecera y los descriptores del mensaje) excede el valor de tamaño especificado. Las cabeceras y los descriptores suelen requerir aproximadamente 400 bytes.

porcentaje

El valor de porcentaje del umbral de uso es un entero en el rango comprendido entre 0 (significa que esta regla siempre se aplica) y 100 (significa que esta regla sólo se aplica cuando la estructura está llena).

size

El valor de tamaño de mensaje debe especificarse como un entero seguido de K, dando el número de kilobytes en el rango de 0K a 64K. Puesto que los mensajes que exceden los 63,75 KB siempre se descargan, el valor 64K está autorizado como una forma sencilla para indicar que la regla no se está utilizando.

En general, cuanto menores sean los números, más mensajes se descargan.

Un mensaje se descarga si cualquier regla de descarga coincide. El convenio normal es que una regla posterior sería para un nivel de uso superior y un tamaño de mensaje menor que uno anterior, pero no se realiza ninguna comprobación de la coherencia o la redundancia entre las reglas.

Cuando el proceso de estructura **ALTER** está activo, el número de elementos o entradas utilizados puede superar temporalmente el número total notificado, lo que da un porcentaje que supera los 100, porque los nuevos elementos o entradas están disponibles durante el proceso de **ALTER**, pero el total sólo se actualiza cuando se completa el **ALTER**. En estos casos, una regla que especifique 100 para el umbral puede temporalmente entrar en vigor. Si una regla no está pensada para ser utilizada, debería especificar 64K como tamaño.

Los valores predeterminados que se asumen para las reglas de descarga al definir una nueva estructura en **CFLEVEL (5)** o al actualizar una estructura existente a **CFLEVEL (5)** dependen de la opción de método **OFFLOAD**. Para **OFFLOAD (SMDS)**, las reglas predeterminadas especifican cantidades crecientes de descarga a medida que la estructura se llena. Esto aumenta la capacidad de la estructura en vigor con un impacto mínimo en el rendimiento. Para **OFFLOAD (Db2)**, las reglas predeterminadas tienen los mismos valores de umbral que para SMDS, pero los valores de tamaño se establecen en 64K para que las reglas nunca se apliquen y los mensajes se descarguen sólo si son demasiado grandes para almacenarse en la estructura, como para **CFLEVEL (4)**.

Para **OFFLOAD (SMDS)**, los valores predeterminados son:

- **OFFLD1TH(70) OFFLD1SZ(32K)**
- **OFFLD2TH(80) OFFLD2SZ(4K)**
- **OFFLD3TH(90) OFFLD3SZ(0K)**

Para **OFFLOAD (Db2)**, los valores predeterminados son:

- **OFFLD1TH(70) OFFLD1SZ(64K)**
- **OFFLD2TH(80) OFFLD2SZ(64K)**
- **OFFLD3TH(90) OFFLD3SZ(64K)**

Si la opción de método **OFFLOAD** se cambia de Db2 a SMDS o de nuevo cuando las reglas de descarga actuales coinciden con los valores predeterminados para el método antiguo, las reglas de descarga se conmutan a los valores predeterminados para el método nuevo. Sin embargo, si alguna de las reglas ha cambiado, los valores actuales se mantienen al conmutar el método.

Estos parámetros sólo son válidos desde **CFLEVEL (5)**. En **CFLEVEL (4)**, cualquier descarga de mensajes siempre se realiza en Db2, y sólo se aplica a los mensajes que superan el tamaño máximo de entrada del recurso de acoplamiento.

DSGROUP

Para **OFFLOAD (SMDS)**, especifique el nombre de conjunto de datos genérico que se utilizará para el grupo de conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados a esta estructura (uno para cada

gestor de colas), con exactamente un asterisco que indica dónde se debe insertar el nombre de gestor de colas para formar el nombre de conjunto de datos específico.

'data.set.name.*'

El valor debe ser un nombre de conjunto de datos válido cuando el asterisco se sustituye por un nombre de gestor de colas de hasta cuatro caracteres. El nombre de gestor de colas puede formar parte total o parcial de cualquier calificador en el nombre de conjunto de datos.

Todo el valor de parámetro debe especificar entre comillas.

Este parámetro no se puede cambiar después de haber activado cualquier conjunto de datos para la estructura.

Si se especifica SMDS, también se debe especificar el parámetro **DSGROUP** .

El parámetro **DSGROUP** solamente es válido desde **CFLEVEL (5)** .

DSBLOCK

Para **OFFLOAD (SMDS)** , especifique el tamaño de bloque lógico, que es la unidad en la que se asigna el espacio de conjunto de datos de mensajes compartidos a colas individuales.

8K

16K

32K

64K

128K

256K

512K

1M

Cada mensaje se escribe empezando en la página siguiente dentro del bloque actual y se le asignan más bloques según sea necesario. Un tamaño mayor reduce los requisitos de gestión de espacio y reduce la E/S para mensajes grandes, pero aumenta los requisitos de espacio de almacenamiento intermedio y los requisitos de espacio en disco para colas pequeñas.

Este parámetro no se puede cambiar después de haber activado cualquier conjunto de datos para la estructura.

El parámetro **DSBLOCK** solamente es válido desde **CFLEVEL (5)** .

DSBUFS

Para **OFFLOAD (SMDS)** , especifique el número de almacenamientos intermedios que se van a asignar en cada gestor de colas para acceder a conjuntos de datos de mensajes compartidos, como un número en el rango de 1 a 9999. El tamaño de cada almacenamiento intermedio es igual al tamaño del bloque lógico. Los almacenamientos intermedios de SMDS se asignan en objetos de memoria que residen en el almacenamiento de 64 bits de z/OS (por encima de la barra).

número

Este parámetro se puede alterar temporalmente para gestores de colas individuales utilizando el parámetro **DSBUFS** en **ALTER SMDS** .

Cuando se altera este parámetro, los gestores de colas que ya están conectados a la estructura (y que no tienen un valor de alteración temporal **DSBUFS** individual) aumentan o reducen dinámicamente el número de almacenamientos intermedios de conjunto de datos que se utilizan para que esta estructura coincida con el nuevo valor. Si no se puede alcanzar el valor de destino especificado, el gestor de colas afectado ajusta el parámetro **DSBUFS** asociado a su propia definición de SMDS individual (como para el mandato **ALTER SMDS**) para que coincida con el nuevo número real de almacenamientos intermedios.

Estos almacenamientos intermedios utilizan el almacenamiento virtual. Debe trabajar con el programador de sistemas z/OS para garantizar que hay suficiente almacenamiento auxiliar disponible antes de aumentar el número de almacenamientos intermedios.

El parámetro **DSBUFS** solamente es válido desde **CFLEVEL (5)** .

DSEXPAND

Para **OFFLOAD (SMDS)**, este parámetro controla si el gestor de colas debe expandir un conjunto de datos de mensaje compartido cuando está casi lleno y se necesitan más bloques en el conjunto de datos.

SÍ

La expansión está soportada.

Cada vez que es necesaria una expansión, el conjunto de datos se amplía mediante la asignación secundaria especificada cuando se definió el conjunto de datos. Si no se especificó ninguna asignación secundaria, o se especificó como cero, se utiliza una cantidad de asignación secundaria de aproximadamente el 10% del tamaño existente.

NO

No se lleva a cabo ninguna ampliación de conjunto de datos automática.

Este parámetro se puede alterar temporalmente para gestores de colas individuales utilizando el parámetro **DSEXPAND** en **ALTER SMDS**.

Si un intento de expansión falla, la alteración temporal **DSEXPAND** para el gestor de colas afectado se cambia automáticamente a **NO** para evitar más intentos de expansión, pero se puede volver a cambiar a **YES** utilizando el mandato **ALTER SMDS** para habilitar más intentos de expansión.

Cuando se modifica este parámetro, los gestores de colas que ya están conectados a la estructura (y que no tienen un valor de alteración temporal **DSEXPAND** individual) empiezan inmediatamente a utilizar el nuevo valor de parámetro.

El parámetro **DSEXPAND** solamente es válido desde **CFLEVEL (5)**.

RECOVER

Especifica si la estructura de aplicación da soporte a la recuperación CF. Los valores son:

NO

La recuperación de la estructura de aplicación CF no está soportada. (El sinónimo es N).

SÍ

La recuperación de la estructura de aplicación CF está soportada. (El sinónimo es Y).

Sólo puede establecer **RECOVER(YES)** si la estructura tiene un **CFLEVEL** de 3 o superior. Establezca **RECOVER(YES)** si tiene previsto utilizar mensajes persistentes.

Sólo puede cambiar **RECOVER(NO)** por **RECOVER(YES)** si todos los gestores de colas del grupo de compartición de colas están en el nivel de mandatos 530 o superior; Esto es para asegurarse de que no hay conexiones latentes de nivel de mandatos 520 a colas que hagan referencia a **CFSTRUCT**.

Sólo puede cambiar **RECOVER(YES)** por **RECOVER(NO)** si todas las colas que hacen referencia a la estructura CF están vacías (no tienen mensajes ni actividad no confirmada) y cerradas.

RECAUTO

Especifica la acción de recuperación automática que debe llevarse a cabo cuando un gestor de colas detecta que la estructura ha fallado o cuando un gestor de datos pierde la conectividad con la estructura y ninguno de los sistemas SysPlex tiene conectividad con el recurso de acoplamiento en el que está asignada la estructura. Los valores pueden ser:

SÍ

La estructura y los conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados que también necesitan la recuperación se recuperan automáticamente. (El sinónimo es Y).

NO

La estructura no se recupera automáticamente. (El sinónimo es N). Este es el valor predeterminado cuando **CFLEVEL** se aumenta a 5.

Este parámetro no tiene ningún efecto para las estructuras definidas con **RECOVER(NO)**.

El parámetro **RECAUTO** solamente es válido desde **CFLEVEL (5)**.

ALTER CHANNEL (alterar valores de canal)

Utilice el mandato MQSC **ALTER CHANNEL** para modificar los parámetros de un canal.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

Los parámetros no especificados en el mandato **ALTER CHANNEL** dan como resultado que los valores existentes para dichos parámetros se dejen sin modificar.

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes](#) desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS.

Sinónimo: ALT CHL

- [“Diagramas de sintaxis” en la página 286](#)
- [“Notas de uso” en la página 286](#)
- [“Descripciones de parámetros para ALTER CHANNEL” en la página 286](#)

Diagramas de sintaxis

Los diagramas de sintaxis para **ALTER CHANNEL** se encuentran en los subtemas. Hay un diagrama de sintaxis independiente para cada tipo de canal.

Notas de uso

- Los cambios entran en vigor después de que se inicie el canal a continuación.
- Para los canales de clúster (las columnas CLUSSDR y CLUSRCVR de la tabla), si un atributo se puede establecer en ambos canales, establézcalo en ambos y asegúrese de que los valores son idénticos. Si hay alguna discrepancia entre los valores, es probable que se utilicen aquellos que especifique en el canal CLUSRCVR. Esto se explica en [Canales de clúster](#).
- Si cambia el nombre de **XMITQ** o el **CONNNAME**, debe restablecer el número de secuencia en ambos extremos del canal. (Consulte [“RESET CHANNEL \(restablecer número de secuencia de mensaje para un canal\)” en la página 934](#) para obtener información sobre el parámetro **SEQNUM**.)
- La finalización satisfactoria del mandato no significa que la acción se haya completado. Para comprobar la finalización verdadera, consulte el paso **ALTER CHANNEL** en [Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).

Descripciones de parámetros para ALTER CHANNEL

La tabla siguiente muestra los parámetros que son relevantes para cada tipo de canal. Hay una descripción de cada parámetro después de la tabla. Los parámetros son opcionales a menos que la descripción indique que son necesarios.

Tabla 128. Parámetros DEFINE y ALTER CHANNEL

Parámetro	SDR	SVR	RCVR	RQSTR	CLNTC ONN	SVRCO NN	CLUSSD R	CLUSR CVR	AMQP
AFFINITY					✓				
AMQPKA									✓
BATCHHB	✓	✓					✓	✓	
BATCHINT	✓	✓					✓	✓	
BATCHLIM	✓	✓					✓	✓	
BATCHSZ	✓	✓	✓	✓			✓	✓	

Tabla 128. Parámetros DEFINE y ALTER CHANNEL (continuación)


Parámetro	SDR	SVR	RCVR	RQSTR	CLNTC ONN	SVRCO NN	CLUSSD R	CLUSR CVR	AMQP
<u>CERTLABL</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
<i>channel-name</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>CHLTYPE</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>CLNTWGHT</u>					✓				
<u>CLUSNL</u>							✓	✓	
<u>CLUSTER</u>							✓	✓	
<u>CLWLPRTY</u>							✓	✓	
<u>CLWLRANK</u>							✓	✓	
<u>CLWLWGHT</u>							✓	✓	
 <u>CMDSCOPE</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>COMPHDR</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>COMPMSG</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>CONNAME</u>	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
<u>CONVERT</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>DEFCDISP</u>	✓	✓	✓	✓		✓			
<u>DEFRECON</u>					✓				
<u>DESCR</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>DISCINT</u>	✓	✓				✓	✓	✓	
<u>HBINT</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>KAINT</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>LIKE</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>LOCLADDR</u>	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
<u>LONGRTY</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>LONGTMR</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>MAXINST</u>						✓			✓
<u>MAXINSTC</u>						✓			
<u>MAXMSGL</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tabla 128. Parámetros DEFINE y ALTER CHANNEL (continuación)







Parámetro	SDR	SVR	RCVR	RQSTR	CLNTC ONN	SVRCO NN	CLUSSD R	CLUSR CVR	AMQP
<u>MCANAME</u>	✓	✓		✓			✓	✓	
<u>MCATYPE</u>	✓	✓		✓			✓	✓	
<u>MCAUSER</u>			✓	✓		✓		✓	✓
<u>MODENAME</u>	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
<u>MONCHL</u>	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
<u>MRDATA</u>			✓	✓				✓	
<u>MREXIT</u>			✓	✓				✓	
<u>MRRTY</u>			✓	✓				✓	
<u>MRTMR</u>			✓	✓				✓	
<u>MSGDATA</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>MSGEXIT</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>NETPRTY</u>								✓	
<u>NPMSPEED</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>PASSWORD</u>	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
<u>PORT</u>									✓
<u>PROPCTL</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>PUTAUT</u>			✓	✓		✓		✓	
<u>QMNAME</u>					✓				
 <u>QSGDISP</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>RCVDATA</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>RCVEXIT</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>SUSTITUIR</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>SCYDATA</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>SCYEXIT</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>SENDDATA</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>SENDEXIT</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>SEQWRAP</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	

Tabla 128. Parámetros DEFINE y ALTER CHANNEL (continuación)

Parámetro	SDR	SVR	RCVR	RQSTR	CLNTC ONN	SVRCO NN	CLUSSD R	CLUSR CVR	AMQP
<u>SHARECNV</u>					✓	✓			
<u>SHORTRTY</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>SHORTTMR</u>	✓	✓					✓	✓	
 <u>SPLPROT</u>	✓	✓	✓	✓					
<u>SSLCAUTH</u>		✓	✓	✓		✓		✓	
<u>SSLCIPH</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>SSLPEER</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>STATCHL</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
 <u>TMPMODEL</u> 									✓
 <u>TMPQPRFX</u> 									✓
<u>TPNAME</u>	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
<u>TPROOT</u>									✓
<u>TRPTYPE</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>USECLTID</u>									✓
<u>USEDLQ</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>USERID</u>	✓	✓		✓	✓		✓		
<u>XMITQ</u>	✓	✓							

AFINIDAD

El atributo de afinidad de canal se utiliza para que las aplicaciones cliente que se conectan varias veces utilizando el mismo nombre de gestor de colas puedan elegir si utilizan la misma definición de canal de cliente para cada conexión. Este atributo está pensado para utilizarse cuando hay disponibles varias definiciones de canal aplicables.

PREFERRED

La primera conexión de un proceso que lee una tabla de definiciones de canal de cliente (CCDT) crea una lista de definiciones aplicables basándose en la ponderación con cualquier definición de **CLNTWGHT (0)** aplicable en primer lugar y en orden alfabético. Cada conexión del proceso intenta conectar utilizando la primera definición de la lista. Si una conexión no es satisfactoria, se utiliza la siguiente definición. Las definiciones no **CLNTWGHT (0)** no satisfactorias se mueven al final de la lista. Las definiciones de **CLNTWGHT (0)** permanecen al principio de la lista y se seleccionan en primer lugar para cada conexión. Para los clientes C, C++ y .NET (incluido .NETtotalmente

gestionado), la lista se actualiza si la CCDT se ha modificado desde que se creó la lista. Cada proceso de cliente con el mismo nombre de host crea la misma lista.

NINGUNO

La primera conexión de un proceso que lee una CCDT crea una lista de definiciones aplicables. Todas las conexiones de un proceso seleccionan una definición aplicable basándose en la ponderación con las definiciones **CLNTWGHT (0)** aplicables seleccionadas en primer lugar en orden alfabético. Para los clientes C, C++ y .NET (incluido .NET totalmente gestionado), la lista se actualiza si la CCDT se ha modificado desde que se creó la lista.

Por ejemplo, supongamos que la CCDT incluye las definiciones siguientes:

```
CHLNAME(A) QMNAME(QM1) CLNTWGHT(3)
CHLNAME(B) QMNAME(QM1) CLNTWGHT(4)
CHLNAME(C) QMNAME(QM1) CLNTWGHT(4)
```

La primera conexión de un proceso crea su propia lista ordenada basada en las ponderaciones. Por lo tanto, podría, por ejemplo, crear la lista ordenada CHLNAME(B), CHLNAME(A), CHLNAME(C).

Para **AFFINITY (PREFERRED)**, cada conexión del proceso intenta conectarse utilizando **CHLNAME (B)**. Si una conexión no es satisfactoria, la definición se mueve al final de la lista que ahora se convierte en CHLNAME(A), CHLNAME(C), CHLNAME(B). A continuación, cada conexión del proceso intenta conectarse utilizando **CHLNAME (A)**.

Para **AFFINITY (NONE)**, cada conexión del proceso intenta conectarse utilizando una de las tres definiciones seleccionadas aleatoriamente en función de las ponderaciones.

Cuando se habilita la compartición de conversaciones con una ponderación de canal distinta de cero y **AFFINITY (NONE)**, varias conexiones de un proceso que utilizan el mismo nombre de gestor de colas pueden conectarse utilizando distintas definiciones aplicables en lugar de compartir una instancia de canal existente.

Multi

AMQPKA(entero)

Tiempo de actividad de un canal AMQP en milisegundos. Si el cliente AMQP no ha enviado ninguna trama dentro del intervalo de mantener activo, la conexión se cierra con una condición de error AMQP `amqp:resource-limit-exceeded`.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de AMQP

BATCHHB(entero)

Especifica si se van a utilizar pulsaciones por lotes. El valor es la longitud de la pulsación en milisegundos.

Las pulsaciones por lotes permiten a un canal emisor verificar que el canal receptor sigue activo justo antes de confirmar un lote de mensajes, de modo que si el canal receptor no está activo, el lote se puede restituir en lugar de quedar pendiente, como sería el caso en caso contrario. Al restituir el lote, los mensajes permanecen disponibles para su proceso, por lo que podrían, por ejemplo, redirigirse a otro canal.

Si el canal emisor ha tenido una comunicación del canal receptor dentro del intervalo de pulsaciones por lotes, se supone que el canal receptor sigue activo. Si no es así, se envía un 'latido' al canal receptor para comprobarlo.

El valor debe estar en el rango de cero a 999999. Un valor de cero indica que no se utiliza la pulsación por lotes.

El parámetro **BATCHHB** sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, CLUSSDRy CLUSRCVR.

BATCHINT(entero)

La cantidad mínima de tiempo, en milisegundos, que un canal mantiene abierto un lote.

El proceso por lotes finaliza cuando se cumple una de las condiciones siguientes:

- Se han enviado **BATCHSZ** mensajes.
- Se han enviado **BATCHLIM** bytes.

- La cola de transmisión está vacía y se ha sobrepasado **BATCHINT** .

El valor debe estar entre 0 y 999999999. Cero significa que el lote se termina tan pronto como la cola de transmisión queda vacía o se alcanza el límite **BATCHSZ** o **BATCHLIM** .

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, CLUSSDRo CLUSRCVR.

BATCHLIM (entero)

El límite, en kilobytes, de la cantidad de datos que pueden enviarse a través de un canal, antes de alcanzar un punto de sincronización. Un punto de sincronización se alcanza después de que el mensaje que haya provocado que se llegue al límite, haya fluido a través del canal. Un valor de cero en este atributo significa que no se aplica ningún límite de datos a los lotes a través de este canal.

El proceso por lotes finaliza cuando se cumple una de las condiciones siguientes:

- Se han enviado **BATCHSZ** mensajes.
- Se han enviado **BATCHLIM** bytes.
- La cola de transmisión está vacía y se ha sobrepasado **BATCHINT** .

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, CLUSSDRo CLUSRCVR.





El valor debe estar en el rango de 0 a 999999. El valor predeterminado es 5000.

El parámetro **BATCHLIM** está soportado en todas las plataformas.

BATCHSZ (entero)

Número máximo de mensajes que se pueden enviar a través de un canal antes de tomar un punto de sincronización.

El tamaño máximo de lote utilizado es el más bajo de los valores siguientes:

- El **BATCHSZ** del canal emisor.
- El **BATCHSZ** del canal receptor.
-  En z/OS, tres menos que el número máximo de mensajes no confirmados permitidos en el gestor de colas emisor (o uno si este valor es cero o menos).
-  En Multiplatforms, el número máximo de mensajes no confirmados permitidos en el gestor de colas emisor (o uno si este valor es cero o menos).
-  En z/OS, tres menos que el número máximo de mensajes no confirmados permitidos en el gestor de colas receptor (o uno si este valor es cero o menos).
-  En Multiplatforms, el número máximo de mensajes no confirmados permitidos en el gestor de colas receptor (o uno si este valor es cero o menos).


El número máximo de mensajes no confirmados se especifica mediante el parámetro **MAXUMSGS** del mandato **ALTER QMGR** .

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, RCVR, RQSTR, CLUSSDRo CLUSRCVR.

El valor debe estar en el rango de 1 a 9999.

CERTLABL

Etiqueta de certificado que utilizará este canal.

La etiqueta identifica qué certificado personal del repositorio de claves se envía al igual remoto. Si este atributo está en blanco, el certificado lo determina el gestor de colas **CERTLABL**, o  en z/OS el parámetro **CERTQSGL** (si el gestor de colas forma parte de un grupo de compartición de colas) .

Tenga en cuenta que los canales de entrada (incluidos el receptor, el solicitante, el clúster receptor, el servidor no calificado y los canales de conexión con el servidor) sólo envían el certificado configurado si la versión de IBM MQ del igual remoto da soporte completo a la configuración de etiqueta de certificado y el canal utiliza una CipherSpecTLS. Consulte [Interoperatividad de Elliptic Curve y RSA CipherSpecs](#) para obtener más información.

Un canal de servidor no calificado es uno que no tiene establecido el campo CONNAME.

En todos los otros casos, el parámetro **CERTLABL** del gestor de colas determina el certificado enviado. En concreto, todos los clientes Java y JMS actuales sólo reciben el certificado configurado por el parámetro **CERTLABL** del gestor de colas, independientemente del valor de etiqueta específico del canal

No es necesario ejecutar el mandato **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)** si realiza cambios en **CERTLABL** en un canal. Sin embargo, debe ejecutar un mandato **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)** si realiza algún cambio en **CERTLABL** en el gestor de colas.

Nota: Es un error consultar o establecer este atributo para los canales de clúster emisor. Si intenta hacerlo, recibirá el error MQRCCF_INJU_CHANNEL_TYPE. Sin embargo, el atributo está presente en los objetos de canal de clúster emisor (incluidas las estructuras MQCD) y una salida de definición automática de canal (CHAD) puede establecerlo mediante programación si es necesario.

nombre-canal)

El nombre de la nueva definición de canal.

Este parámetro es necesario en todos los tipos de canal.

Multi En los canales CLUSSDR, puede adoptar un formato distinto al de los otros tipos de canal. Si el convenio para denominar canales de clúster emisor incluye el nombre del gestor de colas, puede definir un canal de clúster emisor utilizando la construcción +QMNAME+ . Después de la conexión con el canal de clúster receptor coincidente, IBM MQ sustituye el nombre correcto del gestor de colas de repositorio en lugar de +QMNAME+ en la definición de canal de clúster emisor. Para obtener más información, consulte [Componentes de un clúster](#).

El nombre no debe ser el mismo que cualquier canal existente en este gestor de colas (a menos que se especifique **REPLACE** o **ALTER**).

z/OS En z/OS, los nombres de conexión con el cliente pueden estar duplicados.

La longitud máxima de la serie es de 20 caracteres, y la serie debe contener únicamente caracteres válidos; consulte la sección [Reglas de denominación de objetos de IBM MQ](#).

CHLTYPE

Tipo de canal. Este parámetro es necesario. Debe ir inmediatamente después del parámetro (*channel-name*) en todas las plataformas excepto z/OS.

SDR

Canal emisor

SVR

Canal servidor

RCVR

Canal receptor

RQSTR

Canal peticionario

CLNTCONN

Canal de conexión con el cliente

SVRCONN

Canal de conexión con el servidor

CLUSSDR

Canal de clúster emisor

CLUSRCVR

Canal de clúster receptor

Nota: Si está utilizando la opción **REPLACE** , no puede cambiar el tipo de canal.

CLNTWGHT

El atributo de peso de canal de cliente se utiliza para que las definiciones de canal de cliente puedan seleccionarse de forma aleatoria según su peso, cuando hay disponible más de una definición adecuada. Especifique un valor entre 0 y 99.

El valor especial 0 indica que no se realiza ningún equilibrio de carga aleatorio y las definiciones aplicables se seleccionan en orden alfabético. Para habilitar el equilibrio de carga aleatorio, el valor puede estar en el rango de 1 a 99, donde 1 es la ponderación más baja y 99 es la más alta.

Cuando un cliente emite un MQCONN con el nombre de gestor de colas "*nombre*" y hay más de una definición adecuada disponible en la CCDT, la opción de definición a utilizar se selecciona aleatoriamente basándose en la ponderación con cualquier definición de **CLNTWGHT(0)** aplicable seleccionada en primer lugar en orden alfabético. La distribución no está garantizada.

Por ejemplo, supongamos que la CCDT incluye las dos definiciones siguientes:

```
CHLNAME(TO.QM1) CHLTYPE(CLNTCONN) QMNAME(GRP1) CONNAME(address1) CLNTWGHT(2)
CHLNAME(TO.QM2) CHLTYPE(CLNTCONN) QMNAME(GRP1) CONNAME(address2) CLNTWGHT(4)
```

Un MQCONN de cliente con el nombre de gestor de colas "***GRP1**" elegiría una de las dos definiciones basándose en la ponderación de la definición de canal. (Se generaría un entero aleatorio de 1 a 6. Si el entero estuviera en el rango de 1 a 2, se utilizaría address1 , de lo contrario se utilizaría address2). Si esta conexión no se ha realizado correctamente, el cliente utilizará la otra definición.

La CCDT puede contener definiciones aplicables con ponderación cero y no cero. En esta situación, las definiciones con ponderaciones cero se eligen en primer lugar y por orden alfabético. Si estas conexiones no son satisfactorias, las definiciones con ponderación distinta de cero se eligen en función de su ponderación.

Por ejemplo, supongamos que la CCDT incluye las cuatro definiciones siguientes:

```
CHLNAME(TO.QM1) CHLTYPE(CLNTCONN) QMNAME(GRP1) CONNAME(address1) CLNTWGHT(1)
CHLNAME(TO.QM2) CHLTYPE(CLNTCONN) QMNAME(GRP1) CONNAME(address2) CLNTWGHT(2)
CHLNAME(TO.QM3) CHLTYPE(CLNTCONN) QMNAME(GRP1) CONNAME(address3) CLNTWGHT(0)
CHLNAME(TO.QM4) CHLTYPE(CLNTCONN) QMNAME(GRP1) CONNAME(address4) CLNTWGHT(0)
```

Un MQCONN de cliente con el nombre de gestor de colas "***GRP1**" elegiría primero la definición "TO.QM3". Si esta conexión no se ha realizado correctamente, el cliente elegiría la definición "TO.QM4". Si esta conexión tampoco era satisfactoria, el cliente elegiría aleatoriamente una de las dos definiciones restantes en función de su ponderación.

Se ha añadido soporte de **CLNTWGHT** para todos los protocolos de transporte soportados.

CLUSNL (*nombrenl*)

Nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres a los que pertenece el canal.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de canales CLUSSDR y CLUSRCVR . Sólo uno de los valores resultantes de CLUSTER o CLUSNL no puede estar en blanco, el otro debe estar en blanco.

CLUSTER (*nombreclúster*)

Nombre del clúster al que pertenece el canal. La longitud máxima es de 48 caracteres que se ajustan a las reglas para denominar objetos IBM MQ .

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLUSSDR o CLUSRCVR. Sólo uno de los valores resultantes de CLUSTER o CLUSNL no puede estar en blanco, el otro debe estar en blanco.

CLWLPRTY (*entero*)

Especifica la prioridad del canal para fines de distribución de carga de trabajo de clúster. El valor debe estar en el rango de cero a 9, donde cero es la prioridad más baja y 9 es la más alta.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLUSSDR o CLUSRCVR.

Para obtener más información sobre este atributo, consulte [Atributo de colaCLWLPRTY](#).

CLWLRANK (entero)

Especifica el rango del canal para fines de distribución de carga de trabajo de clúster. El valor debe estar en el rango de cero a 9, donde cero es el rango más bajo y 9 es el más alto.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLUSSDR o CLUSRCVR.

Para obtener más información sobre este atributo, consulte [Atributo de canalCLWLRANK](#).

CLWLWGHT (entero)

Especifica la ponderación que se debe aplicar al canal para fines de distribución de carga de trabajo de clúster de modo que se pueda controlar la proporción de mensajes enviados por el canal. El valor debe estar en el rango de 1 a 99, donde 1 es el rango más bajo y 99 es el más alto.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLUSSDR o CLUSRCVR.

Para obtener más información sobre este atributo, consulte [Atributo de canal CLWLWGHT](#).

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco, o el gestor de colas local, si **QSGDISP** está establecido en GROUP.

· ·

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas. Puede especificar un nombre de gestor de colas distinto del gestor de colas en que se haya entrado el mandato, solamente si está utilizando un entorno de colas compartidas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de * es el mismo que especificar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

COMPHDR

La lista de métodos de compresión de datos de cabecera que el canal admite. Para los canales emisor, servidor, clúster emisor, clúster receptor y conexión de cliente, los valores especificados están en orden de preferencia con la primera técnica de compresión soportada por el extremo remoto del canal que se está utilizando.

Las técnicas de compresión mutuamente soportadas del canal se pasan a la salida de mensaje del canal de envío donde la técnica de compresión utilizada puede ser alterada en una base por mensaje. La compresión altera los datos pasados a las salidas de envío y recepción.

NONE

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de cabecera.

system

Se lleva a cabo la compresión de datos de cabecera.

COMPMSG

La lista de métodos de compresión de datos de mensaje que el canal admite. Para los canales emisor, servidor, clúster emisor, clúster receptor y conexión de cliente, los valores especificados están en orden de preferencia con la primera técnica de compresión soportada por el extremo remoto del canal que se está utilizando.

Las técnicas de compresión mutuamente soportadas del canal se pasan a la salida de mensaje del canal de envío donde la técnica de compresión utilizada puede ser alterada en una base por mensaje. La compresión altera los datos pasados a las salidas de envío y recepción.

NONE


No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de mensaje.

RLE

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando la codificación de longitud de ejecución.

ZLIBFAST

La compresión de datos de mensaje se realiza utilizando la codificación ZLIB con la velocidad priorizada.

 En sistemas z/OS con el recurso [zEDC Express](#) habilitado, la compresión se puede descargar en zEDC Express.

ZLIBHIGH

La compresión de datos de mensaje se realiza utilizando la codificación ZLIB con la compresión priorizada.

ANY


Puede utilizarse cualquier método de compresión que el gestor de colas admita. Este valor sólo es válido para los canales receptor, peticionario y de conexión con el servidor.

CONNNAME (serie)

nombre de conexión.

Para los canales de clúster receptor (cuando se especifica), **CONNNAME** se relaciona con el gestor de colas local y para otros canales se relaciona con el gestor de colas de destino.

 En z/OS, la longitud máxima de la serie es de 48 caracteres.


 En [Multiplatforms](#), la longitud máxima de la serie es de 264 caracteres

Una solución temporal al límite de 48 caracteres puede ser una de las sugerencias siguientes:

- Configure los servidores DNS para que utilice, por ejemplo, el nombre de host de "myserver" en lugar de "myserver.location.company.com", asegurándose de que puede utilizar el nombre de host abreviado.
- Utilizar direcciones IP.

Especifique **CONNNAME** como una lista separada por comas de nombres de máquinas para el **TRPTYPE** indicado. Normalmente, sólo se necesita un nombre de máquina. Puede proporcionar varios nombres de máquinas para configurar varias conexiones con las mismas propiedades. Las conexiones se intentan normalmente en el orden en el que se especifican en la lista de conexiones hasta que se establece una conexión satisfactoriamente. El pedido se modifica para los clientes si se proporciona el atributo **CLNTWGT**. Si ninguna conexión es satisfactoria, el canal intenta de nuevo la conexión, según lo determinado por los atributos del canal. Con los canales de cliente, una lista de conexiones proporciona una alternativa a la utilización de grupos de gestores de colas para configurar varias conexiones. Con los canales de mensajes, se utiliza una lista de conexiones para configurar conexiones con las direcciones alternativas de un gestor de colas de varias instancias.

Este parámetro es necesario para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, RQSTR, CLNTCONN y CLUSSDR. Es opcional para canales SVR y para canales CLUSRCVR de **TRPTYPE (TCP)**, y no es válido para canales RCVR o SVRCONN.

 En [Multiplatforms](#), el parámetro de nombre de conexión TCP/IP de un canal de receptor en clúster es opcional. Si deja el nombre de conexión en blanco, IBM MQ genera automáticamente un nombre de conexión, dando por supuesto el puerto predeterminado y utilizando la dirección IP actual del sistema. Puede modificar el número de puerto predeterminado y seguir utilizando la dirección IP actual del sistema. Para cada nombre de conexión deje en blanco el nombre de IP y suministre el número de puerto entre paréntesis; por ejemplo:

(1415)

El **CONNAME** generado siempre está en el formato decimal con puntos (IPv4) o hexadecimal (IPv6), en lugar de en forma de nombre de host DNS alfanumérico.

Nota: Si está utilizando alguno de los caracteres especiales en el nombre de conexión (por ejemplo, paréntesis), debe escribir la serie entre comillas simples.

El valor que especifique depende del tipo de transporte (**TRPTYPE**) que se va a utilizar:

LU6.2

- Multi En Multiplatforms, **CONNAME** es el nombre del objeto complementario de comunicaciones CPI-C. O, si **TPNAME** no está en blanco, **CONNAME** es el nombre completo de la unidad lógica de socio.
- z/OS En z/OS, hay dos formatos en los que especificar el valor:

Nombre de unidad lógica

La información de unidad lógica para el gestor de colas, que comprende el nombre de unidad lógica, el nombre de TP y el nombre de modalidad opcional. El nombre de unidad lógica puede especificarse en uno de estos tres formatos:

<i>Tabla 129. Formatos y ejemplos de nombres de unidades lógicas</i>	
Formulario	Ejemplo
nombrelu	IGY12355
nombre de unidad lógica/TPname	IGY12345/APING
luname/TPname/modename	IGY12345/APINGD/#INTER

Para el primer formato, el nombre de TP y el nombre de modalidad deben especificarse para los parámetros **TPNAME** y **MODENAME** ; de lo contrario, estos parámetros deben estar en blanco.

Nota: Para los canales de conexión de cliente, sólo se permite el primer formulario.

Nombre simbólico

El nombre de destino simbólico para la información de unidad lógica para el gestor de colas, tal como se define en el conjunto de datos de información complementaria. Los parámetros **TPNAME** y **MODENAME** deben estar en blanco.

Nota: Para los canales de clúster receptor, la información complementaria está en los otros gestores de colas del clúster. De forma alternativa, en este caso puede ser un nombre que una salida de definición automática de canal puede resolver en la información de unidad lógica adecuada para el gestor de colas local.

El nombre de LU especificado o implícito puede ser el de un grupo de recursos genéricos VTAM.

Para obtener más información, consulte [Parámetros de configuración para una conexión LU 6.2](#).

NetBIOS

Un nombre de NetBIOS exclusivo (limitado a 16 caracteres).

SPX

La dirección de red de 4 bytes, la dirección de nodo de 6 bytes y el número de socket de 2 bytes. Estos valores deben especificarse en hexadecimal, con un punto que separe las direcciones de red y de nodo. El número de socket debe estar entre corchetes, por ejemplo:

```
CONNAME('0a0b0c0d.804abcde23a1(5e86)')
```

TCP

El nombre de host o la dirección de red de la máquina remota (o la máquina local para canales de clúster receptor). Esta dirección puede ir seguida de un número de puerto opcional, delimitado mediante paréntesis.

Si **CONNNAME** es un nombre de host, el nombre de host se resuelve en una dirección IP.

La pila IP utilizada para la comunicación depende del valor especificado para **CONNNAME** y del valor especificado para **LOCLADDR**. Consulte [LOCLADDR](#) para obtener información sobre cómo se resuelve este valor.

z/OS En z/OS, el nombre de conexión puede incluir el IP_name de un grupo DNS dinámico de z/OS o un puerto de entrada de Network Dispatcher .

Importante: No incluya el IP_name ni el puerto de entrada para los canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLUSSDR.

En todas las plataformas, cuando define un canal con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLUSRCVR que utiliza TCP/IP, no es necesario que especifique la dirección de red del gestor de colas. IBM MQ genera un **CONNNAME** automáticamente, suponiendo el puerto predeterminado y utilizando la dirección IPv4 actual del sistema. Si el sistema no tiene una dirección IPv4 , se utiliza la dirección IPv6 actual del sistema.

Nota: Si está utilizando la agrupación en clúster entre gestores de colas sólo IPv6y sólo IPv4, no especifique una dirección de red IPv6 como **CONNNAME** para canales CLUSRCVR . Un gestor de colas que sólo es capaz de comunicarse con IPv4 no puede iniciar una definición de canal emisor de clúster que especifique el CONNNAME en formato hexadecimal IPv6 . En su lugar, considere la posibilidad de utilizar nombres de host en un entorno IP heterogéneo.

CONVERT

Especifica si el agente de canal de mensajes emisor intenta la conversión de los datos de mensaje de aplicación, si el agente de canal de mensajes receptor no puede realizar esta conversión.

NO

Sin conversión por remitente

YES

Conversión por remitente

z/OS En z/OS, N e Y se aceptan como sinónimos de NO y YES.

El parámetro **CONVERT** sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, CLUSSDRo CLUSRCVR.

DEFCDISP

Especifica la disposición de canal predeterminada del canal.

private

La disposición prevista del canal es como un canal PRIVATE .

Compartida fija

La disposición prevista del canal es como un canal FIXSHARED .

SHARED

La disposición prevista del canal es como un canal SHARED .

Este parámetro no se aplica a los canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLNTCONN, CLUSSDRo CLUSRCVR.

DEFRECON

Especifica si una conexión de cliente reconecta automáticamente una aplicación cliente si se interrumpe su conexión.

NO (valor predeterminado)

A menos que **MQCONN**lo altere temporalmente, el cliente no se vuelve a conectar automáticamente.

YES

A menos que **MQCONN**lo altere temporalmente, el cliente se vuelve a conectar automáticamente.

QMGR

A menos que lo altere temporalmente **MQCONN**, el cliente se vuelve a conectar automáticamente, pero sólo al mismo gestor de colas. La opción QMGR tiene el mismo efecto que MQCNO_RECONNECT_Q_MGR.

Inhabilitado

La reconexión está inhabilitada, aunque lo solicite el programa cliente utilizando la llamada MQI de **MQCONN**.

Tabla 130. La reconexión automática depende de los valores establecidos en la aplicación y en la definición de canal

DEFRECON	Opciones de reconexión establecidas en la aplicación			
	MQCNO_RECONNECT	MQCNO_RECONNECT_Q_MGR	MQCNO_RECONNECT_AS_DEF	MQCNO_RECONNECT_DISABLED
NO (valor predeterminado)	SÍ	QMGR	NO	NO
YES	SÍ	QMGR	SÍ	NO
QMGR	SÍ	QMGR	QMGR	NO
Inhabilitado	NO	NO	NO	NO

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el canal cuando un operador emite el mandato **DISPLAY CHANNEL**.

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Si se utilizan caracteres que no se encuentran en el identificador de conjunto de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

DISCINT (entero)

Tiempo mínimo en segundos que el canal espera a que llegue un mensaje a la cola de transmisión, después de que finalice un lote, antes de terminar el canal. Un valor de cero hace que el agente de canal de mensajes espere indefinidamente.

El valor debe estar en el rango de cero a 999.999.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SVRCONN, SDR, SVR, CLUSSDR, CLUSRCVR.

Para canales SVRCONN que utilizan el protocolo TCP, este parámetro es el tiempo mínimo en segundos durante el cual la instancia SVRCONN permanece activa sin ninguna comunicación de su cliente asociado. Un valor de cero inhabilita este proceso de desconexión. El intervalo de inactividad SVRCONN sólo se aplica entre llamadas de API de IBM MQ desde un cliente, por lo que ningún cliente se desconecta durante una MQGET ampliada con una llamada de espera. Este atributo se ignora para los canales SVRCONN que utilizan protocolos que no son TCP.

HBINT (entero)

Este atributo especifica el tiempo aproximado entre los flujos de pulsaciones que se van a pasar desde un MCA de envío cuando no hay mensajes en la cola de transmisión.

Las sucesiones de pulsaciones desbloquean el MCA receptor, que está a la espera de la llegada de mensajes o a que transcurra el intervalo de desconexión. Cuando el MCA receptor está desbloqueado, puede desconectar el canal sin esperar a que caduque el intervalo de desconexión. Los flujos

de pulsaciones también liberan los almacenamientos intermedios de almacenamiento que se han asignado para mensajes grandes y cierran las colas que se han dejado abiertas en el extremo receptor del canal.

El valor está en segundos y debe estar en el rango de 0 a 999999. Un valor de cero significa que no se van a enviar flujos de pulsaciones. El valor predeterminado es 300. Para ser más útil, el valor debe ser menor que el valor del intervalo de desconexión.

Para los canales de conexión de servidor y de conexión de cliente, las pulsaciones pueden fluir tanto desde el lado del servidor como desde el lado del cliente de forma independiente. Si no se han transferido datos a través del canal durante el intervalo de pulsaciones, el agente MQI de conexión con el cliente envía un flujo de pulsaciones y el agente MQI de conexión con el servidor responde a él con otro flujo de pulsaciones. Esto sucede independientemente del estado del canal, por ejemplo, independientemente de si está inactivo mientras realiza una llamada de API o si está inactivo a la espera de la entrada de usuario del cliente. El agente MQI de conexión con el servidor también es capaz de iniciar una pulsación en el cliente, de nuevo independientemente del estado del canal. Para evitar que los agentes MQI de conexión de servidor y de conexión de cliente se latidos entre sí al mismo tiempo, el latido del servidor fluye después de que no se hayan transferido datos a través del canal durante el intervalo de latido más 5 segundos.

Para obtener más información, consulte [Intervalo de latido \(HBINT\)](#).

KAIN (*entero*)

El valor pasado a la pila de comunicaciones para la temporización de KeepAlive para este canal.

Para que este atributo sea efectivo, el estado activo de TCP/IP debe estar habilitado tanto en el gestor de colas como en TCP/IP.

z/OS En z/OS, habilite el estado activo de TCP/IP en el gestor de colas emitiendo el mandato **ALTER QMGR TCPKEEP(YES)** ; si el parámetro del gestor de colas **TCPKEEP** es NO, el valor se ignora y no se utiliza el recurso KeepAlive .

Multi En Multiplatforms, el estado activo de TCP/IP se habilita cuando se especifica el parámetro **KEEPALIVE=YES** en la stanza TCP del archivo de configuración de gestión de colas distribuidas, `qm.ini`, o a través de IBM MQ Explorer.

Keepalive también debe estar habilitado dentro del propio TCP/IP. Consulte la documentación de TCP/IP para obtener información sobre cómo configurar keepalive:

- **AIX** En AIX, utilice el mandato **no**.
- **Windows** En Windows, edite el registro.
- **z/OS** En z/OS, actualice el conjunto de datos TCP/IP PROFILE y añada o cambie el parámetro **INTERVAL** en la sección TCPCONFIG.

z/OS Aunque este parámetro está disponible en todas las plataformas, su valor sólo se implementa en z/OS.

Multi En Multiplatforms, puede acceder y modificar el parámetro, pero sólo se almacena y se reenvía; no hay ninguna implementación funcional del parámetro. Esta funcionalidad es útil en un entorno en clúster donde un valor establecido en una definición de canal de clúster receptor en AIX, por ejemplo, fluye a (y es implementado por) gestores de colas de z/OS que están en el clúster o se unen a él.

Multi En Multiplatforms, si necesita la funcionalidad proporcionada por el parámetro **KAIN** , utilice el parámetro Intervalo de pulsaciones (**HBINT**) , tal como se describe en [HBINT](#).

(entero)

El intervalo de KeepAlive que se utilizará, en segundos, en el rango de 1 a 99 999.

0

El valor utilizado es el especificado por la sentencia **INTERVAL** en el conjunto de datos de configuración del perfil TCP.

AUTOMÁTICA

El intervalo KeepAlive se calcula basándose en el valor de latido negociado como se indica a continuación:

- Si el **HBINT** negociado es mayor que cero, el intervalo KeepAlive se establece en ese valor más 60 segundos.
- Si el **HBINT** negociado es cero, el valor utilizado es el especificado por la sentencia **INTERVAL** en el conjunto de datos de configuración del perfil TCP.

Este parámetro es válido para todos los tipos de canal. Se ignora para los canales con un **TRPTYPE** distinto de TCP o SPX.

LIKE (nombre-canal)

Nombre de un canal. Los parámetros de este canal se utilizan para modelar esta definición.

Si este campo no está completo y no completa los campos de parámetro relacionados con el mandato, los valores se toman de uno de los siguientes canales predeterminados, en función del tipo de canal:

SYSTEM.DEF.SENDER

Canal emisor

SYSTEM.DEF.SERVER

Canal servidor

SYSTEM.DEF.RECEIVER

Canal receptor

SYSTEM.DEF.REQUESTER

Canal peticionario

SYSTEM.DEF.SVRCONN

Canal de conexión con el servidor

SYSTEM.DEF.CLNTCONN

Canal de conexión con el cliente

SYSTEM.DEF.CLUSSDR

Canal de clúster emisor


SYSTEM.DEF.CLUSRCVR

Canal de clúster receptor

Este parámetro es equivalente a definir el objeto siguiente para un canal emisor y de forma similar para otros tipos de canal:

```
LIKE(SYSTEM.DEF.SENDER)
```

La instalación puede modificar estas definiciones de canal predeterminadas por los valores predeterminados necesarios.

 En z/OS, el gestor de colas busca en el conjunto de páginas cero un objeto con el nombre que especifique y una disposición de QMGR o COPY. La disposición del objeto **LIKE** no se copia en el objeto y tipo de canal que está definiendo.

Nota:

1. No se buscan los objetos de **QSGDISP(GROUP)**.
2. # **LIKE** se ignora si se especifica **QSGDISP(COPY)**. Sin embargo, el objeto de grupo definido se utiliza como objeto **LIKE**.

LOCLADDR (serie)

LOCLADDR es la dirección de comunicaciones local para el canal. Para canales distintos de los canales AMQP, utilice este parámetro si desea que un canal utilice una dirección IP, un puerto o un rango de puertos determinados para las comunicaciones de salida. **LOCLADDR** puede ser útil en casos de recuperación en los que un canal se reinicia en una pila TCP/IP diferente. **LOCLADDR** también es útil para forzar a un canal a utilizar una pila IPv4 o IPv6 en un sistema de pila dual. También puede utilizar **LOCLADDR** para forzar a un canal a utilizar una pila de modalidad dual en un sistema de pila única.

Nota: Los canales AMQP no dan soporte al mismo formato de **LOCLADDR** que otros canales IBM MQ. Para el formato soportado por AMQP, consulte el siguiente parámetro **AMQP: LOCLADDR**.

Para canales que no sean canales AMQP, el parámetro **LOCLADDR** sólo es válido para canales con un tipo de transporte (**TRPTYPE**) de TCP. Si **TRPTYPE** no es TCP, los datos se ignoran y no se emite ningún mensaje de error.

El valor es la dirección IP opcional y el puerto o rango de puertos opcionales que se utilizan para las comunicaciones TCP/IP de salida. El formato de esta información es el siguiente:

```
LOCLADDR([ip-addr][low-port[,high-port]][, [ip-addr][low-port[,high-port]])
```

La longitud máxima de **LOCLADDR**, incluidas varias direcciones, es MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH.

Si omite **LOCLADDR**, se asigna automáticamente una dirección local.

Tenga en cuenta que puede establecer **LOCLADDR** para un cliente C utilizando la tabla de definición de canal de cliente (CCDT).

Todos los parámetros son opcionales. Omitir la parte `ip-addr` de la dirección es útil para habilitar la configuración de un número de puerto fijo para una cortafuegos IP. Omitir el número de puerto es útil para seleccionar un adaptador de red específico sin tener que identificar un número de puerto local exclusivo. La pila TCP/IP genera un número de puerto exclusivo.

Especifique `[, [ip-addr][low-port[,high-port]]]` varias veces para cada dirección local adicional. Utilice varias direcciones locales si desea especificar un subconjunto de adaptadores de red local. También puede utilizar `[, [ip-addr][low-port[,high-port]]]` para representar una dirección de red local determinada en servidores diferentes que forman parte de una configuración de gestor de colas de varias instancias.

dirección-ip

dirección-ip se especifica con uno de estos tres formatos:

Formato decimal con puntos IPv4

Por ejemplo: 192.0.2.1

Notación hexadecimal IPv6

Por ejemplo: 2001:DB8:0:0:0:0:0:0

Formato de nombre de host alfanumérico

Por ejemplo WWW.EXAMPLE.COM

puerto-bajo y puerto-alto

puerto-bajo y puerto alto son números que van entre paréntesis.

La tabla siguiente muestra cómo se puede utilizar el parámetro **LOCLADDR**:

<i>Tabla 131. Ejemplos de cómo se puede utilizar el parámetro LOCLADDR</i>	
LOCLADDR	Significado
9.20.4.98	El canal enlaza a esta dirección localmente
9.20.4.98, 9.20.4.99	El canal se enlaza a cualquier dirección IP. La dirección podría consistir en dos adaptadores de red en un servidor o bien un adaptador de red diferente en dos servidores diferentes de una configuración de múltiples instancias.
9.20.4.98(1000)	El canal enlaza a esta dirección y al puerto 1000 localmente

<i>Tabla 131. Ejemplos de cómo se puede utilizar el parámetro LOCLADDR (continuación)</i>	
LOCLADDR	Significado
9.20.4.98(1000,2000)	El canal se enlaza a esta dirección y utiliza un puerto dentro del rango de 1.000 a 2.000 de forma local
(1000)	El canal enlaza al puerto 1000 localmente
(1000,2000)	El canal se enlaza al puerto en el rango de 1.000 a 2.000 de forma local

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, RQSTR, CLNTCONN, CLUSSDR, OR CLUSRCVR.

En los canales CLUSSDR , la dirección IP y el puerto a los que se enlaza el canal de salida, es una combinación de campos. Es una concatenación de la dirección IP, tal como se define en el parámetro **LOCLADDR** , y el rango de puertos de la memoria caché de clúster. Si no hay ningún rango de puertos en la memoria caché, se utiliza el rango de puertos definido en el parámetro **LOCLADDR** .

z/OS Este rango de puertos no se aplica a los sistemas z/OS .

Aunque este parámetro tiene un formato similar al de **CONNAME**, no debe confundirse con él. El parámetro **LOCLADDR** especifica las características de las comunicaciones locales, mientras que el parámetro **CONNAME** especifica cómo alcanzar un gestor de colas remoto.

Cuando se inicia un canal, los valores especificados para **CONNAME** y **LOCLADDR** determinan la pila IP que se utilizará para la comunicación; consulte [Tabla 3](#) y [Dirección local \(**LOCLADDR**\)](#).

Si la pila TCP/IP para la dirección local no está instalada o configurada, el canal no se inicia y se genera un mensaje de excepción.

z/OS Por ejemplo, en sistemas z/OS , el mensaje es "CSQ0015E: Se ha emitido el mandato pero no se ha recibido ninguna respuesta." El mensaje indica que la solicitud connect () especifica una dirección de interfaz que no se conoce en la pila IP predeterminada. Para dirigir la solicitud connect () a la pila alternativa, especifique el parámetro **LOCLADDR** en la definición de canal como una interfaz en la pila alternativa o un nombre de host DNS. La misma especificación también funciona para escuchas que pueden no utilizar la pila predeterminada. Para buscar el valor para codificar para **LOCLADDR**, ejecute el mandato **NETSTAT HOME** en las pilas IP que desea utilizar como alternativas.

Tabla 132. Cómo se determina la pila IP que se va a utilizar para la comunicación

Protocolos soportados	CONNAME	LOCLADDR	Acción de canal
IPv4 solo	IPv4 dirección ¹		El canal se enlaza a la pila IPv4
	IPv6 dirección ²		El canal no puede resolver CONNAME
	IPv4 y 6 nombre de host ³		El canal se enlaza a la pila IPv4
	IPv4 address	IPv4 address	El canal se enlaza a la pila IPv4
	IPv6 address	IPv4 address	El canal no puede resolver CONNAME
	Nombre de host de IPv4 y 6	IPv4 address	El canal se enlaza a la pila IPv4
	Cualquier dirección ⁴	IPv6 address	El canal no puede resolver LOCLADDR
	IPv4 address	Nombre de host de IPv4 y 6	El canal se enlaza a la pila IPv4
	IPv6 address	Nombre de host de IPv4 y 6	El canal no puede resolver CONNAME
	Nombre de host de IPv4 y 6	Nombre de host de IPv4 y 6	El canal se enlaza a la pila IPv4
IPv4 y IPv6	IPv4 address		El canal se enlaza a la pila IPv4
	IPv6 address		El canal se enlaza a la pila IPv6
	Nombre de host de IPv4 y 6		El canal se enlaza con la pila determinada por IPADDRV
	IPv4 address	IPv4 address	El canal se enlaza a la pila IPv4
	IPv6 address	IPv4 address	El canal no puede resolver CONNAME
	Nombre de host de IPv4 y 6	IPv4 address	El canal se enlaza a la pila IPv4
	IPv4 address	IPv6 address	El canal se correlaciona CONNAME con IPv6 ⁵
	IPv6 address	IPv6 address	El canal enlaza la pila IPv6
	Nombre de host de IPv4 y 6	IPv6 address	El canal enlaza la pila IPv6
	IPv4 address	Nombre de host de IPv4 y 6	El canal se enlaza a la pila IPv4
	IPv6 address	Nombre de host de IPv4 y 6	El canal se enlaza a la pila IPv6
Nombre de host de IPv4 y 6	Nombre de host de IPv4 y 6	El canal se enlaza con la pila determinada por IPADDRV	

Tabla 132. Cómo se determina la pila IP que se va a utilizar para la comunicación (continuación)

Protocolos soportados	CONNAME	LOCLADDR	Acción de canal
IPv6 solo	IPv4 address		El canal se correlaciona CONNAME con IPv6 ⁵
	IPv6 address		El canal se enlaza a la pila IPv6
	Nombre de host de IPv4 y 6		El canal se enlaza a la pila IPv6
	Cualquier dirección	IPv4 address	El canal no puede resolver LOCLADDR
	IPv4 address	IPv6 address	El canal se correlaciona CONNAME con IPv6 ⁵
	IPv6 address	IPv6 address	El canal se enlaza a la pila IPv6
	Nombre de host de IPv4 y 6	IPv6 address	El canal se enlaza a la pila IPv6
	IPv4 address	Nombre de host de IPv4 y 6	El canal se correlaciona CONNAME con IPv6 ⁵
	IPv6 address	Nombre de host de IPv4 y 6	El canal se enlaza a la pila IPv6
	Nombre de host de IPv4 y 6	Nombre de host de IPv4 y 6	El canal se enlaza a la pila IPv6

Notas:

1. Dirección IPv4 . Un nombre de host de IPv4 que sólo se resuelve en una dirección de red IPv4 o una dirección de notación con puntos específica IPv4 , por ejemplo 1 . 2 . 3 . 4. Esta nota se aplica a todas las apariciones de ' IPv4 dirección ' en esta tabla.
2. Dirección IPv6 . Un nombre de host IPv6 que sólo se resuelve en una dirección de red IPv6 o una dirección de notación hexadecimal específica IPv6 , por ejemplo 4321 : 54bc. Esta nota se aplica a todas las apariciones de ' IPv6 dirección ' en esta tabla.
3. Nombre de host de IPv4 y 6. Un nombre de host que se resuelve en las direcciones de red IPv4 y IPv6 . Esta nota se aplica a todas las apariciones de ' IPv4 y 6 nombre de host ' en esta tabla.
4. Cualquier dirección. Dirección IPv4 , dirección IPv6 o nombre de host IPv4 y 6. Esta nota se aplica a todas las apariciones de 'Cualquier dirección' en esta tabla.
5. Correlaciona IPv4 **CONNAME** con la dirección IPv4 correlacionada IPv6 . Las implementaciones de pila de IPv6 que no dan soporte al direccionamiento IPv4 correlacionado IPv6 no pueden resolver el **CONNAME**. Las direcciones correlacionadas pueden requerir conversores de protocolo para poder utilizarse. No se recomienda el uso de direcciones correlacionadas.

AMQP: LOCLADDR (dirección-ip)

Nota: Para el formato de **LOCLADDR** que utilizan otros canales IBM MQ , consulte el parámetro anterior **LOCLADDR**.

Para canales AMQP, **LOCLADDR** es la dirección de comunicaciones local para el canal. Utilice este parámetro si desea forzar al cliente a utilizar una dirección IP determinada. **LOCLADDR** también es útil para forzar a un canal a utilizar una dirección IPv4 o IPv6 si hay una opción disponible, o para utilizar un adaptador de red determinado en un sistema con varios adaptadores de red.

La longitud máxima de **LOCLADDR** es MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH.

Si omite **LOCLADDR**, se asigna automáticamente una dirección local.

dirección-ip

dirección-ip es una única dirección de red, especificada en uno de estos tres formatos:

Formato decimal con puntos IPv4

Por ejemplo: 192.0.2.1

Notación hexadecimal IPv6

Por ejemplo: 2001:DB8:0:0:0:0:0:0

Formato de nombre de host alfanumérico

Por ejemplo: WWW.EXAMPLE.COM

Si se especifica una dirección IP, sólo se valida el formato de dirección. La propia dirección IP no se valida.

LONGRTY (entero)

Cuando un emisor, servidor o canal de clúster emisor intenta conectarse al gestor de colas remoto y se ha agotado el recuento especificado por **SHORTRTY**, este parámetro especifica el número máximo de intentos adicionales que se realizan para conectarse al gestor de colas remoto, a intervalos especificados por **LONGTMR**.

Si este recuento también se agota sin éxito, se registra un error en el operador y se detiene el canal. A continuación, el canal debe reiniciarse con un mandato (el iniciador de canal no lo inicia automáticamente).

El valor debe estar en el rango de cero a 999999999.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, CLUSSDRo CLUSRCVR.

LONGTMR (entero)

Para los reintentos largos, este parámetro es el número máximo de segundos que se debe esperar antes de volver a intentar la conexión con el gestor de colas remoto.

El tiempo es aproximado; cero significa que se realiza otro intento de conexión tan pronto como sea posible.

El intervalo entre reintentos se puede ampliar si el canal tiene que esperar a estar activo.

El valor debe estar en el rango de cero a 999999999.

Nota: Por razones de implementación, el intervalo máximo de reintentos que se puede utilizar es 999.999; los valores que exceden este máximo se tratan como 999.999. De forma similar, el intervalo mínimo de reintento que se puede utilizar es 2; los valores inferiores a este mínimo se tratan como 2.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, CLUSSDR o CLUSRCVR.

MAXINST (entero)

Número máximo de instancias simultáneas de un canal de conexión de servidor individual o un canal AMQP que se pueden iniciar.

El valor debe estar en el rango de cero a 999999999.

Un valor de cero impide todo el acceso de cliente en este canal.

Si el valor de este parámetro se reduce a un número menor que el número de instancias del canal de conexión con el servidor que se están ejecutando actualmente, las instancias en ejecución no se verán afectadas. Sin embargo, las nuevas instancias no se pueden iniciar hasta que hayan dejado de ejecutarse suficientes instancias existentes, de modo que el número de instancias actualmente en ejecución sea menor que el valor de este parámetro.

Si un cliente AMQP intenta conectarse a un canal AMQP y el número de clientes conectados ha alcanzado **MAXINST**, el canal cierra la conexión con una trama de cierre. El marco de cierre contiene el siguiente mensaje: `amqp:resource-limit-exceeded`. Si un cliente se conecta con un ID que ya está conectado (es decir, realiza una toma de control del cliente) y el cliente tiene permiso para tomar

el control de la conexión, la toma de control se realizará correctamente independientemente de si el número de clientes conectados ha alcanzado **MAXINST**.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SVRCONN o AMQP.

MAXINSTC (entero)

Número máximo de canales de conexión de servidor individuales simultáneos que se pueden iniciar desde un único cliente. En este contexto, las conexiones que se originan desde la misma dirección de red remota se consideran procedentes del mismo cliente.

El valor debe estar en el rango de cero a 999999999.

Un valor de cero impide todo el acceso de cliente en este canal.


Si el valor de este parámetro se reduce a un número inferior al número de instancias del canal de conexión con el servidor que se ejecuta actualmente desde clientes individuales, las instancias en ejecución no se verán afectadas. Sin embargo, las nuevas instancias de estos clientes no se pueden iniciar hasta que hayan dejado de ejecutarse suficientes instancias para que el número de instancias en ejecución sea menor que el valor de este parámetro.


Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SVRCONN.

MAXMSGL (entero)

Indica la longitud máxima de mensaje que puede transmitirse en el canal. Este parámetro se compara con el valor del socio y el máximo real utilizado es el menor de los dos valores. El valor no es efectivo si la función MQCB se está ejecutando y el tipo de canal (**CHLTYPE**) es SVRCONN.

El valor cero significa la longitud máxima de mensaje para el gestor de colas.

 **Multi** En Multiplatforms, especifique un valor en el rango de cero a la longitud máxima de mensaje para el gestor de colas.

 **z/OS** En z/OS, especifique un valor en el rango de cero a 104857600 bytes (100 MB).

Consulte el parámetro **MAXMSGL** del mandato **ALTER QMGR** para obtener más información.

MCANAME (serie)

Nombre del agente de canal de mensajes.

Este parámetro está reservado y, si se especifica, sólo debe establecerse en blancos (longitud máxima de 20 caracteres).

MCATYPE

Especifica si el programa de agente de canal de mensajes en un canal de mensajes de salida se ejecuta como una hebra o un proceso.


Proceso


El agente de canal de mensajes se ejecuta como un proceso independiente.

THREAD

El agente de canal de mensajes se ejecuta como una hebra independiente

En situaciones en las que se necesita un escucha con hebras para dar servicio a muchas solicitudes de entrada, los recursos se pueden agotar. En este caso, utilice varios procesos de escucha y solicitudes de entrada de destino en escuchas específicos a través del número de puerto especificado en el escucha.

 **Multi** En Multiplatforms, este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, RQSTR, CLUSSDRo CLUSRCVR.

 **z/OS** En z/OS, este parámetro solo está soportado para canales con un tipo de canal de CLUSRCVR. Cuando se especifica en una definición CLUSRCVR , una máquina remota utiliza **MCATYPE** para determinar la definición CLUSSDR correspondiente.

MCAUSER (serie)

Identificador del usuario del agente de canal de mensajes.

Nota: Una forma alternativa de proporcionar un ID de usuario para que se ejecute un canal es utilizar registros de autenticación de canal. Con los registros de autenticación de canal, distintas conexiones pueden utilizar el mismo canal mientras se utilizan distintas credenciales. Si **MCAUSER** en el canal está establecido y los registros de autenticación de canal se utilizan para aplicar al mismo canal, los registros de autenticación de canal tienen prioridad. El **MCAUSER** en la definición de canal sólo se utiliza si el registro de autenticación de canal utiliza **USERSRC (CHANNEL)**. Para obtener más detalles, consulte [Registros de autenticación de canal](#).

Este parámetro interactúa con **PUTAUT**, consulte la definición de dicho parámetro para obtener más información.

Si no está en blanco, es el identificador de usuario que debe utilizar el agente de canal de mensajes para la autorización para acceder a los recursos de IBM MQ, incluida (si **PUTAUT** es DEF) la autorización para transferir el mensaje a la cola de destino para los canales receptor o peticionario.

Si está en blanco, el agente de canal de mensajes utiliza el identificador de usuario predeterminado.

El identificador de usuario predeterminado deriva del ID de usuario que inició el canal receptor. Los valores posibles son:

- **z/OS** En z/OS, el ID de usuario asignado a la tarea iniciada por el iniciador de canal de la tabla de procedimientos iniciados de z/OS.
- **Multi** Para TCP/IP, en [Multiplatforms](#), el ID de usuario de la entrada `inetd.conf` o el usuario que ha iniciado el escucha.
- **Multi** Para SNA, en [Multiplatforms](#), el ID de usuario de la entrada de servidor SNA o, en ausencia de este ID de usuario, la solicitud de conexión entrante o el usuario que ha iniciado el escucha.
- Para NetBIOS o SPX, el ID de usuario que ha iniciado el escucha.

La longitud máxima de la serie es:

- **Windows** 64 caracteres en Windows.

En los canales con un **CHLTYPE** de AMQP, anteriores a IBM MQ 9.2.0, el valor de ID de usuario MCAUSER solo se admite para los ID de usuario de hasta 12 caracteres de longitud. Desde IBM MQ 9.2.0, se elimina el límite de 12 caracteres.

- 12 caracteres en plataformas que no sean Windows.

Windows En Windows, si lo desea, puede calificar un identificador de usuario con el nombre de dominio en el formato `user@domain`.

Este parámetro no es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, CLNTCONN, CLUSSDR.

MODENAME (serie)

Nombre de modalidad LU 6.2 (longitud máxima de 8 caracteres).

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de transporte (**TRPTYPE**) de LU 6.2. Si **TRPTYPE** no es LU 6.2, los datos se ignoran y no se emite ningún mensaje de error.

Si se especifica, este parámetro debe establecerse en el nombre de modalidad SNA a menos que el **CONNAME** contenga un nombre de objeto secundario, en cuyo caso debe establecerse en blancos. A continuación, el nombre real se toma del conjunto de datos de información complementaria CPI-C Communications Side Object o APPC.

z/OS Consulte [Parámetros de configuración para una conexión LU 6.2](#) para obtener más información sobre los parámetros de configuración para una conexión LU 6.2 para la plataforma.

Este parámetro no es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de RCVR o SVRCONN.

MONCHL

Controla la recopilación de datos de supervisión en línea para canales:

QMGR

Recopilar datos de supervisión de acuerdo con el valor del parámetro MONCHL del gestor de colas.

OFF

La recopilación de datos de supervisión está desactivada para este canal.

Bajo

Si el valor del parámetro **MONCHL** del gestor de colas no es NONE, la recopilación de datos de supervisión en línea se activa, con una tasa baja de recopilación de datos, para este canal.

Medio

Si el valor del parámetro **MONCHL** del gestor de colas no es NONE, la recopilación de datos de supervisión en línea se activa, con una tasa moderada de recopilación de datos, para este canal.

Alto

Si el valor del parámetro **MONCHL** del gestor de colas no es NONE, la recopilación de datos de supervisión en línea se activa, con una alta tasa de recopilación de datos, para este canal.

Para los canales de clúster, el valor de este parámetro no se replica en el repositorio y, por lo tanto, no se utiliza en la definición automática de canales de clúster emisor.

Para los canales de clúster emisor definidos automáticamente, el valor de este parámetro se toma del atributo de gestor de colas **MONACLS**. Si desea modificar el valor, utilice el mandato ALTER QMGR MONACLS(HIGH) y, a continuación, reinicie el canal emisor definido automáticamente.

Los cambios en este parámetro sólo entran en vigor en los canales iniciados después de que se produzca el cambio.

MRDATA (serie)

Datos de usuario de salida de reintento de mensajes de canal. La longitud máxima es de 32 caracteres.

Este parámetro se pasa a la salida de reintento de mensaje de canal cuando se llama.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de RCVR, RQSTRo CLUSRCVR.

MREXIT (serie)

Nombre de salida de reintento de mensaje de canal.

El formato y la longitud máxima del nombre son los mismos que para MSGEXIT, sin embargo, sólo puede especificar una salida de reintento de mensaje.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de RCVR, RQSTRo CLUSRCVR.

MRRTY (entero)

El número de veces que el canal vuelve a intentarlo antes de decidir que no puede entregar el mensaje.

Este parámetro controla la acción del MCA sólo si el nombre de salida de reintento de mensaje está en blanco. Si el nombre de salida no está en blanco, el valor de **MRRTY** se pasa a la salida que se va a utilizar, pero el número de reintentos realizados (si los hay) lo controla la salida y no este parámetro.

El valor debe estar en el rango de cero a 999999999. Un valor de cero significa que no se realizan reintentos.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de RCVR, RQSTRo CLUSRCVR.

MRTMR (entero)

El intervalo mínimo de tiempo que debe pasar antes de que el canal pueda volver a intentar la operación MQPUT. Este intervalo de tiempo está en milisegundos.

Este parámetro controla la acción del MCA sólo si el nombre de salida de reintento de mensaje está en blanco. Si el nombre de salida no está en blanco, el valor de **MRTMR** se pasa a la salida que se va a utilizar, pero el intervalo de reintento lo controla la salida y no este parámetro.

El valor debe estar en el rango de cero a 999.999.999.999. Un valor de cero significa que el reintento se realiza lo antes posible (si el valor de **MRRTY** es mayor que cero).

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de RCVR, RQSTRo CLUSRCVR.

MSGDATA (serie)

Datos de usuario para la salida de mensajes de canal. La longitud máxima es de 32 caracteres.

Estos datos se pasan a la salida de mensajes de canal cuando se llama.

ALW En AIX, Linux, and Windows, puede especificar datos para más de un programa de salida especificando varias series separadas por comas. La longitud total del campo no debe superar los 999 caracteres.

IBM i En IBM i, puede especificar hasta 10 series, cada una con una longitud de 32 caracteres. La primera serie de datos se pasa a la primera salida de mensaje especificada, la segunda serie a la segunda salida, etc.

z/OS En z/OS, puede especificar hasta ocho series, cada una de 32 caracteres de longitud. La primera serie de datos se pasa a la primera salida de mensaje especificada, la segunda serie a la segunda salida, etc.

En otras plataformas, sólo puede especificar una serie de datos de salida de mensajes para cada canal.

Nota: Este parámetro se acepta pero se ignora para los canales de conexión de servidor y de conexión de cliente.

MSGEXIT (serie)

Nombre de salida de mensaje de canal.

Si este nombre no está en blanco, se llama a la salida en las horas siguientes:

- Inmediatamente después de que se haya recuperado un mensaje de la cola de transmisión (emisor o servidor), o inmediatamente antes de que se coloque un mensaje en una cola de destino (receptor o solicitante).

A la salida se le proporciona toda la cabecera de cola de mensajes y transmisión de la aplicación para su modificación.

- Durante la inicialización y terminación del canal.

ALW En AIX, Linux, and Windows, puede especificar el nombre de más de un programa de salida especificando varias series separadas por comas. Sin embargo, el número total de caracteres especificados no debe exceder de 999.

IBM i En IBM i, puede especificar los nombres de hasta 10 programas de salida especificando varias series separadas por comas.

z/OS En z/OS, puede especificar los nombres de hasta ocho programas de salida especificando varias series separadas por comas.

En otras plataformas, sólo puede especificar un nombre de salida de mensajes para cada canal.

Para los canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLNTCONN o SVRCONN, este parámetro se acepta pero se ignora, porque las salidas de mensajes no se invocan para dichos canales.

El formato y la longitud máxima del nombre dependen del entorno:

- **Linux** **AIX** En AIX and Linux, tiene el formato:

```
libraryname(functionname)
```

La longitud máxima de la serie es 128 caracteres.

- **Windows** En Windows, tiene el formato:

```
dllname(functionname)
```

donde *dllname* se especifica sin el sufijo .DLL. La longitud máxima de la serie es 128 caracteres.

- **IBM i** En IBM i, tiene el formato:

```
progrname libname
```

donde *progrname* ocupa los primeros 10 caracteres y *libname* los segundos 10 caracteres (ambos rellenos a la derecha con espacios en blanco si es necesario). La longitud máxima de la serie es de 20 caracteres.

- **z/OS** En z/OS, es un nombre de módulo de carga, con una longitud máxima de 8 caracteres (se permiten 128 caracteres para los nombres de salida para canales de conexión de cliente, sujetos a una longitud máxima total que incluye comas de 999).

NETPRTY (*entero*)

Prioridad de la conexión con la red. Si se dispone de varias vías, la función de colas distribuidas elige la de prioridad más alta. El valor debe estar en el rango de cero a 9; cero es la prioridad más baja.

Este parámetro sólo es válido para canales CLUSRCVR .

NPMSPEED

Clase de servicio para mensajes no persistentes en este canal:

FAST

Entrega rápida para mensajes no persistentes; los mensajes se pueden perder si se pierde el canal. Los mensajes se recuperan utilizando MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT y, por lo tanto, no se incluyen en la unidad de trabajo por lotes.

Normal

Entrega normal para mensajes no persistentes.

Si el lado emisor y el lado receptor no están de acuerdo con este parámetro, o uno no lo soporta, se utiliza NORMAL .

Notas:

1. Si los registros de recuperación activos para IBM MQ for z/OS conmutan y archivan con más frecuencia de la esperada, dado que los mensajes que se envían a través de un canal no son persistentes, el establecimiento de NPMSPEED (FAST) en los extremos emisor y receptor del canal puede minimizar el SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ .
2. Si está viendo un alto uso de CPU relacionado con las actualizaciones de SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ, establecer NPMSPEED (FAST) puede reducir significativamente el uso de CPU.

Este parámetro sólo es válido para canales con un **CHLTYPE** de SDR, SVR, RCVR, RQSTR, CLUSSDRo CLUSRCVR.

PASSWORD (*serie*)

Contraseña utilizada por el agente de canal de mensajes al intentar iniciar una sesión de LU 6.2 segura con un agente de canal de mensajes remoto. La longitud máxima es de 12 caracteres.

Multi En Multiplatforms, este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, RQSTR, CLNTCONN o CLUSSDR.

z/OS En z/OS, solo está soportado para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLNTCONN.

Aunque la longitud máxima del parámetro es de 12 caracteres, sólo se utilizan los primeros 10 caracteres.

PORT (entero)

El número de puerto utilizado para conectar un canal AMQP. El puerto predeterminado para conexiones AMQP 1.0 es 5672. Si está ya utilizando el puerto 5672, puede especificar otro puerto.

PROPCTL

Atributo de control de propiedad.

Indica qué sucede con las propiedades de los mensajes cuando el mensaje se va a enviar a un gestor de colas V6 o anterior (un gestor de colas que no entiende el concepto de un descriptor de propiedades).

Este parámetro es aplicable a los canales Sender, Server, Cluster Sender y Cluster Receiver.

Este parámetro es opcional.

Los valores permitidos son:

COMPAT

COMPAT permite que las aplicaciones que esperan que las propiedades relacionadas con JMS estén en una cabecera MQRFH2 en los datos del mensaje continúen funcionando sin modificar.

Tabla 133. Rango de resultados, dependiendo de qué propiedades de malla se establezcan, cuando el valor de PROPCTL es COMPAT

Propiedades del mensaje	Resultado
El mensaje contiene una propiedad con el prefijo mcd., jms., usr. o mqext.	Todas las propiedades de mensaje opcionales (donde el valor Support es MQPD_SUPPORT_OPTIONAL), excepto las propiedades del descriptor de mensaje o extensión, se colocan en una o más cabeceras MQRFH2 en los datos del mensaje antes del mensaje que ha enviado al gestor de colas remoto.
El mensaje no contiene una propiedad con el prefijo mcd., jms., usr. o mqext.	Todas las propiedades de mensaje, excepto las propiedades del descriptor de mensaje o extensión, se eliminan del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto.
El mensaje contiene una propiedad donde el campo Support del descriptor de propiedad no está establecido en MQPD_SUPPORT_OPTIONAL	El mensaje se rechaza con la razón MQRC_UNSUPPORTED_PROPERTY y se trata de acuerdo con sus opciones de informe.
El mensaje contiene una o más propiedades donde el campo Support del descriptor de propiedad se establece en MQPD_SUPPORT_OPTIONAL pero otros campos del descriptor de propiedad se establecen en valores no predeterminados.	Las propiedades con valores no predeterminados se eliminan del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto.
La carpeta MQRFH2 que contendría la propiedad de mensaje debe asignarse con el atributo <i>content = 'properties'</i>	Las propiedades se eliminan para evitar que las cabeceras MQRFH2 con sintaxis no soportada fluyan a un gestor de colas V6 o anterior.

NONE

Todas las propiedades del mensaje, excepto las propiedades del descriptor de mensaje o extensión, se eliminan del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto.

Si el mensaje contiene una propiedad en la que el campo **Support** del descriptor de propiedad no está establecido en MQPD_SUPPORT_OPTIONAL, el mensaje se rechaza con la razón MQRC_UNSUPPORTED_PROPERTY y se trata de acuerdo con sus opciones de informe.

todos

Todas las propiedades del mensaje se incluyen con el mensaje cuando se envía al gestor de colas remoto. Las propiedades, excepto las propiedades del descriptor de mensaje (o extensión), se colocan en una o más cabeceras MQRFH2 en los datos del mensaje.

PUTAUT

Especifica qué identificadores de usuario se utilizan para establecer autorización para transferir mensajes a la cola de destino (para canales de mensajes) o para ejecutar una llamada MQI (para canales MQI).

DEF

Se utiliza el ID de usuario predeterminado.

z/OS En z/OS, DEF puede implicar el uso del ID de usuario recibido de la red y del derivado de **MCAUSER**.

CTX

Se utiliza el ID de usuario del campo *UserIdentifier* del descriptor de mensaje.

z/OS En z/OS, CTX puede implicar también el uso del ID de usuario recibido de la red o el derivado de **MCAUSER**, o ambos.

z/OS ONLYMCA

Se utiliza el ID de usuario derivado de **MCAUSER** . No se utiliza ningún ID de usuario recibido de la red. Este valor sólo está soportado en z/OS.

z/OS ALTMCA

Se utiliza el ID de usuario del campo *UserIdentifier* del descriptor de mensaje. No se utiliza ningún ID de usuario recibido de la red. Este valor sólo está soportado en z/OS.

z/OS En z/OS, los ID de usuario que se comprueban y cuántos ID de usuario se comprueban dependen del valor del perfil MQADMIN RACF clase hlq.RESLEVEL . En función del nivel de acceso que tenga el ID de usuario del iniciador de canal a hlq.RESLEVEL, se comprueban cero, uno o dos ID de usuario. Para ver cuántos ID de usuario se comprueban, consulte [RESLEVEL y conexiones de iniciador de canal](#). Para obtener más información sobre qué ID de usuario se comprueban, consulte [ID de usuario utilizados por el iniciador de canal](#).

z/OS En z/OS, este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de RCVR, RQSTR, CLUSRCVRo SVRCONN. CTX y ALTMCA no son válidos para canales SVRCONN .

Multi En [Multiplatforms](#), este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de RCVR, RQSTRo CLUSRCVR.

QMNAME (serie)

Nombre del gestor de colas.

Para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLNTCONN, este parámetro es el nombre de un gestor de colas al que una aplicación que se ejecuta en un entorno de cliente y que utiliza la tabla de definiciones de canal de cliente puede solicitar conexión. No es necesario que este parámetro sea el nombre del gestor de colas en el que está definido el canal, para permitir que un cliente se conecte a distintos gestores de colas.

Para canales de otros tipos, este parámetro no es válido.

z/OS QSGDISP

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta).

Tabla 134. Comportamiento para cada uno de los valores QSGDISP

QSGDISP	ALTER
COPY	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (COPY) . Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros QSGDISP (QMGR) , no se verá afectado por este mandato.
Grupo	La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (GROUP) . Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato. Si el mandato es satisfactorio, se genera el mandato siguiente y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para intentar renovar las copias locales en el conjunto de páginas cero: <pre>DEFINE CHANNEL(channel-name) CHLTYPE(type) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> El ALTER para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.
private	El objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato y se ha definido con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY) . Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido no resultará afectado.
QMGR	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (QMGR) . Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.

RCVDATA (serie)

Datos de usuario de salida de recepción de canal (longitud máxima de 32 caracteres).

Este parámetro se pasa a la salida de recepción de canal cuando se llama.

ALW En AIX, Linux, and Windows, puede especificar datos para más de un programa de salida especificando varias series separadas por comas. La longitud total del campo no debe superar los 999 caracteres.

IBM i En IBM i, puede especificar hasta 10 series, cada una con una longitud de 32 caracteres. La primera serie de datos se pasa a la primera salida de recepción especificada, la segunda serie a la segunda salida, etc.

z/OS En z/OS, puede especificar hasta ocho series, cada una de 32 caracteres de longitud. La primera serie de datos se pasa a la primera salida de recepción especificada, la segunda serie a la segunda salida, etc.

En otras plataformas sólo se puede especificar una serie de datos de salida de recepción para cada canal.

RCVEXIT (serie)

Nombre de salida de recepción de canal.

Si este nombre no está en blanco, se llama a la salida en las horas siguientes:

- Inmediatamente antes de que se procesen los datos de red recibidos.

A la salida se le proporciona el almacenamiento intermedio de transmisión completo tal como se ha recibido. El contenido del almacenamiento intermedio se puede modificar según sea necesario.

- Durante la inicialización y terminación del canal.

ALW En AIX, Linux, and Windows, puede especificar el nombre de más de un programa de salida especificando varias series separadas por comas. Sin embargo, el número total de caracteres especificados no debe exceder de 999.

IBM i En IBM i, puede especificar los nombres de hasta 10 programas de salida especificando varias series separadas por comas.

z/OS En z/OS, puede especificar los nombres de hasta ocho programas de salida especificando varias series separadas por comas.

En otras plataformas, sólo puede especificar un nombre de salida de recepción para cada canal.

El formato y la longitud máxima del nombre son los mismos que para **MSGEXIT**.

REPLACE y NOREPLACE

Si la definición existente **z/OS** (y en z/OS, con la misma disposición) se va a sustituir por esta. Este parámetro es opcional. Cualquier objeto con una disposición diferente no se cambia.

REPLACE

La definición sustituye cualquier definición existente del mismo nombre. Si no existe ninguna definición, se creará una. REPLACE no modifica el estado del canal.

NOREPLACE

La definición no sustituye ninguna definición existente del mismo nombre.

SCYDATA (serie)

Datos de usuario de salida de seguridad de canal (longitud máxima de 32 caracteres).

Este parámetro se pasa a la salida de seguridad de canal cuando se llama.

SCYEXIT (serie)

Nombre de salida de seguridad de canal.

Si este nombre no está en blanco, se llama a la salida en las horas siguientes:

- Inmediatamente después de establecer un canal.

Antes de transferir cualquier mensaje, la salida puede instigar flujos de seguridad para validar la autorización de conexión.

- Al recibir una respuesta a un flujo de mensajes de seguridad.

Los flujos de mensajes de seguridad recibidos del procesador remoto en el gestor de colas remoto se asignan a la salida.

- Durante la inicialización y terminación del canal.

El formato y la longitud máxima del nombre son los mismos que para **MSGEXIT**, pero sólo se permite un nombre.

SENDDATA (serie)

Datos de usuario de salida de emisión de canal. La longitud máxima es de 32 caracteres.

Este parámetro se pasa a la salida de emisión de canal cuando se llama.

ALW En AIX, Linux, and Windows, puede especificar datos para más de un programa de salida especificando varias series separadas por comas. La longitud total del campo no debe superar los 999 caracteres.

IBM i En IBM i, puede especificar hasta 10 series, cada una con una longitud de 32 caracteres. La primera serie de datos se pasa a la primera salida de envío especificada, la segunda serie a la segunda salida, etc.

z/OS En z/OS, puede especificar hasta ocho series, cada una de 32 caracteres de longitud. La primera serie de datos se pasa a la primera salida de envío especificada, la segunda serie a la segunda salida, etc.

En otras plataformas, sólo se puede especificar una serie de datos de salida de emisión para cada canal.

SENDEXIT (serie)

Nombre de salida de envío de canal.

Si este nombre no está en blanco, se llama a la salida en las horas siguientes:

- Inmediatamente antes de que se envíen los datos en la red.

A la salida se le proporciona el almacenamiento intermedio de transmisión completo antes de que se transmita. El contenido del almacenamiento intermedio se puede modificar según sea necesario.

- Durante la inicialización y terminación del canal.

ALW En AIX, Linux, and Windows, puede especificar el nombre de más de un programa de salida especificando varias series separadas por comas. Sin embargo, el número total de caracteres especificados no debe exceder de 999.

IBM i En IBM i, puede especificar los nombres de hasta 10 programas de salida especificando varias series separadas por comas.

z/OS En z/OS, puede especificar los nombres de hasta ocho programas de salida especificando varias series separadas por comas.

En otras plataformas, sólo puede especificar un nombre de salida de emisión para cada canal.

El formato y la longitud máxima del nombre son los mismos que para **MSGEXIT**.

SEQWRAP (entero)

Cuando se alcanza este valor, los números de secuencia se reinician para empezar de nuevo en 1.

Este valor no es negociable y debe coincidir en las definiciones de canal local y remoto.

El valor debe estar en el rango de 100 a 999999999.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, RCVR, RQSTR, CLUSSDRo CLUSRCVR.

SHARECNV (entero)

Especifica el número máximo de conversaciones que pueden compartir cada instancia de canal TCP/IP. Un valor **SHARECNV** de:

1

Especifica que no se comparten las conversaciones a través de una instancia de canal TCP/IP. La pulsación de cliente está disponible tanto si está en una llamada MQGET como si no. La lectura anticipada y el consumo asíncrono del cliente también están disponibles, y la desactivación temporal del canal es más controlable.

0

Especifica que no se comparten las conversaciones a través de una instancia de canal TCP/IP.

El valor debe estar en el rango de cero a 999999999.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLNTCONN o SVRCONN. Si el valor **SHARECNV** de conexión de cliente no coincide con el valor **SHARECNV** de conexión de servidor, se utiliza el valor inferior de los dos valores. Este parámetro se ignora para los canales con un tipo de transporte (**TRPTYPE**) distinto de TCP.

Todas las conversaciones en un socket son recibidas por la misma hebra.

Los límites altos de **SHARECNV** tienen la ventaja de reducir el uso de hebras del gestor de colas. Sin embargo, si muchas conversaciones que comparten un socket están todas ocupadas, hay una

posibilidad de retrasos a medida que las conversaciones compiten entre sí para utilizar el hilo receptor. En esta situación, un valor de **SHARECNV** más bajo es mejor.

El número de conversaciones compartidas no contribuye a los totales **MAXINST** o **MAXINSTC**.

Nota: Debe reiniciar el cliente para que este cambio entre en vigor.

SHORTRTY (entero)

El número máximo de intentos realizados por un canal emisor, servidor o clúster emisor para conectarse al gestor de colas remoto, a intervalos especificados por **SHORTTMR**, antes de que se utilicen **LONGRTY** y **LONGTMR** (normalmente más largos).

Los reintentos se realizan si el canal no se puede conectar inicialmente (si se inicia automáticamente mediante el iniciador de canal o mediante un mandato explícito), y también si la conexión falla después de que el canal se haya conectado correctamente. Sin embargo, si la causa del error es tal que es poco probable que haya más intentos satisfactorios, no se intentarán.

El valor debe estar en el rango de cero a 999999999.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, CLUSSDRo CLUSRCVR.

SHORTTMR (entero)

Para los reintentos cortos, este parámetro es el número máximo de segundos que se debe esperar antes de volver a intentar la conexión con el gestor de colas remoto.

El tiempo es aproximado; cero significa que se realiza otro intento de conexión tan pronto como sea posible.

El intervalo entre reintentos se puede ampliar si el canal tiene que esperar a estar activo.

El valor debe estar en el rango de cero a 999999999.

Nota: Por razones de implementación, el intervalo máximo de reintentos que se puede utilizar es 999999; los valores que exceden este máximo se tratan como 999999. De forma similar, el intervalo mínimo de reintento que se puede utilizar es 2; los valores inferiores a este mínimo se tratan como 2.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, CLUSSDRo CLUSRCVR.

z/OS SPLPROT

SPLPROT (Security Policy Protection) especifica cómo un agente de canal de mensajes de servidor a servidor debe gestionar la protección de mensajes cuando AMS está activo y existe una política aplicable.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS, a partir de IBM MQ 9.1.3.

Los valores permitidos son:

PASSTHRU

Pasa por los mensajes enviados o recibidos por el agente de canal de mensajes de este canal, sin modificarlos.

Este valor es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, RVS, RCVR o RQSTR, y es el valor predeterminado.

REMOVE

Elimine cualquier protección de AMS de los mensajes recuperados de la cola de transmisión por el agente de canal de mensajes y envíe los mensajes al socio.

Cuando el agente de canal de mensajes obtiene un mensaje de la cola de transmisión, si se ha definido una política de AMS para la cola de transmisión, se aplica para eliminar cualquier protección de AMS del mensaje antes de enviar el mensaje a través del canal. Si no se ha definido una política AMS para la cola de transmisión, el mensaje se enviará tal cual.

Este valor solo es válido para canales con un tipo de canal de SDR o SVR.

ASPOLICY

Basándose en la política definida para la cola de destino, aplique la protección de AMS a los mensajes de entrada antes de colocarlos en la cola de destino.

Cuando el agente de canal de mensajes recibe un mensaje de entrada, si se ha definido una política de AMS para la cola de destino, la protección de AMS se aplica al mensaje antes de que el mensaje se coloque en la cola de destino. Si no se ha definido una política de AMS para la cola de destino, el mensaje se coloca en la cola de destino tal como está.

Este valor solo es válido para canales con un tipo de canal de RCVR o RQSTR.

SSLCAUTH

Define si IBM MQ requiere un certificado del cliente TLS. El extremo iniciador del canal actúa como el cliente TLS, por lo que este parámetro se aplica al extremo del canal que recibe el flujo de iniciación, que actúa como el servidor TLS.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de RCVR, SVRCONN, CLUSRCVR, SVRo RQSTR.

El parámetro sólo se utiliza para canales con **SSLCIPH** especificado. Si **SSLCIPH** está en blanco, los datos se ignoran y no se emite ningún mensaje de error.

REQUIRED

IBM MQ requiere y valida un certificado del cliente TLS.



OPTIONAL

Es posible que el sistema cliente TLS igual siga enviando un certificado. Si lo hace, el contenido de este certificado se valida como normal.

SSLCIPH(*serie*)

Especifica la CipherSpec utilizada en el canal. La longitud máxima es de 32 caracteres.



Atención:   En IBM MQ for z/OS, también puede especificar el código hexadecimal de cuatro dígitos de una CipherSpec, independientemente de que aparezca o no en la tabla siguiente. En IBM i, también puede especificar el código hexadecimal de dos dígitos de una CipherSpec, independientemente de que aparezca o no en la tabla siguiente. Además, en IBM i, la instalación de AC3 es un requisito previo para utilizar TLS. No debe especificar valores de cifrado hexadecimal en SSLCIPH, porque no queda claro a partir del valor qué cifrado se utilizará, y la opción de qué protocolo se va a utilizar queda indefinida. El uso de los valores de cifrado hexadecimal puede llevar a errores de discrepancia de CipherSpec.

Los valores de **SSLCIPH** deben especificar la misma CipherSpec en ambos extremos del canal.

Este parámetro es válido en todos los tipos de canal que utilizan el tipo de transporte **TRPTYPE (TCP)**. Si el parámetro está en blanco, no se intenta utilizar TLS en el canal.



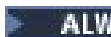
Si SecureCommsSólo está habilitado, la comunicación de texto sin formato no está soportada y el canal no se puede iniciar.

El valor de este parámetro también se utiliza para establecer el valor de SECPROT, que es un campo de salida en el mandato `DISPLAY CHSTATUS`.

Nota: Cuando se utiliza **SSLCIPH** con un canal de telemetría, significa Suite de cifrado TLS. Consulte la descripción de **SSLCIPH** para **DEFINE CHANNEL (MQTT)**.



A partir de IBM MQ 9.1.1, puede especificar un valor de ANY_TLS12, que representa un subconjunto de CipherSpecs aceptables que utilizan el protocolo TLS 1.2 ; estas CipherSpecs se listan en la tabla siguiente.



Desde IBM MQ 9.1.4, en AIX, Linuxy Windows, IBM MQ proporciona una conjunto ampliado de alias CipherSpecs que incluye ANY_TLS12_OR_HIGHERy ANY_TLS13_OR_HIGHER. Estos alias de CipherSpecs se enumeran en la tabla siguiente.



Atención: Si su empresa necesita garantizar que se negocie y se utilice una determinada CipherSpec , no debe utilizar un valor CipherSpec de alias como ANY_TLS12.

Para obtener información sobre cómo cambiar las configuraciones de seguridad existentes para utilizar ANY_TLS12_OR_HIGHER CipherSpec, consulte [Migración de configuraciones de seguridad existentes para utilizar ANY_TLS12_OR_HIGHER CipherSpec](#).



<i>Tabla 135. CipherSpecs que puede utilizar con el soporte TLS de IBM MQ</i>							
Soporte de plataforma "1" en la página 320	Nombre de CipherSpec	Código hexadecimal	Protocolo utilizado	Algoritmo MAC	Algoritmo de cifrado (bits de cifrado)	FIPS "2" en la página 320	Suite B
CipherSpecs de alias							
Todo	ANY_TLS13_OR_HIGHER "3" en la página 320 "4" en la página 320	No disponible	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado
Todo	ANY_TLS13 "4" en la página 320 "5" en la página 320	No disponible	TLS 1.3	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado
Todo	ANY_TLS12_OR_HIGHER "4" en la página 320 "6" en la página 320	No disponible	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado
Todo	ANY_TLS12 "7" en la página 320	No disponible	TLS 1.2	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado
Todo	ANY "8" en la página 320	No disponible	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado
CipherSpecs for TLS 1.3							
Todo	TLS_AES_128_GCM_SHA256	1301	TLS 1.3	GCM	AES-128 con GCM (128)	Sí	No
Todo	TLS_AES_256_GCM_SHA384	1302	TLS 1.3	GCM	AES-256 con GCM (256)	Sí	No
Todo	TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256	1303	TLS 1.3	POLY1305	CHACHA20 (256)	No	No
	TLS_AES_128_CCM_SHA256	1304	TLS 1.3	CBC-MAC	AES-128 con CTR (128)	Sí	No
	TLS_AES_128_CCM_8_SHA256 "10" en la página 320	1305	TLS 1.3	CBC-MAC	AES-128 con CTR (128)	Sí	No
CipherSpecs para TLS 1.2							
Todo	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 "9" en la página 320	003C	TLS 1.2	SHA-256	AES (128)	Sí	No
Todo	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 "9" en la página 320 "11" en la página 320	003D	TLS 1.2	SHA-256	AES (256)	Sí	No







Tabla 135. CipherSpecs que puede utilizar con el soporte TLS de IBM MQ (continuación)

Soporte de plataforma "1" en la página 320	Nombre de CipherSpec	Código hexadecimal	Protocolo utilizado	Algoritmo MAC	Algoritmo de cifrado (bits de cifrado)	FIPS "2" en la página 320	Suite B
Todo	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 "9" en la página 320 "12" en la página 320	009C	TLS 1.2	SHA-256 y AEAD GCM	AES (128)	Sí	No
Todo	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 "9" en la página 320 "11" en la página 320 "12" en la página 320	009D	TLS 1.2	SHA-384 y AEAD GCM	AES (256)	Sí	No
Todo	ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256 "9" en la página 320	C023	TLS 1.2	SHA-256	AES (128)	Sí	No
Todo	ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384 "9" en la página 320 "11" en la página 320	C024	TLS 1.2	SHA-384	AES (256)	Sí	No
Todo	ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256 "9" en la página 320	C027	TLS 1.2	SHA-256	AES (128)	Sí	No
Todo	ECDHE_RSA_AES_256_CBC_SHA384 "9" en la página 320 "11" en la página 320	C028	TLS 1.2	SHA-384	AES (256)	Sí	No
Multi	ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256 "11" en la página 320 "12" en la página 320	C02B	TLS 1.2	SHA-256 y AEAD GCM	AES (SHA384)	Sí	128 bits
Multi	ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384 "11" en la página 320 "12" en la página 320	C02C	TLS 1.2	SHA-384 y AEAD GCM	AES (SHA384)	Sí	192 bits
Todo	ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256 "12" en la página 320	C02F	TLS 1.2	SHA-256 y AEAD GCM	AES (128)	Sí	No
Todo	ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384 "11" en la página 320 "12" en la página 320	C030	TLS 1.2	AEAD AES-128 GCM	AES (SHA384)	Sí	No

Tabla 135. CipherSpecs que puede utilizar con el soporte TLS de IBM MQ (continuación)

Soporte de plataforma "1" en la página 320	Nombre de CipherSpec	Código hexadecimal	Protocolo utilizado	Algoritmo MAC	Algoritmo de cifrado (bits de cifrado)	FIPS "2" en la página 320	Suite B
--	----------------------	--------------------	---------------------	---------------	--	---------------------------	---------

Notas:





1. Para obtener una lista de las plataformas cubiertas por cada icono de plataforma, consulte [Iconos utilizados en la documentación del producto](#).
2. Especifica si la CipherSpec tiene el certificado FIPS en una plataforma certificada con FIPS. Consulte [Federal Information Processing Standards \(FIPS - Estándares federales de procesamiento de información\)](#) para obtener una explicación de FIPS.
3.  El alias ANY_TLS13_OR_HIGHER de CipherSpec negocia el mayor nivel de seguridad que el extremo remoto permitirá, pero solo se conectará utilizando un protocolo TLS 1.3 o superior.
4.  Para utilizar TLS 1.3 en IBM i, la versión del sistema operativo subyacente debe soportar TLS 1.3. Consulte [Soporte del sistema TLS para TLSv1.3](#) para obtener más información.
5.  El alias ANY_TLS13 de CipherSpec representa un subconjunto de CipherSpecs aceptables que utilizan el protocolo TLS 1.3, como se enumeran en esta tabla para cada plataforma.
6.  El alias ANY_TLS12_OR_HIGHER de CipherSpec negocia el mayor nivel de seguridad que el extremo remoto permitirá, pero solo se conectará utilizando un protocolo TLS 1.2 o superior.
7. La ANY_TLS12 CipherSpec representa un subconjunto de CipherSpecs aceptables que utilizan el protocolo TLS 1.2, como aparecen listadas en esta tabla para cada plataforma.
8.  El alias ANY de CipherSpec negocia el mayor nivel de seguridad que el extremo remoto permitirá.
9.  Estas CipherSpecs no están habilitadas en los sistemas IBM i 7.4 que tienen el valor del sistema QSSLCSLCTL establecido en *OPSSYS.
10.  Estas CipherSpecs utilizan un valor de comprobación de integridad (ICV) de 8 octetos en lugar de un ICV de 16 octetos.
11. Esta CipherSpec no se puede utilizar para garantizar una conexión desde IBM MQ Explorer a un gestor de colas amenos que se apliquen los archivos de políticas no restringidas apropiados al JRE utilizado por Explorer.
12.  Siguiendo una recomendación de GSKit, TLS 1.2 GCM CipherSpecs tienen una restricción que significa que después de que se envíen los registros TLS24.5 , utilizando la misma clave de sesión, la conexión se termina con el mensaje AMQ9288E. Esta restricción de GCM está activa, independientemente de la modalidad FIPS que se esté utilizando.

Para evitar que se produzca este error, evite utilizar cifrados TLS 1.2 GCM , habilite el restablecimiento de la clave secreta o inicie el cliente o el gestor de colas de IBM MQ con la variable de entorno GSK_ENFORCE_GCM_RESTRICTION=GSK_FALSE establecida. Para las bibliotecas de GSKit , debe establecer esta variable de entorno en ambos lados de la conexión y aplicarla a las conexiones de cliente a gestor de colas y al gestor de colas a las conexiones de gestor de colas. Tenga en cuenta que este valor afecta a los clientes .NET no gestionados, pero no a los clientes Java o gestionados .NET . Para obtener más información, consulte [AES-GCM restricción de cifrado](#).

Esta restricción no es aplicable a IBM MQ for z/OS.

Para obtener más información sobre CipherSpecs, consulte [Habilitación de CipherSpecs](#).

Cuando solicite un certificado personal, especifique un tamaño de clave para el par de claves pública y privada. El tamaño de la clave que se utiliza durante el reconocimiento de SSL puede depender del tamaño almacenado en el certificado y en la CipherSpec:

-   En z/OS, AIX, Linux, and Windows, cuando un nombre de CipherSpec incluye `_EXPORT`, el tamaño de clave de reconocimiento máximo es de 512 bits. Si cualquiera de los certificados intercambiados durante el reconocimiento SSL tiene un tamaño de clave mayor de 512 bits, se genera una clave temporal de 512 bits para poder utilizarla durante el reconocimiento.
-  Para z/OS, System SSL establece que si se va a negociar una conexión TLS V1.3:
 - El tamaño mínimo de clave para un certificado de igual RSA es el mayor de los dos valores siguientes: 2048 o el valor especificado en el atributo `GSK_PEER_RSA_MIN_KEY_SIZE`.
 - El tamaño mínimo de clave para un certificado de igual ECC es el mayor de los dos valores siguientes: 256 o el valor especificado en el atributo `GSK_PEER_ECC_MIN_KEY_SIZE`.
-  En AIX, Linux, and Windows, cuando un nombre CipherSpec incluye `_EXPORT1024`, el tamaño de clave de reconocimiento es de 1024 bits.
- De lo contrario, el tamaño máximo de la clave de reconocimiento es el tamaño almacenado en el certificado.

SSLPEER (serie)

Especifica el filtro a utilizar para comparar con el nombre distinguido del certificado del gestor de colas de igual o del cliente en el otro extremo del canal. (Un nombre distinguido es el identificador del certificado TLS.) Si el nombre distinguido del certificado recibido del igual no coincide con el filtro **SSLPEER**, el canal no se inicia.

Nota: Una forma alternativa de restringir las conexiones en canales comparando con el nombre distinguido de sujeto TLS es utilizar registros de autenticación de canal. Con los registros de autenticación de canal, se pueden aplicar diferentes patrones de nombre distinguido de asunto TLS al mismo canal. Si se utilizan tanto **SSLPEER** en el canal como un registro de autenticación de canal para aplicar al mismo canal, el certificado de entrada debe coincidir con ambos patrones para conectarse. Para obtener más información, consulte [Registros de autenticación de canal](#).

Este parámetro es opcional; si no se especifica, el nombre distinguido del igual no se comprueba durante el inicio del canal. (El nombre distinguido del certificado se sigue escribiendo en la definición de **SSLPEER** contenida en la memoria y se pasa a la salida de seguridad). Si **SSLCIPH** está en blanco, los datos se ignoran y no se emite ningún mensaje de error.

Este parámetro es válido para todos los tipos de canal.

El valor **SSLPEER** se especifica en el formulario estándar utilizado para especificar un nombre distinguido. Por ejemplo:

```
SSLPEER( ' SERIALNUMBER=4C:D0:49:D5:02:5F:38,CN="H1_C_FR1",O=IBM,C=GB' )
```

Puede utilizar un punto y coma como separador en lugar de una coma.

Los tipos de atributo posibles soportados son:


Tabla 136. Tipos de atributo soportados por SSLPEER	
Atributo Resumen	Descripción
SERIALNUMBER	Número de serie de certificado
MAIL	Dirección de correo electrónico
 E	Dirección de correo electrónico (En desuso por ser preferible MAIL)
UID o USERID	Identificador de usuario

Tabla 136. Tipos de atributo soportados por SSLPEER (continuación)

Atributo Resumen	Descripción
CN	Nombre común
T	Título
OU	Nombre de la unidad organizativa
DC	Componente de dominio
O	Nombre de la organización
CALLE	Calle / Primera línea de dirección
L	Nombre de la localidad
ST (o SP o S)	Nombre del estado o provincia
PC	Código postal
C	País
UNSTRUCTUREDNAME	Nombre de host
UNSTRUCTUREDADDRESS	Dirección IP
DNQ	Calificador de nombre distinguido

IBM MQ sólo acepta letras mayúsculas para los tipos de atributo.

Si se especifica alguno de los tipos de atributo no soportados en la serie **SSLPEER**, se genera un error cuando se define el atributo o en tiempo de ejecución (en función de la plataforma en la que se ejecuta) y se considera que la serie no coincide con el nombre distinguido del certificado fluido.

Si el nombre distinguido del certificado de flujo contiene varios atributos OU (unidad organizativa) y **SSLPEER** especifica estos atributos para compararlos, deben definirse en orden jerárquico descendente. Por ejemplo, si el nombre distinguido del certificado fluido contiene las unidades organizativas OU=Large Unit, OU=Medium Unit, OU=Small Unit, la especificación de los siguientes valores de **SSLPEER** funciona:

```
('OU=Large Unit,OU=Medium Unit')
('OU=*,OU=Medium Unit,OU=Small Unit')
('OU=*,OU=Medium Unit')
```

pero la especificación de los siguientes valores de **SSLPEER** falla:

```
('OU=Medium Unit,OU=Small Unit')
('OU=Large Unit,OU=Small Unit')
('OU=Medium Unit')
('OU=Small Unit, Medium Unit, Large Unit')
```

Como se indica en estos ejemplos, los atributos en el extremo inferior de la jerarquía se pueden omitir. Por ejemplo, ('OU=Large Unit,OU=Medium Unit') es equivalente a ('OU=Large Unit,OU=Medium Unit,OU=*')

Si dos nombres distinguidos son iguales en todos los sentidos excepto por su valores DC, se aplican las mismas reglas de coincidencia que para las unidades organizativas, excepto que, en los valores DC, el DC más a la izquierda es el de nivel inferior (el más específico) y el orden de comparación difiere en consecuencia.

Cualquiera o todos los valores de atributo pueden ser genéricos, ya sea un asterisco (*) por sí mismo, o una raíz con asteriscos iniciales o finales. Los asteriscos permiten que el **SSLPEER** coincida con cualquier valor de nombre distinguido o con cualquier valor que empiece por la raíz de ese atributo.

Si se especifica un asterisco al principio o al final de cualquier valor de atributo en el nombre distinguido del certificado, puede especificar '*' para comprobar una coincidencia exacta en

SSLPEER. Por ejemplo, si tiene un atributo de CN= 'Test*' en el nombre distinguido del certificado, puede utilizar el mandato siguiente:

```
SSLPEER('CN=Test\*')
```

ALW La longitud máxima del parámetro es de 1024 bytes en AIX, Linux, and Windows.

IBM i La longitud máxima del parámetro es de 1024 bytes en IBM i.

z/OS La longitud máxima del parámetro es de 256 bytes en z/OS.

Los [registros de autenticación de canal](#) proporcionan una mayor flexibilidad al utilizar **SSLPEER** y dan soporte a 1024 bytes en todas las plataformas.

STATCHL

Controla la recopilación de datos estadísticos para canales:

QMGR

El valor del parámetro **STATCHL** del gestor de colas lo hereda el canal.

OFF

La recopilación de datos de estadísticas está desactivada para este canal.

Bajo

Si el valor del parámetro **STATCHL** del gestor de colas no es NONE, la recopilación de datos de estadísticas se activa, con una tasa baja de recopilación de datos, para este canal.

Medio

Si el valor del parámetro **STATCHL** del gestor de colas no es NONE, la recopilación de datos de estadísticas se activa, con una tasa moderada de recopilación de datos, para este canal.

Alto

Si el valor del parámetro **STATCHL** del gestor de colas no es NONE, la recopilación de datos de estadísticas se activa, con una tasa alta de recopilación de datos, para este canal.

Los cambios en este parámetro sólo entran en vigor en los canales iniciados después de que se produzca el cambio.

z/OS En sistemas z/OS, la habilitación de este parámetro simplemente activa la recopilación de datos de estadísticas, independientemente del valor que seleccione. Si se especifica LOW, MEDIUM o HIGH no hay diferencia en los resultados. Este parámetro debe estar habilitado para poder recopilar los registros de contabilidad de canal.

Para los canales de clúster, el valor de este parámetro no se replica en el repositorio y se utiliza en la definición automática de canales de clúster emisor. Para los canales de clúster emisor definidos automáticamente, el valor de este parámetro se toma del atributo **STATACLS** del gestor de colas. Este valor se puede alterar temporalmente en la salida de definición automática de canal.

Multi V 9.3.0 TMPMODEL (serie)

El nombre de la cola modelo que se utilizará al crear una cola temporal (longitud máxima de 48 caracteres).

La cola predeterminada es SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE.

Multi V 9.3.0 TMPQPRFX (serie)

El prefijo de nombre de cola temporal para añadir al principio de la cola modelo al derivar un nombre de cola temporal (longitud máxima de 48 caracteres).

El valor predeterminado es AMQP.*.

TPNAME (serie)

Nombre de programa de transacción de LU 6.2 (longitud máxima de 64 caracteres).

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de transporte (**TRPTYPE**) de LU 6.2.

Establezca este parámetro en el nombre del programa de transacción SNA, a menos que el **CONNAME** contenga un nombre de objeto lateral en cuyo caso lo establezca en blancos. El nombre real se toma en su lugar del objeto del lado de comunicaciones CPI-C o del conjunto de datos de información del lado APPC.

z/OS Consulte [Parámetros de configuración para una conexión LU 6.2](#) para obtener más información sobre los parámetros de configuración para una conexión LU 6.2 para la plataforma.

Windows **z/OS** En Windows SNA Server, y en el objeto lateral en z/OS, el **TPNAME** se envuelve en mayúsculas.

Este parámetro no es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de RCVR.

TPROOT

La raíz del tema para un canal AMQP. El valor predeterminado para **TPROOT** es SYSTEM.BASE.TOPIC. Con este valor, la serie de tema que utiliza un cliente AMQP para publicar o suscribirse no tiene prefijo, y el cliente puede intercambiar mensajes con otras aplicaciones de publicación/suscripción de IBM MQ. Para que los clientes AMQP publiquen y se suscriban bajo un prefijo de tema, primero cree un objeto de tema IBM MQ con una serie de tema establecida en el prefijo que desee y, a continuación, establezca **TPROOT** en el nombre del objeto de tema IBM MQ que ha creado.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de AMQP

TRPTYPE

Tipo de transporte que se va a utilizar.

En todas las plataformas, este parámetro es opcional porque, si no especifica un valor, el valor especificado en SYSTEM.DEF.*tipo-canal*. Sin embargo, no se realiza ninguna comprobación de que se haya especificado el tipo de transporte correcto si el canal se inicia desde el otro extremo.

z/OS En z/OS, si SYSTEM.DEF.*tipo-canal* no existe, el valor predeterminado es LU62.

Este parámetro es necesario en todas las demás plataformas.

LU62

SNA LU 6.2

NETBIOS

Windows NetBIOS (soportado solo en Windows y DOS).

z/OS Este atributo también se aplica a z/OS para definir canales de conexión de cliente que se conectan a servidores en las plataformas que dan soporte a NetBIOS.

SPX

Windows Intercambio de paquetes secuenciado (soportado solo en Windows y DOS).

z/OS Este atributo también se aplica a z/OS para definir canales de conexión de cliente que se conectan a servidores en las plataformas que dan soporte a SPX.

TCP

Protocolo de control de transmisión-parte de la suite de protocolos TCP/IP

Multi USECLTID

Especifica que el ID de cliente debe utilizarse para comprobaciones de autorización para un canal AMQP, en lugar del valor del atributo **MCAUSER**.

NO

El ID de usuario de MCA debe utilizarse para comprobaciones de autorización.

YES

El ID de cliente debe utilizarse para comprobaciones de autorización.

USEDLQ

Determina si se utiliza la cola de mensajes no entregados cuando los canales no pueden entregar los mensajes.

NO

Los mensajes que un canal no puede entregar se tratan como un error. El canal descarta el mensaje o el canal finaliza, de acuerdo con el valor **NPMSPEED** .

YES

Cuando el atributo de gestor de colas **DEADQ** proporciona el nombre de una cola de mensajes no entregados, se utiliza, de lo contrario, el comportamiento es como para NO. YES es el valor predeterminado.

USERID (serie)

Identificador de usuario de la tarea. La longitud máxima es de 12 caracteres.

Este parámetro lo utiliza el agente de canal de mensajes al intentar iniciar una sesión de LU 6.2 segura con un agente de canal de mensajes remoto.

Multi En Multiplatforms, este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, RQSTR, CLNTCONN o CLUSSDR.

z/OS En z/OS, solo está soportado para canales CLNTCONN .

Aunque la longitud máxima del parámetro es de 12 caracteres, sólo se utilizan los primeros 10 caracteres.

En el extremo receptor, si las contraseñas se mantienen en formato cifrado y el software de LU 6.2 utiliza un método de cifrado diferente, un intento de iniciar el canal falla con detalles de seguridad no válidos. Puede evitar detalles de seguridad no válidos modificando la configuración SNA receptora a:

- Desactive la sustitución de contraseña, o
- Defina un ID de usuario y una contraseña de seguridad.

XMITQ (serie)

Nombre de la cola de transmisión.

El nombre de la cola de la que se recuperan los mensajes. Consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR o SVR. Para estos tipos de canal, este parámetro es necesario.

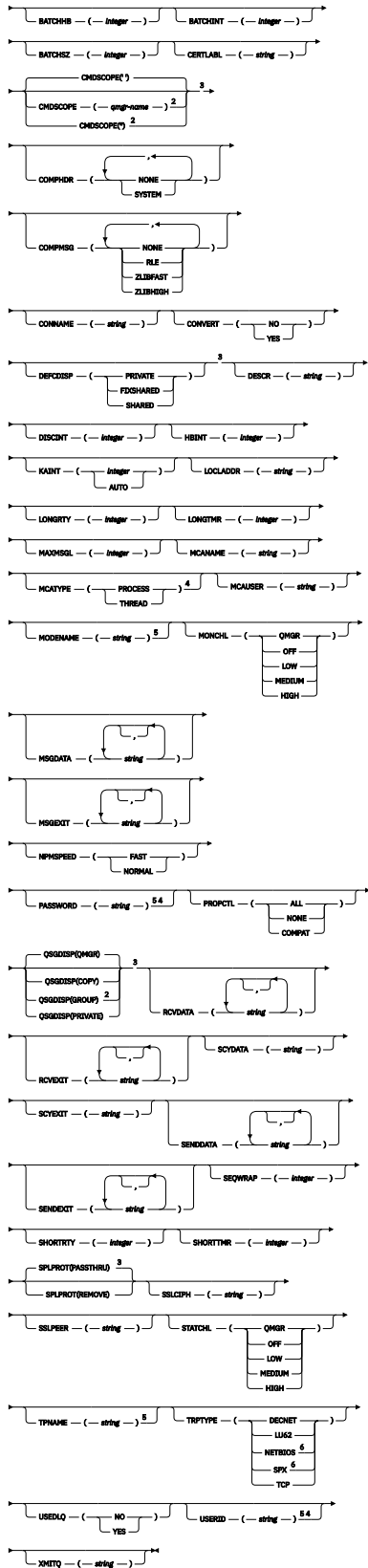
Hay un diagrama de sintaxis independiente para cada tipo de canal:

Canal emisor

Diagrama de sintaxis para un canal emisor cuando se utiliza el mandato **ALTER CHANNEL** .

ALTER CHANNEL

ALTER CHANNEL (-- channel-name --) CHTYPE(SD) ¹



Notas:

¹ This parameter must follow immediately after the channel name except on z/OS.

² Valid only on z/OS when the queue manager is a member of a queue sharing group.

³ Valid only on z/OS.

⁴ Not valid on z/OS.

⁵ Valid only if TRPTYPE is LU62.

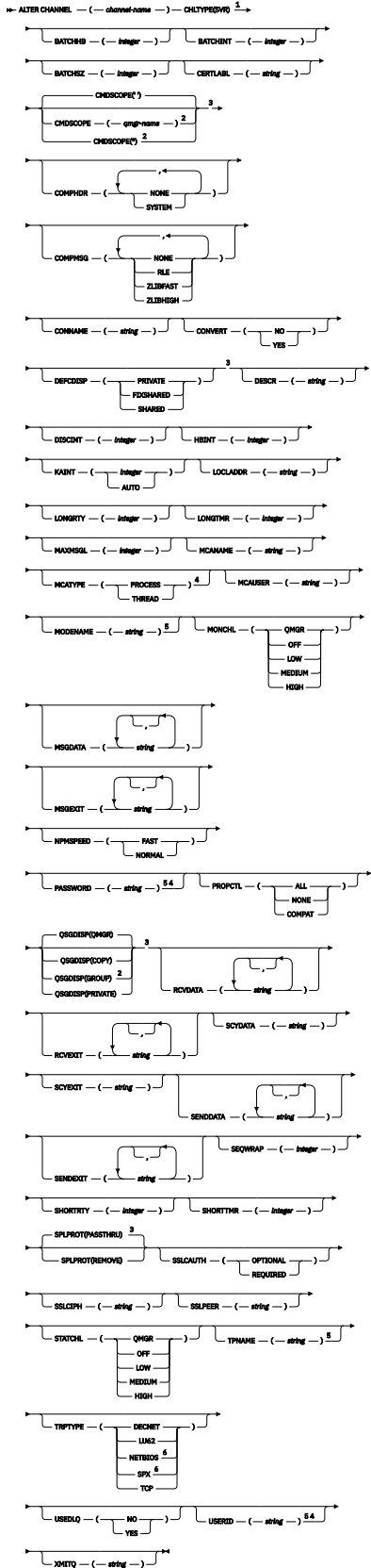
⁶ Valid only Windows.

Los parámetros se describen en [“ALTER CHANNEL \(alterar valores de canal\)”](#) en la página 285.

Canal servidor

Diagrama de sintaxis para un canal de servidor cuando se utiliza el mandato **ALTER CHANNEL** .

ALTER CHANNEL



Notas:

¹ This parameter must follow immediately after the channel name except on z/OS.

² Valid only on z/OS when the queue manager is a member of a queue sharing group.

³ Valid only on z/OS.

⁴ Not valid on z/OS.

⁵ Valid only if TRPTYPE is LU62.

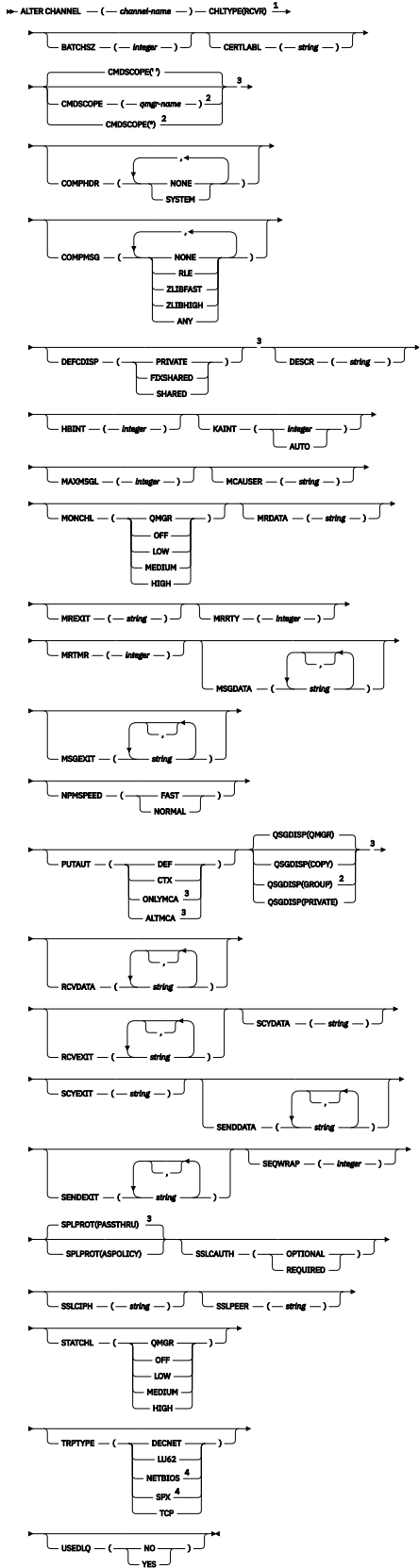
⁶ Valid only on Windows.

Los parámetros se describen en [“ALTER CHANNEL \(alterar valores de canal\)”](#) en la página 285.

Canal receptor

Diagrama de sintaxis para un canal receptor cuando se utiliza el mandato **ALTER CHANNEL** .

ALTER CHANNEL



Notas:

¹ This parameter must follow immediately after the channel name except on z/OS.

² Valid only on z/OS when the queue manager is a member of a queue sharing group.

³ Valid only on z/OS.

⁴ Valid only on Windows.

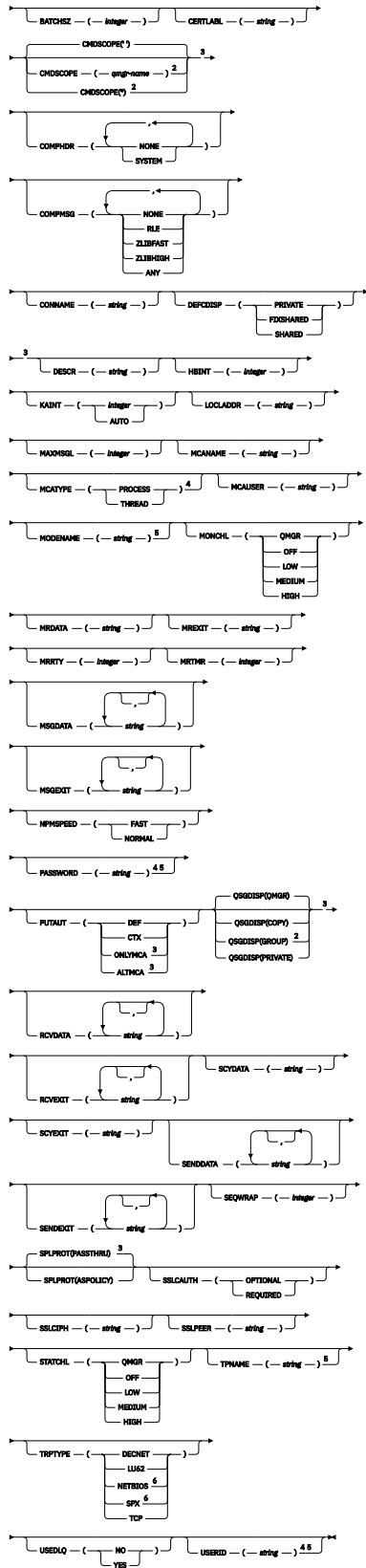
Los parámetros se describen en [“ALTER CHANNEL \(alterar valores de canal\)”](#) en la página 285.

Canal peticionario

Diagrama de sintaxis para un canal peticionario cuando se utiliza el mandato **ALTER CHANNEL** .

ALTER CHANNEL

ALTER CHANNEL (channel-name) CHTYPE(QOSTE) ¹



Notas:

¹ This parameter must follow immediately after the channel name except on z/OS.

- ² Valid only on z/OS when the queue manager is a member of a queue sharing group.
- ³ Valid only on z/OS.
- ⁴ Not valid on z/OS.
- ⁵ Valid only if TRPTYPE is LU62.
- ⁶ Valid only on Windows.

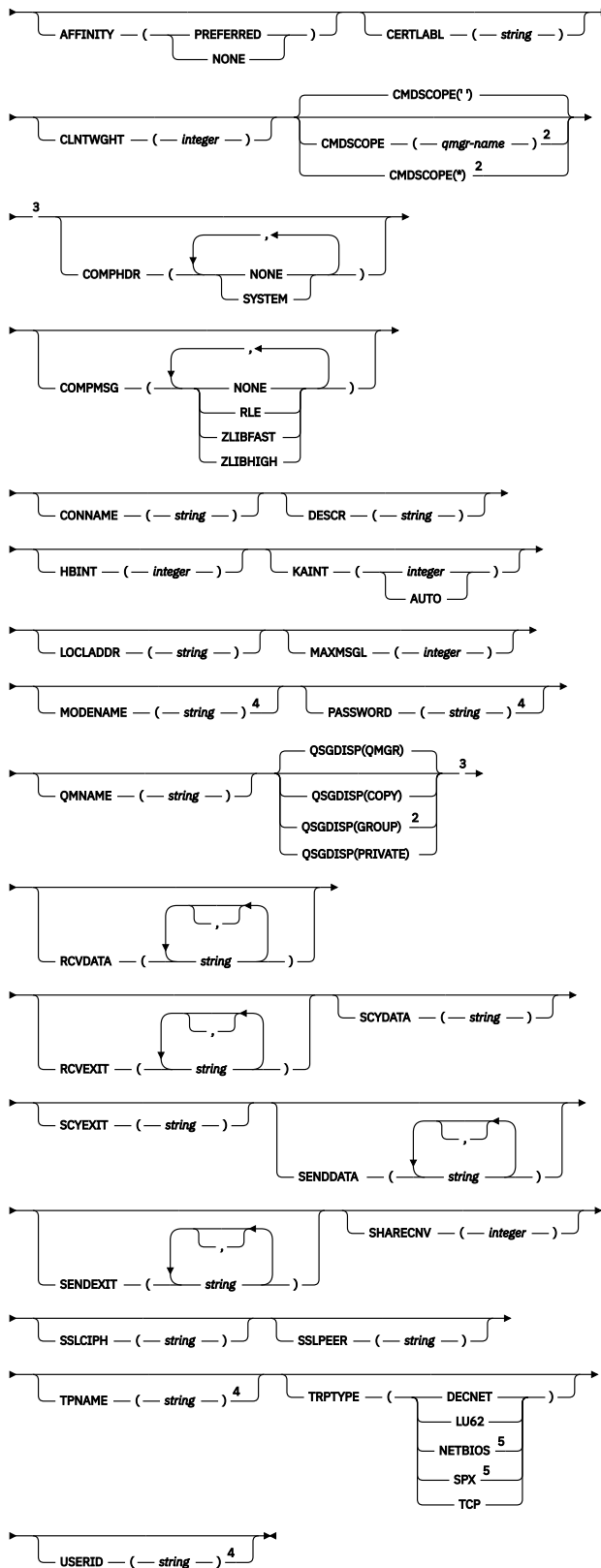
Los parámetros se describen en [“ALTER CHANNEL \(alterar valores de canal\)”](#) en la página 285.

Canal de conexión con el cliente

Diagrama de sintaxis para un canal de conexión de cliente cuando se utiliza el mandato **ALTER CHANNEL** .

ALTER CHANNEL

➔ ALTER CHANNEL — (— *channel-name* —) — CHLTYPE(CLNTCONN) ¹ ➔



Notas:

¹ This parameter must follow immediately after the channel name except on z/OS.

² Valid only on z/OS when the queue manager is a member of a queue sharing group.

³ Valid only on z/OS.

⁴ Valid only if TRPTYPE is LU62.

⁵ Valid only for clients to be run on DOS and Windows.

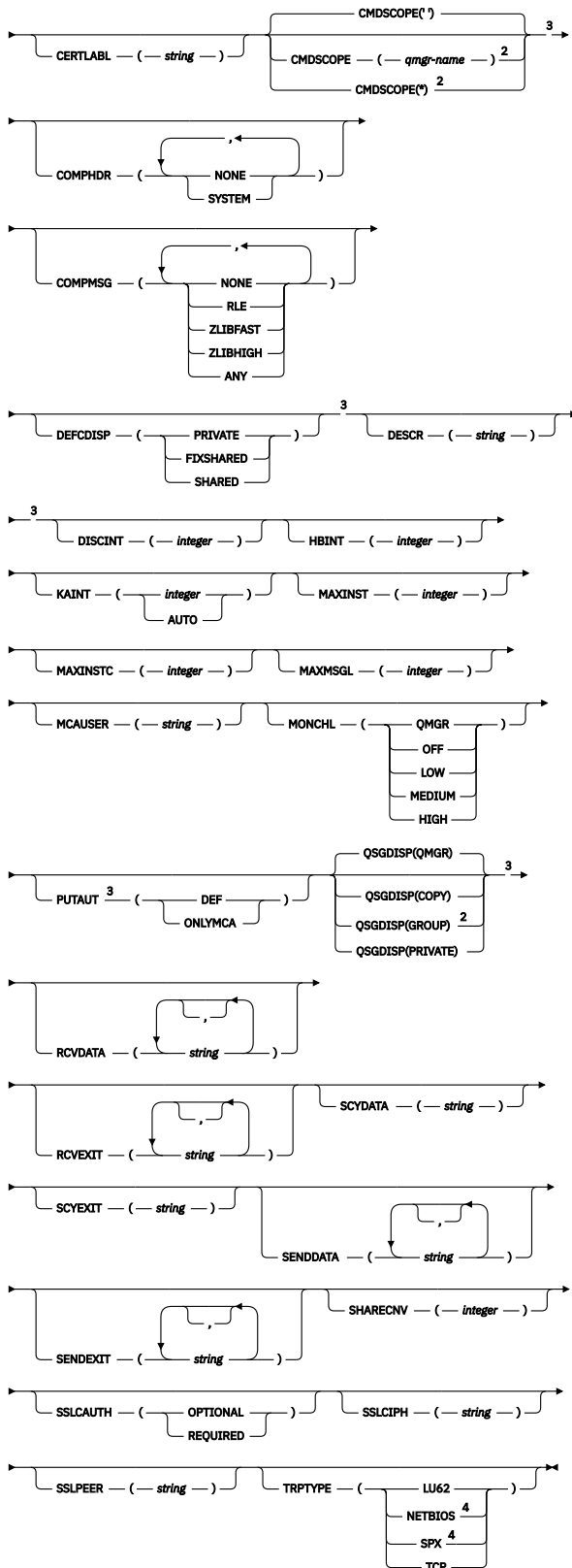
Los parámetros se describen en [“ALTER CHANNEL \(alterar valores de canal\)”](#) en la página 285.

Canal de conexión con el servidor

Diagrama de sintaxis para un canal de conexión de servidor cuando se utiliza el mandato **ALTER CHANNEL** .

ALTER CHANNEL

ALTER CHANNEL (— channel-name —) CHLTYPE(SVRCONN) ¹



Notas:

¹ This parameter must follow immediately after the channel name except on z/OS.

² Valid only on z/OS when the queue manager is a member of a queue sharing group.

³ Valid only on z/OS.

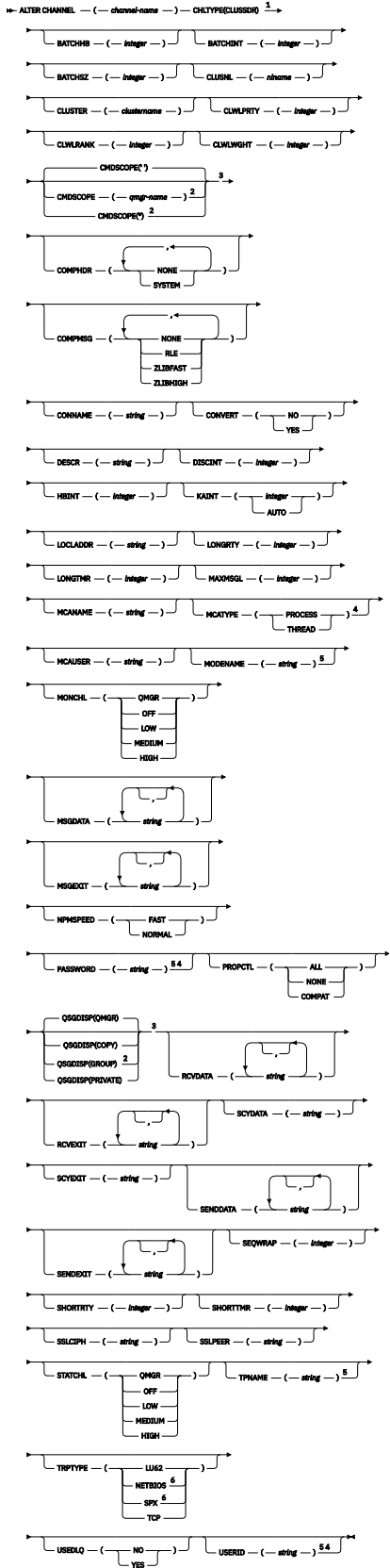
⁴ Valid only for clients to be run on Windows.

Los parámetros se describen en [“ALTER CHANNEL \(alterar valores de canal\)”](#) en la página 285.

Canal de clúster emisor

Diagrama de sintaxis para un canal de clúster emisor cuando se utiliza el mandato **ALTER CHANNEL** .

ALTER CHANNEL



Notas:

¹ This parameter must follow immediately after the channel name except on z/OS.

- ² Valid only on z/OS when the queue manager is a member of a queue sharing group.
- ³ Valid only on z/OS.
- ⁴ Not valid on z/OS.
- ⁵ Valid only if TRPTYPE is LU62.
- ⁶ Valid only Windows.

Los parámetros se describen en [“ALTER CHANNEL \(alterar valores de canal\)”](#) en la página 285.

Canal de clúster receptor

Diagrama de sintaxis para un canal de clúster receptor cuando se utiliza el mandato **ALTER CHANNEL** .

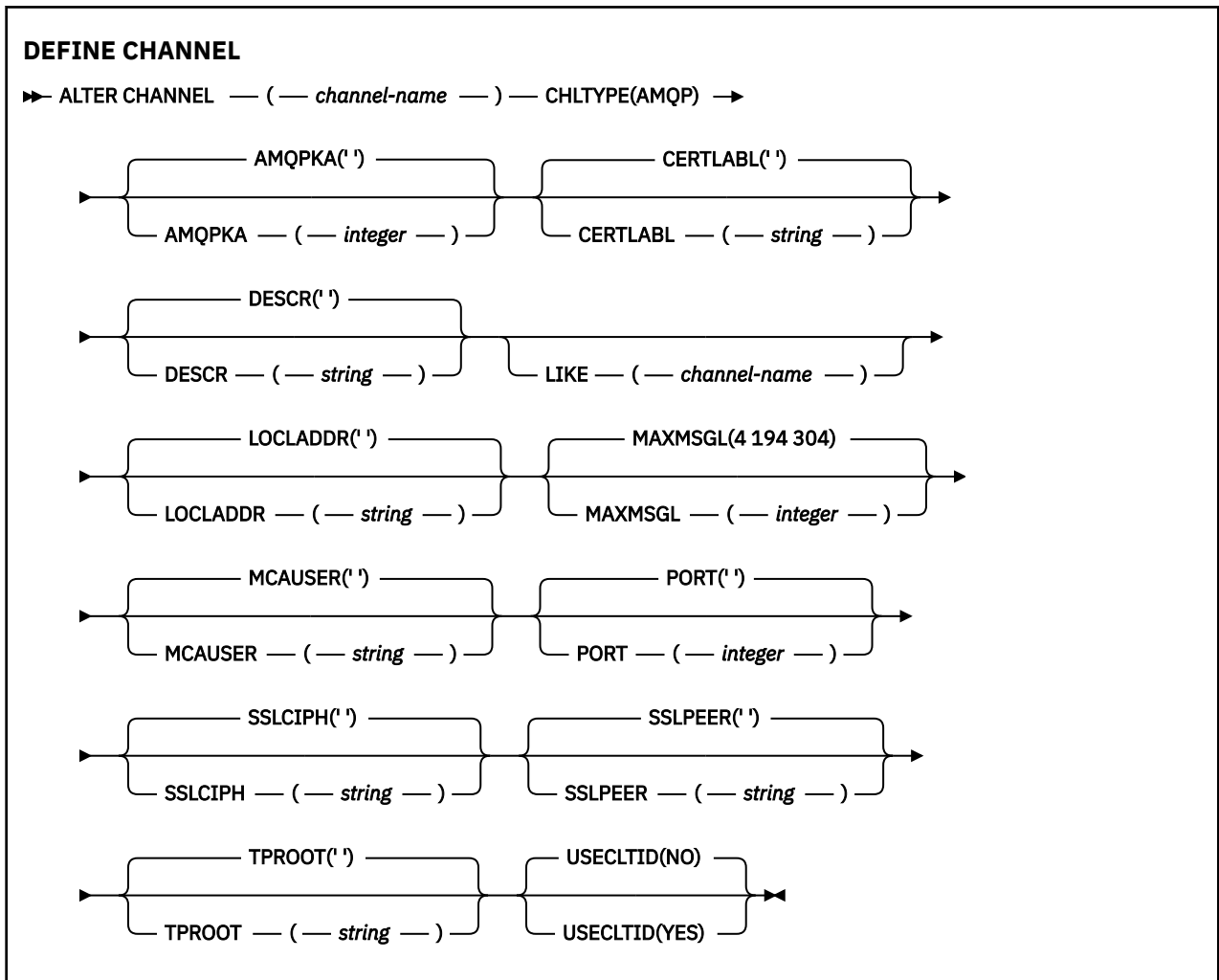
- ² Valid only on z/OS when the queue manager is a member of a queue sharing group.
- ³ Valid only on z/OS.
- ⁴ Valid only if TRPTYPE is LU62.
- ⁵ Valid only on Windows.

Los parámetros se describen en “ALTER CHANNEL (alterar valores de canal)” en la página 285.

ALW Canal AMQP

Diagrama de sintaxis para un canal AMQP cuando se utiliza el mandato **ALTER CHANNEL** .

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).



Los parámetros se describen en “ALTER CHANNEL (alterar valores de canal)” en la página 285.

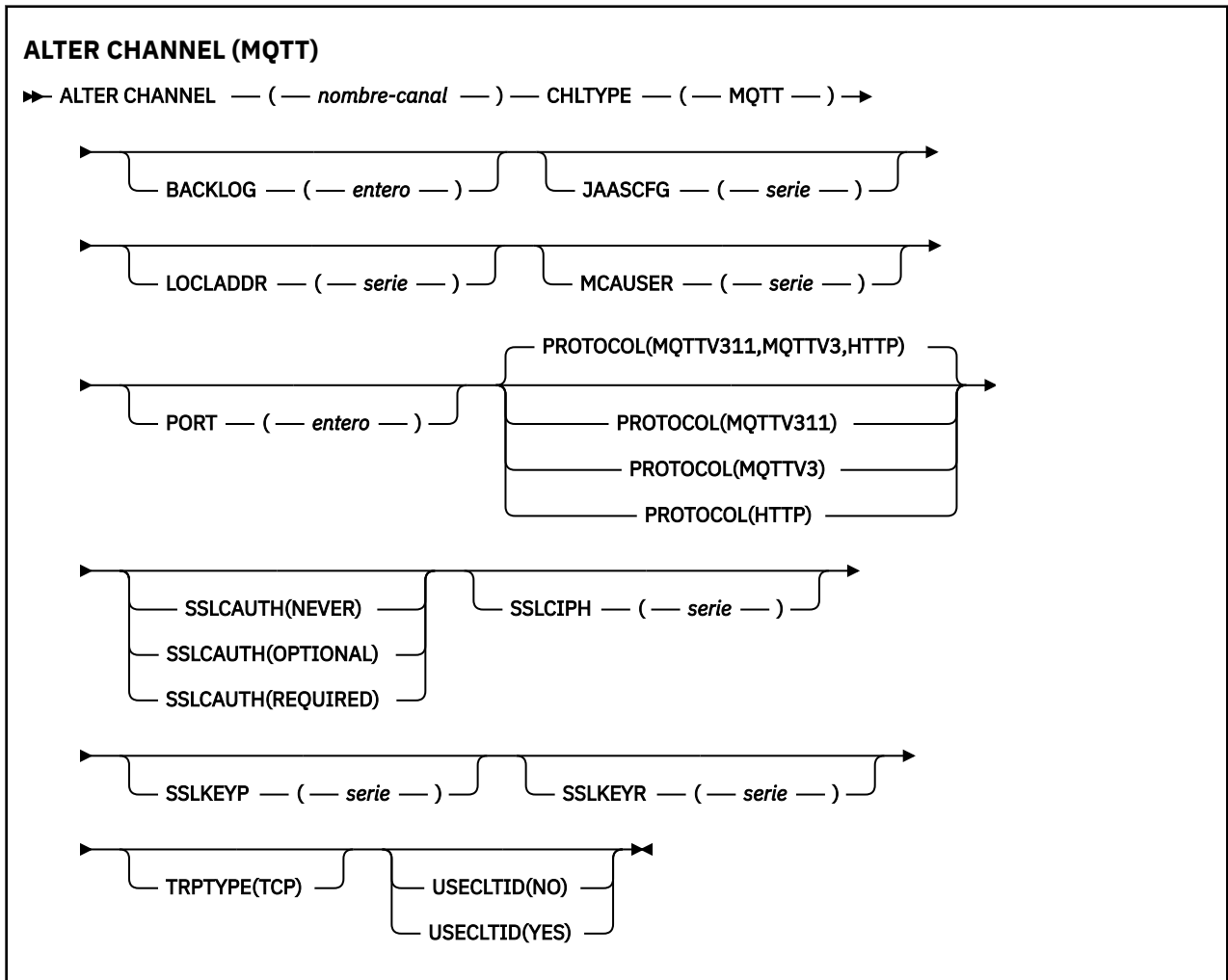
ALW ALTER CHANNEL (modificar valores de canal) MQTT

Diagrama de sintaxis para un canal de telemetría cuando se utiliza el mandato **ALTER CHANNEL** .

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

Sinónimo: ALT CHL



Notas de uso

El servicio de telemetría (MQXR) debe estar en ejecución cuando se emite este mandato. Para obtener instrucciones sobre cómo iniciar el servicio de telemetría (MQXR), consulte [Configuración de un gestor de colas para telemetría en Linux](#) o [Configuración de un gestor de colas para telemetría en Windows](#).

Descripciones de parámetros para ALTER CHANNEL (MQTT)

(*nombre-canal*)

El nombre de la definición de canal.

BACKLOG (*entero*)

El número de solicitudes de conexiones pendientes que puede soportar el canal de telemetría a la vez. Cuando se alcance el límite de reserva, los clientes que intenten conectarse desde ese momento, se rechazarán hasta que se procese la reserva actual.

El valor está dentro del rango de 0 a 999.999.999.

El valor predeterminado es 4096.

CHLTYPE

Tipo de canal. Canal MQTT (telemetría).

JAASCFG (*serie*)

El nombre de una stanza en el archivo de configuración JAAS.

Consulte [Autenticación de una app Java de cliente MQTT con JAAS](#)

LOCLADDR (*dirección-ip*)

LOCLADDR es la dirección de comunicaciones local para el canal. Utilice este parámetro si desea forzar al cliente a utilizar una dirección IP determinada. LOCLADDR también es útil para forzar a un canal a utilizar una dirección IPv4 o IPv6 si hay una opción disponible, o para utilizar un adaptador de red determinado en un sistema con varios adaptadores de red.

La longitud máxima de **LOCLADDR** es MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH.

Si omite **LOCLADDR**, se asigna automáticamente una dirección local.

dirección-ip

dirección-ip es una única dirección de red, especificada en uno de estos tres formatos:

Formato decimal con puntos IPv4

Por ejemplo 192.0.2.1

Notación hexadecimal IPv6

Por ejemplo 2001:DB8:0:0:0:0:0:0

Formato de nombre de host alfanumérico

Por ejemplo WWW.EXAMPLE.COM

Si se especifica una dirección IP, sólo se valida el formato de dirección. La propia dirección IP no se valida.

MCAUSER (*serie*)

Identificador del usuario del agente de canal de mensajes.

La longitud máxima de la serie es de 12 caracteres. En Windows, si lo desea, puede calificar un identificador de usuario con el nombre de dominio en el formato user@domain.

Si este parámetro no está en blanco y **USECLNTID** se establece en NO, el servicio de telemetría utiliza este identificador de usuario para la autorización de acceso a los recursos de IBM MQ.

Si este parámetro está en blanco y **USECLNTID** se establece en NO, se utiliza el nombre de usuario que fluye en el paquete CONNECT de MQTT. Véase [identidad y autorización de cliente de MQTT](#).

PORT (*entero*)

Número de puerto en el que el servicio de telemetría (MQXR) acepta conexiones de cliente. El número de puerto predeterminado para un canal de telemetría es 1883; y el número de puerto predeterminado para un canal de telemetría seguro utilizando SSL es 8883. La especificación de un valor de puerto de 0 hace que MQTT asigne dinámicamente un número de puerto disponible.

PROTOCOLO

El canal da soporte a los siguientes protocolos de comunicación:

MQTTV311

El canal acepta conexiones de clientes utilizando el protocolo definido por el estándar Oasis [MQTT 3.1.1](#). La funcionalidad proporcionada por este protocolo es casi idéntica a la proporcionada por el protocolo MQTTV3 preexistente.

MQTTV3

El canal acepta conexiones de clientes utilizando la especificación de protocolo [MQTT V3.1](#) de mqt.org.

HTTP

El canal acepta solicitudes HTTP para páginas o conexiones WebSockets con MQ Telemetry.

Para aceptar conexiones de clientes que utilizan protocolos diferentes, especifique los valores aceptables como una lista delimitada por comas. Por ejemplo, si especifica MQTTV3 , HTTP , el canal acepta conexiones de clientes utilizando MQTTV3 o HTTP. Si no especifica ningún protocolo de cliente, el canal acepta conexiones de clientes utilizando cualquiera de los protocolos soportados.

Si utiliza IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 3 o posterior, y la configuración incluye un canal MQTT que se ha modificado por última vez en una versión anterior del producto, debe cambiar explícitamente el valor de protocolo para solicitar al canal que utilice la opción MQTTV311 . Esto es así incluso si el canal no especifica ningún protocolo de cliente, porque los protocolos específicos que se van a utilizar con el canal se almacenan en el momento en que se configura el canal y las versiones anteriores del producto no tienen conocimiento de la opción MQTTV311 . Para solicitar a un canal en este estado que utilice la opción MQTTV311 , añada explícitamente la opción y, a continuación, guarde los cambios. La definición de canal ahora es consciente de la opción. Si posteriormente vuelve a cambiar los valores y no especifica ningún protocolo de cliente, la opción MQTTV311 se sigue incluyendo en la lista almacenada de protocolos soportados.

SSLCAUTH

Define si IBM MQ requiere un certificado del cliente TLS. El extremo iniciador del canal actúa como el cliente TLS, por lo que este parámetro se aplica al extremo del canal que recibe el flujo de iniciación, que actúa como el servidor TLS.

Nunca

IBM MQ nunca solicita un certificado del cliente TLS.

REQUIRED

IBM MQ requiere y valida un certificado del cliente TLS.

OPTIONAL

IBM MQ permite al cliente TLS decidir si proporciona un certificado. Si el cliente envía un certificado, el contenido de este certificado se valida como normal.

SSLCIPH(*serie*)

Cuando se utiliza **SSLCIPH** con un canal de telemetría, significa Suite de cifrado TLS. La suite de cifrado TLS es la soportada por la JVM que se ejecuta el servicio de telemetría (MQXR). Si el parámetro está en blanco, no se intenta utilizar TLS en el canal.

Si tiene previsto utilizar las suites de cifrado SHA-2 , consulte [Requisitos del sistema para utilizar las suites de cifrado SHA-2 con canales MQTT](#).

SSLKEYP (*serie*)

La frase de contraseña para el repositorio de claves TLS.

V 9.3.0 Si el servicio MQXR está configurado para el cifrado de frases de contraseña especificando la opción **-sf** en STARTARG para el servicio, la frase de contraseña se cifrará. Para obtener más información sobre el cifrado de las frases de contraseña, consulte [Cifrado de frases de contraseña para canales TLS de MQTT](#).

SSLKEYR (*serie*)

El nombre completo de la vía de acceso del archivo de repositorio de claves TLS, el almacén de certificados digitales y sus claves privadas asociadas. Si no se especifica un archivo de claves, no se utiliza TLS.

La longitud máxima de la serie es de 256 caracteres;

- **Linux** **AIX** En AIX y Linux, el nombre tiene el formato *pathname/keyfile*.
- **Windows** En Windows, el nombre tiene el formato *pathname\keyfile*.

donde *keyfile* se especifica sin el sufijo . jkse identifica un archivo de almacén de claves Java .

TRPTYPE (*string*)

El protocolo de transmisión que se utilizará:

TCP

TCP/IP.

USECLTID

Decida si desea utilizar el ID de cliente de MQTT para la nueva conexión como el ID de usuario de IBM MQ para dicha conexión. Si se especifica esta propiedad, se ignora el nombre de usuario que proporciona el cliente.

Si establece este parámetro en YES, **MCAUSER** debe estar en blanco.

Si **USECLNTID** se establece en NOy **MCAUSER** está en blanco, se utiliza el nombre de usuario que ha fluido en el paquete CONNECT de MQTT . Véase [identidad y autorización de cliente deMQTT](#).

Conceptos relacionados

[Configuración de canal de telemetría para la autenticación de cliente MQTT mediante TLS](#)

[Configuración del canal de telemetría para la autenticación de canal mediante TLS](#)

[CipherSpecs y CipherSuites](#)

[Requisitos del sistema para utilizar las suites de cifrado SHA-2 con canales de MQTT](#)

Referencia relacionada

[“DEFINE CHANNEL \(definir un nuevo canal\) para MQTT” en la página 545](#)

Diagrama de sintaxis para un canal de telemetría cuando se utiliza el mandato **DEFINE CHANNEL** .

Multi

ALTER COMMINFO (alterar objeto de información de comunicación) en Multiplatforms

Utilice el mandato MQSC ALTER COMMINFO para modificar los parámetros de un objeto de información de comunicación.

Utilización de mandatos MQSC

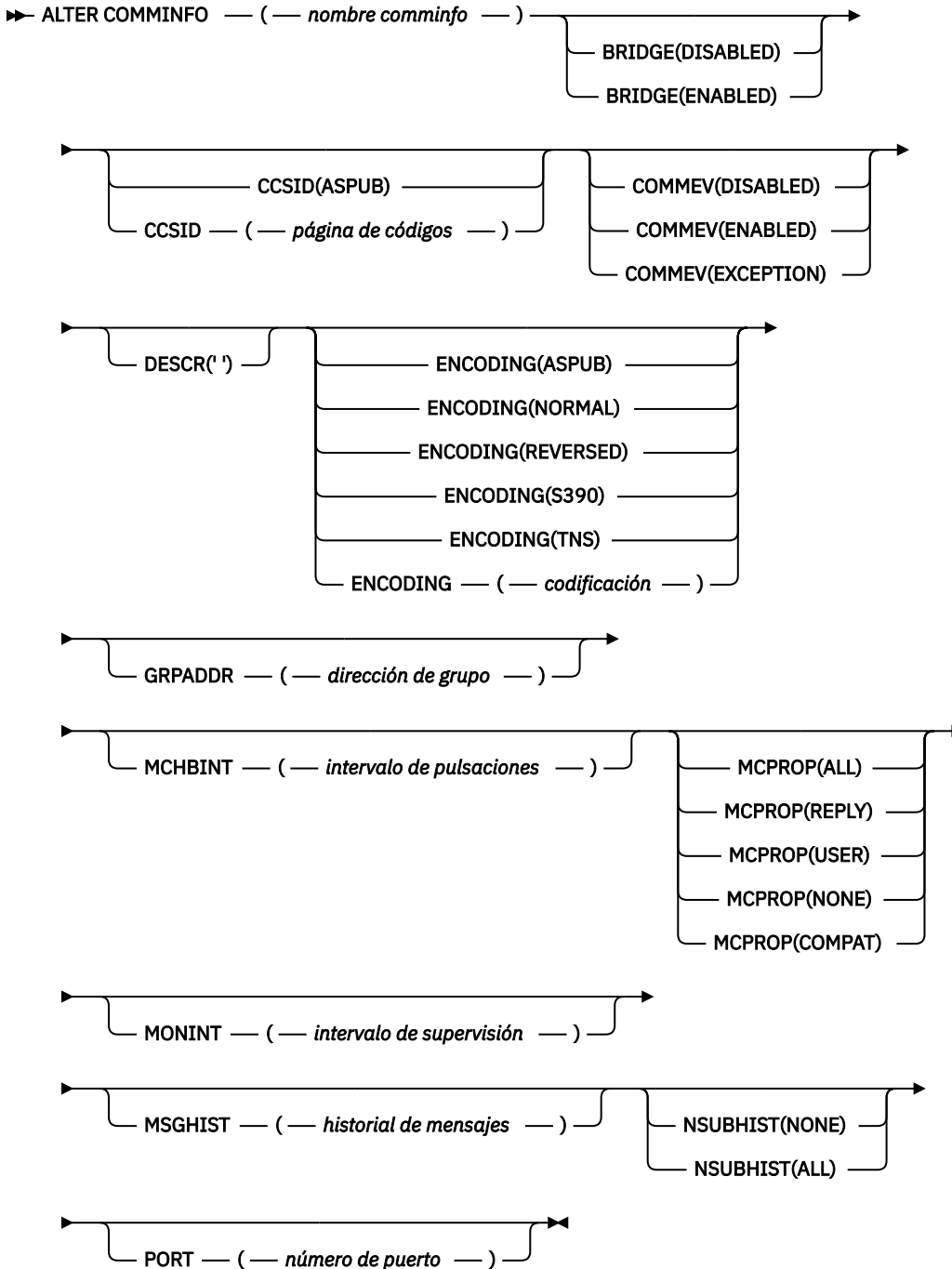
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

Los parámetros no especificados en el mandato **ALTER COMMINFO** dan como resultado que los valores existentes para dichos parámetros se dejen sin modificar.

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para ALTER COMMINFO” en la página 346](#)

Sinónimo: ALT COMMINFO

ALTER COMMINFO



Notas:

Descripciones de parámetros para ALTER COMMINFO

(*nombre comminfo*)

Nombre del objeto de información de comunicaciones. Este parámetro es necesario.

El nombre no debe ser el mismo que cualquier otro nombre de objeto de información de comunicaciones actualmente definido en este gestor de colas. Consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).

BRIDGE

Controla si las publicaciones desde aplicaciones que no utilizan Multidifusión realizan la integración con aplicaciones que utilizan Multidifusión. El puente no se aplica a los temas marcados como **MCAST (ONLY)**. Puesto que estos temas sólo pueden ser tráfico de multidifusión, no es aplicable para establecer un puente con el dominio de publicación/suscripción de la cola.

DISABLED

Las publicaciones desde aplicaciones que no utilizan Multidifusión no realizan la integración con aplicaciones que utilizan Multidifusión.

ENABLED

Las publicaciones desde aplicaciones que no utilizan Multidifusión realizan la integración con aplicaciones que utilizan Multidifusión.

CCSID (entero)

Identificador del conjunto de caracteres codificado mediante el que se realiza la transmisión. Especifique un valor comprendido entre 1 y 65535.

El CCSID debe especificar un valor que esté definido para su uso en la plataforma y utilizar un juego de caracteres que sea adecuado para la plataforma del gestor de colas. Si utiliza este parámetro para cambiar el CCSID, las aplicaciones que se están ejecutando cuando se aplica el cambio seguirán utilizando el CCSID original, por lo tanto, debe detener y reiniciar todas las aplicaciones en ejecución antes de continuar. Las aplicaciones en ejecución incluyen el servidor de mandatos y los programas de canal. Detenga y reinicie todas las aplicaciones en ejecución, detenga y reinicie el gestor de colas después de cambiar este parámetro.

El CCSID también se puede establecer en ASPUB, lo que significa que el juego de caracteres codificado se toma del que se proporciona en el mensaje publicado.

COMMEV

Controla si los mensajes de sucesos se generan para manejadores multidifusión que se crean utilizando este objeto COMMINFO. Los sucesos sólo se generan si están habilitados utilizando el parámetro **MONINT**.

DISABLED

Las publicaciones desde aplicaciones que no utilizan Multidifusión no realizan la integración con aplicaciones que utilizan Multidifusión.

ENABLED

Las publicaciones desde aplicaciones que no utilizan Multidifusión realizan la integración con aplicaciones que utilizan Multidifusión.

EXCEPTION

Se graban mensajes de sucesos si la fiabilidad del mensaje está por debajo del umbral de fiabilidad. El umbral de fiabilidad se establece en 90 de forma predeterminada.

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el objeto de información de comunicación cuando un operador emite el mandato DISPLAY COMMINFO (consulte [“DISPLAY COMMINFO \(visualizar información de comunicación\) en Multiplatforms”](#) en la página 755).

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Si se utilizan caracteres que no se encuentran en el identificador de conjunto de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

ENCODING

Codificación en la que se transmiten los mensajes.

ASPUB

La codificación del mensaje se toma de la proporcionada en el mensaje publicado.

NORMAL

Invertida

S390

TNS

codificación

GRPADDR

La dirección de la IP de grupo o nombre DNS.

Es responsabilidad del administrador gestionar las direcciones de grupo. Todos los clientes multidifusión pueden utilizar la misma dirección de grupo para cada tema; sólo se entregan los mensajes que coinciden con suscripciones pendientes en el cliente. El uso de la misma dirección de grupo puede ser ineficiente porque cada cliente tiene que examinar y procesar cada paquete de multidifusión en la red. Es más eficiente asignar diferentes direcciones de grupo de IP a diferentes temas o conjuntos de temas, pero esta asignación requiere una gestión cuidadosa, especialmente si otras aplicaciones de multidifusión de MQ no están en uso en la red.

MCHBINT

El intervalo de pulsaciones de multidifusión se mide en milisegundos y especifica la frecuencia a la que el transmisor notifica a cualquier receptor que no hay más datos disponibles.

MCPROP

Las propiedades multidifusión controla cuántas de las propiedades MQMD y de las propiedades de usuario fluyen con el mensaje.

Todo

Se transportan todas las propiedades y todos los campos de MQMD.

Responder

Sólo se transmiten las propiedades de usuario y los campos MQMD que están relacionados con la respuesta a los mensajes. Estas propiedades son:

- MsgType
- MessageId
- CorrelId
- ReplyToQ
- ReplyToQmgr

Usuario


Sólo se transmiten las propiedades de usuario

NINGUNO

No se transmiten las propiedades de usuario ni los campos MQMD

COMPAT

Este valor hace que la transmisión del mensaje se realice en una modalidad compatible con RMM , lo que permite cierta interoperación con las aplicaciones XMS actuales y las aplicaciones RMM del intermediario.

 XMS .NET La mensajería multidifusión (utilizando RMM) ha quedado en desuso desde IBM MQ 9.2 y se ha eliminado en IBM MQ 9.3.

MONINT (entero)

La frecuencia a la que, en segundos, se actualiza la información de supervisión. Si los mensajes de sucesos están habilitados, este parámetro también controla la frecuencia con la que se generan los mensajes de sucesos sobre el estado de los descriptores de contexto de multidifusión creados utilizando este objeto COMMINFO.

Un valor de 0 significa que no hay supervisión.

MSGHIST

El historial máximo de mensajes es la cantidad de historial de mensajes que el sistema conserva para gestionar retransmisiones en el caso de NACK (acuses de recibo negativos).

El valor 0 ofrece el nivel mínimo de fiabilidad.

NSUBHIST

El historial de nuevas suscripciones controla si un suscriptor que se suscribe a una corriente de datos de publicación recibe todos los datos disponibles en este momento, o bien recibe únicamente publicaciones desde el momento de la suscripción.

NINGUNO

El valor NONE hace que el transmisor transmita sólo las publicaciones realizadas desde el momento de la suscripción.

TODOS

Un valor ALL hace que el transmisor retransmita todo el historial del tema que sea conocido. En algunas circunstancias, esta retransmisión puede dar un comportamiento similar a las publicaciones retenidas.

Nota: La utilización del valor ALL puede tener un efecto perjudicial en el rendimiento si hay un historial de tema extenso, ya que se retransmite todo el historial del tema.

PORT (entero)

Número de puerto sobre el que realizar la transmisión.

Multi**ALTER LISTENER (alterar un escucha existente) en Multiplatforms**

Utilice el mandato MQSC **ALTER LISTENER** para modificar los parámetros de una definición de escucha de IBM MQ existente. Si el escucha ya está en ejecución, los cambios que realice en su definición sólo entrarán en vigor después de la próxima vez que se inicie el escucha.

Utilización de mandatos MQSC

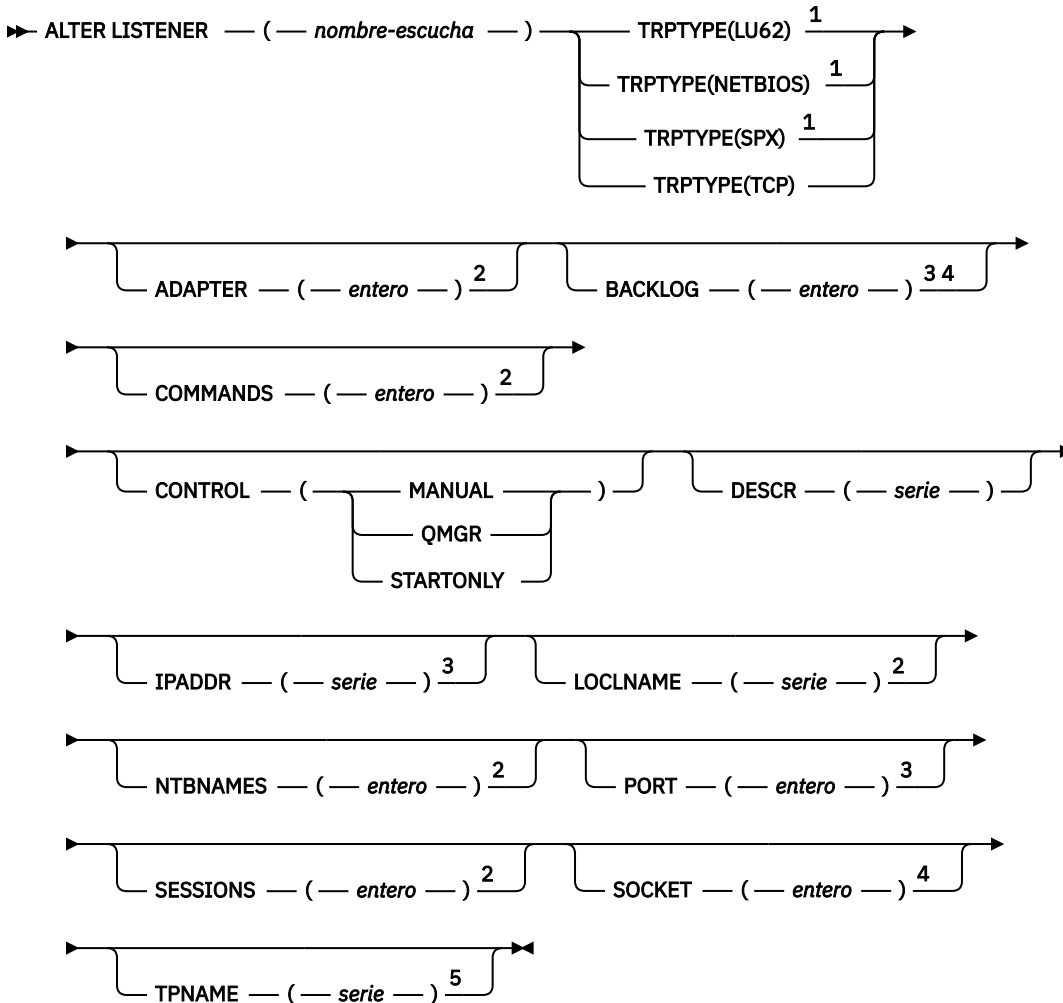
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

Los parámetros no especificados en el mandato **ALTER LISTENER** dan como resultado que los valores existentes para dichos parámetros se dejen sin modificar.

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para ALTER LISTENER” en la página 350](#)

Sinónimo: ALT LSTR

ALTERAR ESCUCHA



Notas:

- 1 Sólo es válido en Windows.
- 2 Sólo es válido en Windows cuando TRPTYPE es NETBIOS.
- 3 Válido cuando TRPTYPE es TCP.
- 4 Válido en Windows cuando TRPTYPE es SPX.
- 5 Sólo es válido en Windows cuando TRPTYPE es LU62.

Descripciones de parámetros para ALTER LISTENER

(nombre-escucha)

Nombre de la definición de escucha de IBM MQ (consulte [Reglas de denominación de objetos de IBM MQ](#)). Es obligatorio.

El nombre no debe ser el mismo que cualquier otra definición de escucha definida actualmente en este gestor de colas (a menos que se especifique REPLACE).

Windows ADAPTADOR (entero)

Número de adaptador en el que NetBIOS escucha. Este parámetro sólo es válido en Windows cuando TRPTYPE es NETBIOS.

BACKLOG (entero)

Escriba el número máximo de solicitudes de conexión simultáneas que soporta el escucha.

Windows **COMMANDS (entero)**

Número de mandatos que el escucha puede utilizar. Este parámetro sólo es válido en Windows cuando **TRPTYPE** es NETBIOS.

CONTROL (serie)

Especifica cómo se debe iniciar el escucha y cómo se debe detener stopped.:

MANUAL

El escucha no debe iniciarse automáticamente ni detenerse automáticamente. Se debe controlar mediante el uso de los mandatos **START LISTENER** y **STOP LISTENER**.

QMGR

El escucha que se está definiendo se debe iniciar y detener al mismo tiempo que se inicia y detiene el gestor de colas.

STARTONLY

El escucha se debe iniciar al mismo tiempo que se inicia el gestor de colas, pero no se le solicita que se detenga cuando se detiene el gestor de colas.

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el escucha cuando un operador emite el mandato **DISPLAY LISTENER** (consulte [“DISPLAY LISTENER \(visualizar información de escucha\) en Multiplatforms”](#) en la página 774).

Sólo debe contener caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Si se utilizan caracteres que no se encuentran en el identificador de conjunto de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

IPADDR (serie)

Dirección IP para el escucha especificado en formato IPv4 decimal con puntos, IPv6 notación hexadecimal o nombre de host alfanumérico. Si no especifica un valor para este parámetro, el escucha escucha en todas las pilas IPv4 y IPv6 configuradas.

LIKE (nombre-escucha)

El nombre de un escucha, con parámetros que se utilizan para modelar esta definición.

Este parámetro sólo se aplica al mandato **DEFINE LISTENER**.

Si este campo no está relleno y no completa los campos de parámetro relacionados con el mandato, los valores se toman de la definición predeterminada para escuchas en este gestor de colas. Esto es equivalente a especificar:

```
LIKE(SYSTEM.DEFAULT.LISTENER)
```

Se proporciona un escucha predeterminado, pero se puede modificar mediante la instalación de los valores predeterminados necesarios. Consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).

Windows **LOCLNAME (serie)**

Nombre local de NETBIOS que el escucha utiliza. Este parámetro sólo es válido en Windows cuando **TRPTYPE** es NETBIOS.

Windows **NTBNAMES (entero)**

Número de nombres que puede utilizar el escucha. Este parámetro sólo es válido en Windows cuando **TRPTYPE** es NETBIOS.

PORT (entero)

El número de puerto para TCP/IP. Esto sólo es válido cuando **TRPTYPE** es TCP. No debe exceder de 65535.

Windows SESSIONS (entero)

Número de sesiones que el escucha puede utilizar. Este parámetro sólo es válido en Windows cuando **TRPTYPE** es NETBIOS.

SOCKET (entero)

Socket SPX en el que escuchar. Esto sólo es válido si **TRPTYPE** es SPX.

Windows TPNAME (serie)

Nombre de programa de transacción de LU 6.2 (longitud máxima de 64 caracteres). Este parámetro sólo es válido en Windows cuando **TRPTYPE** es LU62.

TRPTYPE (serie)

El protocolo de transmisión que se utilizará:

Windows LU62

LU 6.2. SNA Este parámetro sólo es válido en Windows.

Windows NETBIOS

NetBIOS. Este parámetro sólo es válido en Windows.

Windows SPX

Intercambio de paquetes secuenciado. Este parámetro sólo es válido en Windows.

TCP

TCP/IP.

Tareas relacionadas

[Utilización de la opción de proceso de escucha TCP en AIX and Linux](#)

ALTER NAMELIST (alterar una lista de nombres)

Utilice el mandato MQSC **ALTER NAMELIST** para modificar una lista de nombres. Esta lista suele ser una lista de nombres de clúster o nombres de cola.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

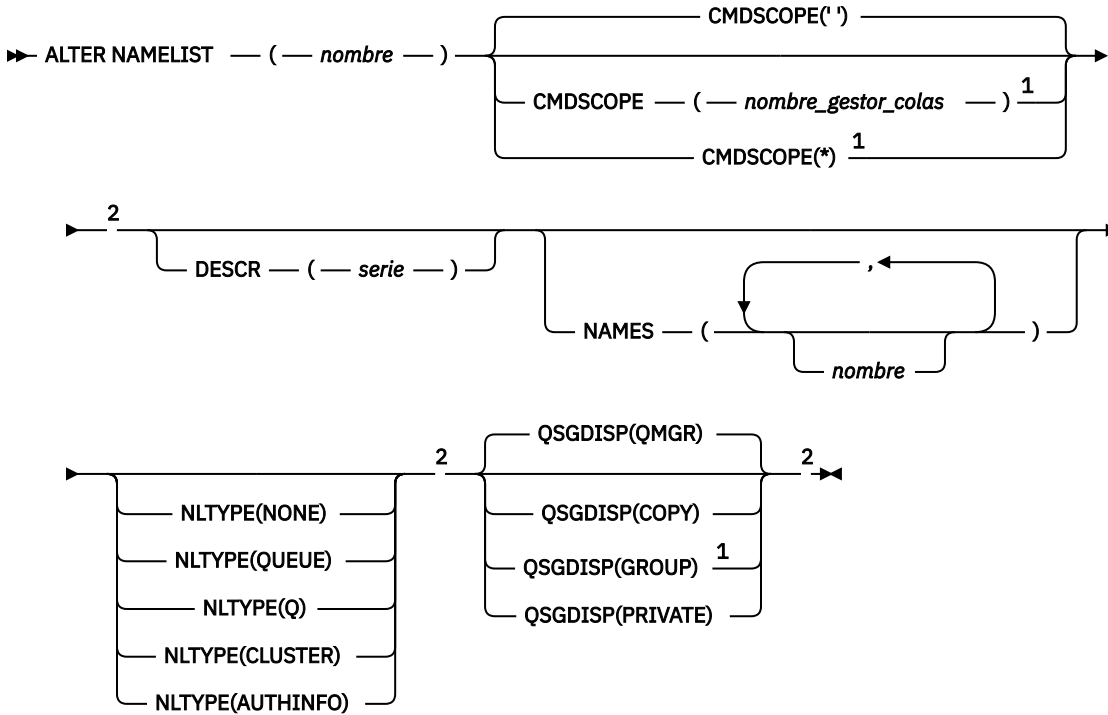
Los parámetros no especificados en el mandato **ALTER NAMELIST** dan como resultado que los valores existentes para dichos parámetros se dejen sin modificar.

z/OS Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- “Notas de uso” en la página 353
- [“Descripciones de parámetros para ALTER NAMELIST” en la página 353](#)

Sinónimo: ALT NL

ALTER NAMELIST



Notas:

- ¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- ² Sólo es válido en z/OS.

Notas de uso

La finalización satisfactoria del mandato no significa que la acción se haya completado. Para comprobar la finalización verdadera, consulte el paso `ALTER NAMELIST` en [Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).

Descripciones de parámetros para ALTER NAMELIST

(nombre)

Nombre de la lista.

El nombre no debe ser el mismo que cualquier otro nombre de lista de nombres definido actualmente en este gestor de colas (a menos que se especifique **REPLACE** o **ALTER**). Consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco, o el gestor de colas local, si **QSGDISP** está establecido en **GROUP**.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas distinto del gestor de colas en que se haya entrado el mandato, solamente si está utilizando un entorno de colas compartidas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de especificar * es el mismo que especificar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre la lista de nombres cuando un operador emite el mandato **DISPLAY NAMELIST** (consulte [“DISPLAY NAMELIST \(visualizar una lista de nombres\)”](#) en la página 784).

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Si se utilizan caracteres que no se encuentran en el identificador de conjunto de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

NAMES (nombre, ...)

Lista de nombres.

Los nombres pueden ser de cualquier tipo, pero deben cumplir las reglas para denominar objetos IBM MQ , con una longitud máxima de 48 caracteres.

Una lista vacía es válida: especifique **NAMES ()** . El número máximo de nombres en la lista es 256.

z/OS TIPO

Indica el tipo de nombres en la lista de nombres.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

NINGUNO

Los nombres no son de ningún tipo en particular.

QUEUE o Q

Una lista de nombres que contiene una lista de nombres de cola.

CLÚSTER

Una lista de nombres que está asociada a la agrupación en clúster, que contiene una lista de los nombres de clúster.

AUTHINFO

Esta lista de nombres está asociada con TLS y contiene una lista de nombres de objeto de información de autenticación.

Las listas de nombres utilizadas para la agrupación en clúster deben tener **NLTYPE (CLUSTER)** o **NLTYPE (NONE)** .

Las listas de nombres utilizadas para TLS deben tener **NLTYPE (AUTHINFO)** .

z/OS QSGDISP

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta).

Tabla 137. Comportamiento para cada uno de los valores QSGDISP


QSGDISP	ALTER
COPY	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (COPY) . Los objetos que residen en el repositorio compartido, o los objetos definidos utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(QMGR), no se ven afectados por este mandato.
Grupo	La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (GROUP) . Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato. Si el mandato es satisfactorio, se genera el mandato siguiente y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para intentar renovar las copias locales en el conjunto de páginas cero: <pre>DEFINE NAMELIST (name) REPLACE QSGDISP (COPY)</pre> El ALTER para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.
private	El objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato y se ha definido con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY) . Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido no resultará afectado.
QMGR	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (QMGR) . Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.

ALTER PROCESS (modificar una definición de proceso existente)

Utilice el mandato MQSC **ALTER PROCESS** para modificar los parámetros de una definición de proceso IBM MQ existente.

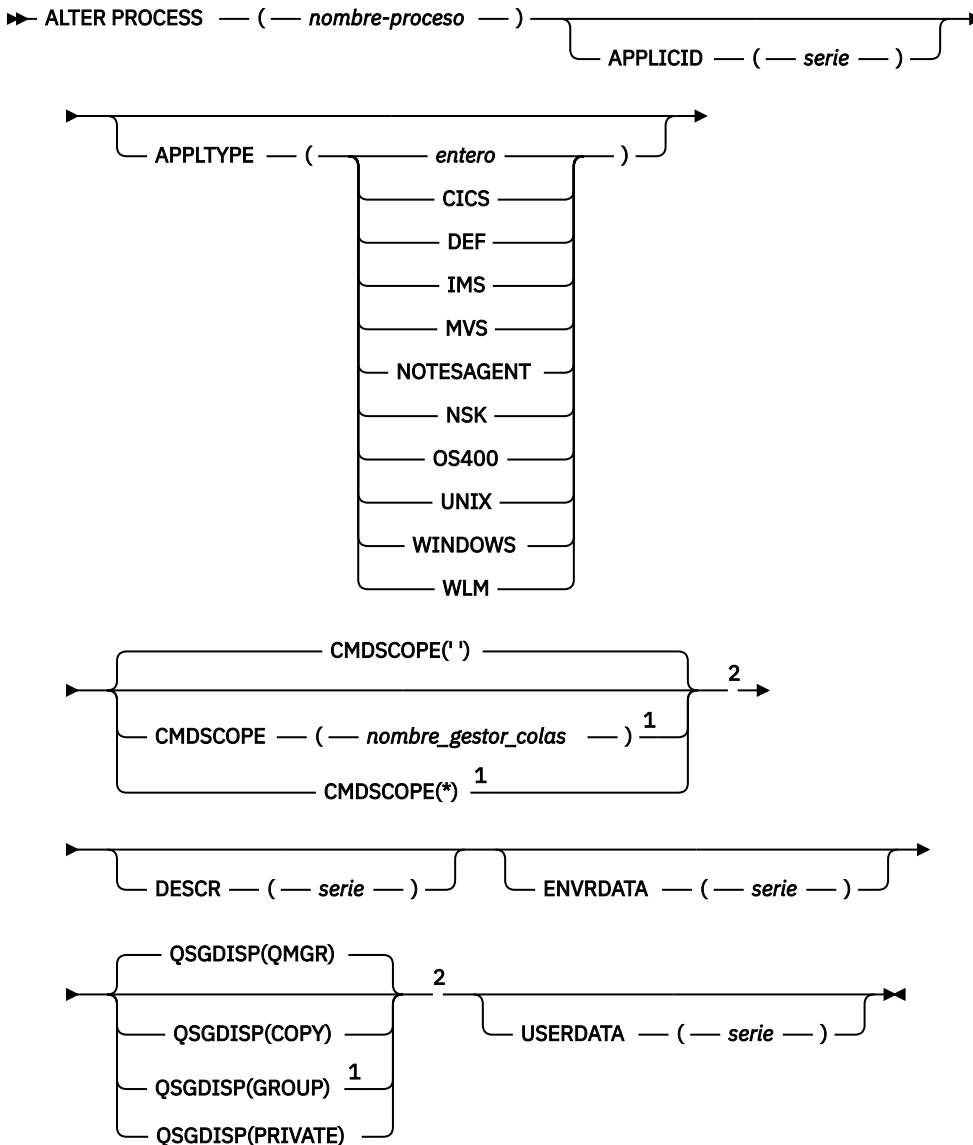
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

 Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Sinónimo: ALT PRO

ALTER PROCESS



Notas:

¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

² Sólo es válido en z/OS.

Descripciones de parámetros para ALTER PROCESS

nombre-proceso

Nombre de la definición de proceso de IBM MQ (consulte [Reglas para la denominación de objetos de IBM MQ](#)). Se necesita *nombre-proceso*.

El nombre no debe ser el mismo que cualquier otra definición de proceso definida actualmente en este gestor de colas (a menos que se especifique **REPLACE**).

APPLICID (*serie*)

El nombre de la aplicación que se va a iniciar. Normalmente, el nombre puede ser un nombre de archivo completo de un objeto ejecutable. La calificación del nombre de archivo es especialmente

importante si tiene varias instalaciones de IBM MQ , para asegurarse de que se ejecuta la versión correcta de la aplicación. La longitud máxima es de 256 caracteres.

Para una aplicación CICS , el nombre es un ID de transacción CICS , y para una aplicación IMS es un ID de transacción IMS .

z/OS En z/OS, para la gestión de colas distribuidas, debe ser "CSQX start".

APPLTYPE (serie)

El tipo de aplicación que se ha de iniciar. Los tipos de aplicación válidos son:

entero

Un tipo de aplicación definido por el sistema en el rango de cero a 65 535 o un tipo de aplicación definido por el usuario en el rango de 65 536 a 999 999 999 999.

Para determinados valores del rango del sistema, se puede especificar un parámetro de la lista siguiente en lugar de un valor numérico:

CICS

Representa una transacción CICS .

z/OS **IMS**

Representa una transacción IMS .

z/OS **MVS**

Representa una aplicación z/OS (por lotes o TSO).

NOTESAGENTE

Representa un agente de Lotus Notes .

IBM i **OS400**

Representa una aplicación IBM i .

UNIX **UNIX**

Representa una aplicación Linux o AIX .

Windows **WINDOWS**

Representa una aplicación Windows .

z/OS **WLM**

Representa una aplicación del gestor de carga de trabajo de z/OS .

DEF

La especificación de DEF hace que el tipo de aplicación predeterminado para la plataforma en la que se interpreta el mandato se almacene en la definición de proceso. La instalación no puede cambiar este valor predeterminado. Si la plataforma da soporte a clientes, el valor predeterminado se interpreta como el tipo de aplicación predeterminado del servidor.

Utilice sólo tipos de aplicación (distintos de los tipos definidos por el usuario) que estén soportados en la plataforma en la que se ejecuta el mandato:

- **z/OS** En z/OS: se da soporte a CICS, IMS, MVS, UNIX, WINDOWS, WLM y DEF
- **IBM i** En IBM i: se da soporte a OS400, CICSy DEF
- **Linux** **AIX** En AIX and Linux: UNIX, WINDOWS, CICSy DEF están soportados
- **Windows** En Windows, UNIX, WINDOWS, CICSy DEF están soportados

z/OS **CMDScope**

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDScope debe estar en blanco, o el gestor de colas local, si **QSGDISP** está establecido en GROUP.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

En un entorno de colas compartidas, puede proporcionar un nombre de gestor de colas diferente del que está utilizando para especificar el mandato. El servidor de mandatos debe estar habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el objeto cuando un operador emite el mandato **DISPLAY PROCESS**.

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).



Nota: Utilice caracteres del identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) para este gestor de colas. Es posible que otros caracteres se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

ENVRDATA (serie)

Serie de caracteres que contiene información de entorno perteneciente a la aplicación que se va a iniciar. La longitud máxima es de 128 caracteres.

El significado de **ENVRDATA** lo determina la aplicación de supervisor desencadenante. El supervisor desencadenante proporcionado por IBM MQ añade **ENVRDATA** a la lista de parámetros pasada a la aplicación iniciada. La lista de parámetros consta de la estructura MQTMC2, seguida de un espacio en blanco, seguida de **ENVRDATA** con los espacios en blanco finales eliminados.

Nota:

1.  En z/OS, **ENVRDATA** no es utilizado por las aplicaciones de supervisor desencadenante proporcionadas por IBM MQ.
2.  En z/OS, si **APPLTYPE** es WLM, los valores predeterminados para los campos ServiceName y ServiceStep en la cabecera de información de trabajo (MQWIH) se pueden proporcionar en **ENVRDATA**. El formato debe ser:

```
SERVICENAME=servname, SERVICESTEP=stepname
```

donde:

SERVICENAME=

es los primeros 12 caracteres de **ENVRDATA**.

servname

es un nombre de servicio de 32 caracteres. Puede contener espacios en blanco intercalados o cualquier otro dato, y tener espacios en blanco finales. Se copia en MQWIH tal cual.

SERVICESTEP=

es los siguientes 13 caracteres de **ENVRDATA**.

stepname

es un nombre de paso de servicio de 1 a 8 caracteres. Se copia tal cual en MQWIH y se rellena a ocho caracteres con espacios en blanco.

Si el formato es incorrecto, los campos de MQWIH se establecen en espacios en blanco.

3. **Linux** **AIX** En AIX and Linux, **ENVRDATA** se puede establecer en el carácter ampersand para que la aplicación iniciada se ejecute en segundo plano.

z/OS **QSGDISP**

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta).

Tabla 138. Comportamiento para cada uno de los valores QSGDISP

QSGDISP	ALTER
COPY	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (COPY) . Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros QSGDISP (QMGR) , no se verá afectado por este mandato.
Grupo	<p>La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (GROUP) . En el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato, este mandato sólo modifica una copia local del objeto. Si el mandato es satisfactorio, se genera el mandato siguiente.</p> <pre>DEFINE PROCESS(process-name) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>El mandato se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para intentar renovar las copias locales en el conjunto de páginas cero. El ALTER para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>
private	El objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato y se ha definido con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY) . Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido no resultará afectado.
QMGR	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (QMGR) . Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.

USERDATA (serie)

Serie de caracteres que contiene información de usuario perteneciente a la aplicación definida en el **APPLICID** que se va a iniciar. La longitud máxima es de 128 caracteres.

El significado de **USERDATA** lo determina la aplicación de supervisor desencadenante. El supervisor desencadenante proporcionado por IBM MQ simplemente pasa **USERDATA** a la aplicación iniciada como parte de la lista de parámetros. La lista de parámetros consta de la estructura MQTMC2 (que contiene **USERDATA**), seguida de un espacio en blanco, seguida de **ENVRDATA** con los espacios en blanco finales eliminados.

Para los agentes de canal de mensajes de IBM MQ , el formato de este campo es un nombre de canal de hasta 20 caracteres. Consulte [Gestión de objetos para desencadenamiento](#) para obtener información sobre lo que **APPLICID** debe proporcionar a los agentes de canal de mensajes.

Windows Para Microsoft Windows, la serie de caracteres no debe contener comillas dobles si la definición de proceso se va a pasar a **runmqtrm**.

z/OS ALTER PSID (cambiar método de expansión de conjunto de páginas)

en z/OS

Utilice el mandato MQSC **ALTER PSID** para cambiar el método de expansión para un conjunto de páginas.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

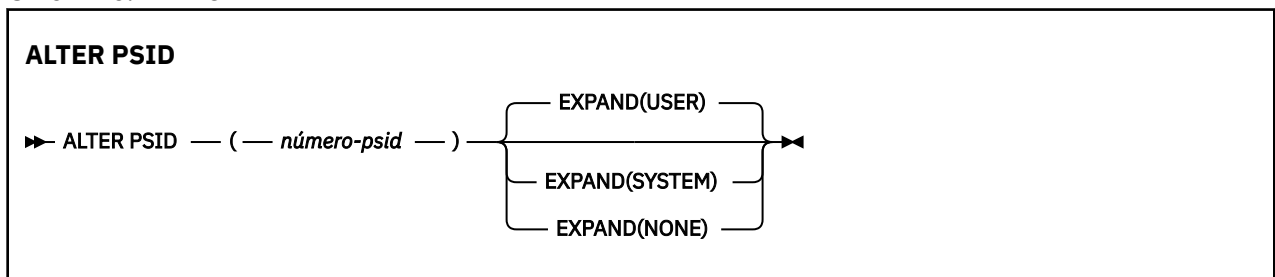
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Los parámetros no especificados en el mandato **ALTER PSID** dan como resultado que los valores existentes para dichos parámetros se dejen sin modificar.

Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para ALTER PSID” en la página 360](#)

Sinónimo: ALT PSID



Descripciones de parámetros para ALTER PSID

(número-psid)

Identificador del conjunto de páginas. Es obligatorio.

EXPAND

Controla cómo el gestor de colas debe expandir un conjunto de páginas cuando está casi lleno y se necesitan más páginas en él.

USER

Se utiliza el tamaño de extensión secundaria que se especificó cuando se definió el conjunto de páginas. Si no se ha especificado ningún tamaño de extensión secundario, o si se ha especificado como cero, no puede tener lugar ninguna expansión de conjunto de páginas dinámico.

Al reiniciar el sistema, si un conjunto de páginas previamente utilizado se ha sustituido por un conjunto de páginas que es más pequeño, éste se amplía hasta que alcanza el tamaño del conjunto de datos utilizado previamente. Sólo es necesario realizar una ampliación para alcanzar este tamaño.

SISTEMA

Se utiliza un tamaño de extensión secundario que es aproximadamente el 10% del tamaño actual del conjunto de páginas. Puede redondearse en función de las características del DASD.

El tamaño de extensión secundaria que se ha especificado al definir el conjunto de páginas se ignora; la expansión dinámica puede producirse si era cero o no se ha especificado.

NINGUNO

No debe realizarse ninguna otra ampliación del conjunto de páginas.

Nota sobre uso

Puede utilizar **ALTER PSID** para restablecer un indicador interno de IBM MQ que impide que el conjunto de páginas se expanda; por ejemplo, después de que el conjunto de datos se haya **ALTERed** a **ADDVOLUMES**.

En este caso, aunque la palabra clave **EXPAND** debe especificarse con un valor, no tiene que cambiar el valor del que ya está configurado. Por ejemplo, si **DISPLAY USAGE** muestra el conjunto de páginas 3 configurado con **EXPAND(SYSTEM)**, emita el mandato siguiente para permitir que IBM MQ reintente la expansión del conjunto de páginas:

```
ALTER PSID(3) EXPAND(SYSTEM)
```

Referencia relacionada

[“DISPLAY USAGE \(visualizar información de uso\) en z/OS” en la página 909](#)

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY USAGE** para visualizar información sobre el estado actual del conjunto de páginas o para visualizar información sobre los conjuntos de datos o para visualizar información acerca de los conjuntos de datos de mensajes compartidos.

ALTER QMGR (alterar valores del gestor de colas)

Utilice el mandato MQSC **ALTER QMGR** para modificar los parámetros del gestor de colas para el gestor de colas local.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

Los parámetros no especificados en el mandato **ALTER QMGR** provocan que los valores existentes para esos parámetros se queden sin modificar.

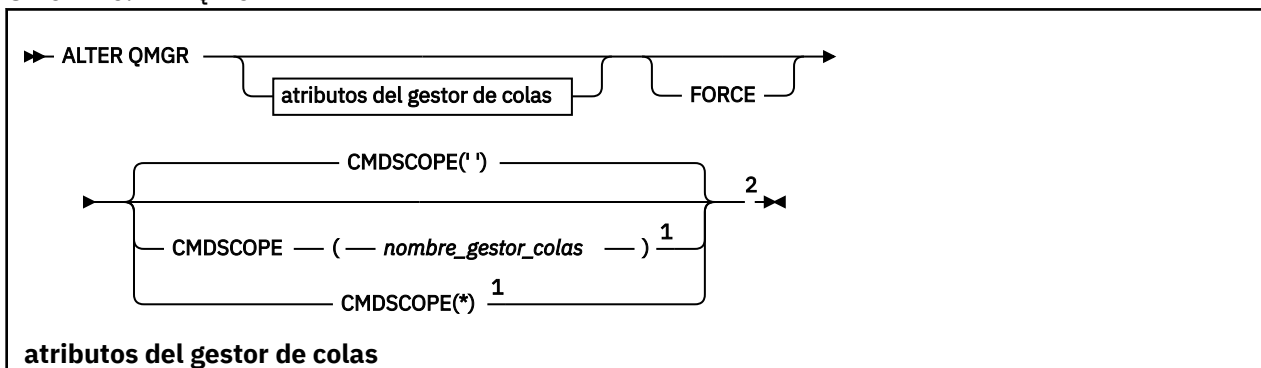
z/OS Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

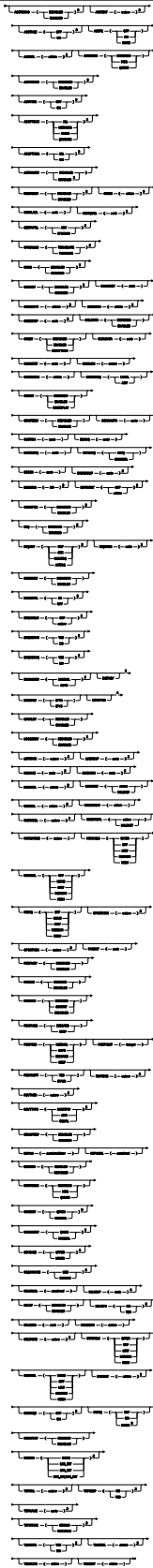
Esta información se divide en tres secciones:

- [“ALTER QMGR” en la página 361](#)
- [“Descripciones de parámetros para ALTER QMGR” en la página 363](#)
- [“Parámetros de gestor de colas” en la página 363](#)

ALTER QMGR

Sinónimo: ALT QMGR





Notas:

- ¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- ² Sólo es válido en z/OS.

³ No válido en z/OS.

⁴ Sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

⁵ No válido en IBM i.

Descripciones de parámetros para ALTER QMGR

Los parámetros que especifique alterarán temporalmente los valores actuales. Los atributos que no especifique no se modifican.

Nota:

1. Si no especifica ningún parámetro, el mandato se completa correctamente, pero no se cambia ninguna opción del gestor de colas.
2. Los cambios realizados utilizando este mandato persisten cuando el gestor de colas se detiene y se reinicia.

FORCE

Especifique este parámetro para forzar la finalización del mandato si se cumplen las dos sentencias siguientes:

- Se ha especificado el parámetro **DEFXMITQ**
- Una aplicación tiene una cola remota abierta, cuya resolución se vería afectada por este cambio

Si no se especifica **FORCE** en estas circunstancias, el mandato no se ejecuta correctamente.

Parámetros de gestor de colas

Estos parámetros son los parámetros del gestor de colas para el mandato **ALTER QMGR** :

Multi

ACCTCONO

Especifica si las aplicaciones pueden alterar temporalmente los valores de los parámetros del gestor de colas **ACCTQ** y **ACCTMQI** :

DISABLED

Las aplicaciones no pueden alterar temporalmente los valores de los parámetros **ACCTQ** y **ACCTMQI** .

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

ENABLED

Las aplicaciones pueden alterar temporalmente los valores de los parámetros **ACCTQ** y **ACCTMQI** utilizando el campo de opciones de la estructura MQCNO de la llamada de API MQCONNX .

Los cambios realizados en este parámetro surten efecto para conexiones al gestor de colas que se producen después del cambio.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

Multi

ACCTINT (entero)

El intervalo de tiempo, en segundos, en el que se graban los registros de contabilidad intermedios.

Especifique un valor comprendido entre 1 y 604800.

Los cambios realizados en este parámetro surten efecto para conexiones al gestor de colas que se producen después del cambio.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

Multi

ACCTMQI

Especifica si se debe recopilar información de contabilidad para los datos MQI:

OFF

La recopilación de datos de contabilidad de MQI está inhabilitada.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

ON

La recopilación de datos de contabilidad MQI está habilitada.

Si el atributo de gestor de colas **ACCTCONO** se establece en ENABLED, el valor de este parámetro se puede alterar temporalmente utilizando el campo de opciones de la estructura MQCNO .

Los cambios realizados en este parámetro surten efecto para conexiones al gestor de colas que se producen después del cambio.

Este parámetro sólo es válido en Multiplatforms.

ACCTQ

Especifica si deben recopilarse datos de contabilidad para todas las colas.

z/OS En z/OS, los datos recopilados son datos de contabilidad de clase 3 (nivel de hebra y nivel de cola).

OFF

La recopilación de datos de contabilidad está inhabilitada para todas las colas que especifican QMGR como valor para su parámetro ACCTQ .

ON

La recopilación de datos de contabilidad está habilitada para todas las colas que especifican QMGR como el valor de su parámetro ACCTQ .

z/OS En sistemas z/OS , debe activar la contabilidad de clase 3 mediante el mandato START TRACE .

NINGUNO

La recopilación de datos de contabilidad para todas las colas está inhabilitada independientemente del valor del parámetro ACCTQ de la cola.

Los cambios en este parámetro sólo son efectivos para las conexiones con el gestor de colas que se producen después del cambio en el parámetro.

z/OS ACTCHL (entero)

El número máximo de canales que pueden estar *activos* en cualquier momento, a menos que el valor se reduzca por debajo del número de canales activos actualmente.

Especifique un valor comprendido entre 1 y 9999 que no sea mayor que el valor de MAXCHL. MAXCHL define el número máximo de canales disponibles.

Si cambia este valor, también debe revisar los valores MAXCHL, LU62CHLy TCPCHL para asegurarse de que no hay ningún conflicto de valores.

Para obtener una explicación de qué estados de canal se consideran activos; consulte Estados de canal.

Si el valor de ACTCHL se reduce a un valor menor que su valor cuando se inicializó el iniciador de canal, los canales continúan ejecutándose hasta que se detienen. Cuando el número de canales en ejecución está por debajo del valor de ACTCHL, se pueden iniciar más canales. El aumento del valor de ACTCHL a más de su valor cuando se inicializó el iniciador de canal no tiene efecto inmediato. El valor más alto de ACTCHL entra en vigor en el siguiente reinicio del iniciador de canal.

Las conversaciones de compartición no contribuyen al total de este parámetro.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

ACTIVREC

Especifica si se generan informes de actividad si se solicitan en el mensaje:

DISABLED

Los informes de actividad no se generan.

MSG

Los informes de actividad se generan y se envían a la cola de respuestas especificada por el originador en el mensaje que provoca el informe.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

COLA

Los informes de actividad se generan y se envían a SYSTEM.ADMIN.ACTIVITY.QUEUE

Consulte [Registro de actividad](#).

Multi

ACTVCONO

Especifica si las aplicaciones pueden alterar temporalmente los valores del parámetro de gestor de colas **ACTVTRC** :

DISABLED

Las aplicaciones no pueden alterar temporalmente los valores del parámetro de gestor de colas **ACTVTRC** .

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

ENABLED

Las aplicaciones pueden alterar temporalmente los valores del parámetro de gestor de colas **ACTVTRC** utilizando el campo de opciones de la estructura MQCNO de la llamada de API MQCONN .

Los cambios realizados en este parámetro surten efecto para conexiones al gestor de colas que se producen después del cambio.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

Multi

ACTVTRC

Especifica si se debe recopilar la información de rastreo de actividad de la aplicación MQI. Consulte [Establecimiento de ACTVTRC para controlar la recopilación de información de rastreo de actividad](#).

OFF

IBM MQ La recopilación de información de rastreo de actividad de aplicación MQI no está habilitada.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

ON

La recopilación de información de rastreo de actividad de la aplicación MQI de IBM MQ está habilitada.

Si el atributo de gestor de colas **ACTVCONO** se establece en ENABLED, el valor de este parámetro se puede alterar temporalmente utilizando el campo de opciones de la estructura MQCNO .

Los cambios realizados en este parámetro surten efecto para conexiones al gestor de colas que se producen después del cambio.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

z/OS

ADOPTCHK

Especifica qué elementos se comprueban para determinar si se adopta un MCA. La comprobación se realiza cuando se detecta un nuevo canal de entrada con el mismo nombre que un MCA ya activo.

TODOS

Compruebe el nombre del gestor de colas y la dirección de red. Realice esta comprobación para evitar que los canales se apaguen de forma involuntaria o maliciosa.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

NETADDR

Compruebe la dirección de red.

NINGUNO

No realice ninguna comprobación.

QMNAME

Compruebe el nombre del gestor de colas.

Los cambios en este parámetro entrarán en vigor la próxima vez que un canal intente adoptar un MCA.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS ADOPTMCA

Especifica si una instancia huérfana de un MCA se reinicia inmediatamente cuando se detecta una nueva solicitud de canal de entrada que coincide con el parámetro **ADOPTCHK** :

TODOS

Adopte todos los tipos de canal.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

NO

No es necesaria la adopción de canales huérfanos.

Los cambios en este parámetro entrarán en vigor la próxima vez que un canal intente adoptar un MCA.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

AUTHOREV

Especifica si se generan sucesos de autorización (no autorizados):

DISABLED

No se generan sucesos de autorización.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

ENABLED

Se generan sucesos de autorización.

z/OS Este valor no está soportado en z/OS.

z/OS BRIDGEEV

Especifica si se generan sucesos de puente IMS .

DISABLED

Los sucesos de puente IMS no se generan.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

ENABLED

Se generan todos los sucesos de puente IMS .

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

Multi CCSID (entero)

El identificador de juego de caracteres codificado del gestor de colas. El CCSID es el identificador utilizado con todos los campos de series de caracteres definidos por la API. Si el CCSID del descriptor de mensaje se establece en el valor MQCCSI_Q_MGR, el valor se aplica a los datos de aplicación en el cuerpo de un mensaje. El valor se establece cuando el mensaje se coloca en una cola.

Especifique un valor comprendido entre 1 y 65535. El CCSID especifica un valor que está definido para su uso en la plataforma y utiliza un juego de caracteres que sea adecuado para la plataforma.

Si utiliza este parámetro para cambiar el CCSID, las aplicaciones que se ejecutan cuando se aplica el cambio continúan utilizando el CCSID original. Por lo tanto, detenga y reinicie todas las aplicaciones en ejecución antes de continuar incluyendo el servidor de mandatos y los programas de canal. Para detener y reiniciar todas las aplicaciones en ejecución, detenga y reinicie el gestor de colas después de cambiar el valor del parámetro.

Este parámetro sólo es válido en Multiplatforms. Consulte Conversión de página de códigos para obtener detalles de los CCSID soportados para cada plataforma.

z/OS Para llevar a cabo las tareas equivalentes en z/OS, utilice [CSQ6SYSP](#) para establecer los parámetros del sistema.

CERTLABL

Etiqueta de certificado que debe utilizar este gestor de colas. La etiqueta identifica qué certificado personal del repositorio de claves se ha seleccionado.

Los valores predeterminados y migrados del gestor de colas son:

- **ALW** En AIX, Linux, and Windows: *ibmwebspheremqxxxx* donde *xxxx* es el nombre del gestor de colas doblado a minúsculas.
- **IBM I** En IBM i:
 - Si ha especificado SSLKEYR (*SYSTEM), el valor está en blanco.
Tenga en cuenta que está prohibido utilizar un gestor de colas no en blanco CERTLABL con SSLKEYR (*SYSTEM). Si intenta hacerlo, se producirá un error MQRCCF_Q_MGR_ATTR_CONFLICT.
 - De lo contrario, *ibmwebspheremqxxxx* donde *xxxx* es el nombre del gestor de colas doblado a minúsculas.
- **z/OS** En z/OS: *ibmWebSphereMQXXXX* donde *XXXX* es el nombre del gestor de colas.

Consulte [Sistemasz/OS](#) para obtener más información.

Debe especificar los valores anteriores. Sin embargo, el sistema interpreta que dejar **CERTLABL** como un valor en blanco en el gestor de colas significa que los valores predeterminados especificados.

Importante: Debe ejecutar un mandato REFRESH SECURITY TYPE (SSL) si realiza algún cambio en **CERTLABL** en el gestor de colas. Sin embargo, no es necesario que ejecute el mandato REFRESH SECURITY TYPE (SSL) si realiza algún cambio en **CERTLABL** en un canal.

z/OS CERTQSG

Etiqueta de certificado de grupo de compartición de colas (QSG).

Este parámetro tiene prioridad sobre **CERTLABL** en el caso de que el gestor de colas sea miembro de un QSG.

El valor predeterminado para este parámetro es *ibmWebSphereMQXXXX* donde *XXXX* es el nombre del grupo de compartición de colas.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

Consulte [Sistemasz/OS](#) para obtener más información.

Multi CERTVPOL

Especifica qué política de validación de certificados TLS se utiliza para validar los certificados digitales recibidos de los sistemas asociados remotos. Este atributo se puede utilizar para controlar cómo estrictamente la validación de la cadena de certificados se ajusta a los estándares de seguridad del sector.

CUALQUIERA

Aplicar cada política de validación de certificados soportada por la biblioteca de sockets seguros y aceptar la cadena de certificados si cualquiera de las políticas considera válida la cadena de certificados. Este valor se puede utilizar para lograr la máxima compatibilidad con certificados digitales más antiguos que no cumplen las normas modernas para certificados.

RFC5280

Esta opción aplica sólo la política de validación de certificados compatible con RFC 5280. Este valor proporciona una validación más estricta que el valor ANY, pero rechaza algunos certificados digitales más antiguos.

Para obtener más información sobre las políticas de validación de certificados, consulte [Políticas de validación de certificados en IBM MQ](#).

Los cambios en el parámetro sólo entran en vigor después de que se emita un mandato **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)** .

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

z/OS **CFCONLOS**

Especifica la acción que se debe realizar cuando el gestor de colas pierde la conectividad con la estructura de administración, o cualquier estructura CF con **CFCONLOS** establecido en ASQMGR.

TERMINATE

El gestor de colas finaliza cuando se pierde la conectividad con las estructuras CF.

TOLERATE

El gestor de colas tolera la pérdida de conectividad con las estructuras CF sin terminar.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

Multi **CHAD**

Especifica si los canales receptor y de conexión con el servidor se pueden definir automáticamente:

DISABLED

No se utiliza la definición automática.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

ENABLED

Se utiliza la definición automática.

Los canales de clúster emisor siempre se pueden definir automáticamente, independientemente del valor de este parámetro.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

Multi **CHADEV**

Especifica si se generan sucesos de definición automática de canal.

DISABLED

Los sucesos de definición automática no se generan.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

ENABLED

Se generan sucesos de definición automática.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

CHADEXIT (serie)

Nombre de salida de definición automática.

Si este nombre no está en blanco, se llama a la salida cuando se recibe una solicitud de entrada para un receptor, conexión de servidor o canal de clúster emisor no definido. También se llama cuando se inicia un canal de clúster receptor.

El formato y la longitud máxima del nombre dependen del entorno:

- **Linux** **AIX** En AIX and Linux, tiene el formato *nombre_biblioteca (nombre_función)*. La longitud máxima es de 128 caracteres.
- **Windows** En Windows, tiene el formato *dllname (functionname)* donde *dllname* se especifica sin el sufijo *.DLL*. La longitud máxima es de 128 caracteres.
- **IBM i** En IBM i, tiene el formato:

```
progname libname
```

donde *nombre de programa* ocupa los primeros 10 caracteres y *libname* los segundos 10 caracteres (ambos rellenos en blanco a la derecha si es necesario). La longitud máxima de la serie es de 20 caracteres.

- **z/OS** En z/OS, es un nombre de módulo de carga, la longitud máxima es de ocho caracteres.

z/OS En z/OS, el parámetro **CHADEXIT** sólo se aplica a los canales de clúster emisor y de clúster receptor.

z/OS **CHIADAPS (entero)**

Número de subtarefas de adaptador de iniciador de canal que se deben utilizar para procesar llamadas IBM MQ .

Especifique un valor en el rango de 0 a 9999. Los valores sugeridos son:

- Sistema de prueba: 8
- Sistema de producción: 30

Los cambios sobre este parámetro entran en rigor cuando se reiniciar el iniciador de canal.

Para obtener más información sobre la relación entre CHIADAPS, CHIDISPS y MAXCHL, consulte [Ajustar los parámetros del iniciador de canal](#).

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS **CHIDISPS (entero)**

Número de asignadores a utilizar en el iniciador de canal.

Especifique un valor comprendido entre 1 y 9999. Los valores sugeridos son:

- Sistema de ensayo: 5
- Sistema de producción: 20

Los cambios sobre este parámetro entran en rigor cuando se reiniciar el iniciador de canal.

Para obtener más información sobre la relación entre CHIADAPS, CHIDISPS y MAXCHL, consulte [Ajustar los parámetros del iniciador de canal](#).

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS **CHISERVP**

Este parámetro está reservado sólo para uso de IBM ; no es para uso general.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

CHLAUTH

Especifica si se utilizan las reglas definidas por los registros de autenticación de canal. Las reglas CHLAUTH todavía se pueden establecer y visualizar independientemente del valor de este atributo.

Los cambios en este parámetro entrarán en vigor la próxima vez que un canal de entrada intente iniciarse. Los canales que se inician actualmente no se ven afectados por los cambios en este parámetro.

DISABLED

Los registros de autenticación de canal no se comprueban.

ENABLED

Se comprueban los registros de autenticación de canal.

CHLEV

Indica si se generan sucesos de canal.

DISABLED

No se generan sucesos de canal. Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

ENABLED

Se generan todos los sucesos de canal.

EXCEPTION

Se generan todos los sucesos de canal de excepción.

CLWLDATA (serie)

Datos de salida de carga de trabajo de clúster. La longitud máxima de la serie es de 32 caracteres.

Esta serie se pasa a la salida de carga de trabajo del clúster cuando se llama.

CLWLEXIT (serie)

Nombre de salida de carga de trabajo de clúster.

Si este nombre no está en blanco, se llama a la salida cuando se coloca un mensaje en una cola de clúster. El formato y la longitud máxima del nombre dependen del entorno:

- **Linux** **AIX** En AIX and Linux, tiene el formato *nombre_biblioteca (nombre_función)*. La longitud máxima es de 128 caracteres.
- **Windows** En Windows, tiene el formato *dllname (functionname)*, donde *dllname* se especifica sin el sufijo .DLL. La longitud máxima es de 128 caracteres.
- **z/OS** En z/OS, es un nombre de módulo de carga. La longitud máxima es de ocho caracteres.
- **IBM i** En IBM i, tiene el formato:

```
progname libname
```

donde *nombre de programa* ocupa los primeros 10 caracteres y *libname* los segundos 10 caracteres (ambos rellenos en blanco a la derecha si es necesario). La longitud máxima es de 20 caracteres.

CLWLLEN (entero)

Núm. máx. bytes de datos del mensaje enviado a la salida de la CTC.

Especifique un valor en el rango:

- **ALW** 0-999.999.999 en AIX, Linux, and Windows.
- **IBM i** 0-999.999.999 en IBM i.
- **z/OS** 0-100 MB en sistemas z/OS .

CLWLMRUC (entero)

Número máximo de canales de clúster de salida utilizados más recientemente.

Especifique un valor comprendido entre 1 y 999.999.999.

Consulte [Atributo de gestor de colasCLWLMRUC](#).

CLWLUSEQ

El atributo se aplica a las colas con el atributo de cola **CLWLUSEQ** establecido en QMGR. Especifica el comportamiento de una operación MQPUT cuando la cola de destino tiene una instancia local y al menos una instancia de clúster remoto. No se aplica si el MQPUT se origina en un canal de clúster.

Especifique uno de los valores siguientes:

LOCAL

La cola local es el único destino para las operaciones de MQPUT .

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

CUALQUIERA

El gestor de colas trata la cola local como otra instancia de la cola de clúster para fines de distribución de carga de trabajo.

Consulte [Atributo de gestor de colasCLWLUSEQ](#).

CMDEV

Especifica si se generan sucesos de mandato:

DISABLED

Los sucesos de mandato no se generan.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

ENABLED

Los sucesos de mandato se generan para todos los mandatos satisfactorios.

NoVisualizar

Los sucesos de mandato se generan para todos los mandatos satisfactorios que no sean mandatos DISPLAY.

z/OS CMDSCOPE

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

' El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo en el grupo de compartición de colas.

Puede especificar un gestor de colas diferente. Puede hacerlo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado. A continuación, puede especificar un gestor de colas diferente al gestor en el que se especifica el mandato.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de entrar este valor es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

CONFIGEV

Especifica si se generan sucesos de configuración:

ENABLED

Se generan sucesos de configuración. Después de establecer este valor, emita mandatos REFRESH QMGR TYPE (CONFIGEV) para todos los objetos para actualizar la configuración del gestor de colas.

DISABLED



No se generan sucesos de configuración.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

CONNAUTH

El nombre de un objeto de información de autenticación que se utiliza para proporcionar la ubicación de la autenticación de ID de usuario y contraseña. Si **CONNAUTH** está en blanco, el gestor de colas no realiza ninguna comprobación de ID de usuario y contraseña. La longitud máxima de la serie es MQ_AUTH_INFO_NAME_LENGTH.

Sólo se pueden especificar objetos de información de autenticación con el tipo IDPWOS o IDPWLDAP; otros tipos generan un mensaje de error cuando:

-  El OAM lee la configuración en [Multiplatforms](#).
-  El componente de seguridad lee la configuración en z/OS.

Los cambios en esta configuración, o el objeto al que hace referencia, entran en vigor cuando se emite un mandato **REFRESH SECURITY TYPE (CONNAUTH)**.

Si deja **CONNAUTH** en blanco e intenta conectarse a un canal (que coincide con un registro de **CHLAUTH**) establecido en el campo **CHCKCLNT**, la conexión falla:

-  REQDADM
-  REQUIRED

CUSTOM (serie)

El atributo personalizado de las nuevas características.

Este atributo está reservado para la configuración de nuevas características antes de que se introduzcan los atributos con nombre. Puede contener los valores de cero o más atributos como pares de nombre y valor de atributo, separados como mínimo por un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo tienen el formato NAME (VALUE. Escape de una comilla simple con otra comilla simple.

No hay valores definidos para **Custom**.

DEADQ (serie)

Nombre local de una cola de mensajes no entregados (o cola de mensajes no entregados) en la que se colocan los mensajes que no se pueden direccionar a su destino correcto.

La cola denominada debe ser una cola local; consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).

DEFCLXQ

El atributo **DEFCLXQ** controla qué cola de transmisión seleccionan de forma predeterminada los canales de clúster emisor para obtener mensajes, para enviar los mensajes a los canales de clúster receptor.

SCTQ

Todos los canales de clúster emisor envían mensajes de SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE. El `correlID` de los mensajes colocados en la cola de transmisión identifica el canal de clúster emisor al que va destinado el mensaje.

SCTQ se establece cuando se define un gestor de colas. **DEFCLXQ** no estaba presente.

CHANNEL

Cada canal de clúster emisor envía mensajes desde una cola de transmisión diferente. Cada cola de transmisión se crea como una cola dinámica permanente de la cola modelo SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.MODEL.QUEUE.

Si el atributo del gestor de colas, **DEFCLXQ**, se establece en CHANNEL, la configuración predeterminada cambia a los canales de clúster emisor que se están asociando con colas de transmisión de clúster individuales. Las colas de transmisión son colas dinámicas permanentes creadas a partir de la cola modelo SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.MODEL.QUEUE. Cada cola de transmisión está asociada a un canal de clúster emisor. Cuando un canal de clúster emisor presta servicio a una cola de transmisión de clúster, la cola de transmisión contiene mensajes únicamente para un gestor de colas de un clúster. Puede configurar clústeres de modo que cada gestor de colas de un clúster sólo contenga una cola de clúster. En este caso, el tráfico de mensajes de un gestor de colas a cada cola de clúster se transfiere por separado de los mensajes a otras colas.

DEFXMITQ (serie)

Nombre local de la cola de transmisión predeterminada en la que se colocan los mensajes destinados a un gestor de colas remoto. La cola de transmisión predeterminada se utiliza si no hay ninguna otra cola de transmisión adecuada definida.

La cola de transmisión de clúster no debe utilizarse como cola de transmisión predeterminada del gestor de colas.

La cola especificada debe ser una cola de transmisión local; consulte [Reglas para la denominación de objetos de IBM MQ](#).

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el gestor de colas.

Contiene sólo caracteres visualizables. La longitud máxima de la serie es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Si los caracteres de la información descriptiva están en el identificador de juego de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, se convierten correctamente. Se convierten cuando la información descriptiva se envía a otro gestor de colas. Si no están en el CCSID para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente.

z/OS **DNSGROUP (serie)**

Este parámetro ya no se utiliza. Consulte [z/OS: ya no está soportado WLM/DNS](#).

z/OS **DNSWLM**

Este parámetro ya no se utiliza. Consulte [z/OS: ya no está soportado WLM/DNS](#).

NO

Este valor es el único valor aceptado.

z/OS **EXPRYINT**

Especifica la frecuencia con la que se exploran las colas para descartar los mensajes caducados:

OFF

Las colas no se exploran. No se realiza ningún proceso de caducidad interno.

entero

Intervalo aproximado en segundos en el que se exploran las colas. Cada vez que se alcanza el intervalo de caducidad, el gestor de colas busca las colas candidatas que vale la pena explorar para descartar los mensajes caducados.

El gestor de colas mantiene información sobre los mensajes caducados en cada cola y, por lo tanto, si vale la pena realizar una exploración de los mensajes caducados. Por lo tanto, sólo se explora una selección de colas en cualquier momento.

El valor debe estar en el rango de 1 a 99999999. El intervalo de exploración mínimo utilizado es de 5 segundos, incluso si especifica un valor inferior.

Debe establecer el mismo valor **EXPRYINT** para todos los gestores de colas de un grupo de compartición de colas que dan soporte a este atributo. Sólo un gestor de colas de un grupo de compartición de colas explora las colas compartidas. Este gestor de colas es el primer gestor de colas que se reinicia o el primer gestor de colas para el que se ha establecido **EXPRYINT**.

Los cambios en **EXPRYINT** entran en vigor cuando caduca el intervalo actual. Los cambios también entran en vigor si el nuevo intervalo es menor que la parte no caducada del intervalo actual. En este caso, se planifica una exploración y el nuevo valor de intervalo entra en vigor inmediatamente.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS **GROUPUR**

Este parámetro controla si las aplicaciones cliente CICS y XA pueden establecer transacciones con una disposición de unidad de recuperación GROUP.

La propiedad sólo se puede habilitar cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

ENABLED

Las aplicaciones cliente CICS y XA pueden establecer transacciones con una disposición de unidad de recuperación de grupo especificando un nombre de grupo de compartición de colas cuando se conectan.

DISABLED

Las aplicaciones cliente CICS y XA deben conectarse utilizando un nombre de gestor de colas.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS **IGQ**

Especifica si se utiliza la transferencia a colas dentro del grupo.

El parámetro **IGQ** sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

ENABLED

La transferencia de mensajes entre gestores de colas dentro de un grupo de compartición de colas utiliza la cola de transmisión compartida, SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE.

DISABLED

La transferencia de mensajes entre gestores de colas dentro de un grupo de compartición de colas utiliza colas y canales de transmisión no compartidos. Los gestores de colas que no forman parte de un grupo de compartición de colas también utilizan este mecanismo.

Si la transferencia a colas dentro del grupo está habilitada, pero el agente de transferencia a colas dentro del grupo está detenido, utilice el mandato siguiente para reiniciarlo:

```
ALTER QMGR IGQ(ENABLED)
```

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS **IGQAUT**

Especifica el tipo de comprobación de autorización y, por lo tanto, los ID de usuario que utilizará el agente de IGQ (IGQA). Este parámetro establece la autorización para transferir mensajes a una cola de destino.

El parámetro **IGQAUT** sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

DEF

Indica que se utiliza el ID de usuario predeterminado para establecer autorización para transferir mensajes a una cola de destino.

Para una comprobación de ID de usuario, el ID de usuario predeterminado es el ID de usuario de un gestor de colas dentro del grupo de compartición de colas. El ID de usuario predeterminado es el ID de usuario del gestor de colas que ha colocado los mensajes en SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE. Este ID de usuario se conoce como el ID de usuario QSGSEND.

Para dos comprobaciones de ID de usuario, el segundo ID de usuario predeterminado es el ID de usuario de IGQ.

CTX

Indica que el ID de usuario de un campo *UserIdentifier* se utiliza para establecer autorización para transferir mensajes a una cola de destino. El ID de usuario es el campo *UserIdentifier* en el descriptor de mensaje de un mensaje en SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE.

Para una comprobación de ID de usuario, se utiliza el ID de usuario QSGSEND.

Para dos comprobaciones de ID de usuario, se utilizan el ID de usuario QSGSEND, el ID de usuario IGQ y el ID de usuario alternativo. El ID de usuario alternativo se toma del campo *UserIdentifier* en el descriptor de mensaje de un mensaje en SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE. El ID de usuario alternativo se conoce como ALT.

ONLYIGQ

Indica que sólo se utiliza el ID de usuario IGQ para establecer autorización para transferir mensajes a una cola de destino.

Para todas las comprobaciones de ID, se utiliza el ID de usuario IGQ.

ALTIGQ

Indica que el ID de usuario de IGQ y el ID de usuario de ALT se utilizan para establecer autorización para transferir mensajes a una cola de destino.

Para una comprobación de ID de usuario, se utiliza el ID de usuario IGQ.

Para dos comprobaciones de ID de usuario, se utilizan el ID de usuario IGQ y el ID de usuario ALT.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS **IGQUSER**

Nombra un ID de usuario que utilizará el agente de IGQ (IGQA) para establecer autorización para transferir mensajes a una cola de destino. El ID de usuario se conoce como el ID de usuario IGQ .

Este parámetro sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Los valores posibles son:

Espacios en blanco

Indica que se utiliza el ID de usuario del gestor de colas receptor dentro del grupo de compartición de colas.

ID de usuario específico

Indica que se utiliza el ID de usuario especificado en el parámetro **IGQUSER** del gestor de colas receptor.

Nota:

1. Puesto que el gestor de colas receptor tiene autorización sobre todas las colas a las que puede acceder, es posible que no se realice la comprobación de seguridad para este tipo de ID de usuario.
2. Puesto que el valor de espacios en blanco tiene un significado especial, no puede utilizar IGQUSER para especificar un ID de usuario real de espacios en blanco.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

Multi **IMGINTVL**

La frecuencia de destino con la que el gestor de colas graba automáticamente imágenes de soporte, en minutos desde la imagen de soporte anterior para el objeto.

Los valores posibles son:

1-999 999 999

El tiempo en minutos en el que el gestor de colas graba automáticamente imágenes de soporte.

El valor predeterminado es 60 minutos.

OFF

No se graba ninguna imagen de soporte automática en un intervalo de tiempo.

V 9.3.4 El intervalo especificado por **IMGINTVL** se respeta cuando se ha llevado a cabo un trabajo nuevo suficiente en el gestor de colas para que valga la pena grabar una nueva imagen. De lo contrario, la toma de nuevas imágenes se retrasa.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

Multi **IMGLOGLN**

El tamaño de destino del registro de recuperación, grabado antes de que el gestor de colas grabe automáticamente imágenes de soporte, en número de megabytes desde la imagen de soporte anterior para el objeto. Esto limita la cantidad de registro que se va a leer al recuperar un objeto.

Los valores posibles son:

1-999 999 999

El tamaño de destino del registro de recuperación en megabytes.

OFF

No se graba ninguna imagen de soporte automática basándose en el tamaño de registro grabado.

OFF es el valor predeterminado (excepto cuando se crea un gestor de colas HA nativa).

V 9.3.4 Los gestores de colas HA nativos se crean con **IMGLOGLN** establecido en el valor del 25% del espacio disponible en el volumen donde se van a grabar los registros de recuperación. Este valor se calcula durante la creación del gestor de colas, pero se puede modificar posteriormente, si es necesario.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

Multi **IMGRCOVO**

Especifica si la información de autenticación, el canal, la conexión de cliente, el escucha, la lista de nombres, el proceso, la cola alias, la cola remota y los objetos de servicio se pueden recuperar de una imagen de soporte, si se está utilizando el registro lineal.

Los valores posibles son:

NO

Los mandatos "[rcdmqimg \(grabar imagen de soporte\)](#)" en la página 143 y "[rcrmqobj \(volver a crear objeto\)](#)" en la página 146 no están permitidos para estos objetos, y las imágenes de soporte automáticas, si están habilitadas, no se graban para estos objetos.

SÍ

Estos objetos se pueden recuperar.

YES es el valor predeterminado.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

Multi **IMGRCOVQ**

Especifica el atributo **IMGRCOVQ** predeterminado para los objetos de cola dinámica local y permanente, cuando se utiliza con este parámetro.

Los valores posibles son:

NO

El atributo **IMGRCOVQ** para los objetos de cola dinámica local y permanente se establece en NO.

SÍ

El atributo **IMGRCOVQ** para los objetos de cola dinámica local y permanente se establece en YES.

YES es el valor predeterminado.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

Multi **IMGSCHED**

Indica si el gestor de colas graba automáticamente imágenes de soporte.

Los valores posibles son:

AUTOMÁTICA

El gestor de colas intenta grabar automáticamente una imagen de soporte para un objeto, antes de que hayan transcurrido **IMGINTVL** minutos, o de que se hayan grabado **IMGLOGLN** megabytes de registro de recuperación, desde que se tomó la imagen de soporte anterior para el objeto.

Es posible que la imagen de soporte anterior se haya tomado manual o automáticamente, en función de los valores de **IMGINTVL** o **IMGLOGLN**.

V 9.3.4 El intervalo especificado por **IMGINTVL** se respeta cuando se ha llevado a cabo un trabajo nuevo suficiente en el gestor de colas para que valga la pena grabar una nueva imagen. De lo contrario, la toma de nuevas imágenes se retrasa.

MANUAL

No se graba ninguna imagen de soporte automática.

MANUAL es el valor predeterminado.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

INHIBTEV

Indica si se generan sucesos de inhibición. Los sucesos se generan para Impedir obtención e Impedir colocación.

ENABLED

Se generan sucesos de inhibición.

DISABLED

No se generan sucesos de inhibición.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

Multi V 9.3.0 V 9.3.0 INITKEY

La clave inicial para el sistema de protección de contraseña. IBM MQ cifra el valor de algunos atributos de gestor de colas utilizando el sistema de protección por contraseña IBM MQ .

El algoritmo de cifrado utiliza una clave inicial para cifrar y descifrar estos atributos. Debe utilizar este atributo para establecer una clave inicial exclusiva para el gestor de colas, antes de establecer los valores de los atributos que están cifrados.

La longitud máxima de la clave inicial es de 256 bytes.

Si no se establece una clave inicial utilizando este atributo, se utiliza una clave inicial predeterminada.



Aviso: Si cambia este atributo, los valores de los atributos que están cifrados se invalidan y deben restablecerse antes de que puedan utilizarse.

IPADDRV

Especifica qué protocolo IP se va a utilizar para las conexiones de canal.

IPV4

Se va a utilizar la dirección IP de IPv4 .

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

IPV6

Se va a utilizar la dirección IP de IPv6 .

Este parámetro sólo se utiliza en sistemas que ejecutan IPv4 y IPv6. Se aplica a los canales definidos sólo con un **TRPTYPE** de TCP cuando se cumple una de las dos condiciones siguientes:

- El parámetro **CONNAME** del canal contiene un nombre de host que se resuelve en una dirección IPv4 y IPv6 , y no se especifica el parámetro **LOCLADDR** .
- El valor de los parámetros **CONNAME** y **LOCLADDR** del canal es un nombre de host que se resuelve en una dirección IPv4 y IPv6 .

Estos valores tienen el mismo significado que los valores establecidos en el atributo **IPAddressVersion** de la stanza TCP del archivo de configuración del cliente y la variable de entorno **MQIPADDRV** .

V 9.3.0 ALW V 9.3.0 KEYRPWD

La contraseña para acceder al repositorio de claves TLS.

Si se especifica un valor para este atributo, se utiliza como contraseña para acceder al repositorio de claves de Secure Sockets Layer. Si este atributo está en blanco, se utiliza el archivo de ocultación que está asociado con el repositorio de claves. Si el archivo de ocultación no está presente o no se puede leer, no se puede acceder al repositorio de claves y los canales que utilizan TLS no se pueden iniciar.

Debe establecer **INITKEY** en un valor exclusivo para el gestor de colas antes de establecer este atributo. El valor predeterminado es en blanco.

LOCALEV

Especifica si se generan sucesos de error locales, provocados por una aplicación o por que el gestor de colas no puede acceder a una cola local u otro objeto local, por ejemplo, porque el objeto no se ha definido:

ENABLED

Se generan sucesos de error local.

DISABLED

No se generan sucesos de error local.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

Multi LOGGEREV

Especifica si se generan sucesos de registro de recuperación:

DISABLED

Los sucesos de registrador no se generan.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

ENABLED

Se generan sucesos de registrador. Este valor no es válido en los gestores de colas que utilizan registros circulares.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

z/OS LSTRTMR (entero)

El intervalo de tiempo, en segundos, entre los intentos de IBM MQ de reiniciar un escucha después de una anomalía de APPC o TCP/IP. Cuando se reinicia el escucha en TCP/IP, utiliza el mismo puerto y dirección IP que utilizó cuando se inició por primera vez.

Especifique un valor comprendido entre 5 y 9999.

Los cambios en este parámetro entran en vigor para los escuchas que se inician más tarde. Los escuchas que están iniciados actualmente no se ven afectados por los cambios en este parámetro.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS LUGROUP (serie)

Nombre de LU genérico que utilizará el escucha de LU 6.2 que maneja las transmisiones de entrada para el grupo de compartición de colas. La longitud máxima de este parámetro es de ocho caracteres.

Si el nombre está en blanco, no se puede utilizar el escucha.

Los cambios en este parámetro entran en vigor para los escuchas que se inician más tarde. Los escuchas que están iniciados actualmente no se ven afectados por los cambios en este parámetro.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS LUNAME (serie)

El nombre de la LU que se va a utilizar para las transmisiones de LU de salida 6.2. Establezca este parámetro para que sea el mismo que el nombre de la LU que utilizará el escucha para las transmisiones de entrada. La longitud máxima de este parámetro es de ocho caracteres.

Si este nombre está en blanco, se utiliza el nombre de LU por omisión APPC/MVS. Este nombre es variable, por lo que LUNAME siempre debe establecerse si utiliza LU 6.2

Los cambios sobre este parámetro entran en rigor cuando se reiniciar el iniciador de canal.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS LU62ARM (serie)

El sufijo del miembro APPCPM de SYS1.PARMLIB. Este sufijo designa el LUADD de este iniciador de canal. Cuando el gestor de reinicio automático (ARM) reinicia el iniciador de canal, se emite el mandato z/OS SET APPC= *xx*.

Si no proporciona un valor para este parámetro, no se emite ningún mandato SET APPC= *xx*.

La longitud máxima de este parámetro es de dos caracteres.

Los cambios sobre este parámetro entran en rigor cuando se reiniciar el iniciador de canal.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS LU62CHL (entero)

El número máximo de canales que pueden ser actuales, o clientes que se pueden conectar, que utilizan el protocolo de transmisión LU 6.2.

Especifique un valor de 0 a 9999 que no sea mayor que el valor de MAXCHL. MAXCHL define el número máximo de canales disponibles. Si especifica cero, no se utiliza el protocolo de transmisión LU 6.2 .

Si cambia este valor, revise también los valores MAXCHL, LU62CHLy ACTCHL . Asegúrese de que no haya ningún conflicto de valores y, si es necesario, aumente el valor de MAXCHL y ACTCHL.

Si el valor de este parámetro se reduce, los canales actuales que excedan el nuevo límite seguirán ejecutándose hasta que se detengan.

Si el valor de **LU62CHL** es distinto de cero cuando se inicia el iniciador de canal, el valor se puede modificar dinámicamente. Si el valor de **LU62CHL** es cero cuando se inicia el iniciador de canal, un mandato ALTER posterior no entra en vigor. En este caso, debe llevar a cabo un mandato ALTER, antes de que se inicie el iniciador de canal, o en CSQINP2 antes de emitir el mandato **START CHINIT** .

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

MARKINT (entero)

El intervalo de tiempo, expresado en milisegundos, durante el cual se espera que los mensajes marcados como examinados por una llamada a MQGET, con la opción de obtención de mensaje MQGMO_MARK_BROWSE_CO_OP, permanezcan marcados como examinados.

Si los mensajes se marcan durante más de **MARKINT** milisegundos aproximadamente, el gestor de colas puede desmarcar automáticamente los mensajes. Puede desmarcar los mensajes marcados como examinados para el conjunto de descriptores de contexto cooperantes.

Este parámetro no afecta al estado de ningún mensaje marcado como examinar por una llamada a MQGET con la opción de obtención de mensaje MQGMO_MARK_BROWSE_HANDLE.

Especifique un valor hasta el máximo de 999.999.999. El valor predeterminado es 5000.



Atención: no debe reducir el valor por debajo del valor predeterminado de 5000.

El valor especial NOLIMIT indica que el gestor de colas no desmarca automáticamente los mensajes mediante este proceso.

z/OS

MAXCHL (entero)

El número máximo de canales que pueden ser *actuales* (incluidos los canales de conexión de servidor con clientes conectados).

Especifique un valor en el rango de 1 a 9999. Si cambia este valor, revise también los valores **TCPCHL**, **LU62CHL** y **ACTCHL** para asegurarse de que no hay ningún conflicto de valores. Si es necesario, aumente el número de canales activos con el valor **ACTCHL** . Los valores de **ACTCHL**, **LU62CHL** y **TCPCHL** no deben ser mayores que el número máximo de canales. Los valores sugeridos son:

- Sistema de prueba: 200
- Sistema de producción: 1000

Para obtener una explicación de qué estados de canal se consideran actuales; consulte [Estados de canal](#).

Si el valor de este parámetro se reduce, los canales actuales que excedan el nuevo límite seguirán ejecutándose hasta que se detengan.

Si el valor de MAXCHL se reduce a un valor menor que su valor cuando se inicializó el iniciador de canal, los canales continúan ejecutándose hasta que se detienen. Cuando el número de canales en ejecución está por debajo del valor de MAXCHL, se pueden iniciar más canales. El aumento del valor de MAXCHL a más de su valor cuando se inicializó el iniciador de canal no tiene efecto inmediato. El valor más alto de MAXCHL entra en vigor en el siguiente reinicio del iniciador de canal.

Las conversaciones de compartición no contribuyen al total de este parámetro.

Para obtener más información sobre la relación entre **CHIADAPS**, **CHIDISPS** y **MAXCHL**, consulte [Adaptar los parámetros del iniciador de canal](#).

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

MAXHANDS (entero)

Número máximo de descriptores de contexto abiertos que cualquier conexión puede tener al mismo tiempo.

Este valor es un valor comprendido entre 0 y 999.999.999.

MAXMSGL (entero)

La longitud máxima de los mensajes permitidos en las colas para este gestor de colas.

Este valor está en el rango de 32 KB a 100 MB.

Asegúrese de que también tiene en cuenta la longitud de cualquier propiedad de mensaje al decidir el valor para el parámetro MAXMSGL de un canal.

Si reduce la longitud máxima de mensaje para el gestor de colas, también debe reducir la longitud máxima de mensaje de la definición SYSTEM . DEFAULT . LOCAL . QUEUE . También debe reducir la longitud máxima de mensaje para todas las demás colas definidas en el gestor de colas. Este cambio garantiza que el límite del gestor de colas no sea inferior al límite de ninguna de las colas asociadas con él. Si no cambia estas longitudes y las aplicaciones sólo consultan el valor **MAXMSGL** de la cola, es posible que no funcionen correctamente.

Tenga en cuenta que al añadir la firma digital y la clave al mensaje, Advanced Message Security aumenta la longitud del mensaje.

MAXPROPL (entero)

Longitud máxima de los datos de propiedad en bytes que se pueden asociar a un mensaje.

Este valor está en el rango de 0 a 100 MB (104 857 600 bytes).

El valor especial NOLIMIT indica que el tamaño de las propiedades no está restringido, excepto por el límite superior.


MAXUMSGS (entero)

Número máximo de mensajes no confirmados dentro de un punto de sincronización.

MAXUMSGS es un límite en el número de mensajes que se pueden recuperar, más el número de mensajes que se pueden colocar, dentro de un único punto de sincronización. El límite no se aplica a los mensajes que se colocan o recuperan fuera del punto de sincronización.

El número incluye los mensajes desencadenantes y los mensajes de informe generados en la misma unidad de recuperación.

Si las aplicaciones existentes y los procesos del gestor de colas están colocando y obteniendo un número mayor de mensajes en el punto de sincronización, la reducción de **MAXUMSGS** puede causar problemas.

 Un ejemplo de procesos de gestor de colas que pueden verse afectados es la agrupación en clúster en z/OS.

Especifique un valor comprendido entre 1 y 999.999.999. El valor predeterminado es 10000.

MAXUMSGS no tiene ningún efecto sobre MQ Telemetry. MQ Telemetry intenta poner en lotes solicitudes para suscribir, anular la suscripción, enviar y recibir mensajes de varios clientes en lotes de trabajo dentro de una transacción.

MONACLS

Controla la recopilación de datos de supervisión en línea para canales de clúster emisor definidos automáticamente:

QMGR

La recopilación de datos de supervisión en línea se hereda del valor del parámetro **MONCHL** del gestor de colas.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

OFF

La supervisión del canal está inhabilitada.

LOW

A menos que **MONCHL** sea NONE, la supervisión se habilita con una tasa baja de recopilación de datos con un efecto mínimo en el rendimiento del sistema. No es probable que los datos recopilados sean los más actuales.

MEDIUM

A menos que **MONCHL** sea NONE, la supervisión se habilita con una tasa moderada de recopilación de datos con un efecto limitado en el rendimiento del sistema.

HIGH

A menos que **MONCHL** sea NONE, la supervisión se habilita con una alta tasa de recopilación de datos con un efecto probable en el rendimiento del sistema. Los datos recopilados son los más actuales disponibles.

Un cambio en este parámetro sólo entra en vigor en los canales iniciados después de que se produzca el cambio. Cualquier canal iniciado antes de que el cambio en el parámetro continúe con el valor en vigor en el momento en que se inició el canal.

MONCHL

Controla la recopilación de los datos de supervisión para los canales. Los canales definidos con **MONCHL (QMGR)** se ven afectados por el cambio del atributo QMGR **MONCHL** .

OFF

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada para los canales que especifican un valor de QMGR en su parámetro **MONCHL** .

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

NINGUNO

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada para los canales independientemente del valor de su parámetro **MONCHL** .

LOW

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una proporción baja de recopilación de datos, para canales que especifican un valor de QMGR en su parámetro **MONCHL** .

MEDIUM

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una proporción moderada de recopilación de datos, para canales que especifican un valor de QMGR en su parámetro **MONCHL** .

HIGH

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una proporción alta de recopilación de datos, para canales que especifican un valor de QMGR en su parámetro **MONCHL** .

Un cambio en este parámetro sólo entra en vigor en los canales iniciados después de que se produzca el cambio. Cualquier canal iniciado antes de que el cambio en el parámetro continúe con el valor en vigor en el momento en que se inició el canal.

MONQ

Controla la recopilación de los datos de supervisión para las colas.

OFF

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada para las colas que especifican un valor de QMGR en su parámetro **MONQ** .

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

NINGUNO

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada para las colas independientemente del valor de su parámetro **MONQ** .

LOW

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada para las colas que especifican un valor de QMGR en su parámetro **MONQ** .

MEDIUM

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada para las colas que especifican un valor de QMGR en su parámetro **MONQ**.

HIGH

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada para las colas que especifican un valor de QMGR en su parámetro **MONQ**.

A diferencia de **MONCHL**, no hay distinción entre los valores LOW, MEDIUM y HIGH. Todos estos valores activan la recopilación de datos, pero no afectan a la tasa de recopilación.

Los cambios en este parámetro sólo son efectivos para las colas abiertas después de cambiar el parámetro.

z/OS OPORTMAX (entero)

El valor máximo en el rango de números de puerto que se van a utilizar al enlazar canales de salida. Cuando se utilizan todos los números de puerto del rango especificado, los canales de salida se enlazan con cualquier número de puerto disponible.

Especifique un valor en el rango de 0 a 65535. Un valor de cero significa que todos los canales de salida se enlazan con cualquier número de puerto disponible.

Especifique un valor correspondiente para **OPORTMIN** para definir un rango de números de puerto. Asegúrese de que el valor que especifique para **OPORTMAX** sea mayor o igual que el valor que especifique para **OPORTMIN**.

Los cambios en este parámetro entran en vigor para los canales que se inician más tarde. Los canales que se inician actualmente no se ven afectados por los cambios en este parámetro.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS OPORTMIN (entero)

El valor mínimo en el rango de números de puerto que se van a utilizar al enlazar canales de salida. Cuando se utilizan todos los números de puerto del rango especificado, los canales de salida se enlazan con cualquier número de puerto disponible.

Especifique un valor en el rango de 0 a 65535.

Especifique un valor correspondiente para **OPORTMAX** para definir un rango de números de puerto. Asegúrese de que el valor que especifique para **OPORTMIN** sea menor o igual que el valor que especifique para **OPORTMAX**.

Los cambios en este parámetro entran en vigor para los canales que se inician más tarde. Los canales que se inician actualmente no se ven afectados por los cambios en este parámetro.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

PARENT (nombrepadre)

Nombre del gestor de colas padre al que se va a conectar el gestor de colas local, como hijo suyo en la jerarquía.

Un valor en blanco indica que el gestor de colas no tiene ningún gestor de colas padre.

Si hay un gestor de colas padre existente, se desconecta.

Las conexiones jerárquicas de IBM MQ requieren que el atributo de gestor de colas **PSMODE** se establezca en ENABLED.

El valor de **PARENT** se puede establecer en un valor en blanco si **PSMODE** se establece en DISABLED.

Para que un gestor de colas pueda conectarse a un gestor de colas como hijo en una jerarquía, los canales deben existir en ambas direcciones. Los canales deben existir entre el gestor de colas padre y el gestor de colas hijo.

Si ya se ha definido un padre, el mandato **ALTER QMGR PARENT** se desconecta del padre original y envía un flujo de conexión al nuevo gestor de colas padre.

La finalización satisfactoria del mandato no significa que la acción se haya completado. Para comprobar que este mandato se ha completado, consulte el paso **ALTER QMGR** en [Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).

PERFMEV

Especifica si se generan sucesos relacionados con el rendimiento:


ENABLED

Se generan sucesos relacionados con el rendimiento.

DISABLED

No se generan sucesos relacionados con el rendimiento.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

 En IBM MQ for z/OS, todos los gestores de colas de un grupo de compartición de colas deben tener el mismo valor.

PSCLUS

Controla si este gestor de colas participa en la actividad de publicación/suscripción en los clústeres de los que es miembro. No pueden existir objetos de tema en clúster en ningún clúster al modificar de ENABLED a DISABLED.

Para obtener más información sobre **PSCLUS**, consulte [Inhisi3n de publicaci3n/suscripci3n en clúster](#).

Nota: Para cambiar un estado de parámetro **PSCLUS**, el espacio de direcciones CHIN debe estar en ejecuci3n.

ENABLED

Este gestor de colas puede definir objetos de tema en clúster, publicar en suscriptores en otros gestores de colas y registrar suscripciones que reciben publicaciones de otros gestores de colas. Todos los gestores de colas del clúster que ejecutan una versi3n de IBM MQ que da soporte a esta opci3n deben especificar **PSCLUS (ENABLED)** para que la actividad de publicaci3n/suscripci3n funcione segú n lo esperado. ENABLED es el valor predeterminado cuando se crea un gestor de colas.

DISABLED

Este gestor de colas no puede definir objetos de tema en clúster e ignora su definici3n en cualquier otro gestor de colas del clúster.

Las publicaciones no se reenvían a los suscriptores de otros lugares del clúster, y las suscripciones no se registran excepto en el gestor de colas local.

Para asegurarse de que no se produce ninguna actividad de publicaci3n/suscripci3n en el clúster, todos los gestores de colas deben especificar **PSCLUS (DISABLED)**. Como mínimo, los repositorios completos deben ser coherentes en la habilitaci3n o inhabilitaci3n de la participaci3n de publicaci3n/suscripci3n.

PSMODE

Controla si el motor de publicaci3n/suscripci3n y la interfaz de publicaci3n/suscripci3n en cola se están ejecutando. Controla si las aplicaciones pueden publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programaci3n de aplicaciones. También controla si se supervisan las colas supervisadas por la interfaz de publicaci3n/suscripci3n en cola.

El cambio del atributo **PSMODE** puede cambiar el estado de **PSMODE**. Utilice uno de los mandatos siguientes para determinar el estado actual del motor de publicaci3n/suscripci3n y la interfaz de publicaci3n/suscripci3n en cola:

- **DISPLAY PUBSUB**

-  **DSPMQM** (sólo en IBM i)

COMPAT

El motor de publicaci3n/suscripci3n est3 ejecut3ndose. Por lo tanto, es posible publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programaci3n de aplicaciones.

La interfaz de publicación/suscripción en cola no está ejecutándose. No se actúa sobre los mensajes de publicación/suscripción colocados en las colas supervisadas por las interfaces de publicación/suscripción en cola.

Utilice este valor para la compatibilidad con IBM Integration Bus (anteriormente conocido como WebSphere Message Broker) V6 o versiones anteriores que utilizan este gestor de colas.

DISABLED

El motor de publicación/suscripción y la interfaz de publicación/suscripción en cola no están ejecutándose. Por lo tanto, no es posible publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programación de aplicaciones. No se actúa sobre los mensajes de publicación/suscripción colocados en las colas supervisadas por las interfaces de publicación/suscripción en cola.

Si un gestor de colas está en un clúster o jerarquía de publicación/suscripción, puede recibir mensajes de publicación/suscripción de otros gestores de colas del clúster o jerarquía. Ejemplos de estos mensajes son los mensajes de publicación o las suscripciones de proxy. Mientras que **PSMODE** se establece en **DISABLED**, estos mensajes no se procesan. Por este motivo, inhabilite cualquier gestor de colas en un clúster o jerarquía de publicación/suscripción sólo mientras haya poca acumulación de mensajes.

ENABLED

El motor de publicación/suscripción y la interfaz de publicación/suscripción en cola están ejecutándose. Por lo tanto, es posible publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programación de aplicaciones y las colas supervisadas por la interfaz de publicación/suscripción en cola.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

Nota: Si un gestor de colas está en un clúster o jerarquía de publicación/suscripción y cambia **PSMODE** a **ENABLED**, es posible que tenga que ejecutar el mandato **REFRESH QMGR TYPE (PROXY)**. El mandato garantiza que las suscripciones no duraderas se conocen en todo el clúster o jerarquía cuando **PSMODE** se establece de nuevo en **ENABLED**. La circunstancia en la que debe ejecutar el mandato es la siguiente. Si **PSMODE** se cambia de **ENABLED** a **DISABLED** y de nuevo a **ENABLED**, y existen una o más suscripciones no duraderas en las tres etapas.

PSNPMSG

Si la interfaz de publicación/suscripción en cola no puede procesar un mensaje de entrada no persistente, es posible que intente grabar el mensaje de entrada en la cola de mensajes no entregados. Si intenta hacerlo depende de las opciones de informe del mensaje de entrada. El intento de grabar el mensaje de entrada en la cola de mensajes no entregados podría fallar. En este caso, la interfaz de publicación/suscripción en cola puede descartar el mensaje de entrada. Si se especifica **MQRO_DISCARD_MSG** en el mensaje de entrada, el mensaje de entrada se descarta. Si **MQRO_DISCARD_MSG** no está establecido, el establecimiento de **PSNPMSG** en **KEEP** impide que se descarte el mensaje de entrada. El valor predeterminado es descartar el mensaje de entrada.

Nota: Si especifica un valor de **IFPER** para **PSSYNCPT**, no debe especificar un valor de **KEEP** para **PSNPMSG**.

DISCARD

Los mensajes de entrada no persistentes pueden descartarse si no se pueden procesar.

KEEP

Los mensajes de entrada no persistentes no se descartan si no se pueden procesar. En esta situación, la interfaz de publicación/suscripción en cola continúa intentando procesar este mensaje de nuevo a intervalos adecuados y no continúa procesando mensajes posteriores.

PSNPRES

El atributo **PSNPRES** controla si la interfaz de publicación/suscripción en cola graba un mensaje de respuesta no entregable en la cola de mensajes no entregados o descarta el mensaje. La opción es necesaria si la interfaz de publicación/suscripción en cola no puede entregar un mensaje de respuesta a la cola de respuesta.

Para los nuevos gestores de colas, el valor inicial es **NORMAL**. Si especifica un valor de **IFPER** para **PSSYNCPT**, no debe especificar un valor de **KEEP** o **SAFE** para **PSNPRES**.

Multi Para los gestores de colas migrados en Multiplatforms, el valor depende de `DLQNonPersistentResponse` y `DiscardNonPersistentResponse`.

NORMAL

Las respuestas no persistentes que no se pueden colocar en la cola de respuestas se colocan en la cola de mensajes no entregados. Si no se pueden colocar en la cola de mensajes no entregados, se descartan.

SAFE

Las respuestas no persistentes que no se pueden colocar en la cola de respuestas se colocan en la cola de mensajes no entregados. Si la respuesta no se puede enviar y no se puede colocar en la cola de mensajes no entregados, la interfaz de publicación/suscripción en cola se restituye de la operación actual. Vuelve a intentarlo a intervalos adecuados y no continúa procesando los mensajes posteriores.

DISCARD

Las respuestas no persistentes que no se pueden colocar en la cola de respuestas se descartan

KEEP

Las respuestas no persistentes no se colocan en la cola de mensajes no entregados ni se descartan. En su lugar, la interfaz de publicación/suscripción en cola restituye la operación actual y, a continuación, la vuelve a intentar a intervalos adecuados y no continúa procesando los mensajes posteriores.

PSRTCNT

Si la interfaz de publicación/suscripción en cola no puede procesar un mensaje de mandato bajo punto de sincronización, la unidad de trabajo se restituye. El mandato intenta procesar el mensaje varias veces, antes de que el intermediario de publicación/suscripción procese el mensaje de mandato de acuerdo con sus opciones de informe. Esta situación puede presentarse por una serie de razones. Por ejemplo, si un mensaje de publicación no se puede entregar a un suscriptor, y no es posible colocar la publicación en la cola de mensajes no entregados.

El valor inicial de este parámetro en un nuevo gestor de colas es 5.

El rango es de 0 a 999.999.999.

PSSYNCPT

Controla si la interfaz de publicación/suscripción en cola procesa mensajes de mandato (publica o suprime mensajes de publicación) bajo punto de sincronización.

sí

Todos los mensajes se procesan bajo el punto de sincronización.

Ifper

Sólo los mensajes persistentes forman parte del punto de sincronización

El valor inicial del gestor de colas es IFPER.

z/OS

RCVTIME (entero)

El periodo de tiempo aproximado que un canal TCP/IP espera para recibir datos, incluidas las pulsaciones, de su asociado antes de volver al estado inactivo.

Este parámetro sólo se aplica a los canales de mensajes y a los canales de conexión de cliente y conexión de servidor MQI donde **SHARECNV** es mayor que cero, cuando el tiempo de espera de recepción de canal se establece basándose en el intervalo de pulsaciones negociado del mismo modo que para los canales de mensajes. Este número puede calificarse de la siguiente manera:

- Para especificar que este número es un multiplicador que se aplica al valor **HBINT** negociado para determinar cuánto tiempo debe esperar un canal, establezca **RCVTYPE** en MULTIPLY. Especifique un valor de **RCVTIME** de cero o en el rango de 2 a 99. Si especifica cero, el canal continúa esperando indefinidamente para recibir datos de su socio.
- Para especificar que **RCVTIME** es el número de segundos que se debe añadir al valor de **HBINT** negociado para determinar cuánto tiempo debe esperar un canal, establezca **RCVTYPE** en ADD. Especifique un valor **RCVTIME** en el rango de 1 a 999999.

- Para especificar que **RCVTIME** es un valor, en segundos, que el canal debe esperar, establezca **RCVTTYE** en EQUAL. Especifique un valor RCVTIME en el rango de 0 a 999.999. Si especifica cero, el canal continúa esperando indefinidamente para recibir datos de su socio.

Nota: Para los canales MQI que utilizan el uso compartido de conversaciones, el intervalo de pulsaciones utilizado por **ReceiveTimeout**, **ReceiveTimeMino** **ReceiveTimeoutType** es cinco segundos mayor que el intervalo de pulsaciones negociado.

Para los canales con **SHARECNV** igual a cero, **RCVTMIN** no se aplica.

Los cambios en este parámetro entran en vigor para los canales que se inician más tarde. Los canales que se inician actualmente no se ven afectados por los cambios en este parámetro.

Para obtener más información, consulte [Comprobación de que el otro extremo del canal sigue estando disponible](#).

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS **RCVTMIN (entero)**

El periodo mínimo de tiempo que un canal TCP/IP espera para recibir datos, incluidas las pulsaciones, de su asociado antes de volver a un estado inactivo.

Este parámetro sólo se aplica a los canales de mensajes y a los canales de conexión de cliente y conexión de servidor MQI donde **SHARECNV** es mayor que cero, cuando el tiempo de espera de recepción de canal se establece basándose en el intervalo de pulsaciones negociado del mismo modo que para los canales de mensajes.

Nota: Para los canales MQI que utilizan el uso compartido de conversaciones, el intervalo de pulsaciones utilizado por **ReceiveTimeout**, **ReceiveTimeMino** **ReceiveTimeoutType** es cinco segundos mayor que el intervalo de pulsaciones negociado.

Para los canales con **SHARECNV** igual a cero, **RCVTMIN** no se aplica.

El tiempo de espera del canal TCP/IP puede configurarse en relación con el valor negociado de **HBINT**. Si **RCVTTYE** es MULTIPLY o ADD, el valor resultante puede ser menor que el valor establecido en **RCVTMIN**. En este caso, el tiempo de espera del canal TCP/IP se establece en **RCVTMIN**. Si **RCVTTYE** es EQUAL, **RCVTMIN** no se aplica.

Especifique un valor, en segundos, entre cero y 999999.

Los cambios en este parámetro entran en vigor para los canales que se inician más tarde. Los canales que se inician actualmente no se ven afectados por los cambios en este parámetro.

Para obtener más información, consulte [Comprobación de que el otro extremo del canal sigue estando disponible](#).

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS **RCVTTYE**

El calificador que se aplica al valor en **RCVTIME**.

MULTIPLY

Especifica que **RCVTIME** es un multiplicador que se debe aplicar al valor **HBINT** negociado para determinar cuánto tiempo espera un canal.

AÑADIR

Especifica que **RCVTIME** es un valor, en segundos, que se debe añadir al valor de **HBINT** negociado para determinar cuánto tiempo espera un canal.

EQUAL

Especifica que **RCVTIME** es un valor, en segundos, que representa cuánto tiempo espera el canal.

Los cambios en este parámetro entran en vigor para los canales que se inician más tarde. Los canales que se inician actualmente no se ven afectados por los cambios en este parámetro.

Para obtener más información, consulte [Comprobación de que el otro extremo del canal sigue estando disponible](#).

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

REMOTEEV

Especifica si se generan sucesos de error remotos, provocados por una aplicación o por que el gestor de colas no puede acceder a una cola remota en otro gestor de colas, por ejemplo, si la cola de transmisión no se ha definido correctamente:


DISABLED

No se generan sucesos de error remoto.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

ENABLED

Se generan sucesos de error remoto.

 Si está utilizando el formato de función reducida de IBM MQ for z/OS proporcionado con WebSphere Application Server, sólo es válido DISABLED .

REPOS (nombreclúster)

El nombre de un clúster para el que este gestor de colas proporciona un servicio de gestor de repositorios. La longitud máxima es de 48 caracteres que se ajustan a las reglas para denominar objetos IBM MQ .

Puede especificar el parámetro **REPOS** o el parámetro **REPOSNL** , pero no ambos. Tanto **REPOS** como **REPOSNL** pueden estar en blanco, o **REPOS** pueden estar en blanco y la lista de nombres especificada por **REPOSNL** puede estar vacía. En estos casos, este gestor de colas no tiene un repositorio completo. Puede ser un cliente de otros servicios de repositorio definidos en el clúster.

Utilice un canal de clúster emisor para conectar este gestor de colas a al menos otro gestor de colas de repositorio completo en el clúster (si se especifica **REPOS**) o en cada clúster nombrado en la lista de nombres (si se especifica **REPOSNL**). Consulte la información de [Componentes de un clúster](#) para obtener detalles sobre cómo utilizar canales de clúster emisor con gestores de colas de repositorio completo.

La finalización satisfactoria del mandato no significa que la acción se haya completado. Para comprobar la finalización verdadera, consulte el paso [ALTER QMGR](#) en [Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).

REPOSNL (nombrenl)

El nombre de una lista de nombres de clústeres para los que este gestor de colas proporciona un servicio de gestor de repositorios. La longitud máxima es de 48 caracteres que se ajustan a las reglas para denominar un objeto de lista de nombres de IBM MQ .

Consulte la descripción de **REPOS** para obtener información sobre cómo especificar **REPOS** o **REPOSNL**.

REVDNS

Controla si se realiza la búsqueda inversa del nombre de host de un servidor de nombres de dominio (DNS) para la dirección IP desde la que se ha conectado un canal. Este atributo sólo tiene efecto en los canales que utilizan un tipo de transporte (TRPTYPE) de TCP:

ENABLED

Los nombres de host DNS se buscan de forma inversa para las direcciones IP de los canales de entrada cuando esta información es necesaria. Este valor es necesario para comparar con las reglas CHLAUTH que contienen nombres de host y para incluir el nombre de host en los mensajes de error. La dirección IP se sigue incluyendo en los mensajes que proporcionan un identificador de conexión.

Es el valor predeterminado inicial para el gestor de colas.

DISABLED

Los nombres de host DNS no se buscan inverso para las direcciones IP de los canales de entrada. Con este valor, las reglas CHLAUTH que utilizan nombres de host no coinciden.

ROUTEREC

Especifica si la información de ruta de rastreo se registra si se solicita en el mensaje. Si este parámetro no se establece en **DISABLED**, controla si cualquier respuesta generada se envía a **SYSTEM . ADMIN . TRACE . ROUTE . QUEUE** al destino especificado por el propio mensaje. Si **ROUTEREC** no está **DISABLED**, es posible que los mensajes que todavía no están en el destino final tengan información añadida.

DISABLED

La información de ruta de rastreo no está registrada.

MSG

La información de ruta de rastreo se registra y se envía al destino especificado por el originador del mensaje que provoca el registro de ruta de rastreo.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

COLA

La información de ruta de rastreo se registra y se envía a **SYSTEM . ADMIN . TRACE . ROUTE . QUEUE**.

Multi

SCHINIT

Especifica si el iniciador de canal se inicia automáticamente cuando se inicia el gestor de colas.

QMGR

El iniciador de canal se inicia automáticamente cuando se inicia el gestor de colas.

MANUAL

El iniciador de canal no se inicia automáticamente.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

Multi

SCMDSERV

Especifica si el servidor de mandatos se inicia automáticamente cuando se inicia el gestor de colas.

QMGR

El servidor de mandatos se inicia automáticamente cuando se inicia el gestor de colas.

MANUAL

El servidor de mandatos no se inicia automáticamente.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

z/OS

SCYCASE

Especifica si los perfiles de seguridad están en mayúsculas o en mayúsculas y minúsculas.

MAYUSC

Los perfiles de seguridad sólo están en mayúsculas. Sin embargo, **MXTOPIC** y **GMXTOPIC** se utilizan para la seguridad de temas y pueden contener perfiles con mayúsculas y minúsculas.

MIXTO

Los perfiles de seguridad son mayúsculas y minúsculas. **MQCMDS** y **MQCONN** se utilizan para la seguridad de mandatos y conexión, pero sólo pueden contener perfiles en mayúsculas.

Los cambios en **SCYCASE** entran en vigor después de ejecutar el mandato siguiente:

```
REFFRESH SECURITY(*) TYPE(CLASSES)
```

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS

SQQMNAME

El atributo **SQQMNAME** especifica si un gestor de colas de un grupo de compartición de colas abre directamente una cola compartida en el mismo grupo. El gestor de colas de proceso llama a **MQOPEN** para una cola compartida y establece el parámetro *ObjectQmgrNombre* para la cola. Si la cola compartida está en el mismo grupo de compartición de colas que el gestor de colas de proceso, el gestor de colas de proceso puede abrir la cola directamente. Establezca el atributo **SQQMNAME** para controlar si la cola se abre directamente o mediante el gestor de colas *ObjectQmgrNombre* . El

atributo también se respetará al abrir un QALIAS con disposición de copia, si la cola de destino es una cola compartida en el mismo grupo de compartición de colas que el gestor de colas de proceso. En esta situación es importante que el objeto de copia QALIAS en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas tenga la misma cola de destino.

USO

Se utiliza el *ObjectQmgrNombre* y se abre la cola de transmisión adecuada.

IGNORE

El gestor de colas de proceso abre la cola compartida directamente. Establecer el parámetro en este valor puede reducir el tráfico en la red del gestor de colas.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

SSLRLNL (*nombrnl*)

El nombre de una lista de nombres de objetos de información de autenticación que se utilizan para proporcionar ubicaciones de revocación de certificados para permitir la comprobación de certificados TLS mejorada.




Atención: La lista de nombres sólo puede hacer referencia a un máximo de un objeto AUTHINFO de tipo OCSP.

A partir de IBM MQ 9.2.0, si se hace referencia a más de un objeto OCSP de tipo AUTHINFO en NAMELIST, sólo se utiliza la primera entrada.

Si SSLRLNL está en blanco, la comprobación de revocación de certificados no se invoca a menos que uno de los certificados TLS utilizados contenga una extensión de certificado *AuthorityInfoAccess* o *CrlDistributionPoint X.509*.

Los cambios en SSLRLNL, o en los nombres de una lista de nombres especificada anteriormente, o en los objetos de información de autenticación referenciados anteriormente entran en vigor de la forma siguiente:

- Cuando se emite un mandato **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)**.

-  En AIX, Linux, and Windows:

- Cuando se inicia un nuevo proceso de canal
- Para los canales que se ejecutan como hebras del iniciador de canal, cuando se reinicia el iniciador de canal
- Para canales que se ejecutan como hebras del escucha, cuando se reinicia el escucha

-  En IBM i:

- Cuando se inicia un nuevo proceso de canal
- Para los canales que se ejecutan como hebras del iniciador de canal, cuando se reinicia el iniciador de canal
- Para canales que se ejecutan como hebras del escucha, cuando se reinicia el escucha

En los gestores de colas de IBM i, este parámetro se ignora. Sin embargo, se utiliza para determinar qué objetos de información de autenticación se graban en el archivo *AMQCLCHL.TAB*.

-  En z/OS, cuando se reinicia el iniciador de canal.

Sólo se permiten objetos de información de autenticación con tipos de CRLLDAP o OCSP en la lista de nombres a la que hace referencia **SSLRLNL**. Cualquier otro tipo da como resultado un mensaje de error cuando se procesa la lista y posteriormente se ignora.

SSLCRYP (serie)

Establece el nombre de la serie de parámetro necesaria para configurar el hardware criptográfico presente en el sistema.

Todo el hardware criptográfico soportado da soporte a la interfaz PKCS #11 . Especifique una serie con el formato siguiente:

```
GSK_PKCS11= the PKCS #11 driver path and file name>
; the PKCS #11 token label> ;
the PKCS #11 token password> ; symmetric cipher setting>
;
```

La vía de acceso del controlador PKCS #11 es una vía de acceso absoluta a la biblioteca compartida que proporciona soporte para la tarjeta PKCS #11 . El nombre del archivo de controlador PKCS #11 es el nombre de la biblioteca compartida. Un ejemplo del valor necesario para la vía de acceso del controlador PKCS #11 y el nombre de archivo es /usr/lib/pkcs11/PKCS11_API.so

Para acceder a las operaciones de cifrado simétrico a través de IBM Global Security Kit (GSKit), especifique el parámetro de valor de cifrado simétrico. El valor de este parámetro es:

SYMMETRIC_CIPHER_OFF

No acceda a las operaciones de cifrado simétrico.

SYMMETRIC_CIPHER_ON

Acceder a las operaciones de cifrado simétrico.

Si no se especifica el parámetro de valor de cifrado simétrico, tiene el mismo efecto que especificar SYMMETRIC_CIPHER_OFF.

La longitud máxima de la serie es de 256 caracteres.

Si especifica una serie que no está en el formato listado, obtendrá un error.

Cuando se cambia el valor **SSLCRYP** , los parámetros de hardware criptográfico especificados se convierten en los utilizados para los nuevos entornos de conexión TLS. La nueva información se hace efectiva:

- Cuando se inicia un nuevo proceso de canal.
- Para canales que se ejecutan como hebras del iniciador de canal, cuando se reinicia el iniciador de canal.
- Para los canales que se ejecutan como hebras del escucha, cuando se reinicia el escucha.
- Cuando se emite un mandato **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)** .

SSLEV

Especifica si se generan sucesos TLS.

DISABLED

No se generan sucesos TLS.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

ENABLED

Se generan todos los sucesos TLS.

z/OS ALW SSLFIPS

SSLFIPS especifica si sólo se van a utilizar algoritmos certificados por FIPS si la criptografía se lleva a cabo en IBM MQ, en lugar de en hardware de cifrado. Si se ha configurado el hardware de cifrado, los módulos criptográficos utilizados son aquellos módulos proporcionados por el producto de hardware. Estos pueden, o no, estar certificados por FIPS a un nivel determinado. Si los módulos están certificados por FIPS depende del producto de hardware en uso. Para obtener más información sobre FIPS, consulte el manual [Federal Information Processing Standards \(FIPS\)](#) .

NO

Si establece **SSLFIPS** en NO, puede utilizar CipherSpecs certificadas o no certificadas por FIPS.

Si el gestor de colas se ejecuta sin utilizar hardware de cifrado, consulte las CipherSpecs listadas en [Especificación de CipherSpecs](#).

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

sí

Especifica que solo se van a utilizar algoritmos certificados por FIPS en las CipherSpecs permitidas en todas las conexiones TLS desde y hacia este gestor de colas.

Para obtener una lista de las CipherSpecs certificadas con FIPS 140-2 adecuadas; consulte [Especificación de CipherSpecs](#).

Los cambios en **SSLFIPS** entran en vigor como se indica a continuación:

- ▶ **Multi** En AIX, Linux, and Windows:
 - cuando se emite un mandato **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)**
 - cuando se inicia un nuevo proceso de canal
 - para canales que se ejecutan como hebras del iniciador de canal, cuando se reinicia el iniciador de canal
 - para canales que se ejecutan como hebras del escucha, cuando se reinicia el escucha
 - para canales que se ejecutan como hebras de un proceso de agrupación de procesos, cuando el proceso de agrupación de procesos se inicia o se reinicia y ejecuta por primera vez un canal TLS. Si el proceso de agrupación de procesos ya ha ejecutado un canal TLS y desea que el cambio entre en vigor inmediatamente, ejecute el mandato MQSC **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)**. El proceso de agrupación de procesos es **amqzmpa**
- ▶ **z/OS** En z/OS, cuando se reinicia el iniciador de canal.

Este parámetro es válido en z/OS, AIX, Linux, and Windows.

SSLKEYR (serie)

El nombre del repositorio de claves de Secure Sockets Layer. La longitud máxima de la serie es de 256 caracteres. El formato del nombre depende del entorno.

▶ **z/OS** En z/OS, el nombre es el nombre de un conjunto de claves.

▶ **Multi** ▶ **V 9.3.0** ▶ **V 9.3.0** En [Multiplatforms](#), el nombre es la vía de acceso completa y el nombre de archivo del repositorio de claves:

- ▶ **IBM i** ▶ **V 9.3.0** ▶ **V 9.3.0** En IBM i, el nombre tiene el formato *keyfile.kdb*, donde *keyfile* identifica un archivo de base de datos de claves GSKit CMS. Si no se especifica el sufijo de archivo, se presupone que es *.kdb*.
 - Si especifica *SYSTEM, IBM MQ utiliza el almacén de certificados del sistema como repositorio de claves para el gestor de colas. El gestor de colas se registra como una aplicación de servidor en el Certificate Manager (DCM) digital. Puede asignar cualquier certificado de servidor/cliente del almacén del sistema al gestor de colas, porque lo ha registrado como una aplicación de servidor.
 - Si cambia el parámetro SSLKEYR a un valor distinto de *SYSTEM, IBM MQ anula el registro del gestor de colas como una aplicación con DCM.
- ▶ **Linux** ▶ **V 9.3.0** ▶ **AIX** ▶ **V 9.3.0** En AIX and Linux, el nombre tiene el formato *pathname/keyfile* donde *archivo de claves* identifica un archivo de base de datos de claves GSKit CMS o PKCS#12.
- ▶ **Windows** ▶ **V 9.3.0** ▶ **V 9.3.0** En Windows, el nombre tiene el formato *pathname\keyfile* donde *archivo de claves* identifica un archivo de base de datos de claves GSKit CMS o PKCS#12.

▶ **V 9.3.0** En Windows y Linux si se utilizan canales TLS AMQP, el sufijo del archivo de repositorio de claves debe ser uno de los siguientes:

- *.kdb*, para un repositorio de claves CMS
- *.p12* o *.pkcs12*, para un repositorio de claves PKCS #12.

Multi En Multiplatforms, la sintaxis de este parámetro se valida para asegurarse de que contiene una vía de acceso de directorio válida y absoluta.

Si **SSLKEYR** está en blanco, los canales que utilizan TLS no se inician. Si **SSLKEYR** se establece en un valor que no se corresponde con un conjunto de claves o un archivo de base de datos de claves, los canales que utilizan TLS tampoco se inician.

Los cambios en **SSLKEYR** entran en vigor como se indica a continuación:

- Cuando se emite un mandato **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)** .

• **Multi** En Multiplatforms:

- Cuando se inicia un nuevo proceso de canal.
- Para canales que se ejecutan como hebras del iniciador de canal, cuando se reinicia el iniciador de canal.
- Para los canales que se ejecutan como hebras del escucha, cuando se reinicia el escucha.
- Para los canales que se ejecutan como hebras de un proceso de agrupación de procesos, **amqmpa**, cuando el proceso de agrupación de procesos se inicia o se reinicia y ejecuta por primera vez un canal TLS. Si el proceso de agrupación de procesos ya ha ejecutado un canal TLS y desea que el cambio entre en vigor inmediatamente, ejecute el mandato MQSC **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)**.

• **z/OS** En z/OS, cuando se reinicia el iniciador de canal.

SSLRKEYC (entero)

Número de bytes que se deben enviar y recibir dentro de una conversación TLS antes de que se renegocie la clave secreta. El número de bytes incluye información de control.

SSLRKEYC sólo lo utilizan los canales TLS que inician la comunicación desde el gestor de colas. Por ejemplo, el canal emisor inicia la comunicación en un emparejamiento de canal emisor y receptor.

Si se especifica un valor mayor que cero, la clave secreta también se renegocia antes de que se envíen o reciban los datos del mensaje siguiendo una pulsación de canal. El número de bytes hasta la siguiente negociación de la clave secreta se restablece después de cada negociación satisfactoria.

Especifique un valor en el rango de 0 a 999.999.999. Un valor de cero significa que la clave secreta nunca se renegocia. Si especifica un recuento de restablecimiento de clave secreta TLS en el rango de 1 a 32767 bytes (32 KB), los canales TLS utilizan un recuento de restablecimiento de clave secreta de 32 KB. El valor de recuento de restablecimiento más grande evita el coste de los restablecimientos de clave excesivos que se producirían para los valores de restablecimiento de clave secreta TLS pequeños.



Atención: Si la empresa ha aplicado el APAR *PH30305*, la sentencia siguiente ya no se aplica:

- Los valores distintos de cero inferiores a 4096 (4 KB) pueden hacer que los canales no se inicien o pueden provocar incoherencias en los valores de **SSLKEYDA**, **SSLKEYTI** y **SSLRKEYS**.

z/OS SSLTASKS (entero)

Número de subtareas de servidor que se deben utilizar para procesar llamadas TLS. Para utilizar canales TLS, debe tener al menos dos de estas tareas en ejecución.

Este valor está en el rango de 0 a 9999. Para evitar problemas con la asignación de almacenamiento, no establezca el parámetro **SSLTASKS** en un valor mayor que 50.

Los cambios en este parámetro son efectivos cuando se reinicia el iniciador de canal.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

STATACLS

Especifica si deben recopilarse datos estadísticos para los canales de clúster emisor definidos automáticamente:

QMGR

La recopilación de datos estadísticos se hereda del valor del parámetro **STATCHL** del gestor de colas.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

OFF

La recopilación de datos de estadísticas para el canal está inhabilitada.

LOW

A menos que **STATCHL** sea **NONE**, la recopilación de datos de estadísticas se activa con una proporción baja de recopilación de datos con un efecto mínimo en el rendimiento del sistema.


MEDIUM

A menos que **STATCHL** sea **NONE**, la recopilación de datos de estadísticas se activa con una proporción moderada de recopilación de datos.

HIGH

A menos que **STATCHL** sea **NONE**, la recopilación de datos de estadísticas se activa con una proporción alta de recopilación de datos.

Un cambio en este parámetro sólo entra en vigor en los canales iniciados después de que se produzca el cambio. Cualquier canal iniciado antes de que el cambio en el parámetro continúe con el valor en vigor en el momento en que se inició el canal.

 En sistemas z/OS , la habilitación de este parámetro simplemente activa la recopilación de datos de estadísticas, independientemente del valor que seleccione. Si se especifica **LOW**, **MEDIUM** o **HIGH** no hay diferencia en los resultados. Este parámetro debe estar habilitado para poder recopilar los registros de contabilidad de canal.

STATCHL

Especifica si deben recopilarse datos estadísticos para los canales:

NINGUNO

La recopilación de datos de estadísticas está desactivada para los canales independientemente del valor de su parámetro **STATCHL** .

OFF

La recopilación de datos de estadísticas está desactivada para los canales que especifican un valor de **QMGR** en su parámetro **STATCHL** .

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

LOW

La recopilación de datos de estadísticas está activada, con una proporción baja de recopilación de datos, para canales que especifican un valor de **QMGR** en su parámetro **STATCHL** .


MEDIUM

La recopilación de datos de estadísticas está activada, con una proporción moderada de recopilación de datos, para canales que especifican un valor de **QMGR** en su parámetro **STATCHL** .

HIGH

La recopilación de datos de estadísticas está activada, con una proporción alta de recopilación de datos, para los canales que especifican un valor de **QMGR** en su parámetro **STATCHL** .

Un cambio en este parámetro sólo entra en vigor en los canales iniciados después de que se produzca el cambio. Cualquier canal iniciado antes de que el cambio en el parámetro continúe con el valor en vigor en el momento en que se inició el canal.

 En sistemas z/OS , la habilitación de este parámetro simplemente activa la recopilación de datos de estadísticas, independientemente del valor que seleccione. Si se especifica **LOW**, **MEDIUM** o **HIGH** no hay diferencia en los resultados. Este parámetro debe estar habilitado para poder recopilar los registros de contabilidad de canal.

Multi STATINT (entero)

El intervalo de tiempo, en segundos, en el que se graban los datos de supervisión de estadísticas en la cola de supervisión.

Especifique un valor comprendido entre 1 y 604800.

Los cambios en este parámetro tienen efecto inmediato en la recopilación de datos de supervisión y estadísticos.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

Multi STATMQI

Especifica si los datos de supervisión de estadísticas deben recopilarse para el gestor de colas:

OFF

La recopilación de datos para la estadística de la Interfaz de Colas de Mensajes (MQI) está inhabilitada.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

ON

La recopilación de datos para la estadística de la Interfaz de Colas de Mensajes (MQI) está habilitada.

Los cambios en este parámetro tienen efecto inmediato en la recopilación de datos de supervisión y estadísticos.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

V 9.3.0 V 9.3.0 STATQ

Especifica si deben recopilarse datos estadísticos para las colas:

Multi NINGUNO

La recopilación de datos de estadísticas está desactivada para las colas independientemente del valor de su parámetro **STATQ**.

OFF

La recopilación de datos de estadísticas está desactivada para las colas que especifican un valor de QMGR u OFF en su parámetro **STATQ**. OFF es el valor predeterminado.

ON

La recopilación de datos de estadísticas está activada para las colas que especifican un valor de QMGR o ON en su parámetro **STATQ**.

z/OS En z/OS, debe activar las estadísticas de clase 5 mediante el mandato START TRACE.

Los mensajes de estadísticas sólo se generan para las colas que se abren después de habilitar la recopilación de estadísticas. No es necesario reiniciar el gestor de colas para que el nuevo valor de STATQ entre en vigor.

STRSTPEV

Especifica si se generan sucesos de inicio y detención:

ENABLED

Se generan sucesos de inicio y detención.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

DISABLED

No se generan sucesos de inicio y detención.

SUITEB

Especifica si se utiliza la criptografía compatible con Suite B y qué fuerza es necesaria.

NINGUNO

La suite B no se utiliza. NONE es el valor predeterminado

128_BIT

Se utiliza la seguridad de nivel de 128 bits de Suite B.

192_BIT

Se utiliza la seguridad de nivel de 192 bits de la suite B

128_BIT,192_BIT

Se utiliza la seguridad de nivel Suite B de 128 bits y 192 bits

z/OS TCPCHL (entero)

Número máximo de canales que pueden ser actuales, o clientes que se pueden conectar, que utilizan el protocolo de transmisión TCP/IP.

El número máximo de sockets utilizados es la suma de los valores de **TCPCHL** y **CHIDISPS**. El parámetro z/OS UNIX System Services **MAXFILEPROC** (especificado en el miembro **BPXPRMxx** de **SYS1.PARMLIB**) controla cuántos sockets se permite cada tarea y, por lo tanto, cuántos canales se permite cada asignador. En este caso, el número de canales que utilizan TCP/IP se limita al valor de **MAXFILEPROC** multiplicado por el valor de **CHIDISPS**.

Especifique un valor de 0 a 9999. El valor no debe ser mayor que el valor de **MAXCHL**. **MAXCHL** define el número máximo de canales disponibles. Es posible que TCP/IP no admita hasta 9999 canales. Si es así, el valor que puede especificar está limitado por el número de canales a los que TCP/IP puede dar soporte. Si especifica cero, no se utiliza el protocolo de transmisión TCP/IP.

Si cambia este valor, revise también los valores **MAXCHL**, **LU62CHL** y **ACTCHL** para asegurarse de que no hay ningún conflicto de valores. Si es necesario, aumente el valor de **MAXCHL** y **ACTCHL**.

Si el valor de este parámetro se reduce, los canales actuales que excedan el nuevo límite seguirán ejecutándose hasta que se detengan.

Las conversaciones de compartición no contribuyen al total de este parámetro.

Si el valor de **TCPCHL** es distinto de cero cuando se inicia el iniciador de canal, el valor se puede modificar dinámicamente. Si el valor de **TCPCHL** es cero cuando se inicia el iniciador de canal, un mandato **ALTER** posterior no entra en vigor. En este caso, debe llevar a cabo un mandato **ALTER**, antes de que se inicie el iniciador de canal, o en **CSQINP2** antes de emitir el mandato **START CHINIT**.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS TCPKEEP

Especifica si se va a utilizar el recurso **KEEPALIVE** para comprobar que el otro extremo de la conexión sigue estando disponible. Si no está disponible, el canal se cierra.

NO

No se debe utilizar el recurso TCP **KEEPALIVE**.

Este es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

SÍ

El recurso TCP **KEEPALIVE** debe utilizarse tal como se especifica en el conjunto de datos de configuración de perfil TCP. El intervalo se especifica en el atributo de canal **KAINIT**.

Los cambios en este parámetro entran en vigor para los canales que se inician más tarde. Los canales que se inician actualmente no se ven afectados por los cambios en este parámetro.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

El uso del parámetro **TCPKEEP** ya no es necesario para los gestores de colas 'modernos'. La sustitución es una combinación de:

- utilizando canales de cliente 'modernos' (**SHARECNV** < > 0)
- utilizando el tiempo de espera de recepción para los canales de mensajes **RCVTIME**.

Para obtener más información, consulte la nota técnica *Setting the TCP/IP KeepAlive interval to be used by IBM MQ*, en: <https://www.ibm.com/support/pages/node/342737>

z/OS TCPNAME (serie)

El nombre de la única pila TCP/IP, o la preferida, que se va a utilizar, en función del valor de **TCPSTACK**. Este nombre es el nombre de la pila z/OS UNIX System Services para TCP/IP, tal como se especifica en el parámetro **SUBFILESYSTYPE** NAME en el miembro BPXPRMxx de SYS1.PARMLIB. **TCPNAME** sólo es aplicable en varios entornos de pila CINET. El valor predeterminado inicial del gestor de colas es TCPIP.

En entornos de pila única INET, el iniciador de canal utiliza la única pila TCP/IP disponible.

La longitud máxima de este parámetro es de ocho caracteres.

Los cambios sobre este parámetro entran en rigor cuando se reiniciar el iniciador de canal.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS TCPSTACK

Especifica si el iniciador de canal sólo puede utilizar la pila TCP/IP especificada en **TCPNAME**, u opcionalmente enlazar con cualquier pila TCP/IP seleccionada definida. Este parámetro sólo es aplicable en varios entornos de pila CINET.

SENCILLO

El iniciador de canal sólo puede utilizar el espacio de direcciones TCP/IP especificado en **TCPNAME**.

MÚLTIPLE

El iniciador de canal puede utilizar cualquier espacio de direcciones TCP/IP disponible para él.

Los cambios sobre este parámetro entran en rigor cuando se reiniciar el iniciador de canal.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS TRAXSTR

Especifica si el rastreo del iniciador de canal se inicia automáticamente:

SÍ

El rastreo del iniciador de canal se va a iniciar automáticamente.

NO

El rastreo del iniciador de canal no se debe iniciar automáticamente.

Los cambios sobre este parámetro entran en rigor cuando se reiniciar el iniciador de canal. Si desea iniciar o detener el rastreo de iniciador de canal sin reiniciar el iniciador de canal, utilice los mandatos **START TRACE** o **STOP TRACE** después de iniciar el iniciador de canal.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS TRAXTBL (entero)

Tamaño, en megabytes, del espacio de datos de rastreo del iniciador de canal.

Especifique un valor en el rango de 2 a 2048.

Nota:

1. Los cambios en este parámetro entran en vigor inmediatamente; se pierden los contenidos de la tabla de rastreo existentes.
2. El rastreo de **CHINIT** se almacena en un espacio de datos denominado qmidCHIN.CSQXTRDS. Cuando utilice espacios de datos de z/OS de gran tamaño, asegúrese de que hay suficiente espacio de almacenamiento auxiliar en el sistema para dar soporte a las actividades de paginación de z/OS relacionadas. Es posible que también tenga que aumentar el tamaño de los conjuntos de datos de SYS1.DUMP.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

TREELIFE (entero)

Duración, en segundos, de los temas no administrativos.

Los temas no administrativos son los temas creados cuando una aplicación publica o se suscribe a una serie de tema que no existe como nodo administrativo. Cuando este nodo no administrativo ya no tiene ninguna suscripción activa, este parámetro determina cuánto tiempo espera el gestor de colas antes de eliminar ese nodo. Sólo los temas no administrativos utilizados por una suscripción duradera permanecen después de que se reinicie el gestor de colas.

Especifique un valor entre 0 y 604000. El valor 0 significa que el gestor de colas no elimina los temas no administrativos.

TRIGINT (entero)

Intervalo de tiempo expresado en milisegundos.

El parámetro **TRIGINT** sólo es relevante si el tipo de desencadenante (**TRIGTYPE**) se establece en FIRST (consulte [“DEFINE QLOCAL \(definir una nueva cola local\)”](#) en la página 598 para obtener más detalles). En este caso, los mensajes desencadenantes normalmente se generan sólo cuando llega un mensaje adecuado a la cola y la cola estaba vacía anteriormente. En determinadas circunstancias, sin embargo, se puede generar un mensaje desencadenante adicional con el desencadenamiento FIRST incluso si la cola no estaba vacía. Estos mensajes desencadenantes adicionales no se generan con más frecuencia que cada **TRIGINT** milisegundos; consulte [Caso especial del tipo de desencadenante FIRST](#).

Especifique un valor en el rango de 0 a 999.999.999.

Conceptos relacionados

[Trabajar con colas de mensajes no entregados](#)

 [Trabajar con TLS en z/OS](#)

Tareas relacionadas

[Visualización y modificación de atributos del gestor de colas](#)

Colas ALTER (modificar valores de cola)

Utilice el mandato **ALTER** de MQSC para modificar los parámetros de una cola. Una cola puede ser una cola local (**ALTER QLOCAL**), una cola alias (**ALTER QALIAS**), una cola modelo (**ALTER QMODEL**), una cola remota, un alias de gestor de colas o un alias de cola de respuesta (**ALTER QREMOTE**).


Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

Esta sección contiene los mandatos siguientes:

- [“ALTER QALIAS”](#) en la página 422
- [“ALTER QLOCAL”](#) en la página 424
- [“ALTER QMODEL”](#) en la página 427
- [“ALTER QREMOTE”](#) en la página 429

Los parámetros no especificados en los mandatos de cola **ALTER** dan como resultado que los valores existentes para esos parámetros se dejen sin cambios.

 Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Notas de uso para colas ALTER

- La finalización satisfactoria del mandato no significa que la acción se haya completado. Para comprobar la finalización verdadera, consulte el paso [Colas ALTER en Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).

Descripciones de parámetros para ALTER QUEUE

Los parámetros que son relevantes para cada tipo de cola se tabulan en [Tabla 139](#) en la [página 398](#). Cada parámetro se describe después de la tabla.





<i>Tabla 139. Parámetros DEFINE y ALTER QUEUE</i>				
Parámetro	Cola local	Cola modelo	Cola alias	Cola remota
<u>ACCTQ</u>	✓	✓		
<u>BOQNAME</u>	✓	✓		
<u>BOTHRESH</u>	✓	✓		
 <u>CAPEXPY</u>	✓	✓	✓	✓
 <u>CFSTRUCT</u>	✓	✓		
 <u>CLCHNAME</u>	✓			
<u>CLUSNL</u>	✓		✓	✓
<u>CLUSTER</u>	✓		✓	✓
<u>CLWLPRTY</u>	✓		✓	✓
<u>CLWLRANK</u>	✓		✓	✓
<u>CLWLUSEQ</u>	✓			
 <u>CMDSCOPE</u>	✓	✓	✓	✓
<u>CUSTOM</u>	✓	✓	✓	✓
<u>DEFBIND</u>	✓		✓	✓
<u>DEFPRESP</u>	✓	✓	✓	✓
<u>DEFPRTY</u>	✓	✓	✓	✓
<u>DEFPSIST</u>	✓	✓	✓	✓
<u>DEFREADA</u>	✓	✓	✓	
<u>DEFSOPT</u>	✓	✓		
<u>DEFTYPE</u>	✓	✓		
<u>DESCR</u>	✓	✓	✓	✓
<u>DISTL</u>	✓	✓		
<u>FORCE</u>	✓		✓	✓

Tabla 139. Parámetros DEFINE y ALTER QUEUE (continuación)





Parámetro	Cola local	Cola modelo	Cola alias	Cola remota
<u>GET</u>	✓	✓	✓	
<u>HARDENBO</u> o <u>NOHARDENBO</u>	✓	✓		
<u>IMGRCOVQ</u>	✓	✓		
<u>INDXTYPE</u>	✓	✓		
<u>INITQ</u>	✓	✓		
<u>LIKE</u>	✓	✓	✓	✓
<u>MAXDEPTH</u>	✓	✓		
<u>MAXFSIZE</u>	✓	✓		
<u>MAXMSGL</u>	✓	✓		
<u>MONQ</u>	✓	✓		
<u>MSGDLVSQ</u>	✓	✓		
<u>NPMCLASS</u>	✓	✓		
<u>PROCESS</u>	✓	✓		
<u>PROPCTL</u>	✓	✓	✓	
<u>PUT</u>	✓	✓	✓	✓
<i>queue-name</i>	✓	✓	✓	✓
<u>QDEPTHHI</u>	✓	✓		
<u>QDEPTHLO</u>	✓	✓		
<u>QDPHIEV</u>	✓	✓		
<u>QDPLOEV</u>	✓	✓		
<u>QDPMAXEV</u>	✓	✓		
 <u>QSGDISP</u>	✓	✓	✓	✓
<u>QSVCI EV</u>	✓	✓		
<u>QSVCI NT</u>	✓	✓		
<u>RETINTVL</u>	✓	✓		
<u>RNAME</u>				✓
<u>RQNAME</u>				✓

Tabla 139. Parámetros DEFINE y ALTER QUEUE (continuación)

Parámetro	Cola local	Cola modelo	Cola alias	Cola remota
<u>SCOPE</u>	✓		✓	✓
<u>SHARE</u> o <u>NOSHARE</u>	✓	✓		
<u>STATQ</u>	✓	✓		
 <u>STGCLASS</u>	✓	✓		
 <u>STREAMQ</u>	✓	✓		
 <u>STRMQOS</u>	✓	✓		
<u>TARGET</u>			✓	
<u>TARGQ</u>			✓	
<u>TARGETYPE</u>			✓	
<u>TRIGDATA</u>	✓	✓		
<u>TRIGDPTH</u>	✓	✓		
<u>TRIGGER</u> o <u>NOTRIGGER</u>	✓	✓		
<u>TRIGMPRI</u>	✓	✓		
<u>TRIGTYPE</u>	✓	✓		
<u>USAGE</u>	✓	✓		
<u>XMITQ</u>				✓

nombre-cola

Nombre local de la cola, excepto la cola remota donde es la definición local de la cola remota.

Consulte [Reglas](#) para la denominación de objetos de IBM MQ.

ACCTQ

Especifica si la recopilación de datos de contabilidad debe habilitarse para la cola. En z/OS, los datos recopilados son datos de contabilidad de clase 3 (nivel de hebra y nivel de cola). Para que se recopilen los datos de contabilidad para esta cola, los datos de contabilidad para esta conexión también deben estar habilitados. Active la recopilación de datos de contabilidad estableciendo el atributo de gestor de colas **ACCTQ** o el campo de opciones en la estructura MQCNO en la llamada MQCONN.

QMGR

La recopilación de datos de contabilidad se basa en el valor del parámetro **ACCTQ** en la definición del gestor de colas.

on

La recopilación de datos de contabilidad está habilitada para la cola a menos que el parámetro de gestor de colas **ACCTQ** tenga un valor de NONE.

z/OS En sistemas z/OS , debe habilitar la contabilidad de clase 3 utilizando el mandato **START TRACE** .

OFF

La recopilación de datos de contabilidad está inhabilitada para la cola.

BOQNAME (nombre-cola)

El nombre de reposición en cola de restitución excesivo.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Utilice este parámetro para establecer o cambiar el atributo de nombre de cola de restitución de una cola local o modelo. Aparte de permitir que se consulte su valor, el gestor de colas no hace nada basándose en el valor de este atributo. IBM MQ classes for JMS transfiere un mensaje que se restituye el número máximo de veces a esta cola. El máximo se especifica mediante el atributo **BOTHRESH** .

BOTHRESH (entero)

El umbral de restitución.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Utilice este parámetro para establecer o cambiar el valor del atributo de umbral de restitución de una cola local o modelo. Aparte de permitir que se consulte su valor, el gestor de colas no hace nada basándose en el valor de este atributo. IBM MQ classes for JMS utiliza el atributo para determinar cuántas veces se debe permitir que se restituya un mensaje. Cuando se supera el valor, el mensaje se transfiere a la cola especificada por el atributo **BOQNAME** .

Especifique un valor en el rango de 0 a 999.999.999.

V 9.3.1

Multi

CAEXPRY (entero)

El tiempo máximo, expresado en décimas de segundo, hasta que un mensaje colocado utilizando un descriptor de objeto con este objeto en la vía de acceso de resolución, pasa a ser elegible para el proceso de caducidad.

Importante: **z/OS** No puede utilizar el atributo **CAEXPRY** introducido en IBM MQ 9.3.1 con un clúster si el repositorio completo está en z/OS.

Para obtener más información sobre el proceso de caducidad de mensajes y qué sucede si migra desde una versión anterior del producto, consulte [Imponer tiempos de caducidad inferiores](#).

entero

El valor debe estar en el rango de uno a 999.999.999.

NOLIMIT

No hay límite en el tiempo de caducidad de los mensajes colocados utilizando este objeto. Éste es el valor predeterminado.

Si establece **CAEXPRY** en **NOLIMIT**, también puede establecer el atributo **CUSTOM CAEXPRY** .

Tenga en cuenta que los mensajes existentes en la cola, antes de un cambio en **CAEXPRY**, no se ven afectados por el cambio (es decir, su tiempo de caducidad permanece intacto). Sólo los mensajes nuevos que se colocan en la cola después del cambio en **CAEXPRY** tienen la nueva hora de caducidad.

z/OS

CFSTRUCT (nombre-estructura)

Especifica el nombre de la estructura del recurso de asociación donde desea que se almacenen los mensajes cuando se utilizan colas compartidas.

Este parámetro solo está soportado en z/OS para colas locales y de modelo.

El nombre:

- No puede tener más de 12 caracteres
- Debe empezar con una letra mayúscula (A-Z)
- Sólo puede incluir los caracteres A-Z y 0-9

El nombre del grupo de compartición de colas al que está conectado el gestor de colas tiene como prefijo el nombre que proporcione. El nombre del grupo de compartición de colas es siempre de cuatro caracteres, rellenado con símbolos @ si es necesario. Por ejemplo, si utiliza un grupo de compartición de colas denominado NY03 y proporciona el nombre PRODUCT7, el nombre de la estructura del recurso de asociación resultante es NY03PRODUCT7. La estructura administrativa para el grupo de compartición de colas (en este caso NY03CSQ_ADMIN) no se puede utilizar para almacenar mensajes.

Para **ALTER QLOCAL**, **ALTER QMODEL**, **DEFINE QLOCAL** con **REPLACE** y **DEFINE QMODEL** con **REPLACE** se aplican las reglas siguientes:

- En una cola local con **QSGDISP**(SHARED), **CFSTRUCT** no puede cambiar.
- Si cambia el valor **CFSTRUCT** o **QSGDISP**, debe suprimir y redefinir la cola. Para conservar cualquiera de los mensajes de la cola, debe descargar los mensajes antes de suprimir la cola. Vuelva a cargar los mensajes después de redefinir la cola o mueva los mensajes a otra cola.
- En una cola modelo con **DEFTYPE**(SHAREDYN), **CFSTRUCT** no puede estar en blanco.
- En una cola local con un **QSGDISP** que no sea SHARED, o una cola modelo con un **DEFTYPE** que no sea SHAREDYN, el valor de **CFSTRUCT** no importa.

Para **DEFINE QLOCAL** con **NOREPLACE** y **DEFINE QMODEL** con **NOREPLACE**, la estructura del recurso de acoplamiento:

- En una cola local con **QSGDISP**(SHARED) o una cola modelo con **DEFTYPE**(SHAREDYN), **CFSTRUCT** no puede estar en blanco.
- En una cola local con un **QSGDISP** que no sea SHARED, o una cola modelo con un **DEFTYPE** que no sea SHAREDYN, el valor de **CFSTRUCT** no importa.

Nota: Para poder utilizar la cola, la estructura debe estar definida en el conjunto de datos de política de gestión de recursos (CFRM) del recurso de acoplamiento.


CLCHNAME (nombre de canal)

Este parámetro sólo está soportado en colas de transmisión.

CLCHNAME es el nombre genérico de los canales de clúster emisor que utilizan esta cola como cola de transmisión. El atributo especifica los canales de clúster emisor han enviado mensajes a un canal de clúster receptor desde esta cola de transmisión de clúster.

También puede establecer el atributo de cola de transmisión **CLCHNAME** en un canal de clúster emisor manualmente. Los mensajes destinados al gestor de colas conectado por el canal de clúster emisor se almacenan en la cola de transmisión que identifica el canal de clúster emisor. No se almacenan en la cola de transmisión de clúster predeterminada. Si establece el atributo **CLCHNAME** en blancos, el canal cambia a la cola de transmisión de clúster predeterminada cuando se reinicia el canal. La cola predeterminada es SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.ChannelName o SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE, en función del valor del atributo **DEFCLXQ** del gestor de colas.

Si especifica asteriscos, "" * "", en **CLCHNAME**, puede asociar una cola de transmisión con un conjunto de canales de clúster emisor. Los asteriscos pueden estar al principio, al final o en cualquier posición intermedia de la serie de nombre de canal. **CLCHNAME** está limitado a una longitud de 48 caracteres, MQ_OBJECT_NAME_LENGTH. Un nombre de canal está limitado a 20 caracteres: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH. Si especifica un asterisco, también debe establecer el atributo SHARE para que varios canales puedan acceder simultáneamente a la cola de transmisión.

 Si especifica un "*" en **CLCHNAME**, para obtener un nombre de perfil de canal, debe especificar el nombre de perfil de canal entre comillas. Si no especifica el nombre de canal genérico entre comillas, recibirá el mensaje CSQ9030E.

La configuración del gestor de colas predeterminado es para todos los canales de clúster emisor para enviar mensajes desde una sola cola de transmisión, SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE. La configuración predeterminada se puede modificar cambiando el atributo del gestor de colas, **DEFCLXQ**. El valor predeterminado del atributo es SCTQ. Puede cambiar el valor a CHANNEL. Si establece el atributo **DEFCLXQ** en CHANNEL, cada canal de clúster

emisor utiliza de forma predeterminada una cola de transmisión de clúster específica, `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.ChannelName`.

z/OS En z/OS, si se establece este parámetro, la cola:

- Debe ser compartible, especificando el atributo de cola `SHARE`.
- Debe indexarse en el ID de correlación especificando `INDXTYPE (CORRELID)`.
- No debe ser una cola dinámica o compartida.

z/OS **ALW** **CLUSNL (nombre de lista de nombres)**

El nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres a la que pertenece la cola.

Este parámetro sólo está soportado en colas alias, locales y remotas.

Los cambios que se realicen a este parámetro no afectarán a las instancias de la cola que ya estén abiertas.

Sólo uno de los valores resultantes de **CLUSNL** o **CLUSTER** puede no estar en blanco; no puede especificar un valor para ambos.

En las colas locales, este parámetro no se puede establecer para las colas siguientes:

- Colas de transmisión
- `SYSTEM.CHANNEL.xx` colas
- `SYSTEM.CLUSTER.xx` colas
- `SYSTEM.COMMAND.xx` colas
- **z/OS** Sólo en z/OS, colas `SYSTEM.QSG.xx`

Este parámetro solo es válido en las plataformas siguientes:

- AIX, Linux, and Windows
- z/OS

z/OS **ALW** **CLUSTER (nombre de clúster)**

El nombre del clúster al que pertenece la cola.

Este parámetro sólo está soportado en colas alias, locales y remotas.

La longitud máxima es de 48 caracteres que se ajustan a las reglas para denominar objetos IBM MQ.

Los cambios que se realicen a este parámetro no afectarán a las instancias de la cola que ya estén abiertas.

Sólo uno de los valores resultantes de **CLUSNL** o **CLUSTER** puede no estar en blanco; no puede especificar un valor para ambos.

En las colas locales, este parámetro no se puede establecer para las colas siguientes:

- Colas de transmisión
- `SYSTEM.CHANNEL.xx` colas
- `SYSTEM.CLUSTER.xx` colas
- `SYSTEM.COMMAND.xx` colas
- **z/OS** Sólo en z/OS, colas `SYSTEM.QSG.xx`

Este parámetro solo es válido en las plataformas siguientes:

- AIX, Linux, and Windows
- z/OS

CLWLPRTY (entero)

Especifica la prioridad de la cola para fines de distribución de carga de trabajo de clúster. Este parámetro sólo es válido para colas locales, remotas y alias. El valor debe estar en el rango de cero

a 9, donde cero es la prioridad más baja y 9 es la más alta. Para obtener más información sobre este atributo, consulte [Atributo de cola CLWLPRTY](#).

CLWLRANK (entero)

Especifica el rango de la cola para fines de distribución de carga de trabajo de clúster. Este parámetro sólo es válido para colas locales, remotas y alias. El valor debe estar en el rango de cero a 9, donde cero es el rango más bajo y 9 es el más alto. Para obtener más información sobre este atributo, consulte [Atributo de cola CLWLRANK](#).

CLWLUSEQ

Especifica el comportamiento de una operación MQPUT cuando la cola de destino tiene una instancia local y al menos una instancia de clúster remoto. El parámetro no tiene ningún efecto cuando el MQPUT se origina en un canal de clúster. Este parámetro sólo es válido para colas locales.

QMGR

El comportamiento es el especificado por el parámetro **CLWLUSEQ** de la definición del gestor de colas.

ANY

El gestor de colas debe tratar la cola local como otra instancia de la cola de clúster para fines de distribución de carga de trabajo.

LOCAL

La cola local es el único destino de la operación MQPUT .

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS . Especifica dónde se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco, o el gestor de colas local, si **QSGDISP** se establece en GROUP o SHARED.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.

QmgrName

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato. Puede especificar otro nombre, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de * es el mismo que especificar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

CUSTOM (serie)

El atributo personalizado de las nuevas características.

Este atributo contiene los valores de los atributos, como pares de nombre y valor de atributo, separados por al menos un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo tienen el formato NAME (VALUE) .

La longitud máxima está definida por la constante de IBM MQ MQ_CUSTOM_LENGTH y está establecida actualmente en 128 en todas las plataformas.

El atributo **CUSTOM** está pensado para utilizarse con el siguiente atributo IBM MQ .

z/OS LTS CAPEXPY (entero)

Nota: **V 9.3.1** El atributo de cola **CAPEXPY** introducido en IBM MQ 9.3.1 para IBM MQ for Multiplatforms sustituye el uso de la opción **CAPEXPY** en el campo **CUSTOM** .

No es posible establecer el atributo **CAPEXPY** si el campo **CUSTOM** ya tiene definido un atributo **CAPEXPY** .

Debe modificar las colas existentes para establecer el nuevo campo **CAPEXPY** y desestablecer el atributo **CAPEXPY** del campo **CUSTOM** . Por ejemplo:

```
ALTER QL(Q1) CAEXPY(1000) CUSTOM(' ')
```

 En IBM MQ for z/OS se establece **CAPEXPY** utilizando el atributo **CUSTOM** .

Por ejemplo:

```
ALTER QL(Q1) CUSTOM(' CAEXPY(1000) ')
```

Para desestablecer el atributo **CAPEXPY** en IBM MQ for z/OS , especifique, por ejemplo, el mandato siguiente:

```
ALTER QL(Q1) CUSTOM(' ')
```

Tenga en cuenta que en z/OS debe dejar un espacio entre las comillas simples, de lo contrario el mandato fallará.

El tiempo máximo, expresado en décimas de segundo, hasta que un mensaje colocado utilizando un descriptor de objeto con este objeto en la vía de acceso de resolución, pasa a ser elegible para el proceso de caducidad.

Para obtener más información sobre el proceso de caducidad de mensajes, consulte [Implantación de tiempos de caducidad inferior](#).

entero

El valor debe estar en el rango de uno a 999.999.999.

NOLIMIT

No hay límite en el tiempo de caducidad de los mensajes colocados utilizando este objeto. Éste es el valor predeterminado.

La especificación de un valor para **CAPEXPY** que no es válido, no hace que el mandato falle. En su lugar, se utiliza el valor predeterminado.

Tenga en cuenta que los mensajes existentes en la cola, antes de un cambio en **CAPEXPY**, no se ven afectados por el cambio (es decir, su tiempo de caducidad permanece intacto). Sólo los mensajes nuevos que se colocan en la cola después del cambio en **CAPEXPY** tienen la nueva hora de caducidad.

DEFBIND

Especifica el enlace que debe utilizarse cuando la aplicación específica MQ00_BIND_AS_Q_DEF en la llamada MQOPEN y la cola es una cola de clúster.

open

Cuando se abre la cola, el manejador de cola se enlaza a una instancia específica de la cola de clúster.

No Fijo

El descriptor de contexto de cola no está enlazado a ninguna instancia de la cola de clúster. El gestor de colas selecciona una instancia de cola específica cuando el mensaje se coloca utilizando MQPUT. Cambia esa selección más adelante, si surge la necesidad.

Grupo

Permite que una aplicación solicite que un grupo de mensajes se asigne a la misma instancia de destino.

Se pueden anunciar varias colas con el mismo nombre en un clúster de gestores de colas. Una aplicación puede enviar todos los mensajes a una única instancia, MQ00_BIND_ON_OPEN. Puede permitir que un algoritmo de gestión de carga de trabajo seleccione el destino más adecuado para cada mensaje, MQ00_BIND_NOT_FIXED. Puede permitir que una aplicación solicite que se asigne un grupo de mensajes a la misma instancia de destino. El equilibrio de carga de trabajo vuelve a elegir un destino entre grupos de mensajes, sin que sea necesario un MQCLOSE y un MQOPEN de la cola.

La llamada MQPUT1 siempre se comporta como si se hubiera especificado NOTFIXED .

Este parámetro es válido en todas las plataformas.

DEFPRESP

Especifica el comportamiento que deben utilizar las aplicaciones cuando el tipo de respuesta de colocación, dentro de las opciones MQPMO , se establece en MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF.

sync

Las operaciones de colocación en la cola que especifican MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF se emiten como si se especificara MQPMO_SYNC_RESPONSE en su lugar.

ASync

Las operaciones de colocación en la cola que especifican MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF se emiten como si se hubiera especificado MQPMO_ASYNC_RESPONSE en su lugar; consulte [Opciones MQPMO \(MQLONG\)](#).

DEFPRTY (entero)

Prioridad predeterminada de los mensajes colocados en la cola. El valor debe estar en el rango de 0 a 9. Cero es la prioridad más baja, a través del parámetro de gestor de colas **MAXPRTY** . El valor predeterminado de **MAXPRTY** es 9.

DEFPSIST

Especifica la persistencia de mensaje que se debe utilizar cuando las aplicaciones especifican la opción MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF .

NO

Los mensajes de esta cola se pierden tras el reinicio del gestor de colas.

YES

Los mensajes de esta cola perduran tras el reinicio del gestor de colas.

 En z/OS, N e Y se aceptan como sinónimos de NO y YES.

DEFREADA

Especifica el comportamiento de lectura anticipada predeterminado para los mensajes no persistentes entregados al cliente. La habilitación de la lectura anticipada puede mejorar el rendimiento de las aplicaciones cliente que consumen mensajes no persistentes.

NO

Los mensajes no persistentes no son de lectura anticipada a menos que la aplicación cliente esté configurada para solicitar la lectura anticipada.

YES

Los mensajes no persistentes se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite. Los mensajes no persistentes se pueden perder si el cliente finaliza de forma anómala o si el cliente no suprime todos los mensajes que se envían.

Inhabilitado


Lectura anticipada de mensajes no persistentes en no habilitados para esta cola. Los mensajes no se envían al cliente independientemente de si la aplicación cliente solicita la lectura anticipada.

DEFSOPT

La opción de compartición predeterminada para las aplicaciones que abren esta cola para entrada:

Excl

La petición de apertura es para entrada exclusiva de la cola.

 En z/OS, EXCL es el valor predeterminado.

SHARED

La petición de apertura es para entrada compartida de la cola.

 En Multiplatforms, SHARED es el valor predeterminado.

DEFTYPE

El tipo de definición de la cola.

Este parámetro sólo está soportado en colas modelo.

DinPerm

Se crea una cola dinámica permanente cuando una aplicación emite una llamada MQI de MQOPEN con el nombre de esta cola modelo especificado en el descriptor de objeto (MQOD).

▶ **z/OS** En z/OS, la cola dinámica tiene una disposición de QMGR.

▶ **z/OS** SHAREDYN

Esta opción solo está disponible en z/OS.

Se crea una cola dinámica permanente cuando una aplicación emite una llamada de API MQOPEN con el nombre de esta cola modelo especificado en el descriptor de objeto (MQOD).

La cola dinámica tiene una disposición de SHARED.

DinTemp

Se crea una cola dinámica temporal cuando una aplicación emite una llamada de API MQOPEN con el nombre de esta cola modelo especificado en el descriptor de objeto (MQOD).

▶ **z/OS** En z/OS, la cola dinámica tiene una disposición de QMGR.

▶ **z/OS** No especifique este valor para una definición de cola modelo con un parámetro **DEFPSIST** de YES.

▶ **z/OS** Si especifica esta opción, no especifique **INDXTYPE**(MSGTOKEN).

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el objeto cuando un operador emite el mandato **DISPLAY QUEUE**.

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Utilice caracteres que estén en el identificador de juego de caracteres codificados (CCSID) de este gestor de colas. Si no lo hace y si la información se envía a otro gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente.

▶ **ALW** DISTL

Establece si las listas de distribución están soportadas por el gestor de colas asociado.

YES

El gestor de colas asociado admite listas de distribución.

NO

El gestor de colas asociado no admite listas de distribución.

Nota: Normalmente no cambia este parámetro, porque lo establece el MCA. Sin embargo, puede establecer este parámetro al definir una cola de transmisión si se conoce la capacidad de lista de distribución del gestor de colas de destino.

Este parámetro sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

FORCE

Este parámetro sólo se aplica al mandato **ALTER** en colas alias, locales y remotas.

Especifique este parámetro para forzar la finalización del mandato en las circunstancias siguientes.

Para una cola alias, si se cumplen las dos sentencias siguientes:

- El parámetro **TARGET** especifica una cola
- Una aplicación tiene esta cola alias abierta

Para una cola local, si se cumplen las dos sentencias siguientes:

- Se ha especificado el parámetro **NOSHARE**
- Más de una aplicación tiene la cola abierta para entrada

FORCE también es necesario si se cumplen las dos sentencias siguientes:

- El parámetro **USAGE** ha cambiado
 - Uno o más mensajes están en la cola, o una o más aplicaciones tienen la cola abierta
- No cambie el parámetro **USAGE** mientras haya mensajes en la cola; el formato de los mensajes cambia cuando se colocan en una cola de transmisión.

Para una cola remota, si se cumplen las dos sentencias siguientes:

- El parámetro **XMITQ** ha cambiado
- Una o más aplicaciones tiene esta cola abierta como una cola remota

FORCE también es necesario si se cumplen las dos sentencias siguientes:

- Se cambia cualquiera de los parámetros **RNAME**, **RQNAME** o **XMITQ**
- Una o varias aplicaciones tienen una cola abierta que se ha resuelto a través de esta definición como alias de gestor de colas

Nota: FORCE no es necesario si esta definición se utiliza sólo como alias de cola de respuesta.

Si no se especifica **FORCE** en las circunstancias descritas, el mandato no se ejecuta correctamente.

GET

Especifica si las aplicaciones deben tener permiso para obtener mensajes de esta cola:

Habilitado

Los mensajes se pueden recuperar de la cola, mediante aplicaciones debidamente autorizadas.

Inhabilitado

Las aplicaciones no pueden recuperar mensajes de la cola.

Este parámetro también se puede cambiar utilizando la llamada de API MQSET .

HARDENBO & NOHARDENBO

Especifica si se ha reforzado el recuento del número de veces que se ha restituido un mensaje. Cuando se endurece el recuento, el valor del campo **BackoutCount** del descriptor de mensaje se graba en el registro antes de que una operación MQGET devuelva el mensaje. Escribir el valor en el registro garantiza que el valor es preciso en los reinicios del gestor de colas.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.


Cuando se endurece el recuento de restituciones, el rendimiento de las operaciones MQGET para los mensajes persistentes en esta cola se ve afectado.

HARDENBO

El recuento de restituciones de mensajes para los mensajes de esta cola se ha reforzado para asegurarse de que el recuento es preciso.

SinRefuerzoRestitución

El recuento de restituciones de mensajes para los mensajes de esta cola no está protegido y es posible que no sea preciso sobre los reinicios del gestor de colas.

Nota:  Este parámetro sólo afecta a z/OS. Puede establecer este parámetro en Multiplatforms pero no es efectivo.

IMGRCOVQ

Especifica si un objeto de cola dinámica local o permanente es recuperable a partir de una imagen de soporte, si se está utilizando el registro lineal. Los valores posibles son:

SÍ

Estos objetos de cola se pueden recuperar.

NO

Los mandatos “rcdmqimg (grabar imagen de soporte)” en la página 143 y “rcrmqobj (volver a crear objeto)” en la página 146 no están permitidos para estos objetos, y las imágenes de soporte automáticas, si están habilitadas, no se graban para estos objetos.

QMGR

Si especifica QMGRy el atributo **IMGRCOVQ** para el gestor de colas especifica YES, estos objetos de cola son recuperables.

Si especifica QMGR y el atributo **IMGRCOVQ** para el gestor de colas especifica NO, los mandatos “rcdmqimg (grabar imagen de soporte)” en la página 143 y “rcrmqobj (volver a crear objeto)” en la página 146 no están permitidos para estos objetos, y las imágenes de soporte automáticas, si están habilitadas, no se graban para estos objetos.

QMGR es el valor predeterminado.

Este parámetro no es válido en z/OS.

z/OS

INDXTYPE

El tipo de índice mantenido por el gestor de colas para acelerar las operaciones de MQGET en la cola. Para las colas compartidas, el tipo de índice determina el tipo de operaciones MQGET que se pueden utilizar.

Este parámetro sólo está soportado en z/OS.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Los mensajes se pueden recuperar utilizando un criterio de selección sólo si se mantiene un tipo de índice adecuado, como se muestra en la tabla siguiente:

Tabla 140. Tipo de índice necesario para distintos criterios de selección de recuperación

Criterio de selección de recuperación	Tipo de índice necesario	
	Cola compartida	Otra cola
Ninguno (recuperación secuencial)	Cualquiera	Cualquiera
Identificador de mensaje	MSGID o NONE	Cualquiera
Identificador de correlación	CORRELID	Cualquiera
Identificadores de mensaje y correlación	MSGID o CORRELID	Cualquiera
Identificador de grupo	GROUPID	Cualquiera
Agrupación	GROUPID	GROUPID
Señal de mensaje	No permitido	MSGTOKEN

donde el valor del parámetro **INDXTYPE** tiene los valores siguientes:

NONE

No se mantiene ningún índice. Utilice NONE cuando los mensajes normalmente se recuperan secuencialmente o utilice tanto el identificador de mensaje como el identificador de correlación como criterio de selección en la llamada MQGET .

MSGID

Se mantiene un índice de los identificadores de mensaje. Utilice MSGID cuando los mensajes normalmente se recuperan utilizando el identificador de mensaje como criterio de selección en la llamada MQGET con el identificador de correlación establecido en NULL.

CORRELID

Se mantiene un índice de identificadores de correlación. Utilice CORRELID cuando los mensajes normalmente se recuperan utilizando el identificador de correlación como criterio de selección en la llamada MQGET con el identificador de mensaje establecido en NULL.

GROUPID

Se mantiene un índice de identificadores de grupo. Utilice GROUPID cuando los mensajes se recuperen utilizando criterios de selección de agrupación de mensajes.

Nota:

1. No puede establecer **INDXTYPE** en GROUPID si la cola es una cola de transmisión.

2. La cola debe utilizar una estructura CF en CFLEVEL (3), para especificar una cola compartida con **INDXTYPE**(GROUPID).

z/OS MSGTOKEN

Se mantiene un índice de las señales de mensaje. Utilice MSGTOKEN cuando la cola sea una cola gestionada por WLM que esté utilizando con las funciones del gestor de carga de trabajo de z/OS.

Nota: No puede establecer **INDXTYPE** en MSGTOKEN si:

- La cola es una cola modelo con un tipo de definición de SHAREDYN
- La cola es una cola dinámica temporal
- La cola es una cola de transmisión
- Especifique **QSGDISP**(SHARED)

Para las colas que no están compartidas y no utilizan señales de agrupación o de mensaje, el tipo de índice no restringe el tipo de selección de recuperación. Sin embargo, el índice se utiliza para acelerar las operaciones de **GET** en la cola, por lo tanto, elija el tipo que corresponda a la selección de recuperación más común.

Si está alterando o sustituyendo una cola local existente, puede cambiar el parámetro **INDXTYPE** sólo en los casos indicados en la tabla siguiente:

Tabla 141. Se permite el cambio de tipo de índice en función de la compartición de colas y de la presencia de mensajes en la cola

Tipo de cola		NO COMPARTIDO			SHARED	
Estado de cola		Actividad no confirmada	No hay actividad no confirmada, hay mensajes	No hay actividad no confirmada y está vacía	Abrir o mensajes presentes	No abierto y vacío
Cambie INDXTYPE de:	A:	¿Se permite el cambio?				
NONE	MSGID	No	Sí	Sí	No	Sí
NONE	CORRELID	No	Sí	Sí	No	Sí
NONE	MSGTOKEN	No	No	Sí	-	-
NONE	GROUPID	No	No	Sí	No	Sí
MSGID	NONE	No	Sí	Sí	No	Sí
MSGID	CORRELID	No	Sí	Sí	No	Sí
MSGID	MSGTOKEN	No	No	Sí	-	-
MSGID	GROUPID	No	No	Sí	No	Sí
CORRELID	NONE	No	Sí	Sí	No	Sí
CORRELID	MSGID	No	Sí	Sí	No	Sí
CORRELID	MSGTOKEN	No	No	Sí	-	-
CORRELID	GROUPID	No	No	Sí	No	Sí
MSGTOKEN	NONE	No	Sí	Sí	-	-
MSGTOKEN	MSGID	No	Sí	Sí	-	-
MSGTOKEN	CORRELID	No	Sí	Sí	-	-
MSGTOKEN	GROUPID	No	No	Sí	-	-

Tabla 141. Se permite el cambio de tipo de índice en función de la compartición de colas y de la presencia de mensajes en la cola (continuación)

Tipo de cola		NO COMPARTIDO			SHARED	
GROUPID	NONE	No	No	Sí	No	Sí
GROUPID	MSGID	No	No	Sí	No	Sí
GROUPID	CORRELID	No	No	Sí	No	Sí
GROUPID	MSGTOKEN	No	No	Sí	-	-

INITQ (serie)

El nombre local de la cola de inicio en este gestor de colas, en el que se graban los mensajes desencadenantes relacionados con esta cola. Consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

LIKE (nombre-qtype)

El nombre de una cola, con parámetros que se utilizan para modelar esta definición.

Si este campo no se completa, los valores de los campos de parámetro no definidos se toman de una de las definiciones siguientes. La opción depende del tipo de cola:

Tipo de cola	Definición
Cola alias	SYSTEM.DEFAULT.ALIAS.QUEUE
Cola local	SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
Cola modelo	SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE
Cola remota	SYSTEM.DEFAULT.REMOTE.QUEUE

Por ejemplo, no completar este parámetro equivale a definir el siguiente valor de **LIKE** para una cola alias:

```
LIKE(SYSTEM.DEFAULT.ALIAS.QUEUE)
```

Si necesita definiciones predeterminadas diferentes para todas las colas, modifique las definiciones de cola predeterminadas en lugar de utilizar el parámetro **LIKE**.

z/OS En z/OS, el gestor de colas busca un objeto con el nombre y el tipo de cola que especifique con una disposición de QMGR, COPYo SHARED. La disposición del objeto **LIKE** no se copia en el objeto que está definiendo.

Nota:

1. Los objetos **QSGDISP**(GROUP) no se buscan.
2. **LIKE** se ignora si se especifica **QSGDISP**(COPY).

z/OS **ALW** **MAXDEPTH** (entero)

Número máximo de mensajes permitidos en la cola.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

En las plataformas siguientes, especifique un valor comprendido entre cero y 999999999:

- **ALW** AIX, Linux, and Windows
- **z/OS** z/OS

En cualquier otra plataforma IBM MQ , especifique un valor en el rango de cero a 640000.

Otros factores pueden seguir haciendo que la cola se trate como llena, por ejemplo, si no hay más espacio de disco duro disponible.

Si se reduce este valor, los mensajes que ya estén en la cola que superen el nuevo máximo permanecerán intactos.

Multi **MAXFSIZE**

Tamaño máximo, en megabytes, hasta el que puede crecer un archivo de cola. Es posible que un archivo de cola supere este tamaño si ha configurado el valor para que sea inferior al tamaño de archivo de cola actual.

Si esto sucede, el archivo de cola ya no acepta nuevos mensajes, pero permite que se consuman los mensajes existentes. Cuando el tamaño del archivo de cola ha caído por debajo del valor configurado, se pueden colocar nuevos mensajes en la cola.

Nota: Esta figura puede diferir del valor del atributo configurado en la cola, porque internamente el gestor de colas puede necesitar utilizar un tamaño de bloque mayor para alcanzar el tamaño elegido. Consulte [Modificación de archivos de cola de IBM MQ](#) para obtener más información sobre cómo cambiar el tamaño de los archivos de cola y el tamaño de bloque y la granularidad.

Cuando la granularidad necesita cambiar porque este atributo se ha aumentado, el mensaje de aviso AMQ7493W Granularidad cambiada se graba en los registros de AMQERR. Esto le proporciona una indicación de que necesita planificar que la cola se vacíe, para que IBM MQ adopte la nueva granularidad.

Especifique un valor mayor o igual que 20 y menor o igual que 267.386.880.

El valor predeterminado para este atributo es *DEFAULT*, que equivale a un valor codificado de 2.088.960 MB, el máximo para una cola en versiones de IBM MQ anteriores a IBM MQ 9.1.5.

MAXMSGL (entero)

Longitud máxima (en bytes) de los mensajes de esta cola.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

ALW En AIX, Linux, and Windows, especifique un valor en el rango de cero a la longitud máxima de mensaje para el gestor de colas. Consulte el parámetro **MAXMSGL** del mandato ALTER QMGR , [ALTER QMGR MAXMSGL](#).

z/OS En z/OS, especifique un valor en el rango de cero a 100 MB (104 857 600 bytes).

La longitud del mensaje incluye la longitud de los datos de usuario y la longitud de las cabeceras. Para los mensajes colocados en la cola de transmisión, hay cabeceras de transmisión adicionales. Permita 4000 bytes adicionales para todas las cabeceras de mensaje.

Si este valor se reduce, los mensajes que ya estén en la cola con una longitud que supere el nuevo máximo no se verán afectados.

Las aplicaciones pueden utilizar este parámetro para determinar el tamaño del almacenamiento intermedio para recuperar mensajes de la cola. Por lo tanto, el valor sólo se puede reducir si se sabe que esta reducción no hace que una aplicación funcione incorrectamente.

Tenga en cuenta que al añadir la firma digital y la clave al mensaje, [Advanced Message Security](#) aumenta la longitud del mensaje.

MONQ

Controla la recopilación de los datos de supervisión para las colas.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

QMGR

Recopilar datos de supervisión de acuerdo con el valor del parámetro de gestor de colas **MONQ**.

OFF

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada para esta cola.

Bajo

Si el valor del parámetro **MONQ** del gestor de colas no es NONE, la recopilación de datos de supervisión en línea se activa para esta cola.

Medio

Si el valor del parámetro **MONQ** del gestor de colas no es NONE, la recopilación de datos de supervisión en línea se activa para esta cola.

Alto

Si el valor del parámetro **MONQ** del gestor de colas no es NONE, la recopilación de datos de supervisión en línea se activa para esta cola.

No hay distinción entre los valores LOW, MEDIUM y HIGH. Todos estos valores activan la recopilación de datos, pero no afectan a la tasa de recopilación.

Cuando se utiliza este parámetro en un mandato de cola **ALTER**, el cambio sólo es efectivo cuando la cola se abre por siguiente.

MSGDLVSQ

Secuencia de entrega de mensajes.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Priority


Los mensajes se entregan (en respuesta a llamadas de API de MQGET) en orden de primero en entrar, primero en salir (FIFO) dentro de la prioridad.

FIFO

Los mensajes se entregan (en respuesta a llamadas de API de MQGET) en orden FIFO. La prioridad se ignora para los mensajes de esta cola.

El parámetro de secuencia de entrega de mensajes se puede cambiar de PRIORITY a FIFO mientras hay mensajes en la cola. El orden de los mensajes que ya están en la cola no se cambia. Los mensajes añadidos a la cola posteriormente tienen la prioridad predeterminada de la cola, por lo que pueden procesarse antes que algunos de los mensajes existentes.

Si la secuencia de entrega de mensajes se cambia de FIFO a PRIORITY, los mensajes colocados en la cola mientras la cola se ha establecido en FIFO tienen la prioridad predeterminada.

Nota:  Si se especifica **INDXTYPE**(GROUPID) con **MSGDLVSQ**(PRIORITY), la prioridad en la que se recuperan los grupos se basa en la prioridad del primer mensaje dentro de cada grupo. El gestor de colas utiliza las prioridades 0 y 1 para optimizar la recuperación de mensajes en orden lógico. El primer mensaje de cada grupo no debe utilizar estas prioridades. Si lo hace, el mensaje se almacena como si fuera la prioridad dos.

NPMCLASS

El nivel de fiabilidad que se debe asignar a los mensajes no persistentes que se colocan en la cola:

Normal

Los mensajes no persistentes se pierden después de una anomalía o de una conclusión del gestor de colas. Estos mensajes se descartan en un reinicio del gestor de colas.

Alto

El gestor de colas intenta retener los mensajes no persistentes en esta cola a través de un reinicio o conmutación del gestor de colas.

 No puede establecer este parámetro en z/OS.

PROCESS (serie)

El nombre local del proceso de IBM MQ.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Este parámetro es el nombre de una instancia de proceso que identifica la aplicación iniciada por el gestor de colas cuando se produce un suceso desencadenante; consulte [Reglas para la denominación de objetos de IBM MQ](#).

La definición de proceso no se comprueba cuando se define la cola local, pero debe estar disponible para que se produzca un suceso desencadenante.

Si la cola es una cola de transmisión, la definición de proceso contiene el nombre del canal que se va a iniciar. Este parámetro es opcional para las colas de transmisión en las plataformas siguientes:

-  IBM i
-  AIX, Linux, and Windows
-  z/OS

Si no lo especifica, el nombre de canal se toma del valor especificado para el parámetro **TRIGDATA** .

PROPCTL

Atributo de control de propiedad. El atributo es opcional. Es aplicable a colas locales, alias y modelo.

Nota: Si la aplicación está abriendo una cola alias, debe establecer este valor en las colas alias y destino.

Las opciones de **PROPCTL** son las siguientes. Las opciones no afectan a las propiedades de mensaje en la extensión MQMD o MQMD .

todos

Establezca ALL para que una aplicación pueda leer todas las propiedades del mensaje en las cabeceras MQRFH2 o como propiedades del manejador de mensajes.

La opción ALL habilita las aplicaciones que no se pueden cambiar para acceder a todas las propiedades de mensaje de las cabeceras MQRFH2 . Las aplicaciones que se pueden cambiar pueden acceder a todas las propiedades del mensaje como propiedades del manejador de mensajes.

En algunos casos, el formato de los datos en las cabeceras MQRFH2 en el mensaje recibido puede ser diferente al formato en el mensaje cuando se envió.

COMPAT

Establezca COMPAT para que las aplicaciones no modificadas que esperan que las propiedades relacionadas con JMS estén en una cabecera MQRFH2 en los datos del mensaje sigan funcionando como antes. Las aplicaciones que se pueden cambiar pueden acceder a todas las propiedades del mensaje como propiedades del manejador de mensajes.

Si el mensaje contiene una propiedad con el prefijo mcd . , jms . , usx . o mqext . , todas las propiedades de mensaje se entregan a la aplicación. Si no se proporciona ningún descriptor de contexto de mensaje, las propiedades se devuelven en una cabecera MQRFH2 . Si se proporciona un descriptor de contexto de mensaje, se devuelven todas las propiedades en el descriptor de contexto de mensaje.

Si el mensaje no contiene una propiedad con uno de estos prefijos y la aplicación no proporciona un manejador de mensajes, no se devolverá ninguna propiedad de mensaje a la aplicación. Si se proporciona un descriptor de contexto de mensaje, se devuelven todas las propiedades en el descriptor de contexto de mensaje.

En algunos casos, el formato de los datos en las cabeceras MQRFH2 en el mensaje recibido puede ser diferente al formato en el mensaje cuando se envió.

FORCE

Forzar a todas las aplicaciones a leer las propiedades de mensaje de las cabeceras MQRFH2 .

Las propiedades siempre se devuelven en los datos de mensaje en una cabecera MQRFH2 independientemente de si la aplicación especifica un manejador de mensajes.

Se ignora un descriptor de mensaje válido proporcionado en el campo `MsgHandle` de la estructura MQGMO en la llamada MQGET . No se puede acceder a las propiedades del mensaje utilizando el descriptor de contexto de mensaje.

En algunos casos, el formato de los datos en las cabeceras MQRFH2 en el mensaje recibido puede ser diferente al formato en el mensaje cuando se envió.

NONE

Si se proporciona un descriptor de contexto de mensaje, se devuelven todas las propiedades en el descriptor de contexto de mensaje.

Todas las propiedades de mensaje se eliminan del cuerpo del mensaje antes de que se entregue a la aplicación.

PUT

Indica si pueden transferirse mensajes a la cola.

Habilitado

Los mensajes se pueden añadir a la cola (mediante aplicaciones debidamente autorizadas).

Inhabilitado


No se pueden añadir mensajes a la cola.

Este parámetro también se puede cambiar utilizando la llamada de API MQSET .

QDEPTHHI (entero)

El umbral con el que se compara la profundidad de cola para generar un suceso Profundidad de cola alta.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

 Para obtener más información sobre el efecto que tienen las colas compartidas en z/OS en este suceso; consulte [Colas compartidas y sucesos de profundidad de cola en z/OS](#).


Este suceso indica que una aplicación ha colocado un mensaje en una cola, lo que hace que el número de mensajes de la cola sea mayor o igual que el umbral superior de profundidad de cola. Consulte el parámetro **QDPHIEV** .

El valor se expresa como un porcentaje de la profundidad máxima de cola (parámetro **MAXDEPTH**), y debe estar en el rango de cero a 100 y no menor que **QDEPTHLO**.

QDEPTHLO (entero)

El umbral con el que se compara la profundidad de cola para generar un suceso Profundidad de cola baja.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

 Para obtener más información sobre el efecto que tienen las colas compartidas en z/OS en este suceso; consulte [Colas compartidas y sucesos de profundidad de cola en z/OS](#).

Este suceso indica que una aplicación ha recuperado un mensaje de una cola, lo que hace que el número de mensajes de la cola sea menor o igual que el umbral inferior de profundidad de cola. Consulte el parámetro **QDPLOEV** .

El valor se expresa como un porcentaje de la profundidad de cola máxima (parámetro **MAXDEPTH**), y debe estar en el rango de cero a 100 y no debe ser mayor que **QDEPTHHI**.

QDPHIEV

Controla si se generan sucesos de profundidad de cola alta.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Un suceso de profundidad de cola alta indica que una aplicación ha colocado un mensaje en una cola, lo que da como resultado que el número de mensajes de la cola sea mayor o igual que el umbral de profundidad de cola alta. Consulte el parámetro **QDEPTHHI** .


Habilitado

Se generan sucesos de profundidad alta de cola.

Inhabilitado

No se generan sucesos de profundidad alta de cola.

Nota: El valor de este parámetro puede cambiar implícitamente.

 En z/OS, las colas compartidas afectan al suceso.

Para obtener más información sobre este suceso, consulte [Profundidad de cola alta](#).

QDPLOEV

Controla si se generan sucesos de Profundidad de cola baja.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Un suceso Profundidad de cola baja indica que una aplicación ha recuperado un mensaje de una cola, lo que da como resultado que el número de mensajes de la cola sea menor o igual que el umbral de profundidad de cola baja. Consulte el parámetro **QDEPTHLO** .

Habilitado

Se generan sucesos de profundidad baja de cola.

Inhabilitado

No se generan sucesos de profundidad baja de cola.

Nota: El valor de este parámetro puede cambiar implícitamente.

z/OS En z/OS, las colas compartidas afectan al suceso.

Para obtener más información sobre este suceso, consulte [Profundidad de cola baja](#).

QDPMAXEV

Controla si se generan sucesos Cola llena.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Un suceso Cola llena indica que una colocación en una cola se ha rechazado porque la cola está llena. La profundidad de cola ha alcanzado su valor máximo.

Habilitado

Se generan sucesos de cola llena.

Inhabilitado

No se generan sucesos de cola llena.

Nota: El valor de este parámetro puede cambiar implícitamente.

z/OS En z/OS, las colas compartidas afectan al suceso.

Para obtener más información sobre este suceso, consulte [Cola llena](#).

z/OS QSGDISP

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto dentro del grupo.

QSGDISP	ALTER
COPY	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (COPY). Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros QSGDISP (QMGR), no se verá afectado por este mandato.

Tabla 143. Acción de **ALTER** en función de distintos valores de **QSGDISP**. (continuación)

QSGDISP	ALTER
Grupo	<p>La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP(GROUP). Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto), o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros QSGDISP(SHARED), no se verá afectado por este mandato. Si el mandato es satisfactorio, se genera el mandato siguiente y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para intentar renovar las copias locales en el conjunto de páginas cero:</p> <pre> DEFINE QUEUE(QNAME) REPLACE QSGDISP(COPY) </pre> <p>El mandato ALTER para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP(COPY) falla.</p>
private	<p>El objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato y se ha definido con QSGDISP(QMGR) o QSGDISP(COPY). Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido no resultará afectado.</p>
QMGR	<p>La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP(QMGR). Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.</p>
SHARED	<p>Este valor sólo se aplica a las colas locales. La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP(SHARED). Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros QSGDISP(GROUP), no se verá afectado por este mandato. Si la cola está en clúster, se genera un mandato y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para notificarles de esta cola compartida en clúster.</p>

QSVCI EV

Controla si se generan sucesos de intervalo de servicio alto o de intervalo de servicio correcto.

Este parámetro solo está soportado en colas locales y de modelo y no es efectivo si se especifica en una cola compartida.

Se genera un suceso de intervalo de servicio alto cuando una comprobación indica que no se ha recuperado ningún mensaje de la cola durante al menos el tiempo indicado por el parámetro **QSVCI NT**.

Se genera un suceso de intervalo de servicio correcto cuando una comprobación indica que los mensajes se han recuperado de la cola dentro del tiempo indicado por el parámetro **QSVCI NT**.

Nota: El valor de este parámetro puede cambiar implícitamente. Para obtener más información, consulte la descripción de los sucesos de intervalo de servicio alto y de intervalo de servicio correcto en [Intervalo de servicio de cola alto](#) y [Intervalo de servicio de cola correcto](#).

Alto

Se generan sucesos de intervalo de servicio alto

Aceptar

Se generan sucesos de intervalo de servicio correcto

NONE

No se generan sucesos de intervalo de servicio

QSVCIINT (entero)

El intervalo de servicio utilizado para la comparación para generar sucesos de intervalo de servicio alto y de intervalo de servicio correcto.

Este parámetro solo está soportado en colas locales y de modelo y no es efectivo si se especifica en una cola compartida.

Consulte el parámetro **QSVCIIEV** .

El valor está en unidades de milisegundos y debe estar en el rango de cero a 999999999.

RETINTVL (entero)

El número de horas desde el momento en que se definió la cola, después de las cuales la cola ya no es necesaria. El valor debe estar en el rango de 0 a 999.999.999.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

CRDATE y **CRTIME** se pueden visualizar utilizando el mandato **DISPLAY QUEUE** .

Esta información está disponible para que la utilice un operador o una aplicación de mantenimiento para suprimir colas que ya no son necesarias.

Nota: El gestor de colas no suprime las colas basadas en este valor, ni impide que se supriman las colas si su intervalo de retención no ha caducado. Es responsabilidad del usuario realizar cualquier acción necesaria.

RNAME (serie)

Nombre de la cola remota. Este parámetro es el nombre local de la cola tal como se define en el gestor de colas especificado por **RQMNAME**.

Este parámetro sólo está soportado en colas remotas.

- Si esta definición se utiliza para una definición local de una cola remota, **RNAME** no debe estar en blanco cuando se produzca la apertura.
- Si esta definición se utiliza para una definición de alias de gestor de colas, **RNAME** debe estar en blanco cuando se produzca la apertura.

En un clúster de gestores de colas, esta definición sólo se aplica al gestor de colas que la ha realizado. Para anunciar el alias en todo el clúster, añada el atributo **CLUSTER** a la definición de cola remota.

- Si esta definición se utiliza para un alias de cola de respuesta, este nombre es el nombre de la cola que debe ser la cola de respuesta.

El nombre no se comprueba para asegurarse de que contiene sólo los caracteres permitidos normalmente para los nombres de cola; consulte [Reglas para la denominación de objetos de IBM MQ](#).

RQMNAME (serie)

El nombre del gestor de colas remoto en el que se define la cola **RNAME** .

Este parámetro sólo está soportado en colas remotas.

- Si una aplicación abre la definición local de una cola remota, **RQMNAME** no debe estar en blanco ni el nombre del gestor de colas local. Cuando se produce la apertura, si **XMITQ** está en blanco, debe haber una cola local con este nombre, que se utilizará como cola de transmisión.
- Si esta definición se utiliza para un alias de gestor de colas, **RQMNAME** es el nombre del gestor de colas que se está alias. Puede ser el nombre del gestor de colas local. De lo contrario, si **XMITQ** está en blanco, cuando se produzca la apertura debe haber una cola local con este nombre, que se utilizará como cola de transmisión.
- Si se utiliza **RQMNAME** para un alias de cola de respuesta, **RQMNAME** es el nombre del gestor de colas que debe ser el gestor de colas de respuesta.

El nombre no se comprueba para asegurarse de que contiene sólo los caracteres normalmente permitidos para los nombres de objeto de IBM MQ ; consulte [Reglas para la denominación de objetos de IBM MQ](#).

ALW **SCOPE**

Especifica el ámbito de la definición de cola.

Este parámetro sólo está soportado en colas alias, locales y remotas.

QMGR

La definición de cola tiene ámbito de gestor de colas. Esto significa que la definición de la cola no se extiende más allá del gestor de colas que la posee. Puede abrir una cola para salida que es propiedad de otro gestor de colas de dos maneras:

1. Especifique el nombre del gestor de colas propietario.
2. Abra una definición local de la cola en el otro gestor de colas.

CELDA

La definición de cola tiene ámbito de célula. El ámbito de célula significa que la cola es conocida por todos los gestores de colas de la célula. Una cola con ámbito de célula se puede abrir para salida simplemente especificando el nombre de la cola. No es necesario especificar el nombre del gestor de colas propietario de la cola.

Si ya hay una cola con el mismo nombre en el directorio de célula, el mandato falla. La opción **REPLACE** no afecta a esta situación.

Este valor sólo es válido si se ha configurado un servicio de nombres que da soporte a un directorio de célula.

Restricción: El servicio de nombres DCE ya no está soportado.

Este parámetro sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

SHARE y NOSHARE

Especifica si varias aplicaciones pueden obtener mensajes de esta cola.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

SHARE

Más de una instancia de aplicación puede obtener mensajes de la cola.

SinCompartimiento

Sólo una única instancia de aplicación puede obtener mensajes de la cola.

V9.3.0 **V9.3.0** **STATQ**

Especifica si la recopilación de datos de estadísticas está habilitada:

QMGR

La recopilación de datos de estadísticas se basa en el valor del parámetro **STATQ** del gestor de colas.

on

Si el valor del parámetro **STATQ** del gestor de colas no es NONE, la recopilación de datos de estadísticas para la cola está habilitada.

z/OS En sistemas z/OS , debe habilitar las estadísticas de clase 5 utilizando el mandato START TRACE.

OFF

La recopilación de datos de estadísticas para la cola está inhabilitada.

Si este parámetro se utiliza en un mandato de cola **ALTER** , el cambio sólo es efectivo para las conexiones con el gestor de colas realizadas después del cambio en el parámetro.

z/OS **STGCLASS (serie)**

El nombre de la clase de almacenamiento.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Nota: Sólo puede cambiar este parámetro si la cola está vacía y cerrada.

Este parámetro es un nombre definido por la instalación. El primer carácter del nombre debe estar en mayúscula de la A a la Z, y los siguientes caracteres deben estar en mayúscula de la A a la Z o ser numéricos de 0 a 9.

Este parámetro sólo es válido en z/OS; consulte [Clases de almacenamiento](#).

V 9.3.0 **STREAMQ**

El nombre de una cola secundaria donde se coloca una copia de cada mensaje.



Atención: Si el usuario que establece el atributo **STREAMQ** no tiene autorización de cambio en la cola de corriente elegida, el mandato falla con el mensaje de error AMQ8135E, o el mensaje equivalente CSQ9016E en z/OS.

Además, si la cola de corriente no existe, se devuelve el mensaje de error AMQ8135E (CSQ9016E en z/OS) en lugar de AMQ8147E, o el mensaje equivalente CSQM125I en z/OS.

V 9.3.1

z/OS

Consulte [Restricciones de cola continua](#) para obtener información sobre cuándo puede establecer STREAMQ.

V 9.3.0 **STRMQOS**

La calidad de servicio que se debe utilizar al entregar mensajes a la cola de modalidad continua.

El valor puede ser uno de los siguientes:

BESTEF

Si se puede entregar el mensaje original, pero el mensaje transmitido no puede, el mensaje original todavía se entrega a su cola.

Éste es el valor predeterminado.

MUSTDUP

El gestor de colas garantiza que tanto el mensaje original como el mensaje transmitido se entreguen correctamente a sus colas.

Si, por alguna razón, el mensaje en modalidad continua no se puede entregar a su cola, el mensaje original tampoco se entrega a su cola. La aplicación de colocación recibe un código de razón de error y debe intentar volver a colocar el mensaje.

TARGET (serie)

El nombre del objeto de cola o tema que se está alias; consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#). El objeto puede ser una cola o un tema tal como lo define **TARGETYPE**. La longitud máxima es de 48 caracteres.

Este parámetro sólo está soportado en colas alias.

Este objeto sólo es necesario definirlo cuando un proceso de aplicaciones abre la cola alias.

El parámetro TARGQ, definido en IBM WebSphere MQ 6.0, se ha renombrado a TARGET de la versión 7.0 y se ha generalizado para permitirle especificar el nombre de una cola o un tema. El valor predeterminado para TARGET es una cola, por lo tanto, TARGET(my_queue_name) es el mismo que TARGQ(my_queue_name). El atributo TARGQ se conserva por compatibilidad con los programas existentes. Si especifica **TARGET**, no puede especificar también **TARGQ**.

TARGETYPE (serie)

El tipo de objeto en el que se resuelve el alias.

QUEUE (valor predeterminado)

El alias se resuelve en una cola.

Tema

El alias se resuelve en un tema.

TRIGDATA (serie)

Los datos que se insertan en el mensaje desencadenante. La longitud máxima de la serie es de 64 bytes.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Para una cola de transmisión, puede utilizar este parámetro para especificar el nombre del canal que se va a iniciar.

Este parámetro también se puede cambiar utilizando la llamada de API MQSET .

TRIGDPTH (entero)

El número de mensajes que tienen que estar en la cola antes de que se escriba un mensaje desencadenante, si **TRIGTYPE** es DEPTH. El valor debe estar en el rango de 1 a 999.999.999. El valor predeterminado es 1.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Este parámetro también se puede cambiar utilizando la llamada de API MQSET .

DESENCADENANTE & NOTRIGGER

Especifica si los mensajes desencadenantes se graban en la cola de inicio, denominada por el parámetro **INITQ** , para desencadenar la aplicación, denominada por el parámetro **PROCESS** :

TRIGGER

El desencadenamiento está activo y los mensajes desencadenantes se graban en la cola de inicio.

NOTRIGGER

El desencadenamiento no está activo y los mensajes desencadenantes no se graban en la cola de inicio. Éste es el valor predeterminado.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Este parámetro también se puede cambiar utilizando la llamada de API MQSET .

TRIGMPRI (entero)

Número de prioridad de mensaje que desencadena esta cola. El valor debe estar en el rango de cero a través del parámetro de gestor de colas **MAXPRTY** ; consulte [“DISPLAY QMGR \(visualizar valores de gestor de colas\)”](#) en la página 798 para obtener más detalles. El valor predeterminado es cero.

Este parámetro también se puede cambiar utilizando la llamada de API MQSET .

TRIGTYPE

Especifica si un mensaje desencadenante se graba en la cola de inicio y en qué condiciones. La cola de inicio es (denominada por el parámetro **INITQ** .

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Primero

Siempre que llegue a la cola el primer mensaje de prioridad igual o mayor que la prioridad especificada por el parámetro **TRIGMPRI** de la cola. Éste es el valor predeterminado.

EVERY

Cada vez que llega un mensaje a la cola con una prioridad igual o mayor que la prioridad especificada por el parámetro **TRIGMPRI** de la cola.

Profundidad

Cuando el número de mensajes con prioridad igual o mayor que la prioridad especificada por **TRIGMPRI** es igual al número indicado por el parámetro **TRIGDPTH** .

NONE

No se graba ningún mensaje desencadenante.

Este parámetro también se puede cambiar utilizando la llamada de API MQSET .

USAGE

Uso de cola.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Normal

La cola no es una cola de transmisión.

XMITQ

La cola es una cola de transmisión, que se utiliza para contener mensajes destinados a un gestor de colas remoto. Cuando una aplicación coloca un mensaje en una cola remota, el mensaje se almacena en la cola de transmisión adecuada. Permanece allí, a la espera de la transmisión al gestor de colas remoto.

Si especifica esta opción, no especifique valores para **CLUSTER** y **CLUSNL**.

► **z/OS** Además, en z/OS, no especifique **INDXTYPE(MSGTOKEN)** o **INDXTYPE(GROUPID)**.

XMITQ (serie)

El nombre de la cola de transmisión que se va a utilizar para reenviar mensajes a la cola remota. **XMITQ** se utiliza con definiciones de alias de cola remota o de gestor de colas.

Este parámetro sólo está soportado en colas remotas.

Si **XMITQ** está en blanco, se utiliza una cola con el mismo nombre que **RQMNAME** como cola de transmisión.

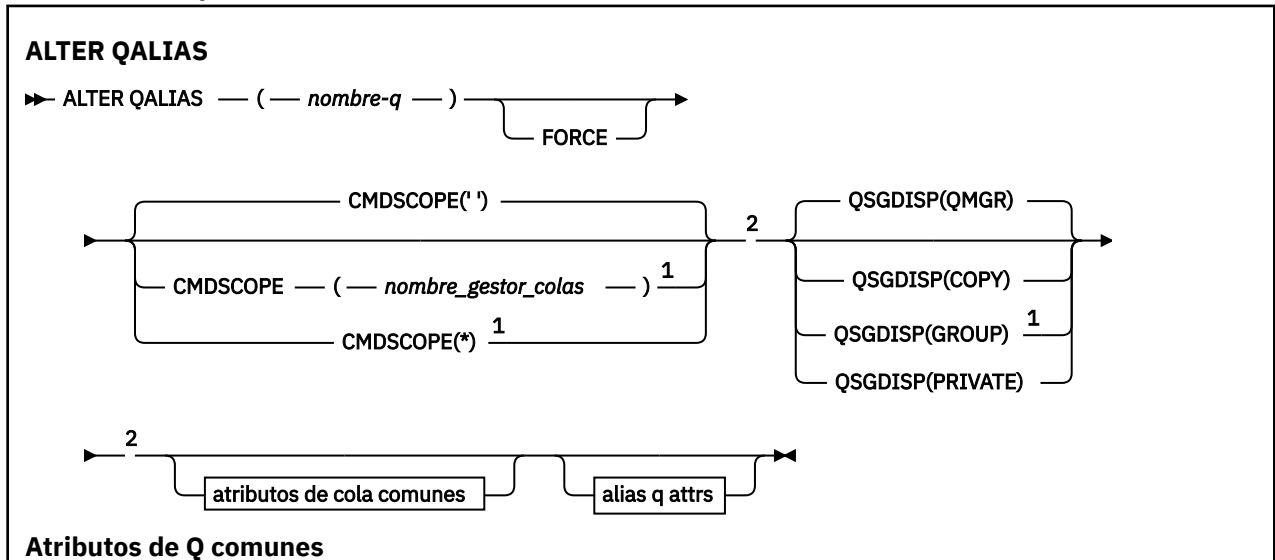
Este parámetro se ignora si la definición se está utilizando como alias de gestor de colas y **RQMNAME** es el nombre del gestor de colas local.

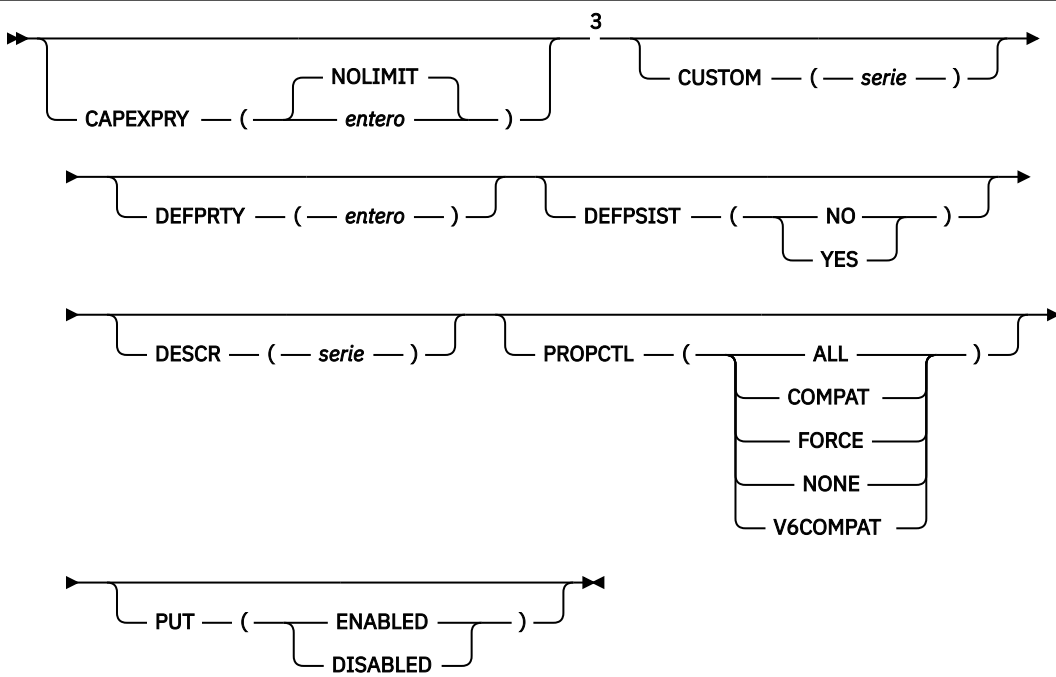
Este atributo también se ignora si la definición se utiliza como definición de alias de cola de respuestas.

ALTER QALIAS

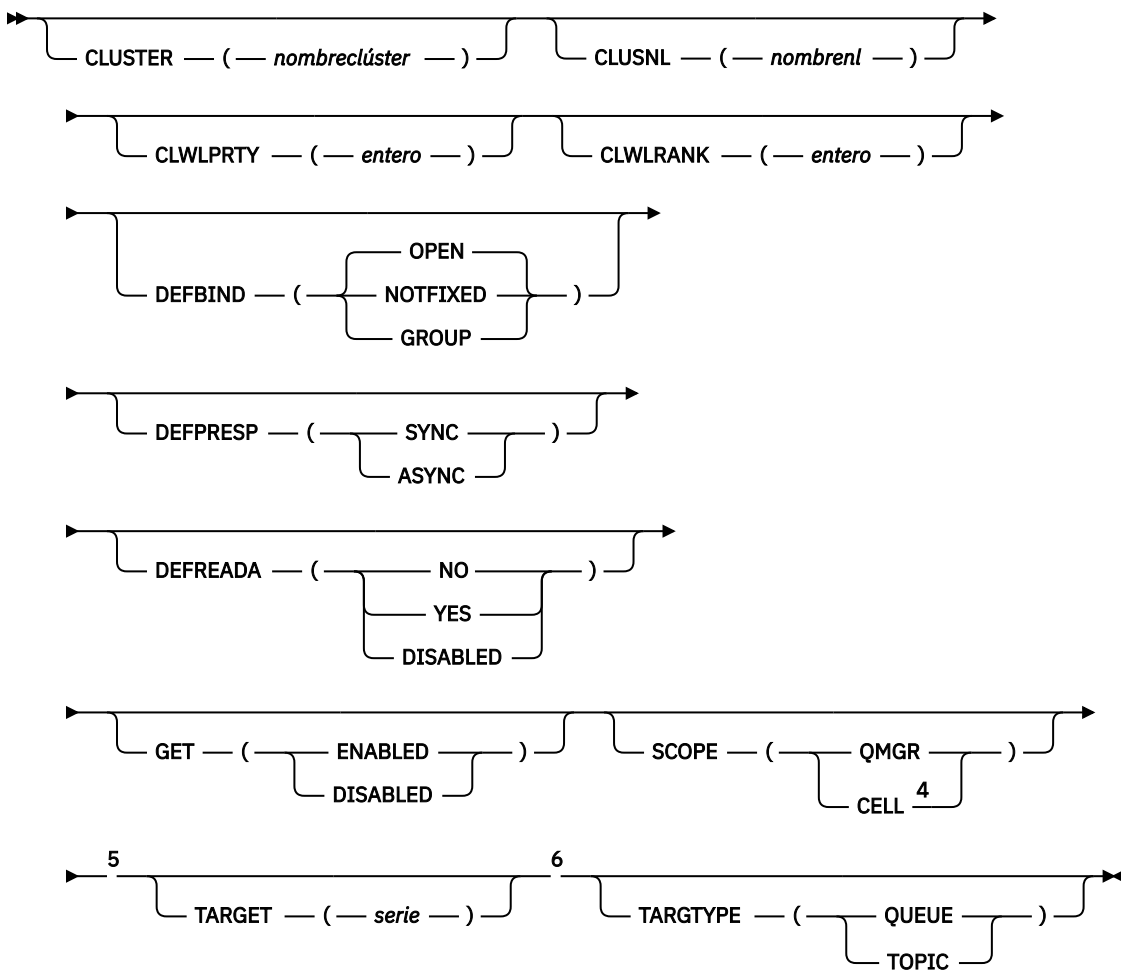
Utilice el mandato MQSC **ALTER QALIAS** para modificar los parámetros de una cola alias.

Sinónimo: ALT QA





Atributos de cola de alias



Notas:

- ¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- ² Sólo es válido en z/OS.
- ³ No válido en z/OS.
- ⁴ Sólo es válido en sistemas AIX, Linux, and Windows .
- ⁵ No válido en z/OS.
- ⁶ El parámetro TARGTYPE está disponible para compatibilidad con releases anteriores. Es un sinónimo de TARGET; no puede especificar ambos parámetros.

Los parámetros se describen en [“Colas ALTER \(modificar valores de cola\)”](#) en la página 397.

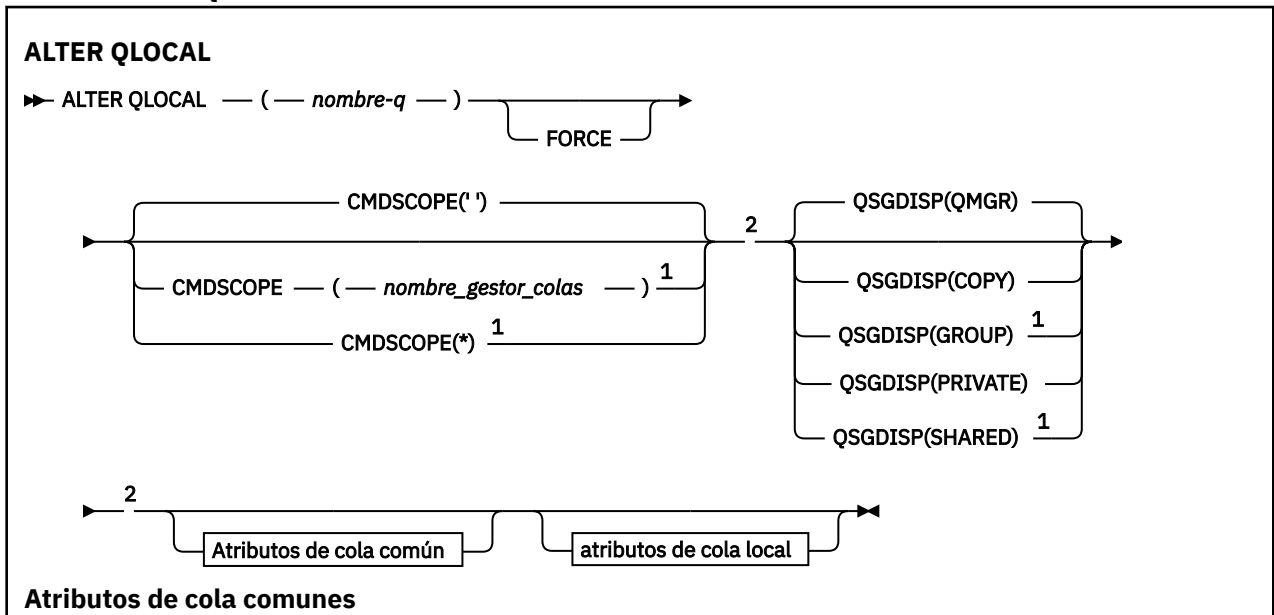
Conceptos relacionados

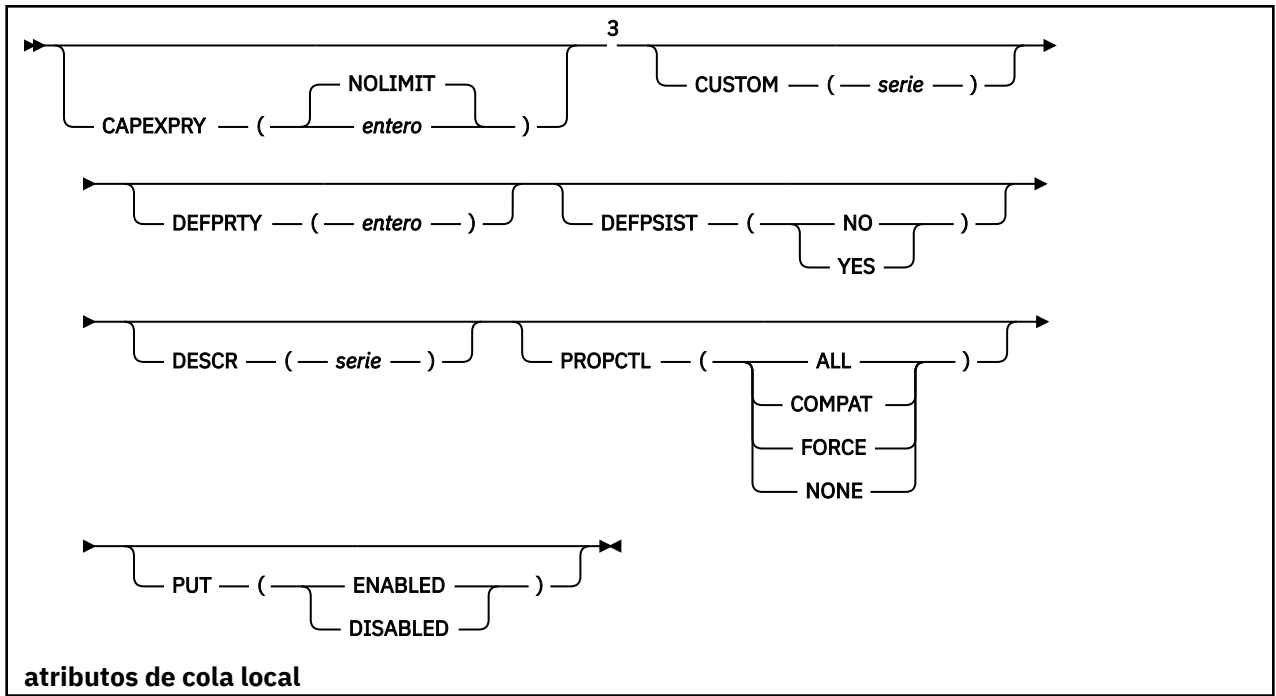
[Trabajar con colas alias](#)

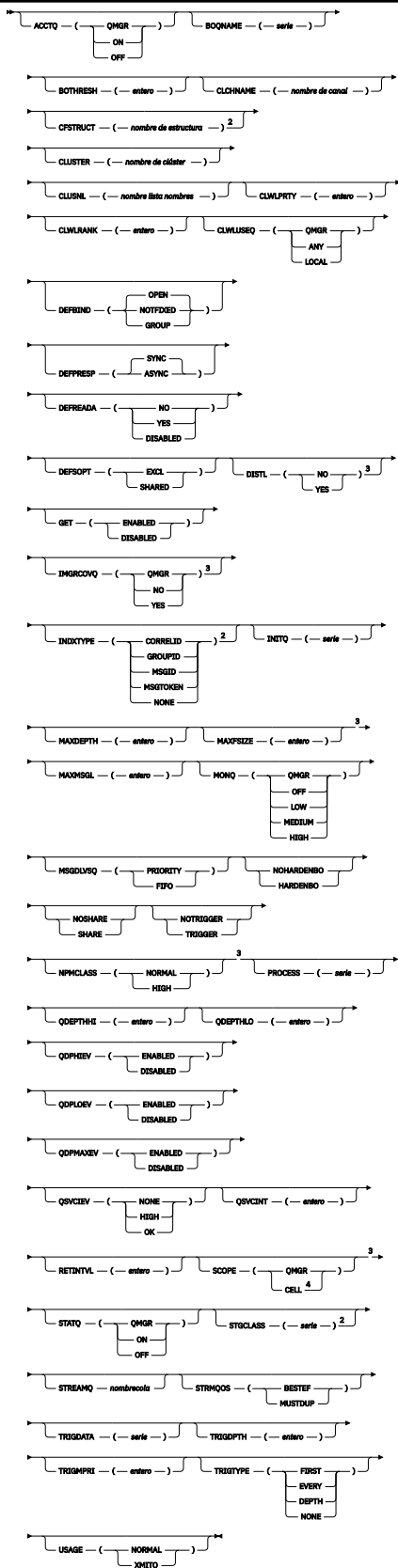
ALTER QLOCAL

Utilice el mandato MQSC **ALTER QLOCAL** para modificar los parámetros de una cola local.

Sinónimo: ALT QL







Notas:

- 1 Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- 2 Sólo es válido en z/OS.

³ No válido en z/OS.

⁴ Sólo es válido en sistemas AIX, Linux, and Windows .

Los parámetros se describen en “Colas ALTER (modificar valores de cola)” en la página 397.

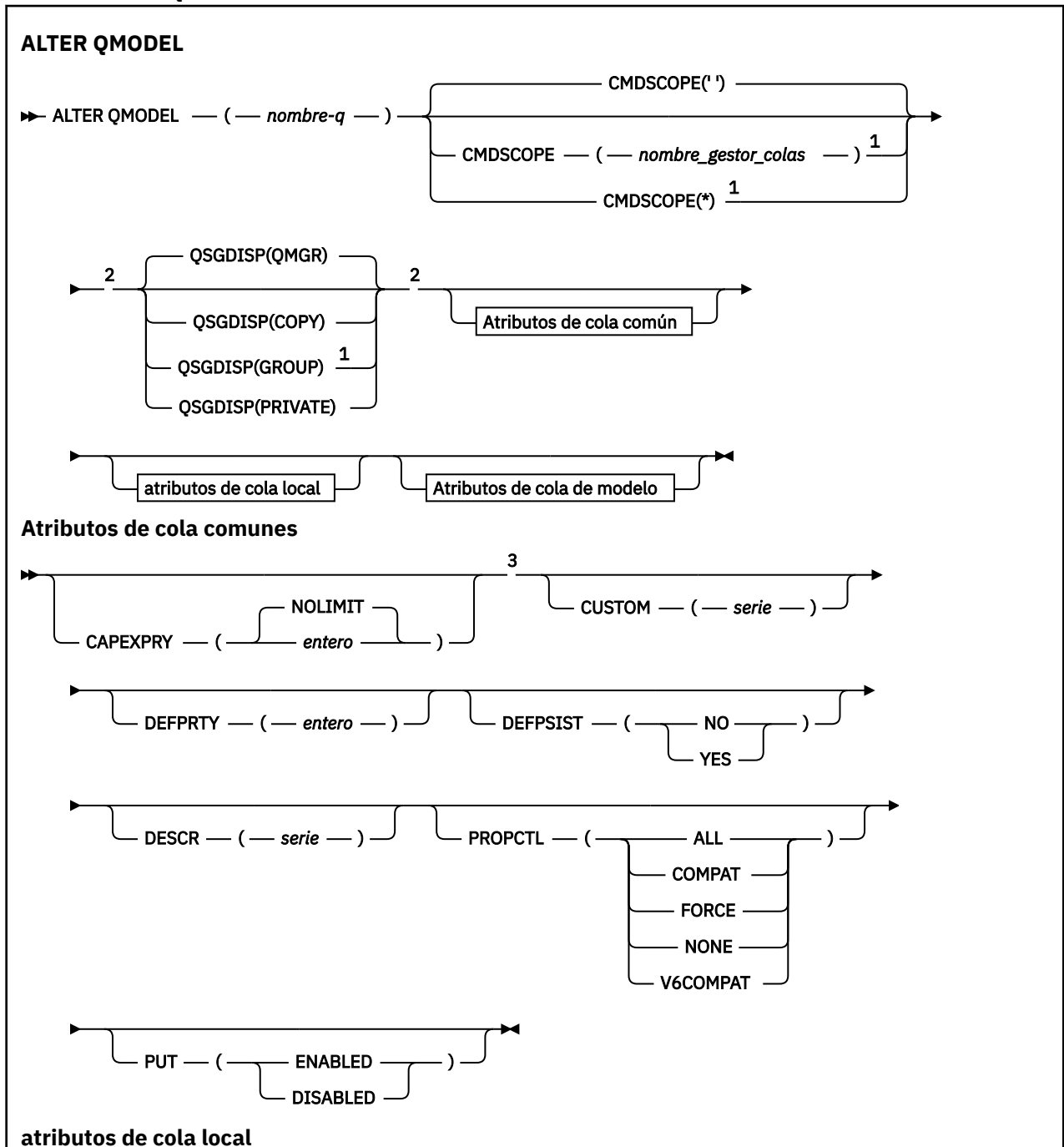
Tareas relacionadas

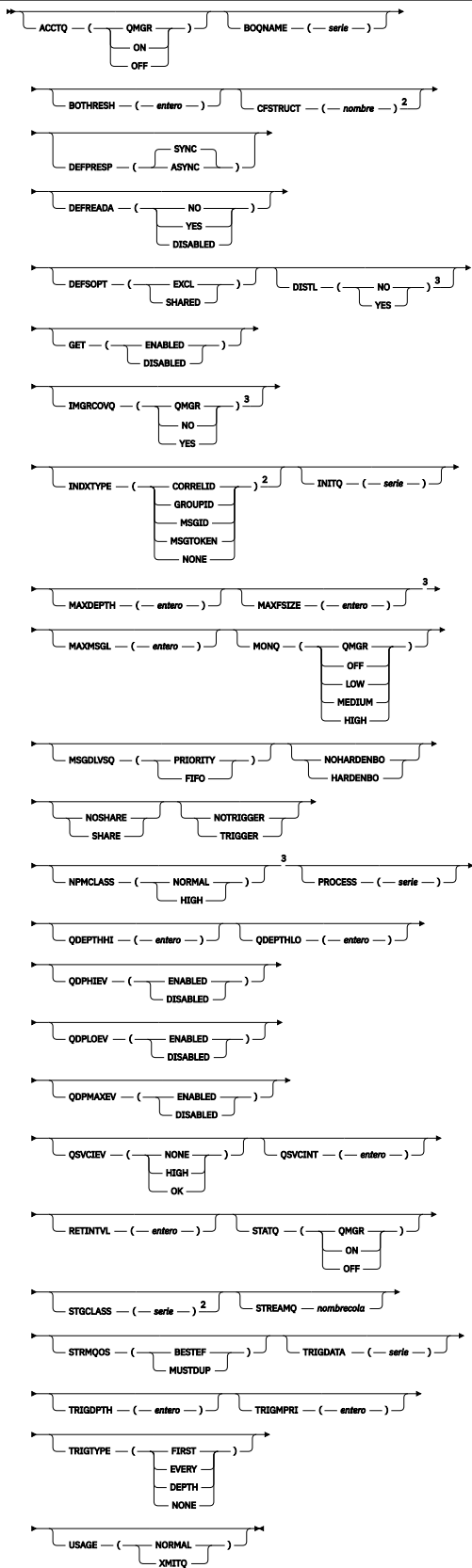
Modificación de atributos de cola local

ALTER QMODEL

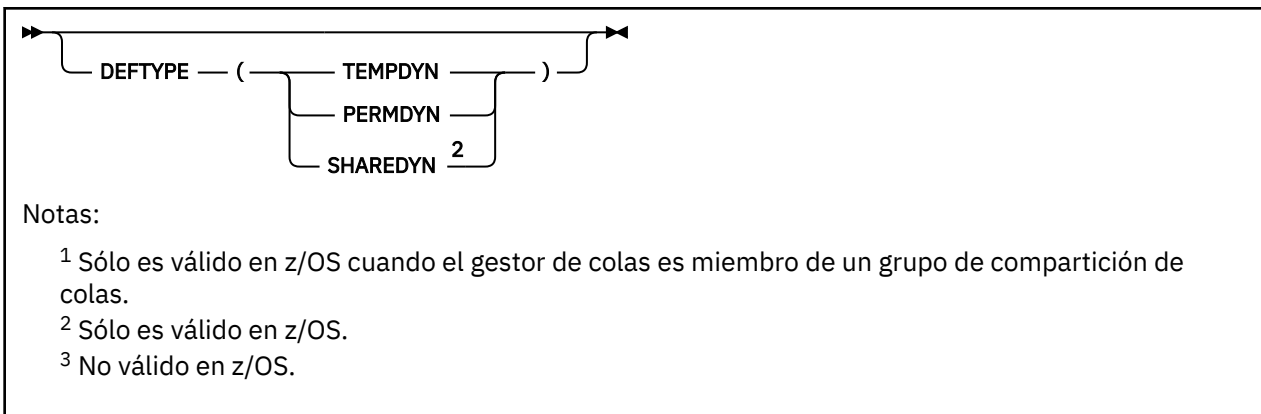
Utilice el mandato MQSC **ALTER QMODEL** para modificar los parámetros de una cola modelo.

Sinónimo: ALT QM





Atributos de cola de modelo



Los parámetros se describen en “Colas ALTER (modificar valores de cola)” en la página 397.

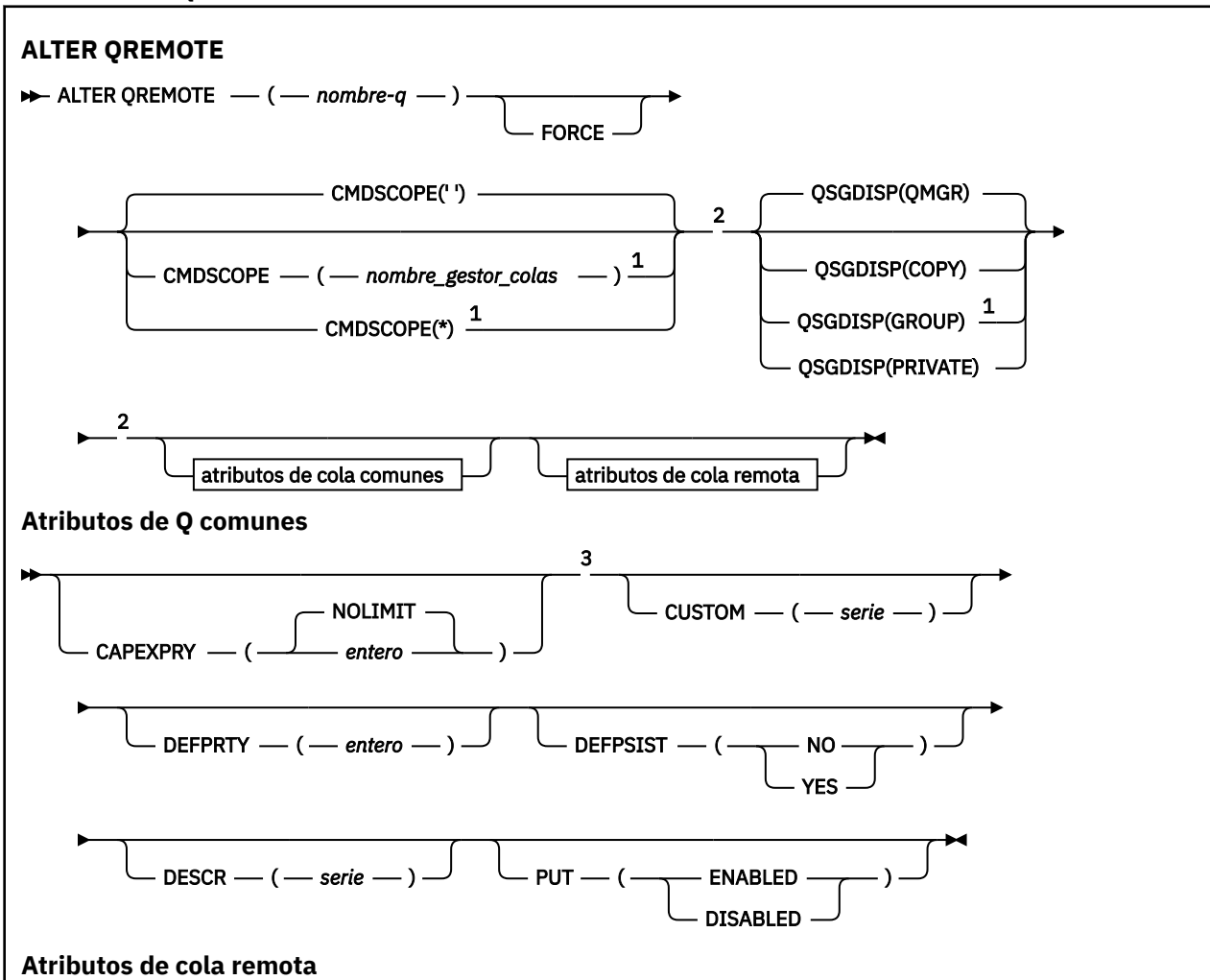
Conceptos relacionados

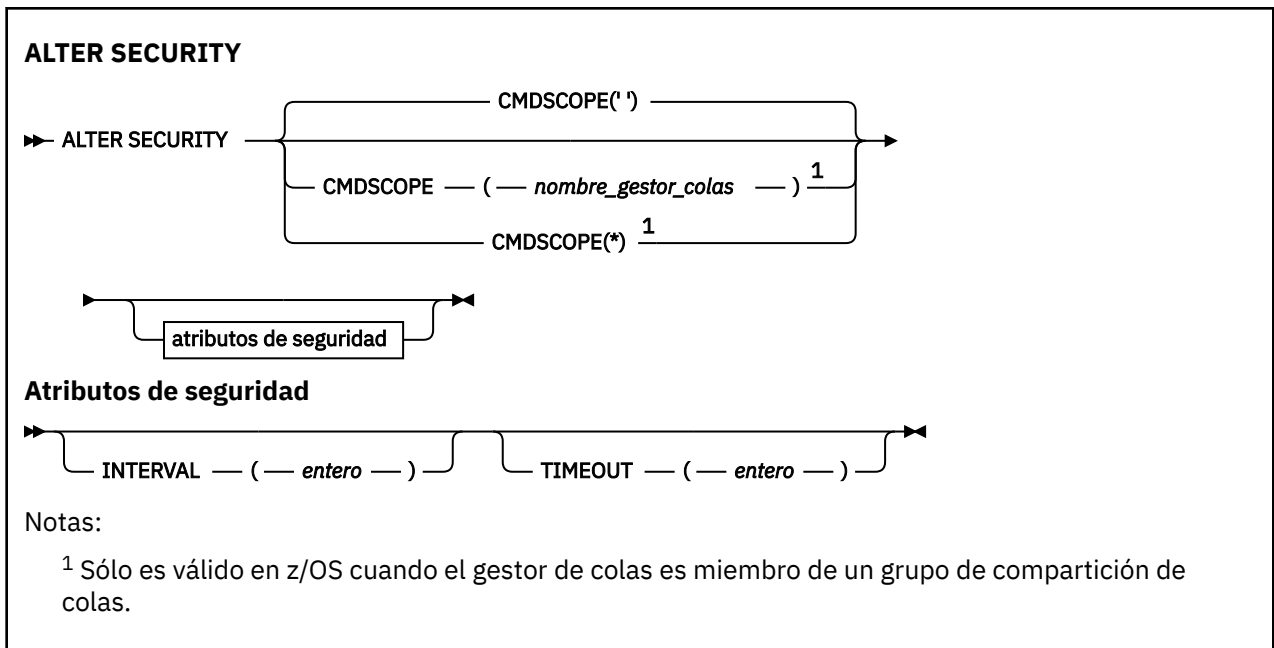
Trabajar con colas modelo

ALTER QREMOTE

Utilice el mandato MQSC **ALTER QREMOTE** para modificar los parámetros de una definición local de una cola remota, un alias de gestor de colas o un alias de cola de respuesta.

Sinónimo: ALT QR





Descripciones de parámetros para ALTER SECURITY

Los parámetros que especifique alteran temporalmente los valores de parámetro actuales. Los atributos que no especifique no se modifican.

Nota: Si no especifica ningún parámetro, el mandato se completa correctamente, pero no se cambia ninguna opción de seguridad.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE no se puede utilizar para los mandatos emitidos desde el primer conjunto de datos de entrada de inicialización CSQINP1.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de * es el mismo que especificar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

INTERVAL (entero)

El intervalo entre comprobaciones de ID de usuario y sus recursos asociados para determinar si el **TIMEOUT** ha caducado. El valor está en minutos, en el rango de cero a 10080 (una semana). Si se especifica **INTERVAL** como cero, no se produce ningún tiempo de espera de usuario.

TIMEOUT (entero)

Durante cuánto tiempo IBM MQ conserva la información de seguridad sobre un ID de usuario no utilizado y los recursos asociados. El valor especifica un número de minutos en el rango de cero a 10080 (una semana). Si se especifica **TIMEOUT** como cero y **INTERVAL** es distinto de cero, el gestor de colas descarta toda esta información cada **INTERVAL** número de minutos.

El tiempo que IBM MQ retiene un ID de usuario no utilizado y los recursos asociados depende del valor de **INTERVAL**. El ID de usuario excede el tiempo de espera en un momento entre **TIMEOUT** y **TIMEOUT** más **INTERVAL**.

Cuando se cambian los parámetros **TIMEOUT** y **INTERVAL**, se cancela la solicitud de temporizador anterior y se planifica una nueva solicitud de temporizador inmediatamente, utilizando el nuevo valor **TIMEOUT**. Cuando se acciona la solicitud de temporizador, se establece un nuevo valor para **INTERVAL**.

Conceptos relacionados

[Tiempos de espera de ID de usuario](#)

Multi **ALTER SERVICE (alterar una definición de servicio) en Multiplatforms**

Utilice el mandato MQSC **ALTER SERVICE** para modificar los parámetros de una definición de servicio IBM MQ existente.

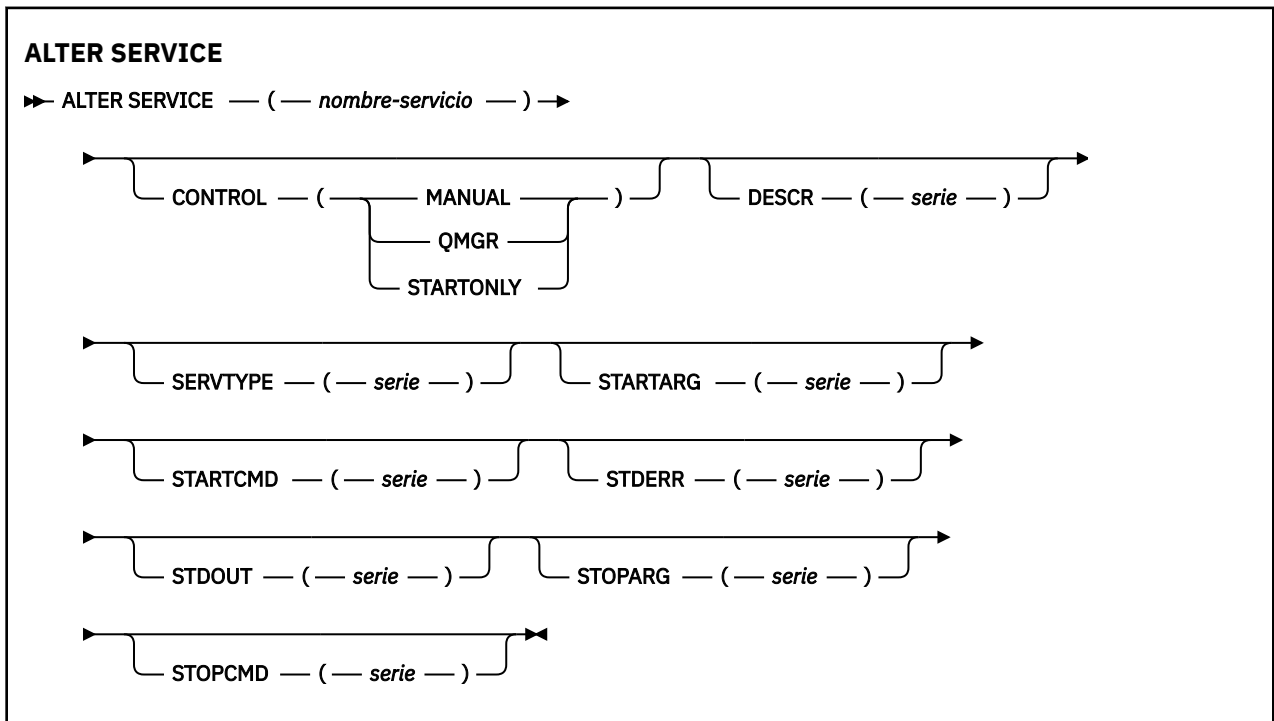
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

Los parámetros no especificados en el mandato **ALTER SERVICE** dan como resultado que los valores existentes para dichos parámetros se dejen sin modificar.

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para ALTER SERVICE” en la página 432](#)

Sinónimo:



Descripciones de parámetros para ALTER SERVICE

Las descripciones de los parámetros se aplican a los mandatos **ALTER SERVICE** y **DEFINE SERVICE**, con las excepciones siguientes:

- El parámetro **LIKE** sólo se aplica al mandato **DEFINE SERVICE**.
- El parámetro **NOREPLACE** y **REPLACE** sólo se aplica al mandato **DEFINE SERVICE**.

(nombre-servicio)

Nombre de la definición de servicio de IBM MQ (consulte [Reglas de denominación de objetos de IBM MQ](#)).

El nombre no debe ser el mismo que cualquier otra definición de servicio definida actualmente en este gestor de colas (a menos que se especifique **REPLACE**).

CONTROL (serie)

Especifica cómo se debe iniciar y detener el servicio.

MANUAL

El servicio no se debe iniciar ni detener de forma automática. Se debe controlar mediante el uso de los mandatos **START SERVICE** y **STOP SERVICE**.

QMGR

El servicio que se define se debe iniciar y detener al mismo tiempo que se inicia y se detiene el gestor de colas.

STARTONLY

El servicio debe iniciarse al mismo tiempo que se inicia el gestor de colas, pero no tiene que detenerse cuando se detiene el gestor de colas.

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el servicio cuando un operador emite el mandato **DISPLAY SERVICE** (consulte [“DISPLAY SERVICE \(visualizar información de servicio\) en Multiplatforms”](#) en la página 856).

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Si se utilizan caracteres que no se encuentran en el identificador de conjunto de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

LIKE (nombre-servicio)

El nombre de un servicio cuyos parámetros se utilizan para modelar esta definición.

Este parámetro sólo se aplica al mandato **DEFINE SERVICE**.

Si este campo no se completa y no se completan los campos de parámetro relacionados con el mandato, los valores se toman de la definición predeterminada para los servicios de este gestor de colas. La no cumplimentación de este parámetro equivale a especificar:

```
LIKE(SYSTEM.DEFAULT.SERVICE)
```

Se proporciona un servicio predeterminado, pero se puede modificar mediante la instalación de los valores predeterminados necesarios. Consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).

REPLACE y NOREPLACE

Si la definición existente se va a sustituir por esta.

Este parámetro sólo se aplica al mandato **DEFINE SERVICE**.

REPLACE

La definición debe sustituir cualquier definición existente con el mismo nombre. Si no existe ninguna definición, se creará una.

NOREPLACE

La definición no debe reemplazar ninguna definición existente que tenga el mismo nombre.

SERVTYPE

Especifica la modalidad en la que se va a ejecutar el servicio:

Mandato

Objeto de servicio del mandato. Se pueden ejecutar varias instancias de un objeto de servicio de mandato al mismo tiempo. No puede supervisar el estado de los objetos de servicio de mandatos.

SERVIDOR

Objeto de servicio del servidor. Sólo se puede ejecutar una instancia de un objeto de servicio de servidor al mismo tiempo. El estado de los objetos de servicio de servidor se puede supervisar utilizando el mandato **DISPLAY SVSTATUS** .

STARTARG (serie)

Especifica los argumentos que deben pasarse al programa de usuario durante el inicio del gestor de colas.

STARTCMD (serie)

Especifica el nombre del programa que se va a ejecutar. Debe especificar un nombre de vía de acceso completo para el programa ejecutable.

STDERR (serie)

Especifica la vía de acceso a un archivo al que se redirige el error estándar (stderr) del programa de servicio. Si el archivo no existe cuando se inicia el programa de servicio, se crea el archivo. Si este valor está en blanco, se descartan los datos grabados en stderr por el programa de servicio.

STDOUT (serie)

Especifica la vía de acceso a un archivo al que se redirige la salida estándar (stdout) del programa de servicio. Si el archivo no existe cuando se inicia el programa de servicio, se crea el archivo. Si este valor está en blanco, se descartan los datos grabados en stdout por el programa de servicio.

STOPARG (serie)

Especifica los argumentos que deben pasarse al programa de detención cuando se le indique que detenga el servicio.

STOPCMD (serie)

Especifica el nombre del programa ejecutable que se debe ejecutar cuando se solicita la detención del servicio. Debe especificar un nombre de vía de acceso completo para el programa ejecutable.

Las inserciones sustituibles se pueden utilizar para cualquiera de las series **STARTCMD**, **STARTARG**, **STOPCMD**, **STOPARG**, **STDOUT** o **STDERR** , para obtener más información, consulte [Inserciones sustituibles en definiciones de servicio](#).

Conceptos relacionados

[Trabajar con servicios](#)

Tareas relacionadas

[Utilización de un objeto de servicio de servidor](#)

[Utilización de un objeto de servicio de mandato](#)

Referencia relacionada

[“DEFINE SERVICE \(crear una nueva definición de servicio\) en Multiplatforms” en la página 605](#)

Utilice el mandato MQSC **DEFINE SERVICE** para definir una nueva definición de servicio IBM MQ y establecer sus parámetros.

[“DISPLAY SVSTATUS \(visualizar estado de servicios\) en Multiplatforms” en la página 877](#)

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY SVSTATUS** para visualizar información de estado para uno o varios servicios. Sólo se visualizan los servicios con un **SERVTYPE** de SERVER .

[“START SERVICE \(iniciar un servicio\) en Multiplatforms” en la página 1000](#)

Utilice el mandato MQSC **START SERVICE** para iniciar un servicio. La definición de servicio identificada se inicia dentro del gestor de colas y hereda las variables de entorno y seguridad del gestor de colas.

[“STOP SERVICE \(detener un servicio\) en Multiplatforms” en la página 1020](#)

Utilice el mandato MQSC **STOP SERVICE** para detener un servicio.

ALTER SMDS (alterar conjuntos de datos de mensajes compartidos) en z/OS

Utilice el mandato MQSC **ALTER SMDS** para modificar los parámetros de las definiciones de IBM MQ existentes relacionadas con uno o varios conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados con una estructura de aplicación específica. Sólo está soportado cuando la definición CFSTRUCT utiliza la opción OFFLOAD (SMDS).

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

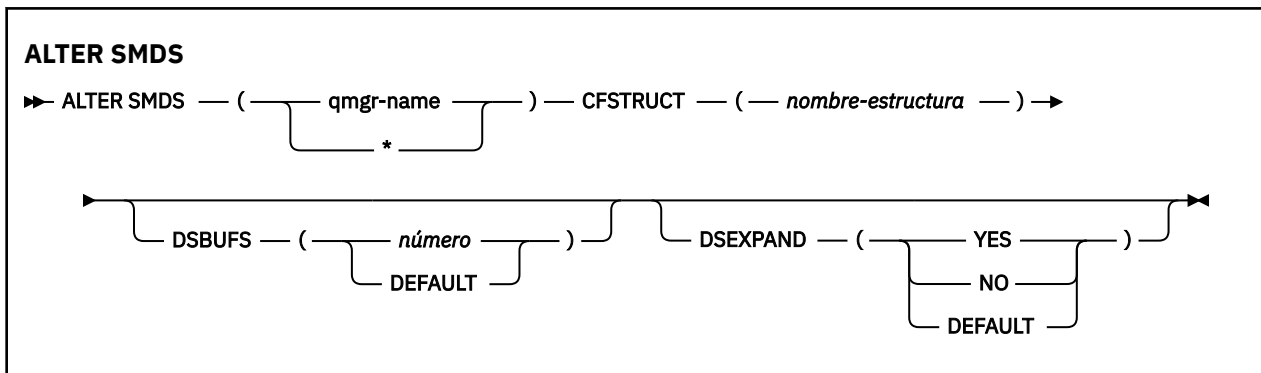
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Los parámetros no especificados en el mandato **ALTER SMDS** dan como resultado que los valores existentes para dichos parámetros se dejen sin modificar.

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para ALTER SMDS” en la página 435](#)

Sinónimo:



Descripciones de parámetros para ALTER SMDS

SMDS (*nombre_gestor_colas* | *)

Especifique el gestor de colas para el que se van a modificar las propiedades del conjunto de datos de mensaje compartido, o un asterisco para modificar las propiedades de todos los conjuntos de datos asociados con la CFSTRUCT especificada.

CFSTRUCT (*nombre-estructura*)

Especifique la estructura de aplicación del recurso de acoplamiento para la que se van a modificar las propiedades de uno o varios conjuntos de datos de mensajes compartidos.

DSBUFS (*número*|DEFAULT)

Especifique un valor de alteración temporal para el número de almacenamientos intermedios que se van a asignar en el gestor de colas o gestores de colas especificados para acceder a conjuntos de datos de mensajes compartidos para esta estructura, como un número en el rango de 1 a 9999, o especifique DEFAULT para cancelar una alteración temporal anterior y reanudar utilizando el valor **DSBUFS** de la definición CFSTRUCT. El tamaño de cada almacenamiento intermedio es igual al tamaño del bloque lógico. Los almacenamientos intermedios de SMDS se asignan en objetos de memoria que residen en el almacenamiento de 64 bits de z/OS (por encima de la barra).

Cuando se modifica este parámetro, los gestores de colas afectados que ya están conectados a la estructura aumentan o disminuyen dinámicamente el número de almacenamientos intermedios de conjunto de datos que se están utilizando para esta estructura para que coincidan con el nuevo valor. Si no se puede alcanzar el valor de destino especificado, el gestor de colas afectado sustituye el parámetro **DSBUFS** especificado por el nuevo número real de almacenamientos intermedios. Si el gestor de colas no está activo, el cambio entrará en vigor cuando se reinicie el gestor de colas.

DSEXPAEND (SÍ|NO|DEFAULT)

Especifique un valor de alteración temporal que utilizará el gestor de colas o los gestores de colas especificados para controlar la expansión de los conjuntos de datos de mensajes compartidos para esta estructura.

Este parámetro controla si el gestor de colas debe expandir un conjunto de datos de mensaje compartido cuando está casi lleno, y se necesitan más bloques en el conjunto de datos.

YES

La expansión está soportada.

Cada vez que es necesaria una expansión, el conjunto de datos se amplía mediante la asignación secundaria especificada cuando se definió el conjunto de datos. Si no se ha especificado ninguna asignación secundaria, o se ha especificado como cero, se utiliza un importe de asignación secundaria de aproximadamente el 10% del tamaño existente.

NO

No se lleva a cabo ninguna ampliación de conjunto de datos automática.

DEFAULT

Cancela una alteración temporal anterior.

Si ha utilizado DEFAULT para cancelar una alteración temporal anterior, se reanuda utilizando el valor **DSEXPAND** de la definición CFSTRUCT.

Si un intento de expansión falla, la alteración temporal **DSEXPAND** para el gestor de colas afectado se cambia automáticamente a NO para evitar más intentos de expansión, pero se puede volver a cambiar a YES utilizando el mandato **ALTER SMDS** para habilitar más intentos de expansión.

Cuando se modifica este parámetro, los gestores de colas afectados que ya estén conectados a la estructura empiezan inmediatamente a utilizar el nuevo valor de parámetro.

ALTER STGCLASS (alterar valores de clase de almacenamiento) en z/OS

Utilice el mandato MQSC **ALTER STGCLASS** para modificar las características de una clase de almacenamiento.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Los parámetros no especificados en el mandato **ALTER STGCLASS** dan como resultado que los valores existentes para dichos parámetros se dejen sin modificar.

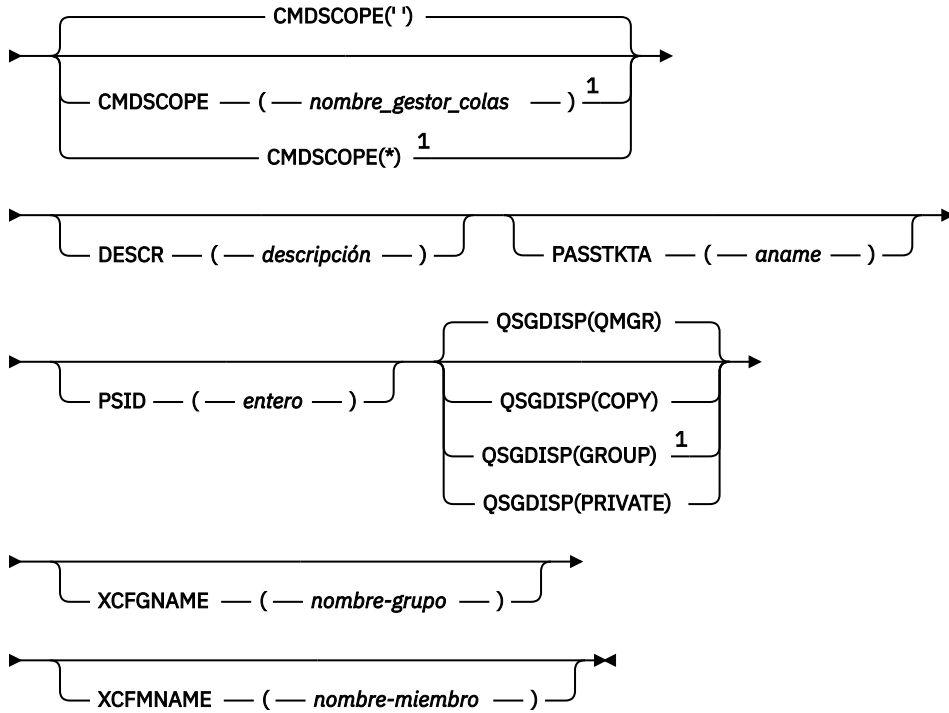
Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para ALTER STGCLASS” en la página 437](#)

Sinónimo: ALT STC

ALTER STGCLASS

►► ALTER STGCLASS — (— *clase de almacenamiento* —) ►



Notas:

¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Descripciones de parámetros para ALTER STGCLASS

(clase-almacenamiento)

Nombre de la clase de almacenamiento.

Este nombre tiene de uno a 8 caracteres. El primer carácter está en el rango de A a Z; los caracteres subsiguientes son de A a Z o de 0 a 9.

Nota: Excepcionalmente, se permiten determinados nombres de clase de almacenamiento numéricos, pero están reservados para el uso del personal de servicio de IBM.

La clase de almacenamiento no debe ser la misma que cualquier otra clase de almacenamiento definida actualmente en este gestor de colas.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco, o el gestor de colas local, si **QSGDISP** está establecido en GROUP.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas distinto del gestor de colas en que se haya entrado el mandato, solamente si está utilizando un entorno de colas compartidas y si el servidor de mandatos está habilitado.

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de * es el mismo que especificar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

DESCR (descripción)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el objeto cuando un operador emite el mandato **DISPLAY STGCLASS**.

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Si se utilizan caracteres que no están en el identificador de juego de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas

PASSTKTA (nombre de aplicación)

El nombre de aplicación que se pasa a RACF al autenticar el PassTicket especificado en la cabecera MQIIH.

PSID (entero)

El identificador de conjunto de páginas con el que se va a asociar esta clase de almacenamiento.

Nota: No se realiza ninguna comprobación de que el conjunto de páginas se ha definido; sólo se genera un error cuando se intenta colocar un mensaje en una cola que especifica esta clase de almacenamiento (MQRC_PAGESET_ERROR).

La serie consta de dos caracteres numéricos, en el rango de 00 a 99. Consulte [“DEFINE PSID \(definir conjunto de páginas y agrupación de almacenamiento intermedio\) en z/OS”](#) en la página 567.

QSGDISP

Especifica la disposición del objeto en el grupo.

<i>Tabla 144. Comportamiento para cada uno de los valores QSGDISP</i>	
QSGDISP	ALTER
COPY	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (COPY) . Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros QSGDISP (QMGR) , no se verá afectado por este mandato.
Grupo	<p>La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (GROUP). Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato. Si el mandato es satisfactorio, se genera el mandato siguiente y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para intentar renovar las copias locales en el conjunto de páginas cero:</p> <pre>DEFINE STGCLASS(storage-class) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>ALTER para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>

Tabla 144. Comportamiento para cada uno de los valores QSGDISP (continuación)

QSGDISP	ALTER
private	El objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato y se ha definido con QSGDISP(QMGR) o QSGDISP(COPY) . Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido no resultará afectado.
QMGR	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP(QMGR) . Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.

XCFGNAME (nombre de grupo)

Si está utilizando el puente IMS , este nombre es el nombre del grupo XCF al que pertenece el sistema IMS . (Este nombre es el nombre de grupo especificado en la lista de parámetros IMS .)

Este nombre tiene de 1 a 8 caracteres. El primer carácter está en el rango de A a Z; los caracteres posteriores son de A a Z o de 0 a 9.

XCFMNAME (nombre de miembro)

Si está utilizando el puente IMS , este nombre es el nombre de miembro XCF del sistema IMS dentro del grupo XCF especificado en XCFGNAME. (Este nombre es el nombre de miembro especificado en la lista de parámetros IMS .)

Este nombre tiene de 1 a 16 caracteres. El primer carácter está en el rango de A a Z; los caracteres posteriores son de A a Z o de 0 a 9.


ALTER SUB (alterar valores de suscripción)

Utilice el mandato MQSC **ALTER SUB** para modificar las características de una suscripción existente.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

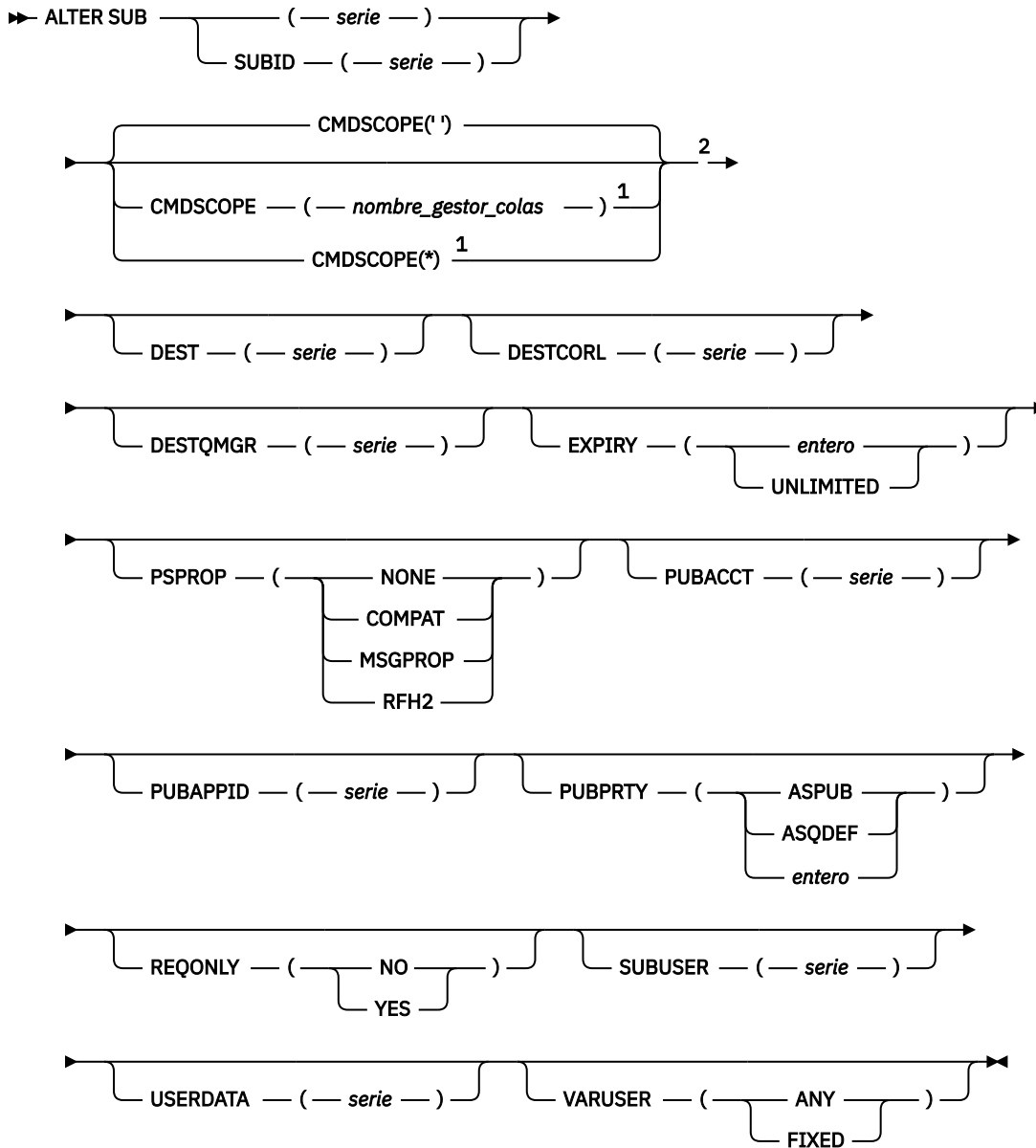
Los parámetros no especificados en el mandato **ALTER SUB** dan como resultado que los valores existentes para dichos parámetros se dejen sin modificar.

 Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para ALTER SUB” en la página 440](#)
- [“Descripciones de parámetros para ALTER SUB” en la página 441](#)

Sinónimo: ALT SUB

ALTER SUB



Notas:

- ¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- ² Sólo es válido en z/OS.

Notas de uso para ALTER SUB

- Los formatos siguientes son válidos para el mandato:

```
ALT SUB(xyz)
ALT SUB SUBID(123)
ALT SUB(xyz) SUBID(123)
```

- Aunque está permitido en el mandato **DEFINE**, no puede modificar los campos siguientes utilizando **ALTER SUB**:

Si esta serie de bytes está entre comillas, los caracteres del rango A-F deben especificarse en mayúsculas.

Nota: No se puede establecer la propiedad DESTCORL mediante programación con JMS.

DESTQMGR (serie)

El gestor de colas de destino para los mensajes publicados en la suscripción. Debe definir los canales en el gestor de colas remoto, por ejemplo, XMITQ, y un canal emisor. Si no es así, los mensajes no llegan al destino.

EXPIRY

El tiempo que falta para la caducidad del objeto de la suscripción, a partir de la fecha y hora de creación.

(entero)

El tiempo que falta para la caducidad, en décimas de segundo, a partir de la fecha y hora de creación.

UNLIMITED

No hay hora de caducidad. Esta es la opción predeterminada que se proporciona con el producto.

PSPROP

La forma en que las se añaden las propiedades del mensaje relacionadas con la publicación/suscripción a los mensajes enviados a esta suscripción.

NONE

No añadir propiedades de publicación/suscripción al mensaje.

COMPAT

Las propiedades de publicación/suscripción se añaden dentro de una cabecera MQRFH versión 1 a menos que el mensaje se haya publicado en formato PCF.

MSGPROP

Las propiedades de publicación/suscripción se añaden como propiedades de mensaje.

RFH2

Las propiedades de publicación/suscripción se añaden dentro de una cabecera MQRFH versión 2.

PUBACCT (serie)

Señal de contabilidad pasada por el suscriptor, para su propagación en mensajes publicados en esta suscripción en el campo AccountingToken del MQMD.

Si esta serie de bytes está entre comillas, los caracteres del rango A-F deben especificarse en mayúsculas.

PUBAPPID (serie)

Datos de identidad pasados por el suscriptor, para su propagación en mensajes publicados en esta suscripción en el campo ApplIdentityData del MQMD.

PUBPRTY

La prioridad del mensaje enviado a esta suscripción.

ASPUB

La prioridad del mensaje enviado a esta suscripción se toma de la prioridad proporcionada en el mensaje publicado.

ASQDEF

La prioridad del mensaje enviado a esta suscripción se toma de la prioridad predeterminada de la cola definida como destino.

(entero)

Un entero que proporciona una prioridad explícita para los mensajes publicados para esta suscripción.

REQONLY

Indica si el suscriptor realiza sondeos por si hay actualizaciones utilizando la llamada a la API MQSUBRQ o si se entregan todas las publicaciones a esta suscripción.

NO

Todas las publicaciones sobre el tema se entregan a esta suscripción. Éste es el valor predeterminado.

YES

Las publicaciones sólo se entregan a esta suscripción como respuesta a una llamada de la API MQSUBRQ.

Este parámetro equivale a la opción de suscripción MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST.

SUBUSER (serie)

Especifica el ID de usuario que se utiliza para las comprobaciones de seguridad que se realizan para asegurarse de que las publicaciones se pueden transferir a la cola de destino asociada a la suscripción. Este ID es el ID de usuario asociado al creador de la suscripción o, si se permite la toma de control de la suscripción, el ID de usuario que controló la suscripción por última vez. La longitud de este parámetro no debe superar los 12 caracteres.

USERDATA (serie)

Especifica los datos de usuario asociados a la suscripción. La serie es un valor de longitud variable que puede recuperar la aplicación en una llamada de la API MQSUB y se puede pasar a un mensaje enviado a esta suscripción como propiedad del mensaje. El **USERDATA** se almacena en la cabecera RFH2 en la carpeta mqps con la clave Sud.

Una aplicación IBM MQ classes for JMS puede recuperar los datos de usuario de suscripción del mensaje utilizando la constante JMS_IBM_SUBSCRIPTION_USER_DATA. Para obtener más información, consulte [Recuperación de datos de suscripción de usuario](#).

VARUSER

Indica si un usuario distinto del creador de la suscripción puede conectarse o tomar el control de esta relación de la suscripción.

ANY

Cualquier usuario puede conectarse a la suscripción y asumir su propiedad.

DECIMAL

La toma de control por otro USERID no está permitida.

Tareas relacionadas

[Cambiar atributos de suscripciones locales](#)

ALTER TOPIC (alterar valores de tema)


Utilice el mandato MQSC **ALTER TOPIC** para modificar los parámetros de un objeto de tema IBM MQ existente.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

Los parámetros no especificados en el mandato **ALTER TOPIC** dan como resultado que los valores existentes para dichos parámetros se dejen sin modificar.

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para ALTER TOPIC” en la página 445](#)
- [“Descripciones de parámetros para ALTER TOPIC” en la página 445](#)

 Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Sinónimo: ALT TOPIC

- ¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- ² Sólo es válido en z/OS.
- ³ No válido en z/OS.

Notas de uso para ALTER TOPIC

- La finalización satisfactoria del mandato no significa que la acción se haya completado. Para comprobar la finalización verdadera, consulte el paso [ALTER TOPIC en Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).

Descripciones de parámetros para ALTER TOPIC

(nombre-tema)

Nombre de la definición de tema IBM MQ (consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#)). La longitud máxima es de 48 caracteres.

El nombre no puede ser igual al de otra definición de tema ya definida en este gestor de colas (a menos que especifique REPLACE).

V 9.3.1 Multi CAPEXPY(entero)

El tiempo máximo, expresado en décimas de segundo, hasta que un mensaje publicado en un tema que hereda propiedades de este objeto, permanece en el sistema hasta que se convierte en apto para el proceso de caducidad.

Para obtener más información sobre el proceso de caducidad de mensajes, consulte [Implantación de tiempos de caducidad inferior](#).

entero

El valor debe estar en el rango de uno a 999.999.999.

NOLIMIT

No hay límite en el tiempo de caducidad de los mensajes colocados en este tema.

ASPARENT

El tiempo máximo de caducidad de mensajes se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas. Éste es el valor predeterminado.

CLROUTE

El comportamiento de direccionamiento que se debe utilizar para los temas del clúster definidos por el parámetro **CLUSTER**.

Directo

Cuando se configura un tema de clúster de direccionamiento directo en un gestor de colas, todos los gestores de colas del clúster reconocen los otros gestores de colas del clúster. Al realizar operaciones de publicación y suscripción, cada gestor de colas puede conectarse directamente a todos los otros gestores de colas del clúster.

TopicHost

Cuando se utiliza el direccionamiento de host de temas, todos los gestores de colas del clúster pasan a reconocer los gestores de colas del clúster que alojan la definición del tema direccionado (es decir, los gestores de colas en los que se ha definido el objeto de tema). Cuando se realizan operaciones de publicación y suscripción, los gestores de colas del clúster sólo se conectan a estos gestores de colas de host de temas, no directamente entre sí. Los gestores de colas de host de temas son responsables del direccionamiento de publicaciones desde los gestores de colas en los que se publican publicaciones y los gestores de colas con suscripciones coincidentes.

Después de que un objeto de tema se haya agrupado en clúster (mediante el establecimiento de la propiedad **CLUSTER**), no puede cambiar el valor de la propiedad **CLROUTE**. El objeto se debe desagrupar del clúster (**CLUSTER** establecido en ' ') para poder cambiar el valor. Al desagrupar del clúster un tema, la definición de tema se convierte en un tema local, lo que produce un

periodo durante el cual no se entregan publicaciones a las suscripciones de los gestores de colas remotos; esto se debe tener en cuenta al realizar este cambio. Consulte [El efecto de definir un tema no de clúster con el mismo nombre que un tema de clúster de otro gestor de colas](#). Si intenta cambiar el valor de la propiedad **CLROUTE** mientras está en clúster, el sistema genera una excepción `MQRCCF_CLROUTE_NOT_ALTERABLE`.

Consulte también [Direccionamiento para clústeres de publicación/suscripción: Notas sobre el comportamiento y Diseño de clústeres de publicación/suscripción](#).

CLÚSTER

El nombre del clúster al que pertenece este tema. Si se establece este parámetro en un clúster del que este gestor de colas es miembro, todos los gestores de colas del clúster conocerán este tema. Cualquier publicación en este tema o en una serie de tema bajo éste que se ponga en cualquier gestor de colas del clúster se propaga a las suscripciones en los demás gestores de colas del clúster. Para obtener más detalles, consulte [Redes de publicación/suscripción distribuidas](#).

..

Si ningún objeto de tema por encima de este tema en el árbol de temas tiene establecido este parámetro en un nombre de clúster, este tema no pertenece a un clúster. Las publicaciones y suscripciones para este tema no se propagan a gestores de colas conectados a clústeres de publicación/suscripción. Si un nodo de tema superior en el árbol de temas tiene un nombre de clúster establecido, las publicaciones y suscripciones a este tema también se propagan a través del clúster.

cadena

El tema pertenece a este clúster. No se recomienda establecerlo en un clúster diferente desde un objeto de tema por encima de este objeto de tema en el árbol de temas. Otros gestores de colas del clúster respetarán la definición de este objeto a menos que exista una definición local del mismo nombre en esos gestores de colas.

Para evitar que todas las suscripciones y publicaciones se propaguen en todo un clúster, deje este parámetro en blanco en los temas de sistema `SYSTEM.BASE.TOPIC` y `SYSTEM.DEFAULT.TOPIC`, excepto en circunstancias especiales, por ejemplo para soportar la migración.

CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco, o el gestor de colas local, si **QSGDISP** está establecido en `GROUP`.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas distinto del gestor de colas en que se haya entrado el mandato, solamente si está utilizando un entorno de colas compartidas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de * es el mismo que especificar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

COMMINFO(nombre-info-com)

El nombre del objeto de información de comunicación asociado a este objeto de tema.

CUSTOM (serie)

El atributo personalizado de las nuevas características.

Este atributo contiene los valores de los atributos, como pares de nombre y valor de atributo, separados por al menos un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo tienen el formato `NAME (VALUE)`.

CAEXPRY(*entero*)

Nota: **V 9.3.1** El atributo de cola CAEXPRY introducido en IBM MQ 9.3.1 sustituye el uso de la opción CAEXPRY en el campo CUSTOM. No es posible establecer el atributo CAEXPRY si el campo CUSTOM ya tiene un atributo CAEXPRY definido en él. Debe modificar los temas existentes para establecer el nuevo campo CAEXPRY y desestablecer el atributo CAEXPRY del campo CUSTOM. Por ejemplo:

```
ALTER TOPIC(Q1) CAEXPRY(1000) CAEXPRY('')
```

El tiempo máximo, expresado en décimas de segundo, hasta que un mensaje publicado en un tema que hereda propiedades de este objeto, permanece en el sistema hasta que se convierte en apto para el proceso de caducidad.

Para obtener más información sobre el proceso de caducidad de mensajes, consulte [Implantación de tiempos de caducidad inferior](#).

entero

El valor debe estar en el rango de uno a 999.999.999.

NOLIMIT

No hay límite en el tiempo de caducidad de los mensajes colocados en este tema.

ASPARENT

El tiempo máximo de caducidad de mensajes se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas. Éste es el valor predeterminado.

Si se especifica un valor para CAEXPRY que no es válido, el mandato no fallará. En su lugar, se utiliza el valor predeterminado.

DEFPRTY (*entero*)

La prioridad predeterminada de los mensajes publicados en el tema.

(entero)

El valor debe estar en el rango cero (la prioridad más baja), hasta el parámetro de gestor de colas **MAXPRTY** (**MAXPRTY** es 9).

ASPARENT

La prioridad predeterminada se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

DEFPSIST

Especifica la persistencia del mensaje que debe utilizarse cuando las aplicaciones especifican la opción MQPER_PERSISTENCE_AS_TOPIC_DEF.

ASPARENT

La persistencia predeterminada se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

NO

Los mensajes de esta cola se pierden durante el reinicio del gestor de colas.

YES

Los mensajes de esta cola perduran tras el reinicio del gestor de colas.

En z/OS, N e Y se aceptan como sinónimos de NO y YES.

DEFPRESP

Especifica la respuesta de transferencia que se ha de usar cuando las aplicaciones especifican la opción MQPMO_RESPONSE_AS_DEF.

ASPARENT

La respuesta de transferencia predeterminada se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

sync

Las operaciones de transferir a la cola que especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF se emiten como si se hubiese especificado MQPMO_SYNC_RESPONSE. El gestor de colas devuelve los campos en MQMD y MQPMO a la aplicación.

ASYNCR

Las operaciones de transferir a la cola que especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF se emiten siempre como si se hubiese especificado MQPMO_ASYNC_RESPONSE. Algunos campos en MQMD y MQPMO no son devueltos por el gestor de colas a la aplicación. Sin embargo, se podría ver una mejora en el rendimiento para los mensajes colocados en una transacción y los mensajes no permanentes

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el objeto cuando un operador emite el mandato **DISPLAY TOPIC**.

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Si se utilizan caracteres que no se encuentran en el identificador de conjunto de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

DURSUB

Especifica si se permite a las aplicaciones realizar suscripciones duraderas sobre este tema.

ASPARENT

Indica si se pueden realizar suscripciones duraderas sobre este tema basándose en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

NO

No se pueden hacer suscripciones duraderas sobre este tema.

YES

Se pueden hacer suscripciones duraderas sobre este tema.

MCAST

Especifica si está permitida la multidifusión en el árbol de temas. Los valores son:

ASPARENT

El atributo de multidifusión del tema se hereda del padre.

Inhabilitado

No se permite ningún tráfico de multidifusión en este nodo.

Habilitado

Se permite el tráfico de multidifusión en este nodo.

ONLY

Sólo se permiten suscripciones desde un cliente con capacidad de multidifusión.

MDURMDL (serie)

El nombre de la cola modelo que se va a utilizar para suscripciones duraderas que solicitan que el gestor de colas gestione el destino de sus publicaciones (consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#)). La longitud máxima es de 48 caracteres.

Si **MDURMDL** está en blanco, funciona del mismo modo que los valores de ASPARENT en otros atributos. El nombre de la cola modelo que se va a utilizar se basa en el objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas con un valor establecido para **MDURMDL**.

Si utiliza **MDURMDL** para especificar una cola modelo para un tema de clúster, debe asegurarse de que la cola está definida en cada gestor de colas del clúster donde se puede realizar una suscripción duradera utilizando este tema.

La cola dinámica creada desde este modelo tiene un prefijo SYSTEM.MANAGED.DURABLE

MNDURMDL (serie)

El nombre de la cola modelo que se va a utilizar para suscripciones no duraderas que solicitan que el gestor de colas gestione el destino de sus publicaciones ([consulte Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#)). La longitud máxima es de 48 caracteres.

Si **MNDURMDL** está en blanco, funciona del mismo modo que los valores de **ASPARENT** en otros atributos. El nombre de la cola modelo que se va a utilizar se basa en el objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas con un valor establecido para **MNDURMDL**.

Si utiliza **MNDURMDL** para especificar una cola modelo para un tema en clúster, debe asegurarse de que la cola está definida en cada gestor de colas del clúster donde se puede realizar una suscripción no duradera utilizando este tema.

La cola dinámica creada desde este modelo tiene un prefijo de **SYSTEM.MANAGED.NDURABLE**.

NPMMSGDLV

El mecanismo de entrega para mensajes no permanentes publicados para este tema:

ASPARENT

El mecanismo de entrega utilizado se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentre en el árbol de temas relacionado con este tema.

todos

Los mensajes no persistentes se han de entregar a todos los suscriptores, independientemente de lo que tarde la llamada **MQPUT** en informar de que la operación se ha realizado correctamente. Si se produce una anomalía en la entrega a un suscriptor, los demás suscriptores tampoco reciben el mensaje y la llamada **MQPUT** falla.

ALLAVAIL

Los mensajes no persistentes se entregan a todos los suscriptores que puedan aceptar el mensaje. La anomalía en la entrega del mensaje a un suscriptor no impide que los demás suscriptores reciban el mensaje.

ALLDUR

Los mensajes no permanentes deben entregarse a todos los suscriptores duraderos. La anomalía en la entrega de un mensaje no persistente a un suscriptor no duradero no devuelve un error a la llamada **MQPUT**. Si se produce alguna anomalía para un suscriptor duradero, ningún otro suscriptor recibirá el mensaje y la llamada **MQPUT** no se ejecutará correctamente.

PMSGDLV

El mecanismo de entrega para mensajes permanentes publicados para este tema:

ASPARENT

El mecanismo de entrega utilizado se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentre en el árbol de temas relacionado con este tema.

todos

Los mensajes persistentes deben entregarse a todos los suscriptores, independientemente de la durabilidad para que la llamada **MQPUT** informe de una operación correcta. Si se produce una anomalía en la entrega a un suscriptor, los demás suscriptores tampoco reciben el mensaje y la llamada **MQPUT** falla.

ALLAVAIL

Los mensajes persistentes se entregan a todos los suscriptores que puedan aceptar el mensaje. La anomalía en la entrega del mensaje a un suscriptor no impide que los demás suscriptores reciban el mensaje.

ALLDUR

Los mensajes permanentes deben entregarse a todos los suscriptores duraderos. La anomalía en la entrega de un mensaje persistente a un suscriptor no duradero no devuelve un error a la llamada **MQPUT**. Si se produce alguna anomalía para un suscriptor duradero, ningún otro suscriptor recibirá el mensaje y la llamada **MQPUT** no se ejecutará correctamente.

PROXYSUB

Controla cuándo se envía una suscripción de proxy para este tema o serie de temas bajo de este tema, a gestores de colas vecinos en un clúster o una jerarquía de publicación/suscripción. Para obtener más detalles, consulte [Rendimiento de suscripción en redes de publicación/suscripción](#).

FIRSTUSE

Para cada serie de tema exclusiva de este objeto de tema o bajo él, se envía asincrónicamente una suscripción proxy a todos los gestores de colas vecinos cuando se crea una suscripción local o se recibe una suscripción de proxy que se propaga a otros gestores de colas de una jerarquía conectados más directamente.

FORCE

Se envía una suscripción proxy comodín que coincide con todas las series de tema de este punto y por debajo de él en el árbol de temas a los gestores de colas vecinos aunque no exista ninguna suscripción local.

Nota: La suscripción de proxy se envía cuando este valor se establece en **DEFINE** o **ALTER**. Cuando se establece en un tema en clúster, todos los gestores de colas del clúster emiten la suscripción de proxy comodín para todos los demás gestores de colas del clúster.

PUB

Controla si se pueden publicar mensajes para este tema.

ASPARENT

Indica si la publicación de los mensajes para el tema se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

Habilitado

Se pueden publicar mensajes para el tema (mediante aplicaciones autorizadas adecuadas).

Inhabilitado

No se pueden publicar mensajes para el tema.

Consulte también [Manejo especial para el parámetro PUB](#).

PUBSCOPE

Determina si este gestor de colas propaga publicaciones a gestores de colas como parte de una jerarquía o como parte de un clúster de publicación/suscripción.

Nota: Puede restringir el comportamiento basándose en una publicación por publicación y utilizando MQPMO_SCOPE_QMGR en las opciones de Transferir mensaje.

ASPARENT

Indica si este gestor de colas propaga publicaciones a gestores de colas como parte de una jerarquía o como parte de un clúster de publicación/suscripción basándose en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

QMGR

Las publicaciones para este tema no se propagan a gestores de colas conectados.

todos

Las publicaciones para este tema se propagan a gestores de colas conectados jerárquicamente y a gestores de colas de publicación/suscripción conectados en clúster.

 **QSGDISP**

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto dentro del grupo.

<i>Tabla 145. Comportamiento para cada uno de los valores QSGDISP</i>	
QSGDISP	ALTER
COPY	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (COPY) . Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros QSGDISP (QMGR) , no se verá afectado por este mandato.

Tabla 145. Comportamiento para cada uno de los valores QSGDISP (continuación)

QSGDISP	ALTER
Grupo	<p>La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (GROUP). Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato. Si el mandato es satisfactorio, se genera el mandato siguiente y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para intentar renovar las copias locales en el conjunto de páginas cero:</p> <pre> DEFINE TOPIC(name) REPLACE QSGDISP(COPY) </pre> <p>ALTER para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>
private	<p>El objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato y se ha definido con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY). Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido no resultará afectado.</p>
QMGR	<p>La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (QMGR). Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.</p>

SUB

Controla si se permite a las aplicaciones suscribirse a este tema.

ASPARENT

Indica si las aplicaciones pueden suscribirse al tema que se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

Habilitado

Es posible suscribirse al tema (mediante aplicaciones autorizadas adecuadas).

Inhabilitado

Las aplicaciones no se pueden suscribir al tema.

SUBSCOPE

Determina si este gestor de colas se suscribe a publicaciones en este gestor de colas o en la red de gestores de colas conectados. Si se suscribe a todos los gestores de colas, el gestor de colas propaga suscripciones a ellos como parte de una jerarquía o como parte de un clúster de publicación/suscripción.

Nota: Puede restringir el comportamiento de suscripción por suscripción, utilizando **MQPMO_SCOPE_QMGR** en el Descriptor de suscripción o **SUBSCOPE (QMGR)** en **DEFINE SUB**. Los suscriptores individuales pueden alterar temporalmente el valor **SUBSCOPE** de ALL especificando la opción de suscripción **MQSO_SCOPE_QMGR** cuando se cree una suscripción.

ASPARENT

Si este gestor de colas se suscribe a publicaciones de la misma forma que el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

QMGR

Sólo las publicaciones publicadas en este gestor de colas llegan al suscriptor.

todos

Una publicación realizada en este gestor de colas o en otro gestor de colas llega al suscriptor. Las suscripciones para este tema se propagan a gestores de colas conectados jerárquicamente y a gestores de colas conectados al clúster de publicación/suscripción.


TOPICSTR (serie)

La serie de tema representada por esta definición de objeto de tema. Este parámetro es necesario y no puede contener la serie vacía.

La serie de tema no debe ser igual que ninguna otra serie de tema ya representada por una definición de objeto de tema.

La longitud máxima de la serie es 10240 caracteres.

TYPE (tipo-tema)

Si se utiliza este parámetro, debe ir inmediatamente después del parámetro *topic-name* en todas las plataformas  excepto z/OS.

LOCAL

Objeto de tema local.

USEDLQ

Determina si se utiliza la cola de mensajes no entregados cuando no se pueden entregar mensajes de publicación a la cola de suscriptores correcta.

ASPARENT

Determina si se utiliza la cola de mensajes no entregados mediante la definición del objeto de tema administrativo más cercano en el árbol de temas.

NO

Los mensajes de publicación que no se pueden entregar a la cola de suscriptores correcta se consideran un error de transferencia de mensaje. La operación MQPUT de una aplicación a un tema no se realiza correctamente de acuerdo con los valores de NPMSGDLV y PMSGDLV.

sí

Cuando el atributo de gestor de colas DEADQ proporciona el nombre de una cola de mensajes no entregados, se utiliza. Si el gestor de colas no proporciona el nombre de una cola de mensajes no entregados, el comportamiento es el mismo para NO.

WILDCARD

El comportamiento de las suscripciones comodín con respecto a este tema.

PASSTHRU

Las suscripciones realizadas en un tema con comodines menos específico que la serie de tema en este objeto de tema reciben publicaciones creadas para este tema y para series de tema más específicas que este tema.

BLOCK

Las suscripciones realizadas en un tema con comodín menos específico que la serie de tema en este objeto de tema no reciben publicaciones realizadas para este tema o para series de tema más específicas que este tema.

El valor de este atributo se utiliza cuando se definen las suscripciones. Si modifica este atributo, el conjunto de temas que abarcan las suscripciones existentes no se ve afectado por la modificación. Este escenario también se aplica si se cambia la topología cuando se crean o suprimen objetos de tema; el conjunto de temas que coinciden con las suscripciones creadas después de la modificación del atributo WILDCARD se crea utilizando la topología modificada. Si desea forzar que el conjunto de temas coincidentes se vuelva a evaluar para las suscripciones existentes, debe reiniciar el gestor de colas.

Tareas relacionadas

[Cambiar atributos de tema administrativo](#)

z/OS ALTER TRACE (modificar valores de sucesos de rastreo) en z/OS

Utilice el mandato MQSC ALTER TRACE para cambiar los sucesos de rastreo que se rastrean para un determinado rastreo de gestor de colas activo. ALTER TRACE detiene el rastreo especificado y lo reinicia con los parámetros alterados.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

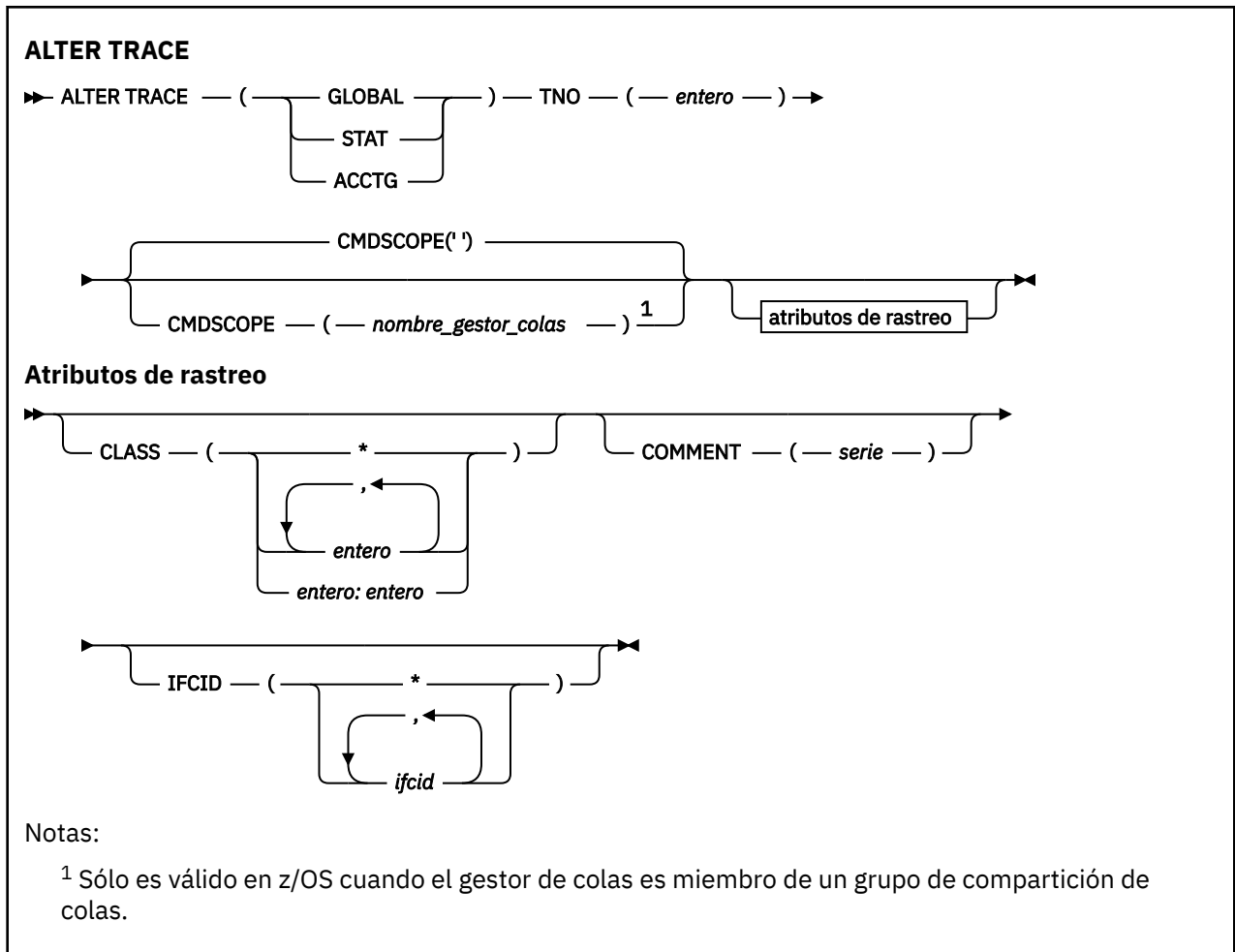
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Los parámetros no especificados en el mandato ALTER TRACE dan como resultado que los valores existentes para esos parámetros se dejen sin modificar.

Puede emitir este mandato desde los orígenes 12CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso” en la página 453](#)
- [“Descripciones de parámetros para ALTER TRACE” en la página 454](#)
- [“parámetros de rastreo” en la página 454](#)

Sinónimo: ALT TRACE



Notas de uso

Los rastreos del iniciador de canal no se pueden modificar.

Descripciones de parámetros para ALTER TRACE

Especifique uno de los siguientes tipos de rastreo:

GLOBAL

Datos de servicio de todo el gestor de colas (el sinónimo es G)

stat

Datos estadísticos (el sinónimo es S)

ACTG

Datos de contabilidad (el sinónimo es A)

Y:

TNO (entero)

Número del rastreo que se va a modificar (de 1 a 32). Sólo puede especificar un número de rastreo.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE no se puede utilizar para mandatos emitidos desde el primer conjunto de datos de entrada de inicialización CSQINP1.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

parámetros de rastreo

CLASS (entero)

La nueva clase de rastreo. Consulte “START TRACE (iniciar rastreo) en z/OS” en la página 1001 para obtener una lista de las clases permitidas. Un rango de clases se puede especificar como *m: n* (por ejemplo, CLASS (01:03)).

Para los rastreos GLOBAL y CHINIT, CLASS (*) activa todas las clases.

Para los rastreos ACCTG y STAT, CLASS (*) activa las clases 1 a 3. Las estadísticas del iniciador de canal y los datos de contabilidad de canal no se inician con CLASS (*) y deben iniciarse con CLASS (4).

COMMENT (serie)

Comentario que se reproduce en el registro de salida de rastreo (excepto en las tablas de rastreo residentes).

string es cualquier serie de caracteres. Si incluye espacios en blanco, comas o caracteres especiales, debe estar entre comillas simples (').

IFCID (ifcid)

Reservado para el servicio de IBM .

ARCHIVE LOG (copia de seguridad del registro activo) en z/OS

Utilice el mandato MQSC ARCHIVE LOG como parte del procedimiento de copia de seguridad. Toma una copia del registro activo actual (o ambos registros si está utilizando el registro dual).

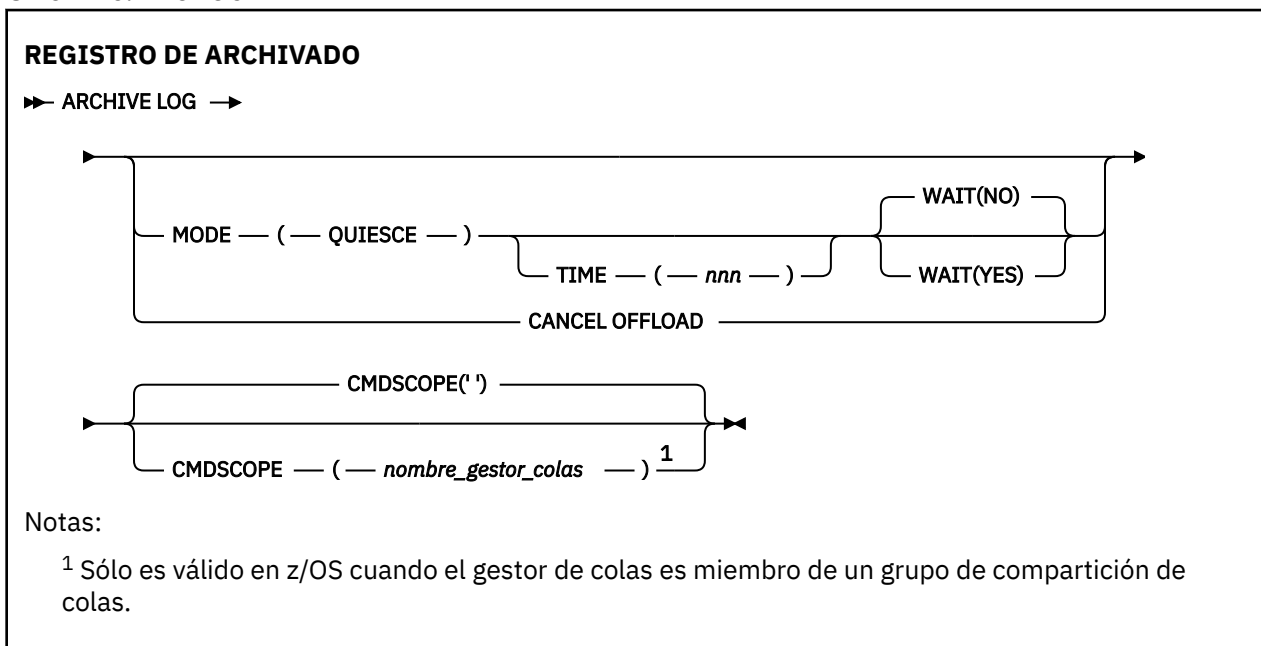
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 12CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para ARCHIVE LOG” en la página 455](#)
- [“Descripciones de parámetros para ARCHIVE LOG” en la página 456](#)

Sinónimo: ARC LOG



Notas de uso para ARCHIVE LOG

ARCHIVE LOG realiza las acciones siguientes:

1. Trunca los conjuntos de datos de registro activo actuales.
2. Continúa el registro, cambiando al siguiente conjunto de datos de registro activo.
3. Inicia una tarea para descargar los conjuntos de datos.
4. Archiva los conjuntos de datos de registro activo anteriores que todavía no se han archivado.

Si se utiliza el parámetro **MODE (QUIESCE)**, el mandato **ARCHIVE LOG** inmoviliza (suspende) toda la actividad de actualización de usuario en el registro activo actual antes del proceso de descarga. Una vez que se alcanza un punto de coherencia en todo el sistema (es decir, cuando todos los usuarios de actualización activos actualmente han alcanzado un punto de confirmación), el conjunto de datos de registro activo actual se trunca inmediatamente y se inicia el proceso de descarga. El punto de coherencia resultante se captura en el registro activo actual antes de que se descargue.

Normalmente, el control vuelve al usuario inmediatamente y la inmovilización se realiza de forma asíncrona. Sin embargo, si se utiliza el parámetro **WAIT (YES)**, la inmovilización se realiza de forma síncrona y el control no vuelve al usuario hasta que ha finalizado.

- No puede emitir un mandato **ARCHIVE LOG** mientras haya un mandato **ARCHIVE LOG** anterior en curso.
- No puede emitir un mandato **ARCHIVE LOG** cuando el conjunto de datos de registro activo es el último conjunto de datos de registro activo disponible, porque utilizaría todo el espacio de conjunto de datos

de registro activo disponible y IBM MQ detendría todo el proceso hasta que se hubiera completado una descarga.

- Puede emitir un mandato **ARCHIVE LOG** sin la opción **MODE(QUIESCE)** cuando un **STOP QMGR MODE(QUIESCE)** está en curso, pero no cuando un **STOP QMGR MODE (FORCE)** está en curso.
- Puede emitir un mandato **DISPLAY LOG** para descubrir si un mandato **ARCHIVE LOG** está activo. Si un mandato **ARCHIVE LOG** está activo, el mandato **DISPLAY** devuelve el mensaje CSQV400I.
- Puede emitir un mandato **ARCHIVE LOG** incluso si no se está utilizando el archivado (es decir, **OFFLOAD** se establece en NO en la macro de parámetros del sistema CSQ6LOGP) o dinámicamente utilizando el mandato **SET LOG** . En este caso, los conjuntos de datos de registro activo actuales se truncan y el registro continúa utilizando el siguiente conjunto de datos de registro activo, pero no hay ninguna descarga en los conjuntos de datos de archivado.

Descripciones de parámetros para ARCHIVE LOG

Todos los parámetros son opcionales. Si no se especifica ninguno, los conjuntos de datos de registro activo actuales se conmutan y se descargan inmediatamente.

CANCELAR DESCARGA

Cancela cualquier descarga actualmente en curso y reinicia el proceso de descarga. El proceso se inicia con el conjunto de datos de registro activo más antiguo y continúa a través de todos los conjuntos de datos activos que necesitan descarga.

Utilice este mandato sólo si la tarea de descarga no parece estar funcionando, o si desea reiniciar un intento de descarga anterior que ha fallado.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE no se puede utilizar para los mandatos emitidos desde el primer conjunto de datos de entrada de inicialización CSQINP1.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

MODE(QUIESCE)

Detiene cualquier actividad de actualización nueva en el gestor de colas y lleva a todos los usuarios existentes a un punto de coherencia después de una confirmación. Cuando se alcanza este estado, o el número de usuarios activos es cero, se archiva el registro activo actual.

El tiempo que el gestor de colas espera para alcanzar dicho estado está limitado al valor especificado por **QUIESCE** en la macro de parámetro del sistema CSQ6ARVP . El valor de **QUIESCE** se puede alterar temporalmente mediante el parámetro **TIME** de este mandato. Si la actividad no se ha desactivado temporalmente en ese tiempo, el mandato falla; no se realiza ninguna descarga y el registro continúa con el conjunto de datos de registro activo actual.

TIME (nnn)

Altera temporalmente el periodo de tiempo de inmovilización especificado por el valor **QUIESCE** de la macro de parámetro del sistema CSQ6ARVP .

nnn es el tiempo, en segundos, comprendido entre 001 y 999.

Para especificar el parámetro TIME, también debe especificar MODE (QUIESCE).

Si especifica el parámetro TIME, debe especificar un valor adecuado para el periodo de desactivación temporal. Si hace que el periodo sea demasiado corto o demasiado largo, se puede producir uno de los siguientes problemas:

- Es posible que la inmovilización no esté completa
- Es posible que se desarrolle la contención de bloqueo de IBM MQ
- Un tiempo de espera puede interrumpir la inmovilización

WAIT

Especifica si IBM MQ debe esperar hasta que el proceso de inmovilización haya finalizado antes de volver al emisor del mandato **ARCHIVE LOG**.

Para especificar el parámetro **WAIT**, también debe especificar **MODE (QUIESCE)**.

NO

Especifica que el control se devuelve al emisor cuando se inicia el proceso de inmovilización. (El sinónimo es N). Esto hace que el proceso de desactivación temporal sea asíncrono para el emisor; puede emitir más mandatos MQSC cuando el mandato **ARCHIVE LOG** le devuelva el control. Este es el valor predeterminado.

SÍ

Especifica que el control se devuelve al emisor cuando finaliza el proceso de desactivación temporal. (El sinónimo es Y). Esto hace que el proceso de desactivación temporal sea síncrono para el emisor; los mandatos MQSC adicionales no se procesan hasta que finaliza el mandato **ARCHIVE LOG**.

Tareas relacionadas

[Archivado de registros con el mandato ARCHIVE LOG](#)

z/OS **BACKUP CFSTRUCT (copia de seguridad de una estructura de aplicación CF) en z/OS**

Utilice el mandato MQSC BACKUP CFSTRUCT para iniciar una copia de seguridad de estructura de aplicación CF.

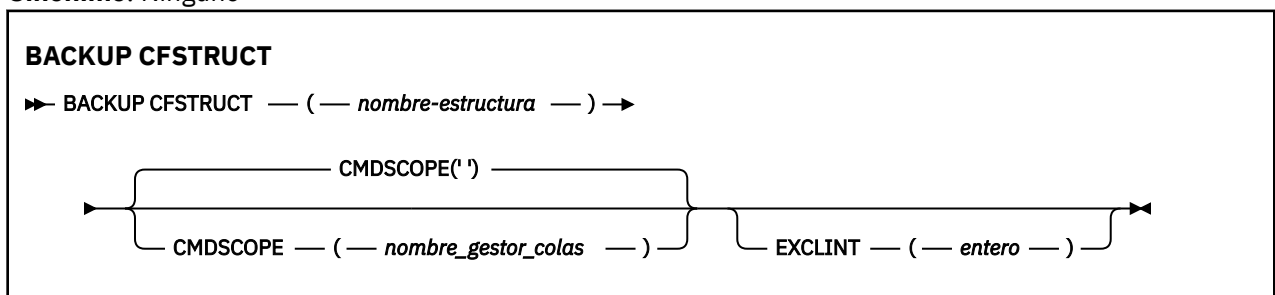
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para BACKUP CFSTRUCT” en la página 458](#)
- [“Descripciones de palabras clave y parámetros para BACKUP CFSTRUCT” en la página 458](#)

Sinónimo: Ninguno



Notas de uso para BACKUP CFSTRUCT

1. Este mandato sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
2. Sólo se realiza una copia de seguridad de los mensajes de cola compartida persistentes. No se hace copia de seguridad de los mensajes no persistentes y no se pueden recuperar
3. Puede ejecutar simultáneamente copias de seguridad separadas para distintas estructuras de aplicación en distintos gestores de colas dentro del grupo de compartición de colas. También puede ejecutar simultáneamente copias de seguridad separadas para distintas estructuras de aplicación en el mismo gestor de colas.
4. Este mandato falla si la estructura CF especificada está definida con un CFLEVEL menor que 3 o con RECOVER establecido en NO.
5. El mandato falla si una estructura de aplicación especificada está actualmente en proceso de copia de seguridad por parte de otro gestor de colas dentro del grupo de compartición de colas.

Descripciones de palabras clave y parámetros para BACKUP CFSTRUCT

structure-name

El nombre de la estructura de aplicación del recurso de acoplamiento (CF) de la que se va a realizar una copia de seguridad. Un asterisco (*) por sí solo especifica todas las estructuras CF recuperables. Un asterisco final (*) coincide con todos los nombres de estructura recuperables con la raíz especificada seguida de cero o más caracteres. El valor (CSQ*) coincide con todas las estructuras CF recuperables con la raíz especificada (CSQ) seguida de cero o más caracteres.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos está habilitado.

EXCLINT (*entero*)

Especifica un valor que define un número de segundos que se utilizan como tiempo de exclusión. La copia de seguridad excluye la actividad de copia de seguridad durante este tiempo de exclusión. El tiempo de exclusión se inicia inmediatamente antes de que se inicie la copia de seguridad. Por ejemplo, si se especifica EXCLINT (30), la copia de seguridad no incluye los últimos 30 segundos de actividad para esta estructura de aplicación antes de que se inicie la copia de seguridad.

El valor debe estar en el rango de 30 a 600. El valor predeterminado es 30.

CLEAR QLOCAL (borrar mensajes de la cola local)

Utilice el mandato MQSC CLEAR QLOCAL para borrar los mensajes de una cola local.

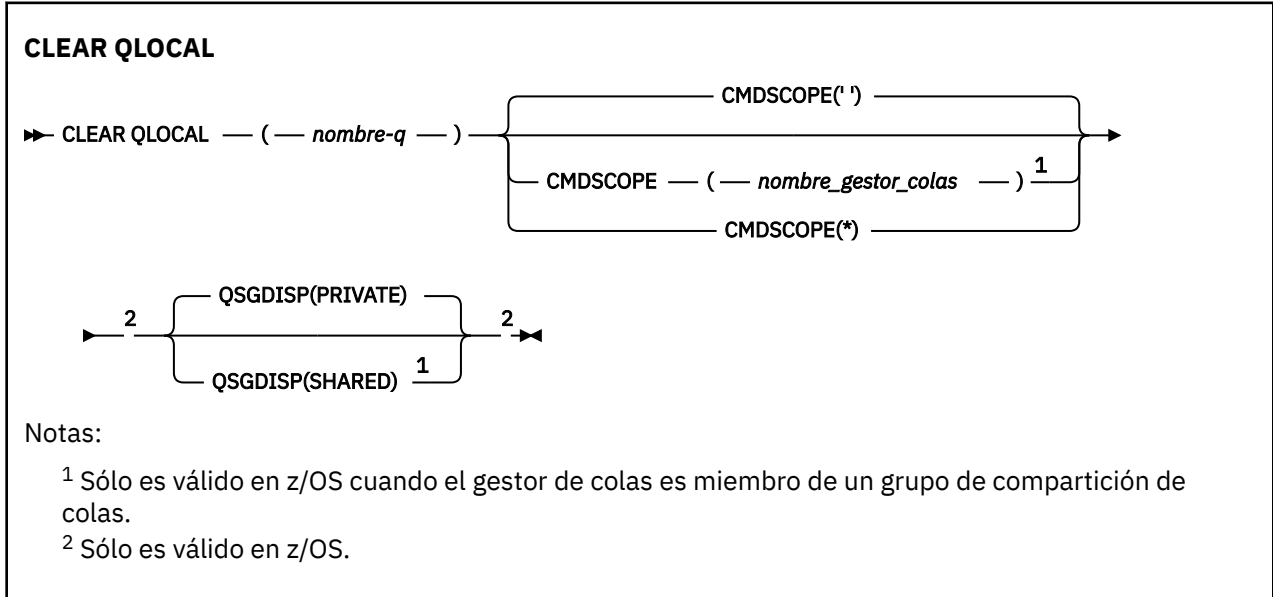
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

z/OS Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- Diagrama de sintaxis
- “Descripciones de parámetros para CLEAR QLOCAL” en la página 459

Sinónimo: CLEAR QL



Descripciones de parámetros para CLEAR QLOCAL

Debe especificar qué cola local desea borrar.

El mandato falla si se produce alguna de las situaciones siguientes. La cola:

- Tiene mensajes no confirmados que se han colocado en la cola bajo punto de sincronismo.
- Está abierto actualmente por una aplicación (con cualquier opción de apertura).
- Actualmente está abierto por un canal.

Por razones de rendimiento, los descriptores de contexto de cola abiertos de la memoria caché de canales receptores para las colas a las que entregan mensajes en nombre de gestores de colas remotos. Si un canal ha almacenado en memoria caché un descriptor de contexto para esta cola, no se puede borrar.

Para resolverlo, detenga el canal. De forma alternativa, vacíe la cola obteniendo todos los mensajes de ella, en lugar de utilizar el mandato CLEAR QLOCAL.

Si una aplicación tiene esta cola abierta, o tiene una cola abierta que finalmente se resuelve en esta cola, el mandato falla. El mandato también falla si esta cola es una cola de transmisión, y cualquier cola que sea, o se resuelva en, una cola remota que haga referencia a esta cola de transmisión, está abierta.

(*nombre-q*)

El nombre de la cola local que se va a borrar. El nombre debe estar definido en el gestor de colas local.

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco, o el gestor de colas local, si QSGDISP está establecido en SHARED.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

z/OS QSGDISP

Especifica si la definición de cola es compartida. Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

PRIVATE

Borre sólo la cola privada denominada *q-name*. La cola es privada si se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (COPY) o QSGDISP (QMGR). Éste es el valor predeterminado.

SHARED

Borre sólo la cola compartida denominada *q-name*. La cola se comparte si se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (SHARED).

Tareas relacionadas

[Vaciar una cola local](#)

CLEAR TOPICSTR (borrar serie de tema)

Utilice el mandato MQSC CLEAR TOPICSTR para borrar el mensaje retenido que se almacena para la serie de tema especificada.

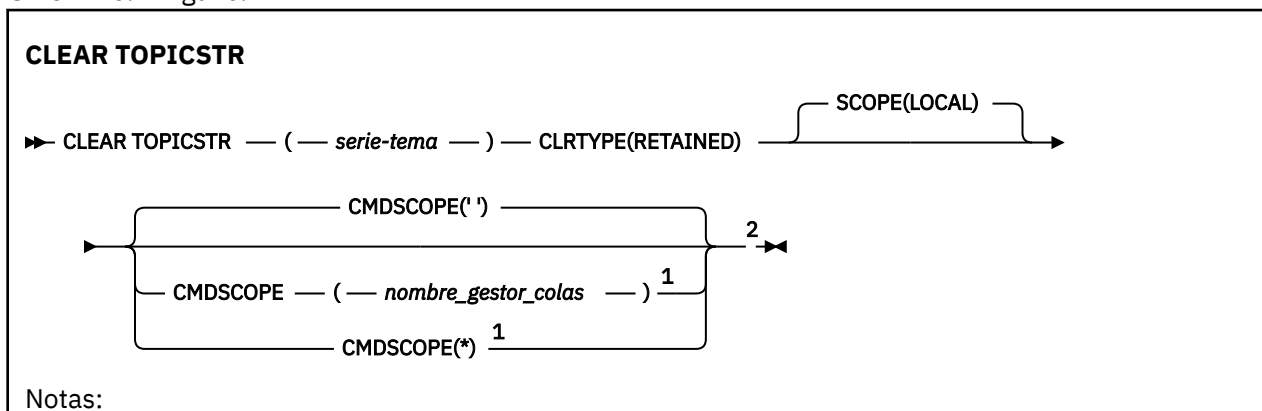
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

z/OS Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [Notas de uso para CLEAR TOPICSTR](#)
- [Descripciones de parámetros para CLEAR TOPICSTR](#)

Sinónimo: Ninguno.



¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

² Sólo es válido en z/OS.

Notas de uso para CLEAR TOPICSTR

1. Si la serie de tema especificada no tiene ningún mensaje retenido, el mandato se completará correctamente. Puede averiguar si una serie de tema tiene un mensaje retenido utilizando el mandato DISPLAY TPSTATUS. El campo RETENIDO muestra si hay un mensaje retenido.
2. El parámetro de entrada de serie de tema en este mandato debe coincidir con el tema en el que desea actuar. Se recomienda mantener las series de caracteres en las series de tema como caracteres que se pueden utilizar desde la ubicación que emite el mandato. Si emite mandatos utilizando MQSC, tendrá menos caracteres disponibles que si está utilizando una aplicación que envía mensajes PCF, como por ejemplo IBM MQ Explorer.
3. Es posible que tenga que utilizar CLEAR TOPICSTR para eliminar una publicación retenida de un clúster de publicación/suscripción. Por ejemplo:
 - Si configura accidentalmente una publicación retenida y, a continuación, necesita eliminarla de todos los gestores de colas de clúster, emita este mandato en todos los miembros del clúster.
 - En un clúster de publicación/suscripción de direccionamiento directo, si mueve una aplicación de publicación a un nuevo gestor de colas y el gestor de colas anterior no contiene suscripciones para la serie de tema afectada, debe asegurarse de que el gestor de colas anterior no reenvíe la publicación retenida antigua a otros miembros del clúster. Para ello, espere a que la aplicación se haya publicado en el nuevo gestor de colas y, a continuación, emita este mandato en el gestor de colas anterior para eliminar la publicación retenida allí.

Consulte también [Consideraciones de diseño para publicaciones retenidas en clústeres de publicación/suscripción](#)

Descripciones de parámetros para CLEAR TOPICSTR

Debe especificar de qué serie de tema desea eliminar la publicación retenida.

(serie-tema)

La serie de tema que se va a borrar. Esta serie puede representar varios temas que se deben borrar utilizando comodines, tal como se muestra en la tabla siguiente:

Carácter especial	Comportamiento
#	Comodín, nivel de tema múltiple
+	Comodín, nivel de tema único

Nota: '+' y '#' no se tratan como comodines si se mezclan con otros caracteres (incluidos ellos mismos) dentro de un nivel de tema. En la serie siguiente, los caracteres '#' y '+' se tratan como caracteres ordinarios.

```
level0/level1/#+/level3/level#
```

Para ilustrar el efecto de los comodines, se utiliza el ejemplo siguiente.

Borrando el tema siguiente:

```
/a/b/#/z
```

borra los temas siguientes:

```
/a/b/z  
/a/b/c/z  
/a/b/c/y/z
```

CLRTYPE

Este parámetro es obligatorio.

El valor debe ser:

retained

Elimine la publicación retenida de la serie de tema especificada.

CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco, o el nombre del gestor de colas local, si la definición de objeto de cola compartida tiene su atributo de disposición de grupo de compartición de colas QSGDISP establecido en SHARED.

••

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

SCOPE

El ámbito de la supresión de mensajes retenidos.

El valor puede ser:

LOCAL


El mensaje retenido se elimina de la serie de tema especificada sólo en el gestor de colas local. Éste es el valor predeterminado.

DEFINE AUTHINFO (definir un objeto de información de autenticación)

Utilice el mandato MQSC **DEFINE AUTHINFO** para definir un objeto de información de autenticación. Estos objetos contienen las definiciones necesarias para realizar la comprobación de revocación de certificados utilizando OCSP o listas de revocación de certificados (CRL) en servidores LDAP, y las definiciones necesarias para comprobar las credenciales de autenticación proporcionadas por las aplicaciones.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

 Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis para TYPE \(CRLLDAP\)](#)
- [Diagrama de sintaxis para TYPE \(OCSP\)](#)
- [Diagrama de sintaxis para TYPE \(IDPWOS\)](#)
- [Diagrama de sintaxis para TYPE \(IDPWLDAP\)](#)
- [“Notas de uso para DEFINE AUTHINFO” en la página 467](#)
- [“Descripciones de parámetros para DEFINE AUTHINFO” en la página 467](#)

Sinónimo: DEF AUTHINFO

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).

Diagrama de sintaxis para TYPE (CRLLDAP)

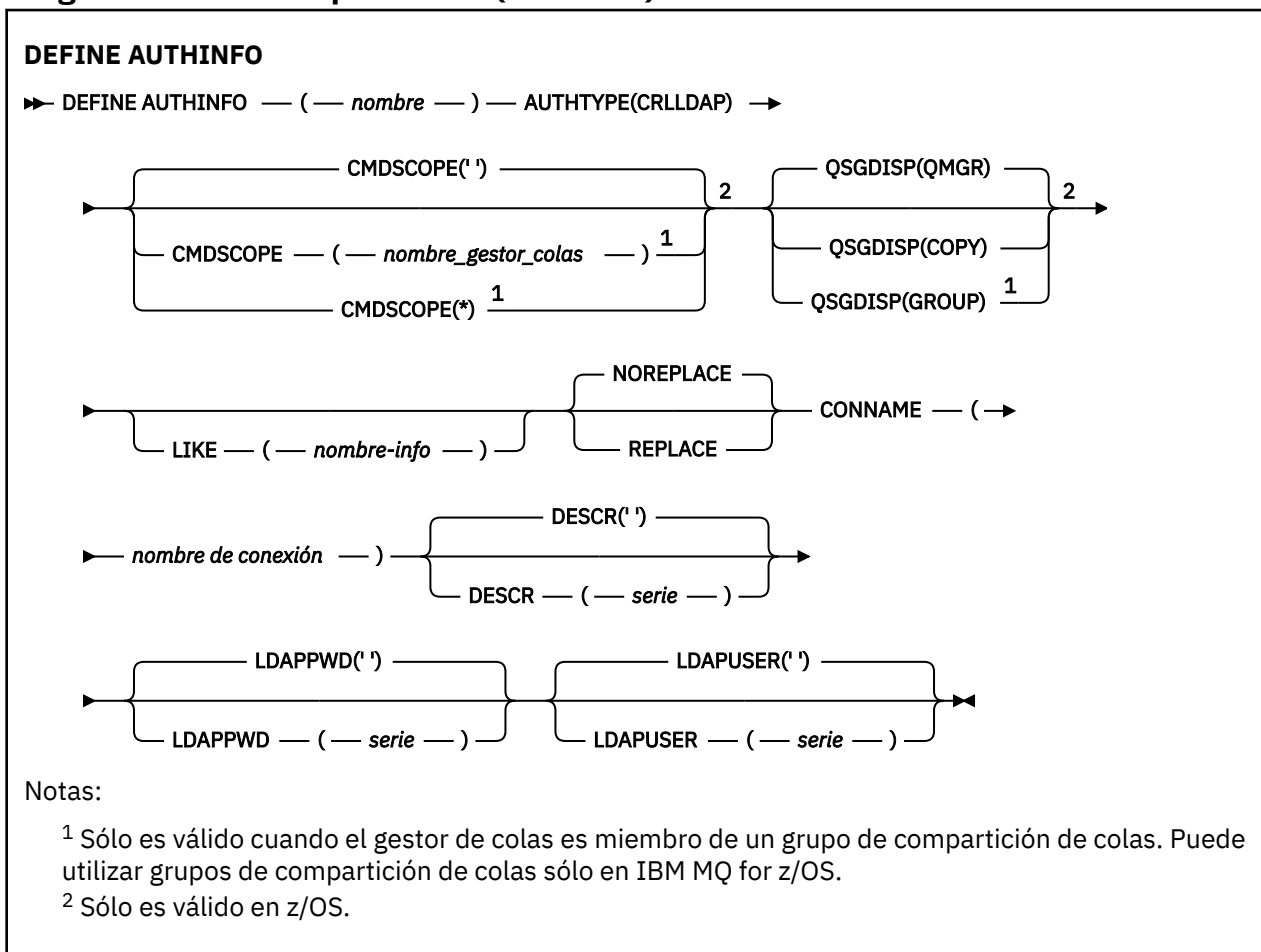
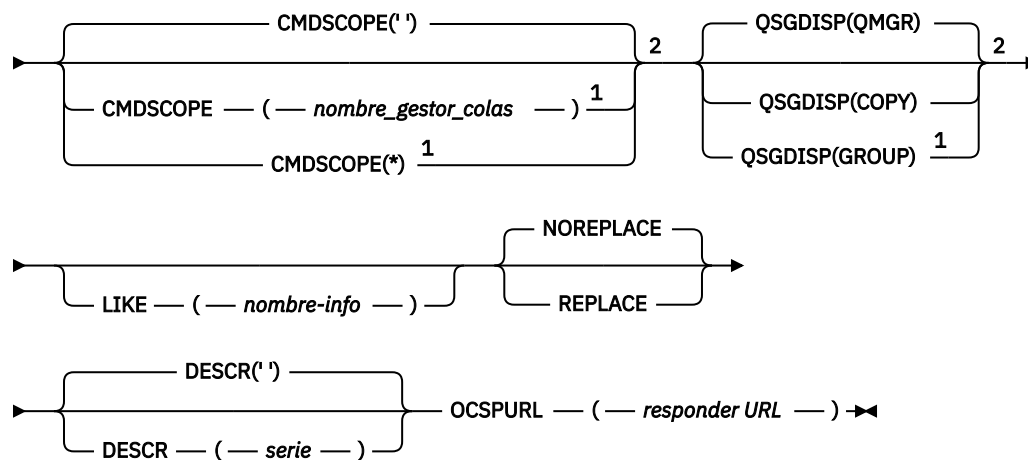


Diagrama de sintaxis para TYPE (OCSP)

DEFINE AUTHINFO

► DEFINE AUTHINFO — (— *nombre* —) — AUTHTYPE(OCSP) —►



Notas:

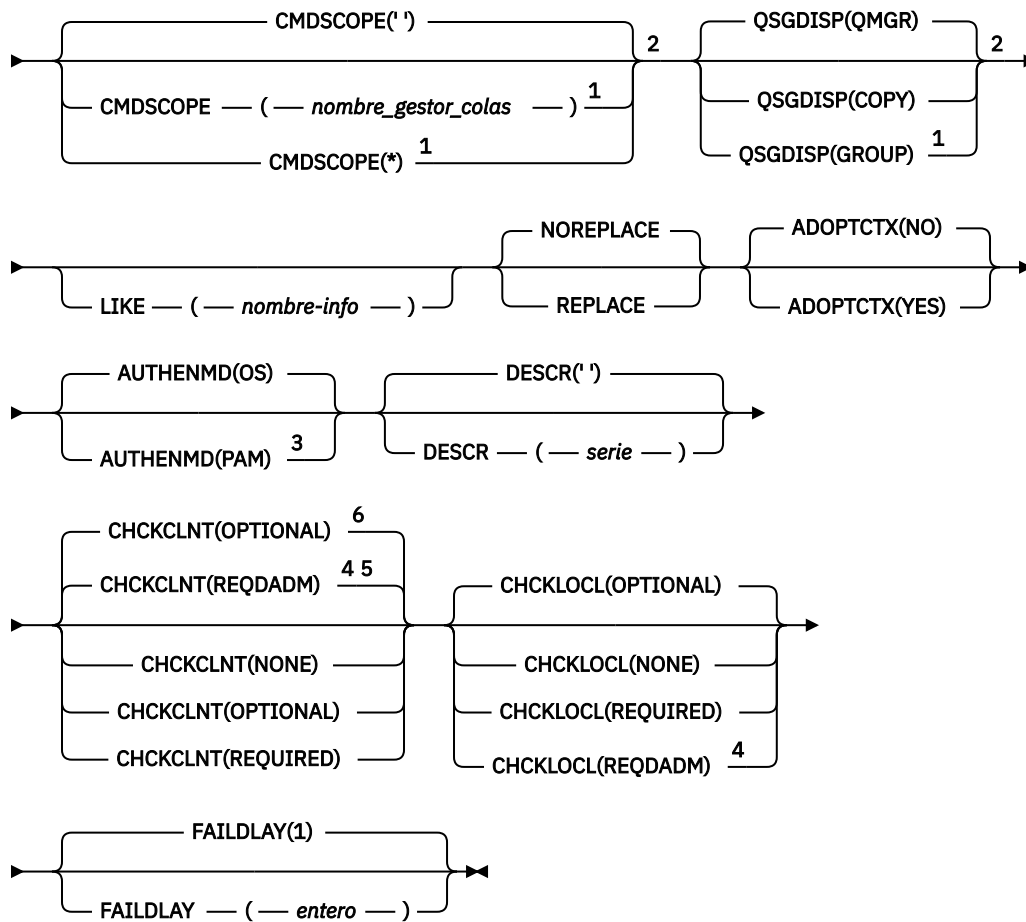
¹ Sólo es válido cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede utilizar grupos de compartición de colas sólo en IBM MQ for z/OS.

² Sólo es válido en z/OS.

Diagrama de sintaxis para TYPE (IDPWOS)

DEFINE AUTHINFO

► DEFINE AUTHINFO — (— *nombre* —) — AUTHTYPE(IDPWOS) ►

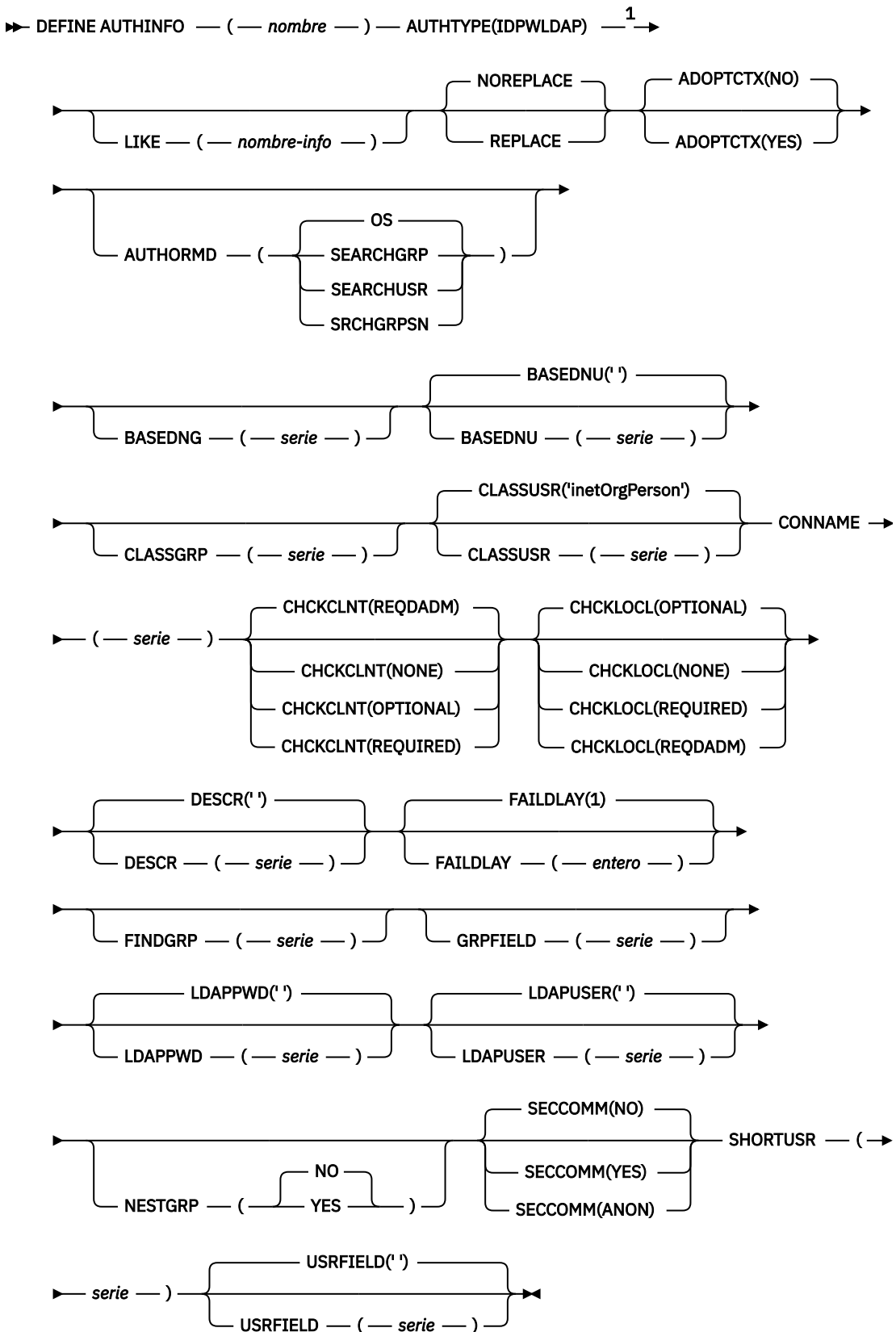


Notas:

- 1 Sólo es válido cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede utilizar grupos de compartición de colas sólo en IBM MQ for z/OS.
- 2 Sólo es válido en z/OS.
- 3 No es válido en z/OS y el valor de PAM solo se puede establecer en AIX and Linux.
- 4 No válido en IBM MQ for z/OS.
- 5 Valor predeterminado para plataformas distintas de z/OS.
- 6 Valor predeterminado para z/OS.

Diagrama de sintaxis para TYPE (IDPWLDAP)


DEFINE AUTHINFO



Notas:

¹ No válido en IBM MQ for z/OS.

Notas de uso para DEFINE AUTHINFO

 En IBM i, los objetos de información de autenticación de AUTHTYPE (CRLLDAP) y AUTHTYPE (OCSP) sólo se utilizan para canales de tipo CLNTCONN mediante el uso de AMQCLCHL.TAB. Los certificados se definen mediante el Certificate Manager digital para cada entidad emisora de certificados y se verifican en los servidores LDAP.



Atención: Después de ejecutar el mandato DEFINE AUTHINFO, debe reiniciar el gestor de colas. Si no se reinicia el gestor de colas, el mandato [setmqaut](#) no devuelve el resultado correcto.

Descripciones de parámetros para DEFINE AUTHINFO

name

Nombre del objeto de información de autenticación. Este parámetro es necesario.

El nombre no debe ser el mismo que cualquier otro nombre de objeto de información de autenticación definido actualmente en este gestor de colas (a menos que se especifique **REPLACE** o **ALTER**). Consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).




ADOPTCTX

Si hay que usar las credenciales presentadas como el contexto para esta aplicación. Esto significa que se utilizan para comprobaciones de autorización, se muestran en las pantallas administrativas y aparecen en los mensajes.

SÍ

El ID de usuario en las credenciales de autenticación presentadas en la estructura MQCSP, que se han validado correctamente, se adopta como el contexto a utilizar para esta aplicación. Por lo tanto, este ID de usuario tiene las credenciales comprobadas para la autorización para utilizar recursos de IBM MQ.

Si la aplicación presenta un ID de usuario y una contraseña, el ID de usuario de la estructura MQCSP se adopta si la contraseña se valida correctamente.

   Si la aplicación presenta una señal de autenticación y la señal se valida correctamente, el ID de usuario de la reclamación de usuario de señal se adopta como contexto para la aplicación. El nombre de la reclamación de usuario de señal se especifica mediante el atributo **UserClaim** en la stanza **AuthToken** del archivo `qm.ini`. Para obtener más información sobre el atributo **UserClaim**, consulte [UserClaim](#).

Si el ID de usuario presentado es un ID de usuario LDAP y las comprobaciones de autorización se realizan utilizando los ID de usuario del sistema operativo, el [SHORTUSR](#) asociado con la entrada de usuario en LDAP se adoptará como credenciales para las comprobaciones de autorización que se deben realizar.

ADOPTCTX(YES) sólo tiene efecto si **CHKCLNT** o **CHKLOCL** está establecido en un valor que hace que se validen las credenciales.

NO

La autenticación se realiza en las credenciales presentadas en la estructura MQCSP, pero las credenciales no se adoptan para su uso posterior. La autorización se realiza utilizando el ID de usuario con el que se ejecuta la aplicación.

El atributo **ADOPTCTX** sólo es válido para un **AUTHTYPE** de IDPWOS y IDPWLDP.

AUTOR

Método de autenticación. Indica si se debe utilizar el sistema operativo o el Método de autenticación conectable (PAM) para autenticar contraseñas de usuario.

  **SO**

Utilice el método de verificación de contraseña de UNIX tradicional.

Linux AIX PAM

Utilice el PAM para autenticar la contraseña de usuario.

Puede establecer el valor de PAM sólo en AIX and Linux.

Los cambios en este atributo sólo son efectivos después de ejecutar el mandato REFRESH SECURITY TYPE (CONNAUTH) .

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de IDPWOS.

AUTHORMD

Método de autorización.

SO

Utilice grupos de sistemas operativos para determinar los permisos asociados con un usuario.

Así es como IBM MQ ha funcionado anteriormente, y es el valor predeterminado.

SEARCHGRP

Una entrada de grupo en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre distinguido de todos los usuarios que pertenecen a ese grupo. La pertenencia se indica mediante el atributo definido en FINDGRP. Este valor suele ser *member* o *uniqueMember*.

SEARCHUSR

Una entrada de usuario en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre distinguido de todos los grupos a los que pertenece el usuario especificado. El atributo a consultar se define mediante el valor FINDGRP , normalmente *memberOf*.

SRCHGRPSN

Una entrada de grupo en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre de usuario abreviado de todos los usuarios que pertenecen a ese grupo. El atributo del registro de usuario que contiene el nombre de usuario abreviado se especifica mediante SHORTUSR.

La pertenencia se indica mediante el atributo definido en FINDGRP. Este valor suele ser *memberUid*.

Nota: Este método de autorización sólo debe utilizarse si todos los nombres abreviados de usuario son distintos.

Muchos servidores LDAP utilizan un atributo del objeto de grupo para determinar la pertenencia a grupos y, por lo tanto, debe establecer este valor en SEARCHGRP.

Microsoft Active Directory normalmente almacena las pertenencias a grupos como un atributo de usuario. IBM Tivoli Directory Server da soporte a ambos métodos.

En general, la recuperación de pertenencias a través de un atributo de usuario será más rápida que la búsqueda de grupos que listan el usuario como miembro.

AUTHTYPE

El tipo de información de autenticación.

CRLLDAP

La comprobación de la lista de revocación de certificados se realiza utilizando servidores LDAP.

IDPWLDAP

La comprobación de ID de usuario y contraseña de autenticación de conexión se realiza utilizando un servidor LDAP.



Atención: z/OS Esta opción no está disponible en IBM MQ for z/OS

IDPWOS

La comprobación de ID de usuario y contraseña de autenticación de conexión se realiza utilizando el sistema operativo.

Linux AIX V 9.3.4



Las señales de autenticación proporcionadas por IBM MQ MQI clients se validan si el gestor de colas está configurado para aceptar señales de

autenticación utilizando la stanza **AuthToken** del archivo `qm.ini`. Para obtener más información sobre la stanza **AuthToken**, consulte la sección [AuthToken](#) del archivo `qm.ini`.

OCSP

La comprobación de revocación de certificados se realiza utilizando OCSP.

Un objeto de información de autenticación con **AUTHTYPE(OCSP)** no se aplica para su uso en gestores de colas en las plataformas siguientes:

-  IBM i
-  z/OS

Sin embargo, se puede especificar en esas plataformas para que se copien en la tabla de definición de canal de cliente (CCDT) para su uso por parte del cliente.

Este parámetro es necesario.

No puede definir un objeto de información de autenticación como LIKE uno con un **AUTHTYPE** diferente. No puede modificar el **AUTHTYPE** de un objeto de información de autenticación después de haberlo creado.

BASEDNG

DN base para grupos.

Para poder encontrar nombres de grupo, este parámetro debe establecerse con el DN base para buscar grupos en el servidor LDAP.

BASEDNU (DN base)

Para poder encontrar el atributo de nombre de usuario abreviado (consulte [SHORTUSR](#)) este parámetro debe establecerse con el DN base para buscar usuarios dentro del servidor LDAP.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de IDPWLDAP.

CHCKCLNT

Este atributo determina los requisitos de autenticación para las aplicaciones cliente y sólo es válido para un **AUTHTYPE** de IDPWOS o IDPWLDAP. Los valores posibles son:




NONE

Las credenciales de autenticación proporcionadas por las aplicaciones cliente no se comprueban. Si una aplicación cliente proporciona un ID de usuario y una contraseña, o una señal de autenticación, las credenciales se ignoran. **ADOPTCTX** no tendrá ningún efecto y los ID de usuario contenidos en MQCSP no se utilizarán para comprobaciones de autorización más adelante.

OPTIONAL

Las aplicaciones cliente no son necesarias para proporcionar credenciales de autenticación.

Las aplicaciones que proporcionan un ID de usuario y una contraseña en la estructura MQCSP los autentican el gestor de colas en el almacén de contraseñas indicado por **AUTHTYPE**. La conexión sólo puede continuar si el ID de usuario y la contraseña son válidos.




   Si una aplicación proporciona una señal de autenticación y el gestor de colas está configurado para aceptar señales de autenticación, la señal se valida. La conexión sólo puede continuar si la señal la emite un emisor de confianza.

Esta opción puede resultar de utilidad durante la migración, por ejemplo.

REQUIRED

Todas las aplicaciones cliente deben proporcionar credenciales de autenticación en la estructura MQCSP.

Si una aplicación proporciona un ID de usuario y una contraseña, el gestor de colas autentica estas credenciales en el almacén de contraseñas indicado por **AUTHTYPE**. La conexión sólo puede continuar si el ID de usuario y la contraseña son válidos.

   Si una aplicación proporciona una señal de autenticación y el gestor de colas está configurado para aceptar señales de autenticación, la señal se valida. La conexión sólo puede continuar si la señal la emite un emisor de confianza.

Si una aplicación no proporciona ninguna credencial de autenticación, la conexión se rechaza.

REQDADM

Todas las aplicaciones cliente que utilizan un ID de usuario privilegiado deben proporcionar credenciales de autenticación en la estructura `MQCSP`. Las aplicaciones cliente que utilizan un ID de usuario no privilegiado no son necesarias para proporcionar credenciales de autenticación y se tratan como con el valor `OPTIONAL`.

Un usuario privilegiado es aquel que tiene autorización administrativa completa para IBM MQ. Consulte [Usuarios privilegiados](#) para obtener más información.

El gestor de colas autentica cualquier ID de usuario y contraseña proporcionados en el almacén de contraseñas indicado por **AUTHTYPE**. La conexión sólo puede continuar si el ID de usuario y la contraseña son válidos.

Linux **AIX** **V 9.3.4** Si una aplicación proporciona una señal de autenticación y el gestor de colas está configurado para aceptar señales de autenticación, la señal se valida. La conexión sólo puede continuar si la señal la emite un emisor de confianza.

Nota: El valor `REQDADM` para el atributo **CHCKCLNT** es irrelevante si el tipo de autenticación es LDAP. Esto se debe a que no existe ningún concepto de ID de usuario privilegiado cuando se utilizan cuentas de usuario LDAP. A las cuentas y grupos de usuarios LDAP se les debe asignar el permiso de forma explícita.

z/OS Este valor no está permitido en sistemas z/OS.

Importante:

1. Este atributo se puede alterar temporalmente mediante el atributo **CHCKCLNT** de la regla `CHLAUTH` que coincide con la conexión de cliente. Por lo tanto, el atributo `CONNAUTH AUTHINFO CHCKCLNT` del gestor de colas determina el comportamiento de comprobación de cliente predeterminado para las conexiones de cliente que no coinciden con una regla `CHLAUTH`, o donde la regla `CHLAUTH` coincidente tiene **CHCKCLNT ASQMGR**.
2. Si selecciona `NONE` y la conexión de cliente coincide con un registro `CHLAUTH` con **CHCKCLNT REQUIRED** (o `REQDADM` en plataformas distintas de z/OS), la conexión falla. Recibirá el siguiente mensaje:
 - **Multi** AMQ9793 en [Multiplatforms](#).
 - **z/OS** CSQX793E en z/OS.
3. Este parámetro sólo es válido con **TYPE (USERMAP)**, **TYPE (ADDRESSMAP)** y **TYPE (SSLPEERMAP)**, y sólo cuando **USERSRC** no está establecido en `NOACCESS`.
4. Este parámetro sólo se aplica a las conexiones de entrada que son canales de conexión de servidor.

CHCKLOCL

Este atributo determina los requisitos de autenticación para las aplicaciones enlazadas localmente y sólo es válido para un **AUTHTYPE** de `IDPWOS` o `IDPWLDP`.

MQ Appliance Para obtener información sobre el uso de este atributo en IBM MQ Appliance, consulte [Mandatos de control en IBM MQ Appliance](#) en la documentación de IBM MQ Appliance.

Los valores posibles son:

NONE

Las credenciales de autenticación proporcionadas por las aplicaciones cliente no se comprueban. Si una aplicación enlazada localmente proporciona un ID de usuario y una contraseña, las credenciales se ignoran.

OPTIONAL

Las aplicaciones enlazadas localmente no son necesarias para proporcionar credenciales de autenticación.

Las aplicaciones que proporcionan un ID de usuario y una contraseña en la estructura `MQCSP` los autentican el gestor de colas en el almacén de contraseñas indicado por **AUTHTYPE**. La conexión sólo puede continuar si el ID de usuario y la contraseña son válidos.

Linux AIX V 9.3.4 Las aplicaciones enlazadas localmente no pueden proporcionar señales de autenticación.

Esta opción puede resultar de utilidad durante la migración, por ejemplo.

REQUIRED

Todas las aplicaciones enlazadas localmente deben proporcionar credenciales de autenticación en la estructura `MQCSP`.

Si una aplicación proporciona un ID de usuario y una contraseña, el gestor de colas autentica estas credenciales en el almacén de contraseñas indicado por **AUTHTYPE**. Solo se permitirá la conexión si son válidos el ID de usuario y la contraseña.

Linux AIX V 9.3.4 Las aplicaciones enlazadas localmente no pueden proporcionar señales de autenticación.

Si una aplicación no proporciona ninguna credencial de autenticación, la conexión se rechaza.

z/OS Si el ID de usuario tiene acceso UPDATE al perfil BATCH en la clase `MQCONN`, puede tratar **CHKKLOCL (REQUIRED)** como si fuera **CHKKLOCL (OPTIONAL)**. Es decir, no tiene que proporcionar una contraseña, pero si lo hace, la contraseña debe ser la correcta.

Consulte [Utilización de CHKKLOCL en aplicaciones enlazadas localmente](#).

REQDADM

Todas las aplicaciones enlazadas localmente que utilizan un ID de usuario privilegiado deben proporcionar credenciales de autenticación en la estructura `MQCSP`. Las aplicaciones enlazadas localmente que utilizan un ID de usuario no privilegiado no son necesarias para proporcionar credenciales de autenticación y se tratan como con el valor `OPTIONAL`.

Un usuario privilegiado es aquel que tiene autorización administrativa completa para IBM MQ. Consulte [Usuarios privilegiados](#) para obtener más información.

El gestor de colas autenticará cualquier ID de usuario y contraseña proporcionados en el almacén de contraseñas indicado por **AUTHTYPE**. Solo se permitirá la conexión si son válidos el ID de usuario y la contraseña.

Linux AIX V 9.3.4 Las aplicaciones enlazadas localmente no pueden proporcionar señales de autenticación.

z/OS (Este valor no está permitido en sistemas z/OS.)

CLASSGRP

La clase de objeto LDAP utilizada para registros de grupos en el depósito LDAP.

Si el valor está en blanco, se utiliza `groupOfNames`.

Otros valores utilizados habitualmente son `groupOfUniqueNames` o `group`.

CLASSUSR (nombre de clase LDAP)

La clase de objeto LDAP utilizada para los registros de usuario en el repositorio de LDAP.

Si está en blanco, el valor predeterminado es `inetOrgPerson`, que suele ser el valor necesario.

Para Microsoft Active Directory, el valor que necesita a menudo es `user`.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de `IDPWLDAP`.

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

`CMDSCOPE` debe estar en blanco o ser el gestor de colas local, si `QSGDISP` está establecido como `GROUP`.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas distinto del gestor de colas en que se haya entrado el mandato, solamente si está utilizando un entorno de colas compartidas y si el servidor de mandatos está habilitado.


*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de * es el mismo que especificar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

CONNNAME (nombre de conexión)

El nombre de host, la dirección decimal con puntos de IPv4 o la notación hexadecimal IPv6 del host en el que se ejecuta el servidor LDAP, con un número de puerto opcional.

Si especifica el nombre de conexión como una dirección IPv6, sólo los sistemas con una pila IPv6 podrán resolver esta dirección. Si el objeto AUTHINFO forma parte de la lista de nombres de CRL del gestor de colas, asegúrese de que cualquier cliente que utilice la tabla de canales de cliente generada por el gestor de colas pueda resolver el nombre de conexión.




 En z/OS, si un **CONNNAME** se va a resolver en una dirección de red IPv6, es necesario un nivel de z/OS que admita IPv6 para la conexión con un servidor LDAP.

La sintaxis de **CONNNAME** es la misma que para los canales. Por ejemplo,

```
connname(' hostname (nnn)')
```

donde *nnn* es el número de puerto.

La longitud máxima del campo depende de la plataforma:

-  En AIX, Linux, and Windows, la longitud máxima es de 264 caracteres.
-  En IBM i, la longitud máxima es de 264 caracteres.
-  En z/OS, la longitud máxima es de 48 caracteres.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de CRLLDAP y IDPWLDP, cuando el atributo es obligatorio.

Cuando se utiliza con un **AUTHTYPE** de IDPWLDP, puede ser una lista separada por comas de nombres de conexión.

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el objeto de información de autenticación cuando un operador emite el mandato **DISPLAY AUTHINFO** (consulte [“DISPLAY AUTHINFO \(visualizar información de autenticación\)”](#) en la página 666).

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Si se utilizan caracteres que no se encuentran en el identificador de conjunto de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

FAILDLAY (tiempo de retardo)

Cuando se proporcionan credenciales de autenticación para la autenticación de conexión y la autenticación falla debido a que las credenciales son incorrectas, este es el retardo, en segundos, antes de que se devuelva la anomalía a la aplicación.

Esto puede ayudar a evitar bucles ocupados de una aplicación que simplemente reintenta, continuamente, después de recibir una anomalía.

El valor debe estar en el rango de 0 a 60 segundos. El valor predeterminado es 1.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de IDPWOS y IDPWLDAP.

FINDGRP

Nombre del atributo utilizado en una entrada LDAP para determinar la pertenencia a grupos.

Cuando **AUTHORMD** = SEARCHGRP, el atributo **FINDGRP** se establece normalmente en `memberOf` o `uniqueMember`.

Cuando **AUTHORMD** = SEARCHUSR, el atributo **FINDGRP** se establece normalmente en `memberOf`.

Cuando **AUTHORMD** = SRCHGRPSN, el atributo **FINDGRP** se establece normalmente en `memberOf`.

Cuando el atributo **FINDGRP** se deja en blanco:

- Si **AUTHORMD** = SEARCHGRP, el atributo **FINDGRP** toma como valor predeterminado `memberOf`.
- Si **AUTHORMD** = SEARCHUSR, el atributo **FINDGRP** toma como valor predeterminado `memberOf`.
- Si **AUTHORMD** = SRCHGRPSN, el atributo **FINDGRP** toma como valor predeterminado `memberOf`.

GRPFIELD

Atributo LDAP que representa un nombre simple para el grupo.

Si el valor está en blanco, los mandatos como **setmqaut** deben utilizar un nombre calificado para el grupo. El valor puede ser un DN completo o un único atributo.

LDAPPWD (contraseña LDAP)

La contraseña asociada con el nombre distinguido del usuario que está accediendo al servidor LDAP. Su tamaño máximo es de 32 caracteres.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de CRLLDAP y IDPWLDAP.

z/OS En z/OS, es posible que el **LDAPPWD** utilizado para acceder al servidor LDAP no sea el definido en el objeto **AUTHINFO**. Si se coloca más de un objeto **AUTHINFO** en la lista de nombres a la que hace referencia el parámetro QMGR **SSLCRLNL**, se utiliza **LDAPPWD** en el primer objeto **AUTHINFO** para acceder a todos los servidores LDAP.

LDAPUSER (usuario LDAP)

Nombre distinguido del usuario que está accediendo al servidor LDAP. (Consulte el parámetro **SSLPEER** para obtener más información sobre nombres distinguidos.)

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de CRLLDAP y IDPWLDAP.

El tamaño máximo para el nombre de usuario es el siguiente:

- **Multi** 1024 caracteres en [Multiplatforms](#)
- **z/OS** 256 caracteres en z/OS

z/OS En z/OS, es posible que el **LDAPUSER** utilizado para acceder al servidor LDAP no sea el definido en el objeto **AUTHINFO**. Si se coloca más de un objeto **AUTHINFO** en la lista de nombres a la que hace referencia el parámetro QMGR **SSLCRLNL**, se utiliza **LDAPUSER** en el primer objeto **AUTHINFO** para acceder a todos los servidores LDAP.

Multi En [Multiplatforms](#), la longitud máxima de línea aceptada se define como **BUFSIZ**, que se puede encontrar en `stdio.h`.

LIKE (nombre-info)

El nombre de un objeto de información de autenticación, con parámetros que se utilizan para modelar esta definición.

z/OS En z/OS, el gestor de colas busca un objeto con el nombre que especifique y una disposición de QMGR o COPY. La disposición del objeto LIKE no se copia en el objeto que está definiendo.

Nota:

1. No se buscan los objetos de **QSGDISP (GROUP)** .
2. LIKE se ignora si se especifica **QSGDISP (COPY)** . Sin embargo, el objeto de grupo definido se utiliza como objeto LIKE.

NESTGRP

Anidamiento de grupo.

NO

Sólo los grupos descubiertos inicialmente se tienen en cuenta para la autorización.

SÍ

La lista de grupos se busca de forma recursiva para enumerar todos los grupos a los que pertenece un usuario.

El nombre distinguido del grupo se utiliza al buscar la lista de grupos de forma recursiva, independientemente del método de autorización seleccionado en AUTHORMD.

OCSPURL (Responder URL)

El URL del programa de respuesta OCSP utilizado para comprobar la revocación de certificados. Este valor debe ser un URL de HTTP que contenga el nombre de host y el número de puerto del respondedor OCSP. Si el programa de respuesta OCSP está utilizando el puerto 80, que es el valor predeterminado para HTTP, entonces el número de puerto se puede omitir. Los URL de HTTP se definen en la RFC 1738.

Este campo distingue entre mayúsculas y minúsculas. Debe empezar con la serie http:// en minúsculas. El resto del URL puede ser sensible a las mayúsculas y minúsculas, en función de la implementación del servidor OCSP. Para conservar las mayúsculas y minúsculas, utilice comillas simples para especificar el valor del parámetro OCSPURL, por ejemplo:

```
OCSPURL ('http://ocsp.example.ibm.com')
```

Este parámetro sólo es aplicable para **AUTHTYPE (OCSP)**, cuando es obligatorio.

z/OS **QSGDISP**

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta).

Tabla 147. Comportamiento para cada uno de los valores QSGDISP

QSGDISP	DEFINE
COPY	<p>El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Utiliza el objeto QSGDISP (GROUP) del mismo nombre que el objeto LIKE.</p> <p>Por ejemplo, si emite el mandato siguiente,</p> <pre>DEFINE AUTHINFO(auth_name) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>el gestor de colas busca en el repositorio de configuración compartida una definición de AUTHINFO denominada <i>auth_name</i>. Si se encuentra una definición de AUTHINFO coincidente, el gestor de colas crea una copia local de esta definición en el conjunto de páginas del gestor de colas.</p> <p>Para las colas locales, los mensajes se almacenan en los conjuntos de páginas de cada gestor de colas y sólo están disponibles a través de dicho gestor de colas.</p>
Grupo	<p>La definición de objeto reside en el repositorio de configuración compartido. QSGDISP (GROUP) solo está permitido si el gestor de colas está en un grupo de compartición de colas.</p> <p>Si el mandato DEFINE para el objeto QSGDISP (GROUP) es satisfactorio, se genera el mandato DEFINE AUTHINFO(<i>auth_name</i>) REPLACE QSGDISP (COPY) y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para realizar o renovar copias locales en el conjunto de páginas cero.</p> <p>El DEFINE para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>
private	No permitido.
QMGR	El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato.

REPLACE y NOREPLACE

Si la definición existente (y en z/OS, con la misma disposición) se va a sustituir por esta. Este parámetro es opcional. Cualquier objeto con una disposición diferente no se cambia.

REPLACE

La definición debe sustituir cualquier definición existente con el mismo nombre. Si no existe ninguna definición, se creará una.

NOREPLACE

La definición no debe sustituir a ninguna definición existente con el mismo nombre.

SECCOMM

Si la conectividad con el servidor LDAP debe realizarse de forma segura utilizando TLS

SÍ

La conectividad con el servidor LDAP se realiza de forma segura utilizando TLS.

El certificado utilizado es el certificado predeterminado para el gestor de colas, denominado en **CERTLABL** en el objeto del gestor de colas, o si está en blanco, el que se describe en [Etiquetas de certificado digital](#), entendiendo los requisitos.

El certificado se encuentra en el repositorio de claves especificado en **SSLKEYR** en el objeto del gestor de colas. Se negociará una especificación de cifrado soportada por IBM MQ y el servidor LDAP.

Si el gestor de colas está configurado para utilizar especificaciones de cifrado **SSLFIPS (YES)** o **SUITEB**, esto también se tiene en cuenta en la conexión con el servidor LDAP.

ANÓN

La conectividad con el servidor LDAP se realiza de forma segura utilizando TLS igual que para **SECCOMM (YES)** con una diferencia.

No se envía ningún certificado al servidor LDAP; la conexión se realizará de forma anónima. Para utilizar este valor, asegúrese de que el repositorio de claves especificado en **SSLKEYR**, en el objeto del gestor de colas, no contiene un certificado marcado como predeterminado.

NO

La conectividad con el servidor LDAP no utiliza TLS.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de IDPWLLDAP.

SHORTUSR (nombre de usuario)

Campo del registro de usuario que se utilizará como nombre de usuario abreviado en IBM MQ.

Este campo debe contener valores de 12 caracteres o menos. Este nombre de usuario abreviado se utiliza para los fines siguientes:

- Si la autenticación LDAP está habilitada, pero la autorización LDAP no está habilitada, se utiliza como ID de usuario del sistema operativo para las comprobaciones de autorización. En este caso, el atributo debe representar un ID de usuario del sistema operativo.
- Si la autenticación y la autorización LDAP están ambas habilitadas, se utiliza como el ID de usuario transportado con el mensaje para que el nombre de usuario LDAP se vuelva a descubrir cuando sea necesario utilizar el ID de usuario dentro del mensaje.

Por ejemplo, en otro gestor de colas, o al escribir mensajes de informe. En este caso, no es necesario que el atributo represente un ID de usuario del sistema operativo, pero debe ser una serie exclusiva. Un número de serie de empleado es un ejemplo de buen atributo para este fin.

El atributo **SHORTUSR** sólo es válido para un **AUTHTYPE** de IDPWLLDAP y es obligatorio.

USRFIELD (nombre de campo LDAP)

Si el ID de usuario proporcionado por una aplicación para la autenticación no contiene un calificador para el campo en el registro de usuario LDAP, es decir, no contiene un signo igual (=), este atributo identifica el campo en el registro de usuario LDAP que se utiliza para interpretar el ID de usuario proporcionado.

Este campo puede estar en blanco. Si este es el caso, los ID de usuario no calificados utilizan el parámetro **SHORTUSR** para interpretar el ID de usuario proporcionado.

El contenido de este campo se concatenará con un '=' firmar, junto con el valor proporcionado por la aplicación, para formar el ID de usuario completo que se ubicará en un registro de usuario LDAP. Por ejemplo, la aplicación proporciona un usuario de fred y este campo tiene el valor cny, a continuación, se buscará en el repositorio LDAP cn=fred.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de IDPWLLDAP.

DEFINE BUFFPOOL (definir una agrupación de almacenamiento intermedio) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DEFINE BUFFPOOL para definir una agrupación de almacenamiento intermedio que se utiliza para retener mensajes en el almacenamiento principal.

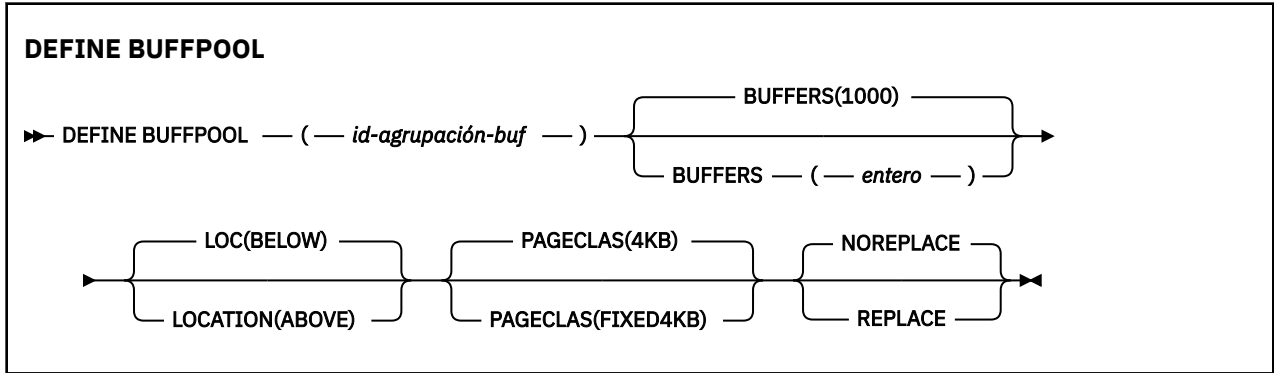
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 1. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso” en la página 477](#)
- [“Descripciones de parámetros para DEFINE BUFFPOOL” en la página 477](#)

Sinónimo: DEF BP



Notas de uso

1. Especifique los mandatos DEFINE BUFFPOOL en un conjunto de datos identificado por la concatenación CSQINP1 DD en el procedimiento de tarea iniciada del gestor de colas.
2. Utilice el mandato DISPLAY USAGE TYPE (PAGESET) para visualizar información de agrupación de almacenamiento intermedio (consulte [“DISPLAY USAGE \(visualizar información de uso\) en z/OS” en la página 909](#)).
3. Utilice el mandato ALTER BUFPOOL para cambiar dinámicamente los valores de una agrupación de almacenamiento intermedio predefinida (consulte [“ALTER BUFFPOOL \(alterar valores de agrupación de almacenamiento intermedio\) en z/OS” en la página 276](#)).

Descripciones de parámetros para DEFINE BUFFPOOL

Si se emite más de un mandato DEFINE BUFFPOOL para la misma agrupación de almacenamiento intermedio, sólo se procesa el último.

(*id-agrupación-buf*)

Identificador de la agrupación de almacenamiento intermedio.

Este parámetro es un entero en el rango de cero a 99.

BUFFERS (*entero*)

Este parámetro es necesario y es el número de almacenamientos intermedios de 4096 bytes que se van a utilizar en esta agrupación de almacenamientos intermedios.

Si el valor del parámetro **LOCATION** es BELOW, el valor mínimo de almacenamientos intermedios es 100 y el valor máximo es 500.000. Si el valor del parámetro **LOCATION** es ABOVE, los valores válidos están en el rango de 100 a 999999999 (nueve dígitos). El almacenamiento utilizado para almacenamientos intermedios en una agrupación de almacenamientos intermedios con **LOCATION ABOVE** se obtiene en múltiplos de 4MB. Por lo tanto, especificar un valor **BUFFERS** que sea un múltiplo de 1024 hará el uso más eficiente del almacenamiento.

LOCATION (LOC) (*BELOW* o *ABOVE*)

LOCATION y **LOC** son sinónimos y se pueden utilizar cualquiera de ellos, pero no ambos.

El parámetro **LOCATION** o **LOC** especifica dónde se encuentra la memoria utilizada por la agrupación de almacenamiento intermedio especificada.



Atención: Deprecated A partir de IBM MQ 9.1, LOCATION (BELOW) está en desuso y solo debe utilizar LOCATION (ABOVE).

Esta ubicación de memoria puede ser ABOVE (64 bits) o BELOW (31 bits) la barra. Los valores válidos para este parámetro son BELOW o ABOVE, siendo BELOW el valor predeterminado.

Al modificar una agrupación de almacenamiento intermedio, debe asegurarse de que haya suficiente almacenamiento disponible si aumenta el número de almacenamientos intermedios o si cambia el valor de **LOCATION**. Cambiar la ubicación de la agrupación de almacenamiento intermedio puede ser una tarea en donde se utilicen muchos recursos de la CPU y entrada/salida. Debe realizar esta tarea cuando el gestor de colas no se esté utilizando mucho.

Para obtener más información, consulte [Almacenamiento de espacios de direcciones](#).

PAGECLAS (4KB o FIXED4KB)

El parámetro opcional que describe el tipo de páginas de almacenamiento virtual utilizadas para la copia de seguridad de los almacenamientos intermedios de la agrupación de almacenamiento intermedio.

Este atributo se aplica a todos los almacenamientos intermedios de la agrupación de almacenamiento intermedio, incluidos los que se añaden posteriormente como resultado de la ejecución del mandato ALTER BUFFPOOL. El valor predeterminado es 4KB, lo que significa que se utilizan páginas de 4KB paginables para dar respaldo a los almacenamientos intermedios de la agrupación.

4KB es el único valor válido si la agrupación de almacenamiento intermedio tiene establecido el atributo de ubicación en BELOW. Si la agrupación de almacenamiento intermedio tiene establecido el atributo LOCATION en ABOVE, también se puede especificar FIXED4KB. Esto significa que para respaldar los almacenamientos intermedios de la agrupación de almacenamiento intermedio se utilizan páginas de 4KB fijas, que están permanentemente en el almacenamiento real y no se paginarán nunca fuera del almacenamiento auxiliar.

El atributo PAGECLAS de una agrupación de almacenamiento intermedio se puede alterar en cualquier momento. Sin embargo, la modificación solo se lleva a cabo cuando la agrupación de almacenamiento intermedio cambia de ubicación desde la parte superior de la barra a la parte inferior de la barra o a la inversa. De lo contrario, el valor es el que está almacenado en el registro del gestor de colas y se aplica la próxima vez que se reinicia el gestor de colas.

Cuando especifica PAGECLAS(FIXED4KB) la agrupación de almacenamiento intermedio completa está respaldada por páginas fijas de 4KB, por lo tanto, asegúrese de que haya el suficiente almacenamiento real disponible en LPAR. De lo contrario, es posible que el gestor de colas no se inicie o que otros espacios de direcciones se vean afectados; para obtener más información, consulte [Almacenamiento de espacio de direcciones](#).

Consulte IBM MQ Support Pac [MP16: IBM MQ for z/OS -Capacity planning & tuning](#) para obtener consejos sobre cuándo utilizar el valor FIXED4KB del atributo PAGECLAS.

SUSTITUTO/NOREPLACE

Atributo opcional que describe si esta definición de una agrupación de almacenamiento intermedio altera temporalmente cualquier definición que ya esté contenida en el registro del gestor de colas.

El gestor de colas registra los valores de la agrupación de almacenamiento intermedio actual en los registros de punto de comprobación. Estos tamaños de la agrupación de almacenamiento intermedio se restauran automáticamente cuando se reinicia un gestor de colas posteriormente. Esta restauración se lleva a cabo después de procesar el conjunto de datos CSQINP1.

Por lo tanto, si ha utilizado ALTER BUFFPOOL desde que se definió por última vez la agrupación de almacenamiento intermedio, cualquier mandato DEFINE BUFFPOOL en CSQINP1 se ignorará durante el reinicio, a menos que se especifique el atributo REPLACE.



Atención: Si especifica el atributo REPLACE en el mandato DEFINE BUFFPOOL en CSQINP1, en algún momento más tarde especifique el mandato ALTER BUFFPOOL para aumentar el tamaño de la agrupación de almacenamientos intermedios debido a un aumento de la carga de trabajo y, por lo tanto, a la demanda en el uso de la agrupación de almacenamientos intermedios, por ejemplo, esto podría provocar un problema cuando el gestor de colas se reinicie por primera vez.

Después del reinicio, las agrupaciones de almacenamiento intermedio volverían al tamaño original definido en CSQINP1 y, por lo tanto, no podrían manejar el aumento de la carga de trabajo. Por lo tanto, debe considerar la posibilidad de eliminar el atributo REPLACE de los mandatos DEFINE BUFFPOOL en CSQINP1 tan pronto como las agrupaciones de almacenamiento intermedio se hayan definido correctamente.

Esto garantizará que los cambios realizados en las agrupaciones de almacenamiento intermedio, como resultado de especificar mandatos ALTER BUFFPOOL, se conserven entre los reinicios del gestor de colas.

REPLACE

Esta definición de la agrupación de almacenamiento intermedio altera temporalmente la definición almacenada en el registro del gestor de colas, si la hay. Si la definición en el registro del gestor de colas es diferente de esta definición, las diferencias se descartan y se emite el mensaje CSQP064I .

NOREPLACE

Este es el valor predeterminado y proporciona el mismo comportamiento que con los releases anteriores de IBM MQ. Si hay una definición de la agrupación de almacenamiento intermedio en el registro del gestor de colas que se utiliza, y esta definición se ignora.



Atención: El gestor de colas registra los valores de la agrupación de almacenamiento intermedio actual en los registros de punto de comprobación. Estos tamaños de la agrupación de almacenamiento intermedio se restauran automáticamente cuando se reinicia un gestor de colas posteriormente. Esta restauración se lleva a cabo después de procesar el conjunto de datos CSQINP1. Por lo tanto, si ha utilizado **ALTER BUFFPOOL** desde que se definió por última vez la agrupación de almacenamiento intermedio, cualquier mandato **DEFINE BUFFPOOL** de CSQINP1 se ha ignorado durante el reinicio, a menos que se haya especificado el atributo **REPLACE** .

z/OS DEFINE CFSTRUCT (definir estructura de aplicación de recurso de asociación) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DEFINE CFSTRUCT para definir la capacidad de nivel CF del gestor de colas, el entorno de descarga de mensajes y los parámetros de copia de seguridad y recuperación para una estructura de la aplicación de recurso de acoplamiento.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

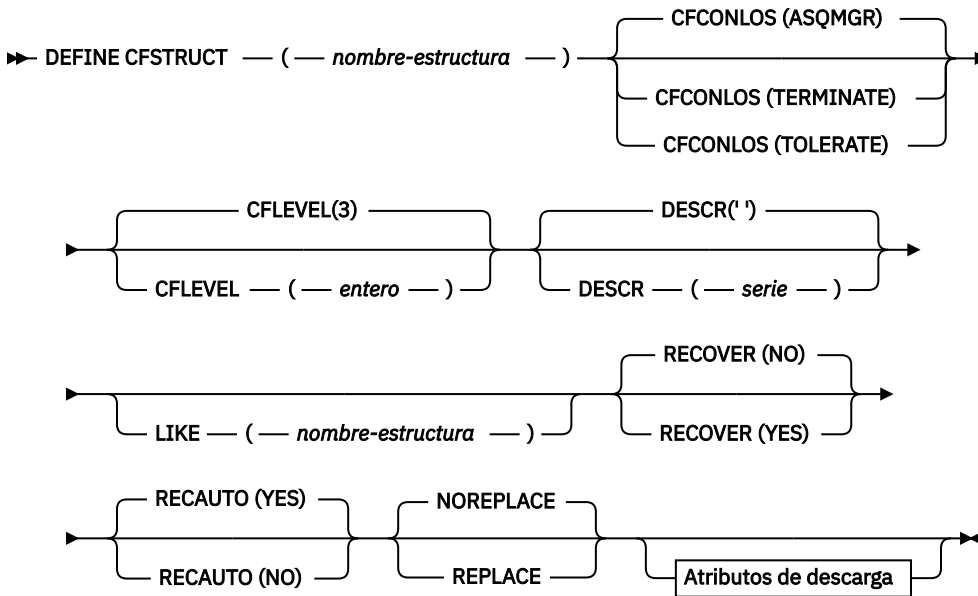
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

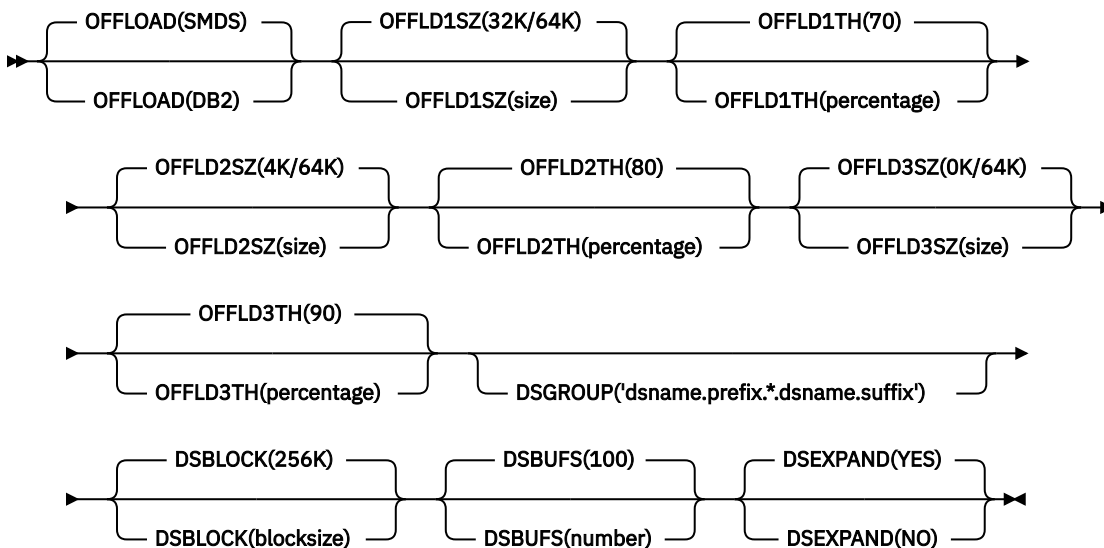
- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas sobre el uso de DEFINE CFSTRUCT” en la página 480](#)
- [“Descripciones de parámetro para DEFINE CFSTRUCT” en la página 481](#)

Sinónimo: DEF CFSTRUCT

DEFINE CFSTRUCT



Atributos de descarga



Notas sobre el uso de DEFINE CFSTRUCT

1. Este mandato sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
2. Este mandato no puede especificar la estructura de administración CF (CSQ_ADMIN).
3. Para que las colas puedan utilizar la estructura CF que se acaba de definir, antes debe definirse la estructura en el archivo de política de la Gestión de recursos de acoplamiento (CFRM).
4. Sólo es posible llevar a cabo la copia de seguridad y recuperación de las estructuras CF que tienen definido RECOVER(YES).

Descripciones de parámetro para DEFINE CFSTRUCT

(nombre-estructura)

Nombre de la estructura de la aplicación del recurso de acoplamiento que tiene la capacidad de nivel de CF de gestor de colas y los parámetros de copia de seguridad y recuperación que desee definir. Este parámetro es necesario.

El nombre:

- No puede tener más de 12 caracteres.
- Debe empezar por una letra en mayúsculas (entre A y Z).
- Sólo puede incluir los caracteres entre A y Z y entre 0 y 9.

El nombre del grupo de compartición de colas al que está conectado el gestor de colas tiene como prefijo el nombre que proporcione. El nombre del grupo de compartición de colas es siempre de cuatro caracteres, rellenado con símbolos @ si es necesario. Por ejemplo, si utiliza un grupo de compartición de colas denominado NY03 y proporciona el nombre PRODUCT7, el nombre de la estructura del recurso de asociación resultante es NY03PRODUCT7. La estructura administrativa para el grupo de compartición de colas (en este caso NY03CSQ_ADMIN) no se puede utilizar para almacenar mensajes.

CFCONLOS

Este parámetro especifica la acción que debe llevarse a cabo cuando un gestor de colas pierde la conectividad con la estructura CF. El valor puede ser:

ASQMGR

La acción que se lleva a cabo se basa en el valor del atributo de gestor de colas CFCONLOS.

TERMINATE

El gestor de colas finaliza cuando se pierde la conectividad con la estructura.

TOLERATE

El gestor de colas tolera la pérdida de conectividad con la estructura sin terminar.

Este parámetro sólo es válido desde CFLEVEL(5).

CFLEVEL (entero)

Especifica el nivel de posibilidad funcional de esta estructura de aplicación CF. El valor puede ser uno de los siguientes:

1

Una estructura CF que un gestor de colas puede "crear automáticamente" con el nivel de mandatos 520.

2

Una estructura CF con el nivel de mandatos 520 que únicamente puede crear o suprimir un gestor de colas con el nivel de mandatos 530 o superior.

3

Una estructura CF con el nivel de mandatos 530. Este valor de CFLEVEL es necesario si se desea utilizar mensajes persistentes en colas compartidas (si se establece RECOVER(YES)), para la agrupación de mensajes (cuando se define una cola local con INDXTYPE(GROUPID)), o en ambos casos.

Sólo puede aumentar el valor de CFLEVEL a 3 si todos los gestores de colas del grupo de compartición de colas están en el nivel de mandatos 530 o superior, esto es para asegurarse de que no hay conexiones latentes del nivel de mandatos 520 a colas que hagan referencia a la estructura.

Sólo puede especificar un valor de CFLEVEL inferior a 3 si todas las colas que hacen referencia a la estructura CF están vacías (no tienen mensajes ni actividad sin confirmar) y cerradas.

4

Este parámetro CFLEVEL da soporte a todas las funciones de CFLEVEL(3). CFLEVEL(4) permite que las colas definidas con estructuras CF en este nivel tengan mensajes con una longitud superior a 63 KB.

Sólo un gestor de colas con un nivel de mandato de 600 o superior puede conectarse a una estructura CF en CFLEVEL(4).

Sólo puede aumentar el valor de CFLEVEL a 4 si todos los gestores de colas del grupo de compartición de colas están en el nivel de mandatos 600 o superior.

Sólo puede especificar un valor de CFLEVEL inferior a 4 si todas las colas que hacen referencia a la estructura CF están vacías (no tienen mensajes ni actividad sin confirmar) y cerradas.

5

Este CFLEVEL soporta todas las funciones para CFLEVEL(4). Además, CFLEVEL(5) permite las siguientes funciones nuevas. Si se modifica un CFSTRUCT existente en CFLEVEL(5), debe revisar otros atributos como se indica a continuación:

- las colas definidas con estructuras CF en este nivel pueden tener datos de mensaje descargados en conjuntos de datos de mensajes compartidos (SMDS) o Db2, bajo el control del atributo OFFLOAD. Los parámetros de umbral de descarga y tamaño (tales como OFFLD1TH y OFFLD1SZ) determinan si algunos mensajes en particular se descargan en función de su tamaño y del uso de la estructura CF actual. Si se utiliza la descarga SMDS, se respetan los atributos DSGROUP, DSBUFS, DSEXPAND y DSBLOCK.
- las estructuras en CFLEVEL(5) permiten al gestor de colas tolerar una pérdida de conectividad con la estructura CF. El atributo CFCONLOS determina el comportamiento del gestor de colas cuando se detecta una pérdida de conectividad, y el atributo RECAUTO controla el comportamiento automático de recuperación de la estructura subsiguiente.
- los mensajes que contienen propiedades de mensajes IBM MQ se almacenan en un formato diferente en las colas compartidas en una estructura CFLEVEL(5). Este formato conduce a optimizaciones del proceso interno. También hay otras funciones de migración de aplicaciones que están disponibles y se habilitan mediante el atributo PROPCTL de cola.

Sólo un gestor de colas con un nivel de mandato de 710 o superior puede conectarse a una estructura CF en CFLEVEL(5).

Nota:

Puede reducir el valor de CFLEVEL a uno inferior a 5, si todas las colas que hacen referencia a la estructura CF están vacías, es decir, las colas y la estructura CF no tienen mensajes ni actividad sin confirmar y están cerradas.

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato que proporciona información descriptiva del objeto cuando un operador emite el mandato DISPLAY CFSTRUCT.

La serie debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Si se utilizan caracteres que no se encuentran en el identificador de conjunto de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

LIKE (nombre-estructura)

El nombre de un objeto CFSTRUCT, con atributos utilizados para modelar esta definición.

Los valores iniciales de todos los atributos se copian del objeto, pero los atributos DSGROUP se ignoran porque cada estructura requiere su propio valor exclusivo.

OFFLOAD

Especifique si los datos de mensaje descargados se van a almacenar en un grupo de conjuntos de datos de mensajes compartidos o en Db2.

SMDS

Descargue los mensajes del recurso de acoplamiento en el conjunto de datos de mensajes compartidos (SMDS). Este valor es el valor predeterminado asumido cuando se define una nueva estructura con CFLEVEL(5).

DB2

Descargue los mensajes del recurso de acoplamiento en Db2. Este valor es el valor predeterminado asumido cuando una estructura existente se aumenta a CFLEVEL(5) utilizando DEFINE con la opción REPLACE.

La descarga de mensajes utilizando Db2 tiene un impacto significativo sobre el rendimiento. Si desea utilizar las reglas de descarga como medios para aumentar la capacidad, la opción SMDS se debe especificar o asumir.

Este parámetro sólo es válido desde CFLEVEL(5). En CFLEVEL(4), cualquier descarga de mensajes siempre se realiza en Db2 y solamente se aplica a mensajes que son mayores que el tamaño máximo de entrada del recurso de acoplamiento.

Nota:

Si cambia la técnica de descarga (de Db2 a SMDS o viceversa), todos los mensajes nuevos se grabarán utilizando el nuevo método, pero los mensajes grandes existentes almacenados con la técnica anterior todavía se pueden recuperar. La tabla de mensajes o los conjuntos de mensajes compartidos de Db2 se utilizarán hasta que los gestores de colas hayan detectado que no hay más mensajes almacenados en el formato antiguo.

Si SMDS se especifica o se asume, el parámetro DSGROUP también es necesario. Se puede especificar en el mismo mandato o en un mandato DEFINE o ALTER anterior para la misma estructura.

OFFLD1TH(percentage) OFFLD1SZ(size) OFFLD2TH(percentage) OFFLD2SZ(size) OFFLD3TH(percentage) OFFLD3SZ(size)

Especifique reglas en el momento en que los mensajes con un tamaño inferior al tamaño máximo de entrada del recurso de acoplamiento se vayan a descargar en el almacenamiento externo (conjuntos de datos de mensajes compartidos o tablas de Db2) en lugar de almacenarse en la estructura de la aplicación. Estas reglas se pueden utilizar para aumentar la capacidad efectiva de la estructura. El mensaje descargado todavía requiere una entrada en el recurso de acoplamiento que contenga información de control del mensaje y un descriptor que haga referencia a los datos de mensaje descargados, pero la cantidad del espacio de estructura que se necesita es menor que la cantidad que se necesitaría para almacenar todo el mensaje.

Si los datos del mensaje son muy pequeños (del orden de 100 bytes), podrían caber en la misma entrada del recurso de acoplamiento que la información de control del mensaje, sin necesitar elementos de datos adicionales. En este caso, no se puede ahorrar espacio, así que se ignoran las reglas de descarga y los datos del mensaje no se descargan. El número real varía, dependiendo de si se utiliza más que las cabeceras predeterminadas o bien si se almacenan las propiedades del mensaje.

Los mensajes que exceden el tamaño máximo de la entrada del recurso de acoplamiento (63,75 KB que incluye información de control) siempre se descargan ya que no se pueden almacenar en una entrada del recurso de acoplamiento. Los mensajes donde el cuerpo de mensaje excede los 63 KB también se descargan para garantizar que está disponible suficiente espacio para la información de control. Las reglas adicionales para solicitar la descarga de mensajes menores se pueden especificar utilizando estos pares de palabras clave. Cada regla indica que cuando el uso de la estructura (en elementos o entradas) exceda el valor de porcentaje de umbral especificado, los datos del mensaje se descargarán si el tamaño total de la entrada del recurso de acoplamiento necesario para almacenar todo el mensaje (incluidos los datos, la cabecera y los descriptores del mensaje) excede el valor de tamaño especificado. El conjunto mínimo para los dos elementos de cabeceras y descriptores

requiere 512 bytes, sin embargo, esto podría ser mayor si se añaden otras cabeceras o propiedades. Esta figura también sería mayor si se utilizara una versión de MQMD mayor que 1.

porcentaje

El valor de porcentaje del umbral de uso es un entero en el rango comprendido entre 0 (significa que esta regla siempre se aplica) y 100 (significa que esta regla sólo se aplica cuando la estructura está llena). Por ejemplo, OFFLD1TH(75) OFFLD1SZ(32K) significa que cuando la estructura está más del 75% llena, los mensajes de más de 32 kilobytes de tamaño se descargan.

size

El valor de tamaño de mensaje debe especificarse como un entero seguido de K, que indica el número de kilobytes en el rango de **0K** a **64K**. Puesto que los mensajes que exceden los 63,75 KB siempre se descargan, el valor 64K está autorizado como una forma sencilla para indicar que la regla no se está utilizando.

En general, cuanto menores sean los números, más mensajes se descargan.

Un mensaje se descarga si cualquier regla de descarga coincide. El convenio normal es que una regla posterior sería para un nivel de uso superior y un tamaño de mensaje menor que uno anterior, pero no se realiza ninguna comprobación de la coherencia o la redundancia entre las reglas.

Cuando el proceso ALTER de la estructura está activo, el número de elementos o entradas utilizados puede exceder temporalmente el número total notificado, lo que da un porcentaje superior a 100, porque los nuevos elementos o las nuevas entradas quedan disponibles durante el proceso de ALTER, pero el total sólo se actualiza cuando ALTER se completa. En estos casos, una regla que especifique 100 para el umbral puede temporalmente entrar en vigor. Si una regla no está pensada para ser utilizada, debería especificar 64K como tamaño.

Los valores predeterminados asumidos para las reglas de descarga cuando se define una nueva estructura en CFLEVEL(5) o se actualiza una estructura existente en CFLEVEL(5) dependen de la opción del método OFFLOAD. Para OFFLOAD(SMDS), las reglas predeterminadas especifican cantidades crecientes de descarga a medida que la estructura se llena. Esto aumenta la capacidad de la estructura en vigor con un impacto mínimo en el rendimiento. Para OFFLOAD(Db2), las reglas predeterminadas tienen los mismos valores de umbral que en SMDS, pero los valores de tamaño se establecen en 64K, con lo cual las reglas nunca se aplican y los mensajes solamente se descargan si son demasiado grandes para almacenarse en la estructura, como en el caso de CFLEVEL(4).

Para OFFLOAD(SMDS) los valores predeterminados son:

- OFFLD1TH(70) OFFLD1SZ(32K)
- OFFLD2TH(80) OFFLD2SZ(4K)
- OFFLD3TH(90) OFFLD3SZ(0K)

Para OFFLOAD(Db2), los valores predeterminados son:

- OFFLD1TH(70) OFFLD1SZ(64K)
- OFFLD2TH(80) OFFLD2SZ(64K)
- OFFLD3TH(90) OFFLD3SZ(64K)

Si la opción del método OFFLOAD cambia de Db2 a SMDS o viceversa, cuando las reglas de descarga actuales coinciden todas con los valores predeterminados del antiguo método, las reglas de descarga cambian a los valores predeterminado para el nuevo método. Sin embargo, si alguna de las reglas ha cambiado, los valores actuales se mantienen al conmutar el método.

Estos parámetros sólo son válidos a partir de CFLEVEL(5). En CFLEVEL(4), cualquier descarga de mensajes siempre se realiza en Db2 y solamente se aplica a mensajes que son mayores que el tamaño máximo de entrada del recurso de acoplamiento.

DSGROUP

Para OFFLOAD(SMDS), especifique el nombre de conjunto de datos genérico que se utilizará para el grupo de conjuntos de datos de mensajes compartidos asociado a esta estructura (uno para cada

gestor de colas), con exactamente un asterisco que indique dónde debe insertarse el nombre del gestor de colas para formar el nombre de conjunto de datos específico.

dsname.prefix.*.dsname.suffix

El valor debe ser un nombre de conjunto de datos válido cuando el asterisco se sustituye por un nombre de gestor de colas de hasta cuatro caracteres.

Todo el valor de parámetro debe especificar entre comillas.

Este parámetro no se puede cambiar después de haber activado cualquier conjunto de datos para la estructura.

Si se especifica o asume SMDS, el parámetro DSGROUP también se debe especificar.

Este parámetro sólo es válido desde CFLEVEL(5).

DSBLOCK

Para OFFLOAD(SMDS), especifique el tamaño de bloque lógico, que es la unidad en la que se asigna el espacio de conjuntos de datos de mensajes compartidos a colas individuales.

8K

16K

32K

64K

128K

256K

512K

1M

Cada mensaje se escribe empezando en la página siguiente dentro del bloque actual y se le asignan más bloques según sea necesario. Un tamaño mayor reduce los requisitos de gestión de espacio y reduce la E/S para mensajes grandes, pero aumenta los requisitos de espacio de almacenamiento intermedio y los requisitos de espacio en disco para colas pequeñas.

Este parámetro no se puede cambiar después de haber activado cualquier conjunto de datos para la estructura.

Este parámetro sólo es válido desde CFLEVEL(5).

DSBUFS

Para OFFLOAD(SMDS), especifique el número de almacenamientos intermedios que se van a asignar en cada gestor de colas para acceder a conjuntos de datos de mensajes compartidos, como un número comprendido entre 1 y 9999. El tamaño de cada almacenamiento intermedio es igual al tamaño del bloque lógico. Los almacenamientos intermedios de SMDS se asignan en objetos de memoria que residen en el almacenamiento de 64 bits de z/OS (por encima de la barra).

número

Este parámetro se puede alterar temporalmente para gestores de colas individuales utilizando el parámetro DSBUFS en ALTER SMDS.

Cuando se altera este parámetro, los gestores de colas que ya están conectados a la estructura (y que no tienen un valor de alteración temporal DSBUFS individual) aumentan o reducen dinámicamente el número de almacenamientos intermedios de conjunto de datos que se utilizan para que esta estructura coincida con el nuevo valor. Si no se puede alcanzar el valor de destino especificado, el gestor de colas afectado ajusta el parámetro DSBUFS asociado a su propia definición SMDS individual (como para el mandato ALTER SMDS) para coincidir con el nuevo número real de almacenamientos intermedios.

Este parámetro sólo es válido desde CFLEVEL(5).

DSEXPAND

Para OFFLOAD(SMDS), este parámetro controla si el gestor de colas debe expandir un conjunto de datos de mensajes compartidos cuando éste queda casi lleno, y se necesitan más bloques en el conjunto de datos.

SÍ

La expansión está soportada.

Cada vez que es necesaria una expansión, el conjunto de datos se amplía mediante la asignación secundaria especificada cuando se definió el conjunto de datos. Si no se especificó ninguna asignación secundaria, o se especificó como cero, se utiliza una cantidad de asignación secundaria de aproximadamente el 10% del tamaño existente.

NO

No se lleva a cabo ninguna ampliación de conjunto de datos automática.

Este parámetro se puede alterar temporalmente para gestores de colas individuales utilizando el parámetro DSEXPAND en ALTER SMDS.

Si un intento de expansión falla, la alteración temporal DSEXPAND para el gestor de colas afectado se cambia automáticamente a NO para evitar más intentos de expansión, pero se puede volver a cambiar a YES utilizando el mandato ALTER SMDS para permitir otros intentos de expansión.

Cuando este parámetro se modifica, los gestores de colas que ya están conectados a la estructura (y que no tienen un valor individual de alteración temporal DSEXPAND) empiezan a utilizar inmediatamente el nuevo valor de parámetro.

Este parámetro sólo es válido desde CFLEVEL(5).

RECOVER

Especifica si la estructura de aplicación da soporte a la recuperación CF. Los valores son:

NO

La recuperación de la estructura de aplicación CF no está soportada. (El sinónimo es **N**).

SÍ

La recuperación de la estructura de aplicación CF está soportada. (El sinónimo es **Y**).

Sólo puede establecer RECOVER(YES) si la estructura tiene el valor de CFLEVEL establecido en 3 o superior. Defina RECOVER(YES) si pretende utilizar mensajes persistentes.

Sólo puede cambiar RECOVER (NO) a RECOVER (YES) si todos los gestores de colas del grupo de compartición de colas están en el nivel de mandatos 530 o superior; esto es para asegurarse de que no hay conexiones latentes de nivel de mandatos 520 con colas que hagan referencia a CFSTRUCT.

Sólo puede cambiar RECOVER(YES) por RECOVER(NO) si todas las colas que hacen referencia a la estructura CF están vacías (no tienen mensajes ni actividad sin confirmar) y cerradas.

RECAUTO

Especifica la acción de recuperación automática que debe llevarse a cabo cuando un gestor de colas detecta que la estructura ha fallado o cuando un gestor de datos pierde la conectividad con la estructura y ninguno de los sistemas SysPlex tiene conectividad con el recurso de acoplamiento en el que está asignada la estructura. Los valores pueden ser:

SÍ

La estructura y los conjuntos de datos de mensaje compartidos asociados que también necesitan recuperación se recuperarán automáticamente. (El sinónimo es **Y**.)

NO

La estructura no se recuperará automáticamente. (El sinónimo es **N**).

Este parámetro no tiene ningún efecto para estructuras definidas con RECOVER(NO).

Este parámetro sólo es válido desde CFLEVEL(5).

REPLACE y NOREPLACE

Define si la definición existente debe sustituirse por ésta. Este parámetro es opcional.

REPLACE

La definición debe reemplazar cualquier definición existente del mismo nombre. Si no existe ninguna definición, se creará una. Si utiliza la opción REPLACE, todas las colas que utilizan esta estructura CF deben estar vacías y cerradas.

NOREPLACE


La definición no debe reemplazar ninguna definición existente que tenga el mismo nombre.

DEFINE CHANNEL (definir un nuevo canal)

Utilice el mandato MQSC **DEFINE CHANNEL** para definir un nuevo canal y establecer sus parámetros.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

 Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Sinónimo: DEF CHL

- [“Notas de uso” en la página 487](#)
- [“Descripciones de parámetros para DEFINE CHANNEL” en la página 487](#)

Notas de uso

- Para canales CLUSSDR , puede especificar la opción REPLACE sólo para canales creados manualmente.
- La finalización satisfactoria del mandato no significa que la acción se haya completado. Para comprobar la finalización verdadera, consulte el paso [DEFINE CHANNEL en Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).

Descripciones de parámetros para DEFINE CHANNEL

La tabla siguiente muestra los parámetros que son relevantes para cada tipo de canal:

SDR

[“Canal emisor” en la página 528](#)

SVR

[“Canal servidor” en la página 530](#)

RCVR

[“Canal receptor” en la página 532](#)

RQSTR

[“Canal peticionario” en la página 534](#)

CLNTCONN

[“Canal de conexión con el cliente” en la página 536](#)

SVRCONN

[“Canal de conexión con el servidor” en la página 538](#)

CLUSSDR

[“Canal de clúster emisor” en la página 540](#)

CLUSRCVR

[“Canal de clúster receptor” en la página 542](#)

AMQP

[“Canal AMQP” en la página 544](#)

Hay una descripción de cada parámetro después de la tabla. Los parámetros son opcionales a menos que la descripción indique que son necesarios.

Tabla 148. Parámetros DEFINE y ALTER CHANNEL


Parámetro	SDR	SVR	RCVR	RQSTR	CLNTC ONN	SVRCO NN	CLUS SD R	CLUS R CVR	AMQP
<u>AFFINITY</u>					✓				
<u>AMQPKA</u>									✓
<u>BACKLOG</u>									
<u>BATCHHB</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>BATCHINT</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>BATCHLIM</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>BATCHSZ</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>CERTLABL</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
<u>channel - name</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>CHLTYPE</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>CLNTWGHT</u>					✓				
<u>CLUSNL</u>							✓	✓	
<u>CLUSTER</u>							✓	✓	
<u>CLWLPRTY</u>							✓	✓	
<u>CLWLRANK</u>							✓	✓	
<u>CLWLWGHT</u>							✓	✓	
 <u>z/OS</u> <u>CMDSCOPE</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>COMPHDR</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>COMPMSG</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>CONNAME</u>	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
<u>CONVERT</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>DEFCDISP</u>	✓	✓	✓	✓		✓			
<u>DEFRECON</u>					✓				
<u>DESCR</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>DISCINT</u>	✓	✓				✓	✓	✓	
<u>HBINT</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Tabla 148. Parámetros DEFINE y ALTER CHANNEL (continuación)

Parámetro	SDR	SVR	RCVR	RQSTR	CLNTC ONN	SVRCO NN	CLUSSD R	CLUSR CVR	AMQP
<u>JAASCFG</u>									
<u>KAINT</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>LIKE</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>LOCLADDR</u>	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
<u>LONGRTY</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>LONGTMR</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>MAXINST</u>						✓			✓
<u>MAXINSTC</u>						✓			
<u>MAXMSGL</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>MCANAME</u>	✓	✓		✓			✓	✓	
<u>MCATYPE</u>	✓	✓		✓			✓	✓	
<u>MCAUSER</u>			✓	✓		✓		✓	✓
<u>MODENAME</u>	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
<u>MONCHL</u>	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
<u>MRDATA</u>			✓	✓				✓	
<u>MREXIT</u>			✓	✓				✓	
<u>MRRTY</u>			✓	✓				✓	
<u>MRTMR</u>			✓	✓				✓	
<u>MSGDATA</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>MSGEXIT</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>NETPRTY</u>								✓	
<u>NPMSPEED</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>PASSWORD</u>	✓	✓		✓	✓		✓		
<u>PORT</u>									✓
<u>PROPCTL</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>PUTAUT</u>			✓	✓		✓		✓	
<u>QMNAME</u>					✓				

Tabla 148. Parámetros DEFINE y ALTER CHANNEL (continuación)





Parámetro	SDR	SVR	RCVR	RQSTR	CLNTC ONN	SVRCO NN	CLUSSD R	CLUSR CVR	AMQP
 QSGDISP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
RCVDATA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
RCVEXIT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
REPLACE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SCYDATA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SCYEXIT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SENDDATA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SENDEXIT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SEQWRAP	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
SHARECNV					✓	✓			
SHORTRTY	✓	✓					✓	✓	
SHORTTMR	✓	✓					✓	✓	
 SPLPROT	✓	✓	✓	✓					
SSLCAUTH		✓	✓	✓		✓		✓	
SSLCIPH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SSLKEYP									
SSLPEER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
STATCHL	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
 TMPMODEL									✓
 TMPQPRFX									✓
TPNAME	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
TPROOT									✓
TRPTYPE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
USECLTID									✓

Tabla 148. Parámetros DEFINE y ALTER CHANNEL (continuación)

Parámetro	SDR	SVR	RCVR	RQSTR	CLNTC ONN	SVRCO NN	CLUSSD R	CLUSR CVR	AMQP
<u>USEDLQ</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>USERID</u>	✓	✓		✓	✓		✓		
<u>XMITQ</u>	✓	✓							

AFINIDAD

Utilice el atributo de afinidad de canal cuando las aplicaciones cliente se conecten varias veces utilizando el mismo nombre de gestor de colas. Con el atributo, puede elegir si el cliente utiliza la misma definición de canal de cliente para cada conexión. Este atributo está pensado para utilizarse cuando hay disponibles varias definiciones de canal aplicables.

PREFERRED

La primera conexión de un proceso que lee una tabla de definiciones de canal de cliente (CCDT) crea una lista de definiciones aplicables. La lista se basa en las ponderaciones, con las definiciones **CLNTWGHT (0)** aplicables en primer lugar y en orden alfabético. Cada conexión del proceso intenta conectar utilizando la primera definición de la lista. Si una conexión no es satisfactoria, se utiliza la siguiente definición. Las definiciones no **CLNTWGHT (0)** no satisfactorias se mueven al final de la lista. Las definiciones de **CLNTWGHT (0)** permanecen al principio de la lista y se seleccionan en primer lugar para cada conexión. Para clientes C, C++ y .NET (incluido .NET totalmente gestionado), la lista se actualiza si la CCDT se ha modificado desde que se creó la lista. Cada proceso de cliente con el mismo nombre de host crea la misma lista.

NONE

La primera conexión de un proceso que lee una CCDT crea una lista de definiciones aplicables. Todas las conexiones de un proceso seleccionan una definición aplicable basada en la ponderación con las definiciones **CLNTWGHT (0)** aplicables seleccionadas en primer lugar en orden alfabético. Para clientes C, C++ y .NET (incluido .NET totalmente gestionado), la lista se actualiza si la CCDT se ha modificado desde que se creó la lista.

Por ejemplo, supongamos que tenemos las definiciones siguientes en la CCDT:

```
CHLNAME(A) QMNAME (QM1) CLNTWGHT(3)
CHLNAME(B) QMNAME (QM1) CLNTWGHT(4)
CHLNAME(C) QMNAME (QM1) CLNTWGHT(4)
```

La primera conexión de un proceso crea su propia lista ordenada basada en las ponderaciones. Por lo tanto, podría, por ejemplo, crear la lista ordenada CHLNAME(B), CHLNAME(A), CHLNAME(C).

Para **AFFINITY(PREFERRED)**, cada conexión del proceso intenta conectarse utilizando CHLNAME(B). Si una conexión no es satisfactoria, la definición se mueve al final de la lista que ahora se convierte en CHLNAME(A), CHLNAME(C), CHLNAME(B). A continuación, cada conexión del proceso intenta conectarse utilizando CHLNAME(A).

Para **AFFINITY(NONE)**, cada conexión del proceso intenta conectarse utilizando una de las tres definiciones seleccionadas aleatoriamente en función de las ponderaciones.

Si la compartición de conversaciones está habilitada con una ponderación de canal distinta de cero y **AFFINITY(NONE)**, no es necesario que varias conexiones compartan una instancia de canal existente. Pueden conectarse al mismo nombre de gestor de colas utilizando diferentes definiciones aplicables en lugar de compartir una instancia de canal existente.

Multi **AMQPKA (entero)**

Tiempo de actividad de un canal AMQP en milisegundos. Si el cliente AMQP no ha enviado ninguna trama dentro del intervalo de mantener activo, la conexión se cierra con una condición de error AMQP de `amqp:resource-limit-exceeded`.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de AMQP

BATCHHB (entero)

Especifica si se van a utilizar pulsaciones por lotes. El valor es la longitud de la pulsación en milisegundos.

Las pulsaciones por lotes permiten a un canal emisor verificar que el canal receptor sigue activo justo antes de confirmar un lote de mensajes. Si el canal receptor no está activo, el lote se puede restituir en lugar de pasar a estar pendiente, como sería el caso en caso contrario. Al restituir el lote, los mensajes permanecen disponibles para su proceso, por lo que podrían, por ejemplo, redireccionarse a otro canal.

Si el canal emisor ha recibido una comunicación del canal receptor dentro del intervalo de pulsaciones por lotes, se supone que el canal receptor sigue activo. Si no es así, se envía un 'latido' al canal receptor para comprobarlo.

El valor debe estar en el rango de 0 a 999999. Un valor de cero indica que no se utilizan pulsaciones por lotes.

Este parámetro es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de solo SDR, SVR, CLUSSDRy CLUSRCVR.

BATCHINT (entero)

La cantidad mínima de tiempo, en milisegundos, que un canal mantiene abierto un lote.

El proceso por lotes finaliza cuando se cumple una de las condiciones siguientes:

- Se envían mensajes de **BATCHSZ**.
- Se envían **BATCHLIM** kilobytes.
- La cola de transmisión está vacía y se ha sobrepasado **BATCHINT**.

El valor debe estar entre 0 y 999999999. Cero significa que el lote se termina tan pronto como la cola de transmisión queda vacía o se alcanza el límite de **BATCHSZ**.

Este parámetro es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de solo SDR, SVR, CLUSSDRy CLUSRCVR.

BATCHLIM (entero)

El límite, en kilobytes, de la cantidad de datos que pueden enviarse a través de un canal, antes de alcanzar un punto de sincronización. Se toma un punto de sincronización después del mensaje que ha hecho que se alcanzara el límite en los flujos a través del canal. Un valor de cero en este atributo significa que no se aplica ningún límite de datos a los lotes a través de este canal.

El proceso por lotes finaliza cuando se cumple una de las condiciones siguientes:

- Se envían mensajes de **BATCHSZ**.
- Se envían **BATCHLIM** kilobytes.
- La cola de transmisión está vacía y se ha sobrepasado **BATCHINT**.

Este parámetro es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de solo SDR, SVR, CLUSSDRy CLUSRCVR.

El valor debe estar en el rango de 0 a 999999. El valor predeterminado es 5000.

Este parámetro está soportado en todas las plataformas.

BATCHSZ (entero)

Número máximo de mensajes que se pueden enviar a través de un canal antes de tomar un punto de sincronización.

El tamaño máximo de lote utilizado es el más bajo de los valores siguientes:

- El **BATCHSZ** del canal emisor.
- El **BATCHSZ** del canal receptor.

- **z/OS** En z/OS, tres menos que el número máximo de mensajes no confirmados permitidos en el gestor de colas emisor (o uno si este valor es cero o menos).
- **Multi** En Multiplatforms, el número máximo de mensajes no confirmados permitidos en el gestor de colas emisor (o uno si este valor es cero o menos).
- **z/OS** En z/OS, tres menos que el número máximo de mensajes no confirmados permitidos en el gestor de colas receptor (o uno si este valor es cero o menos).
- **Multi** En Multiplatforms, el número máximo de mensajes no confirmados permitidos en el gestor de colas receptor (o uno si este valor es cero o menos).

Mientras que los mensajes no persistentes enviados a través de un canal de **NPMSPEED (FAST)** se entregan a una cola inmediatamente (sin esperar a un lote completo), los mensajes siguen contribuyendo al tamaño de lote para un canal y, por lo tanto, hacen que se produzcan flujos de confirmación cuando los mensajes de **BATCHSZ** han fluído.

Si los flujos por lotes están causando un impacto en el rendimiento al mover sólo mensajes no persistentes, y **NPMSPEED** está establecido en FAST, debe considerar establecer **BATCHSZ** en el valor máximo permitido de 9999 y **BATCHLIM** en cero.

Además, si se establece **BATCHINT** en un valor alto, por ejemplo, 999999999 mantiene cada lote "abierto" durante más tiempo, incluso si no hay mensajes nuevos en espera en la cola de transmisión.

Los valores anteriores minimizan la frecuencia de los flujos de confirmación, pero tenga en cuenta que si los mensajes persistentes se mueven a través de un canal con estos valores, sólo habrá retrasos significativos en la entrega de esos mensajes persistentes.

El número máximo de mensajes no confirmados se especifica mediante el parámetro **MAXUMSGS** del mandato **ALTER QMGR**.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, RCVR, RQSTR, CLUSSDRo CLUSRCVR.

El valor debe estar en el rango de 1 a 9999.

CERTLABL

Etiqueta de certificado que utilizará este canal.

La etiqueta identifica qué certificado personal del repositorio de claves se envía al igual remoto. Si este atributo está en blanco, el certificado lo determina el gestor de colas **CERTLABL**, o **z/OS** en z/OS el parámetro **CERTQSGL** (si el gestor de colas forma parte de un grupo de compartición de colas).

Tenga en cuenta que los canales de entrada (incluidos el receptor, el solicitante, el clúster receptor, el servidor no calificado y los canales de conexión con el servidor) sólo envían el certificado configurado si la versión de IBM MQ del igual remoto da soporte completo a la configuración de etiqueta de certificado y el canal utiliza una CipherSpecTLS. Consulte [Interoperatividad de Elliptic Curve y RSA CipherSpecs](#) para obtener más información.

Un canal de servidor no calificado es uno que no tiene establecido el campo CONNAME.

En todos los otros casos, el parámetro **CERTLABL** del gestor de colas determina el certificado enviado. En concreto, todos los clientes Java y JMS actuales sólo reciben el certificado configurado por el parámetro **CERTLABL** del gestor de colas, independientemente del valor de etiqueta específico del canal.

No es necesario ejecutar el mandato **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)** si realiza cambios en **CERTLABL** en un canal. Sin embargo, debe ejecutar un mandato **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)** si realiza algún cambio en **CERTLABL** en el gestor de colas.

Nota: Es un error consultar o establecer este atributo para los canales de clúster emisor. Si intenta hacerlo, recibirá el error MQRCCF_INJU_CHANNEL_TYPE. Sin embargo, el atributo está presente en

los objetos de canal de clúster emisor (incluidas las estructuras MQCD) y una salida de definición automática de canal (CHAD) puede establecerlo mediante programación si es necesario.

(nombre-canal)

El nombre de la nueva definición de canal.

Este parámetro es necesario en todos los tipos de canal.

Multi En los canales CLUSSDR , este parámetro puede tener un formato diferente al de los otros tipos de canal. Si el convenio para denominar canales CLUSSDR incluye el nombre del gestor de colas, puede definir un canal CLUSSDR utilizando la construcción +QMNAME+ . Después de la conexión con el canal CLUSRCVR coincidente, IBM MQ sustituye el nombre correcto del gestor de colas de repositorio en lugar de +QMNAME+ en la definición de canal CLUSSDR . Consulte [Componentes de un clúster](#).

El nombre no debe ser el mismo que cualquier canal existente definido en este gestor de colas, a menos que se especifique REPLACE o ALTER .

z/OS En z/OS, los nombres de canal CLNTCONN pueden duplicar otros.

La longitud máxima de la serie es de 20 caracteres, y la serie debe contener únicamente caracteres válidos; consulte la sección [Reglas de denominación de objetos de IBM MQ](#).

Multi En los canales CLUSRCVR cuando se utiliza la configuración automática de clúster, este parámetro puede utilizar algunas inserciones adicionales:

- + AUTOCL + se resuelve en el nombre de clúster automático
- + QMNAME + se resuelve en el nombre del gestor de colas local.

Cuando se utilizan estas inserciones, tanto la serie no expandida como la serie con los valores sustituidos deben caber dentro del tamaño máximo del campo. Si hay repositorios completos de clúster automáticos configurados en la configuración de AutoCluster , el nombre de canal también debe caber en la longitud máxima del nombre de canal cuando se sustituye + QMNAME + por cada uno de los nombres de repositorio completos configurados.

CHLTYPE

Tipo de canal. Este parámetro es necesario.

Multi En [Multiplatforms](#), debe ir inmediatamente después del parámetro (*channel-name*) .

SDR

Canal emisor

SVR

Canal servidor

RCVR

Canal receptor

RQSTR

Canal peticionario

CLNTCONN

Canal de conexión con el cliente

SVRCONN

Canal de conexión con el servidor

CLUSSDR

Canal CLUSSDR .

CLUSRCVR

Canal de clúster receptor.

AMQP

Canal AMQP

Nota: Si está utilizando la opción REPLACE , no puede cambiar el tipo de canal.

CLNTWGHT

Establezca el atributo de ponderación de canal de cliente para seleccionar una definición de canal de cliente de forma aleatoria basándose en su ponderación cuando haya más de una definición adecuada disponible. Especifique un valor entre 0 y 99.

El valor especial 0 indica que no se realiza ningún equilibrio de carga aleatorio y que las definiciones aplicables se seleccionan en orden alfabético. Para habilitar el equilibrio de carga aleatorio, el valor puede estar en el rango de 1 a 99, donde 1 es la ponderación más baja y 99 es la más alta.

Si una aplicación cliente emite MQCONN con un nombre de gestor de colas de **name*, se puede seleccionar una definición de canal de cliente de forma aleatoria. La definición elegida se selecciona aleatoriamente en función de la ponderación. Las definiciones de **CLNTWGHT (0)** aplicables seleccionadas se seleccionan en primer lugar por orden alfabético. La aleatoriedad en la selección de definiciones de conexión de cliente no está garantizada.

Por ejemplo, supongamos que tuviéramos las dos definiciones siguientes en la CCDT:

```
CHLNAME(TO.QM1) CHLTYPE(CLNTCONN) QMNAME(GRP1) CONNAME(address1) CLNTWGHT(2)
CHLNAME(TO.QM2) CHLTYPE(CLNTCONN) QMNAME(GRP1) CONNAME(address2) CLNTWGHT(4)
```

Un cliente MQCONN con nombre de gestor de colas **GRP1* elegiría una de las dos definiciones basándose en la ponderación de la definición de canal. (Se generaría un entero aleatorio de 1 a 6. Si el entero estuviera en el rango de 1 a 2, se utilizaría *address1*, de lo contrario se utilizaría *address2*). Si esta conexión no se ha realizado correctamente, el cliente utilizará la otra definición.

La CCDT puede contener definiciones aplicables con ponderación cero y no cero. En esta situación, las definiciones con ponderación cero se eligen en primer lugar y en orden alfabético. Si estas conexiones no son satisfactorias, las definiciones con ponderación distinta de cero se eligen en función de su ponderación.

Por ejemplo, supongamos que tuviéramos las cuatro definiciones siguientes en la CCDT:

```
CHLNAME(TO.QM1) CHLTYPE(CLNTCONN) QMNAME(GRP1) CONNAME(address1) CLNTWGHT(1)
CHLNAME(TO.QM2) CHLTYPE(CLNTCONN) QMNAME(GRP1) CONNAME(address2) CLNTWGHT(2)
CHLNAME(TO.QM3) CHLTYPE(CLNTCONN) QMNAME(GRP1) CONNAME(address3) CLNTWGHT(0)
CHLNAME(TO.QM4) CHLTYPE(CLNTCONN) QMNAME(GRP1) CONNAME(address4) CLNTWGHT(0)
```

Un cliente MQCONN con el nombre de gestor de colas **GRP1* elegiría primero la definición *TO.QM3*. Si esta conexión no se ha realizado correctamente, el cliente elegiría la definición *TO.QM4*. Si esta conexión tampoco era satisfactoria, el cliente elegiría aleatoriamente una de las dos definiciones restantes en función de su ponderación.

CLNTWGHT está soportado para todos los protocolos de transporte.

CLUSNL (*nombrenl*)


Nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres a los que pertenece el canal. La longitud máxima es de 48 caracteres que se ajustan a las reglas para denominar objetos IBM MQ.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLUSSDR y canales CLUSRCVR. Sólo uno de los valores resultantes de **CLUSTER** o **CLUSNL** puede no estar en blanco, el otro debe estar en blanco.

CLUSTER (*nombreclúster*)

Nombre del clúster al que pertenece el canal. La longitud máxima es de 48 caracteres que se ajustan a las reglas para denominar objetos IBM MQ.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLUSSDR y canales CLUSRCVR. Sólo uno de los valores resultantes de **CLUSTER** o **CLUSNL** puede no estar en blanco, el otro debe estar en blanco.

 En canales CLUSRCVR, cuando se utiliza la configuración automática de clúster, este parámetro puede utilizar el valor + AUTOCL +, que se expande automáticamente al nombre del clúster automático.

CLWLPRTY (entero)

Especifica la prioridad del canal para fines de distribución de carga de trabajo de clúster. El valor debe estar en el rango 0-9 donde 0 es la prioridad más baja y 9 es la más alta.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLUSSDR y canales CLUSRCVR.

Para obtener más información sobre este atributo, consulte [Atributo de canal deCLWLPRTY](#).

CLWLRANK (entero)

Especifica el rango del canal para fines de distribución de carga de trabajo de clúster. El valor debe estar en el rango 0-9 donde 0 es el rango más bajo y 9 es el más alto.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLUSSDR y canales CLUSRCVR.

Para obtener más información sobre este atributo, consulte [Atributo de canal CLWLRANK](#).

CLWLWGHT (entero)

Especifica la ponderación que debe aplicarse a un canal para que la proporción de mensajes enviados por el canal pueda ser controlada por la gestión de carga de trabajo. El valor debe estar en el rango 1-99 donde 1 es el rango más bajo y 99 es el más alto.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLUSSDR y canales CLUSRCVR.

Para obtener más información sobre este atributo, consulte [Atributo de canal CLWLWGHT](#).

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe dejarse en blanco, o si **QSGDISP** se establece en GROUP, el nombre del gestor de colas local.

· ·

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.

QmgrName

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato. Para ello, debe utilizar un entorno de cola compartida y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de * es el mismo que especificar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

COMPHDR

La lista de métodos de compresión de datos de cabecera que el canal admite.

Para los canales SDR, SVR, CLUSSDR, CLUSRCVRy CLNTCONN , los valores deben especificarse por orden de preferencia. Se utiliza la primera técnica de compresión de la lista soportada por el extremo remoto del canal.

Las técnicas de compresión mutuamente soportadas del canal se pasan a la salida de mensajes del canal emisor. La salida de mensajes puede alterar la técnica de compresión para cada mensaje. La compresión altera los datos pasados a las salidas de envío y recepción.

NONE

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de cabecera.

system

Se lleva a cabo la compresión de datos de cabecera.

COMPMSG

La lista de métodos de compresión de datos de mensaje que el canal admite.

Para los canales SDR, SVR, CLUSSDR, CLUSRCVRy CLNTCONN , los valores deben especificarse por orden de preferencia. Se utiliza la primera técnica de compresión de la lista soportada por el extremo remoto del canal.

Las técnicas de compresión mutuamente soportadas del canal se pasan a la salida de mensajes del canal emisor. La salida de mensajes puede alterar la técnica de compresión para cada mensaje. La compresión altera los datos pasados a las salidas de envío y recepción.

NONE

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de mensaje.

RLE

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando la codificación de longitud de ejecución.

ZLIBFAST

La compresión de datos de mensaje se realiza utilizando la codificación ZLIB con la velocidad priorizada.

z/OS En sistemas z/OS con el recurso [zEDC Express](#) habilitado, la compresión se puede descargar en zEDC Express.

ZLIBHIGH

La compresión de datos de mensaje se realiza utilizando la codificación ZLIB con la compresión priorizada.

ANY

Puede utilizarse cualquier método de compresión que el gestor de colas admita. Este valor sólo es válido para los canales RCVR, RQSTRy SVRCONN .

CONNNAME (*serie <, serie >*)

nombre de conexión.

Para canales CLUSRCVR , **CONNNAME** está relacionado con el gestor de colas local y para otros canales está relacionado con el gestor de colas de destino.

ALW En los canales CLUSRCVR, cuando se utiliza la configuración automática de clúster, este parámetro puede utilizar cualquier variable configurada durante la creación del gestor de colas rodeada por +; por ejemplo, +CONNNAME+.

ALW Consulte la opción [crtmqm -iv](#) para obtener más información.

Nota: Cuando se utilizan estas inserciones, tanto las inserciones no expandidas como los valores expandidos deben caber dentro del tamaño máximo del campo.

z/OS En z/OS, **CONNNAME** es obligatorio para los canales CLUSRCVR . Además, tanto si especifica **CONNNAME** como si el nombre se genera automáticamente, el **CONNNAME** producido debe ser un nombre de conexión válido para el gestor de colas local; de lo contrario, el repositorio completo no podrá realizar una conexión de nuevo con el gestor de colas local.

z/OS En z/OS, la longitud máxima de la serie es de 48 caracteres.

Multi En [Multiplatforms](#), la longitud máxima de la serie es de 264 caracteres

Una solución temporal al límite de 48 caracteres puede ser una de las sugerencias siguientes:

- Configure los servidores DNS para que utilice, por ejemplo, el nombre de host de myserver en lugar de myserver.location.company.com, asegurándose de que puede utilizar el nombre de host abreviado.
- Utilizar direcciones IP.

Especifique **CONNNAME** como una lista separada por comas de nombres de máquinas para el **TRPTYPE** indicado. Normalmente, sólo se necesita un nombre de máquina. Puede proporcionar varios nombres de máquinas para configurar varias conexiones con las mismas propiedades. Las conexiones se intentan normalmente en el orden en el que se especifican en la lista de conexiones hasta que se establece una conexión satisfactoriamente. El pedido se modifica para los clientes si se proporciona el atributo **CLNTWGHT**. Si ninguna conexión es satisfactoria, el canal intenta de nuevo la conexión, según lo determinado por los atributos del canal. Con los canales de cliente, una lista de conexiones proporciona una alternativa a la utilización de grupos de gestores de colas para configurar varias conexiones. Con los canales de mensajes, se utiliza una lista de conexiones para configurar conexiones con las direcciones alternativas de un gestor de colas de varias instancias.

CONNNAME es necesario para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, RQSTR, CLNTCONNy CLUSSDR. Es opcional para canales SVR y para canales CLUSRCVR de **TRPTYPE (TCP)**, y no es válido para canales RCVR o SVRCONN .

Multi En Multiplatforms, el parámetro de nombre de conexión TCP/IP de un canal de receptor en clúster es opcional. Si deja el nombre de conexión en blanco, IBM MQ genera automáticamente un nombre de conexión, dando por supuesto el puerto predeterminado y utilizando la dirección IP actual del sistema. Puede modificar el número de puerto predeterminado y seguir utilizando la dirección IP actual del sistema. Para cada nombre de conexión deje en blanco el nombre de IP y suministre el número de puerto entre paréntesis; por ejemplo:

(1415)

El **CONNNAME** generado siempre está en el formato decimal con puntos (IPv4) o hexadecimal (IPv6), en lugar de en forma de nombre de host DNS alfanumérico.

Consejo: Si está utilizando alguno de los caracteres especiales en el nombre de conexión (por ejemplo, paréntesis), debe escribir la serie entre comillas simples.

El valor que especifique depende del tipo de transporte (**TRPTYPE**) que se va a utilizar:

LU62

- **z/OS** En z/OS, hay dos formatos en los que especificar el valor:

Nombre de unidad lógica

La información de unidad lógica para el gestor de colas, que comprende el nombre de unidad lógica, el nombre de TP y el nombre de modalidad opcional. El nombre de unidad lógica puede especificarse en uno de estos tres formatos:

<i>Tabla 149. Formas de nombre de unidad lógica</i>	
Formulario	Ejemplo
luname	IGY12355
luname/TPname	IGY12345/APING
luname/TPname/modename	IGY12345/APINGD/#INTER

Para el primer formato, el nombre de TP y el nombre de modalidad deben especificarse para los parámetros **TPNAME** y **MODENAME** ; de lo contrario, estos parámetros deben estar en blanco.

Nota: Para canales CLNTCONN , sólo se permite el primer formato.

Nombre simbólico

El nombre de destino simbólico para la información de unidad lógica para el gestor de colas, tal como se define en el conjunto de datos de información complementaria. Los parámetros **TPNAME** y **MODENAME** deben estar en blanco.

Nota: Para los canales CLUSRCVR , la información complementaria se encuentra en los otros gestores de colas del clúster. De forma alternativa, puede ser un nombre que una salida de definición automática de canal puede resolver en la información de unidad lógica adecuada para el gestor de colas local.

El nombre de LU especificado o implícito puede ser el de un grupo de recursos genéricos VTAM.

- **Multi** En IBM i, AIX, Linux, and Windows, **CONNAME** es el nombre del objeto complementario de comunicaciones CPI-C. De forma alternativa, si **TPNAME** no está en blanco, **CONNAME** es el nombre completo de la unidad lógica asociada. Consulte [Parámetros de configuración para una conexión LU 6.2](#).

NetBIOS

Un nombre de NetBIOS exclusivo (limitado a 16 caracteres).

SPX

La dirección de red de 4 bytes, la dirección de nodo de 6 bytes y el número de socket de 2 bytes. Estos valores deben especificarse en hexadecimal, con un punto que separe las direcciones de red y de nodo. El número de socket debe estar entre corchetes, por ejemplo:

```
CONNAME('0a0b0c0d.804abcde23a1(5e86)')
```

TCP

El nombre de host o la dirección de red de la máquina remota (o la máquina local para canales CLUSRCVR). Esta dirección puede ir seguida de un número de puerto opcional, delimitado mediante paréntesis.

Si **CONNAME** es un nombre de host, el nombre de host se resuelve en una dirección IP.

La pila IP utilizada para la comunicación depende del valor especificado para **CONNAME** y del valor especificado para **LOCLADDR**. Consulte [LOCLADDR](#) para obtener información sobre cómo se resuelve este valor.

► **z/OS** En z/OS, el nombre de conexión puede incluir el IP_name de un grupo DNS dinámico de z/OS o un puerto de entrada de Network Dispatcher . No incluya el IP_name ni el puerto de entrada para los canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLUSSDR.

En todas las plataformas, , no siempre es necesario especificar la dirección de red del gestor de colas. Si define un canal con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLUSRCVR que utiliza TCP/IP, IBM MQ genera automáticamente un **CONNAME** . Presupone el puerto predeterminado y utiliza la dirección IPv4 actual del sistema. Si el sistema no tiene una dirección IPv4 , se utiliza la dirección IPv6 actual del sistema.

Nota: Si está utilizando la agrupación en clúster entre gestores de colas sólo IPv6y sólo IPv4, no especifique una dirección de red IPv6 como **CONNAME** para canales CLUSRCVR . Un gestor de colas que sólo tiene capacidad de comunicación de IPv4 no puede iniciar una definición de canal CLUSSDR que especifique **CONNAME** en formato hexadecimal IPv6 . En su lugar, considere la posibilidad de utilizar nombres de host en un entorno IP heterogéneo.

CONVERT

Especifica si el agente de canal de mensajes emisor intenta la conversión de los datos de mensaje de aplicación, si el agente de canal de mensajes receptor no puede realizar esta conversión.

NO

Sin conversión por remitente

YES

Conversión por remitente

► **z/OS** En z/OS, N e Y se aceptan como sinónimos de NO y YES.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (CHLTYPE) de SDR, SVR, CLUSSDRo CLUSRCVR.

DEFCDISP

Especifica la disposición de canal predeterminada del canal.

private

La disposición prevista del canal es como un canal privado.

Compartida fija

La disposición prevista del canal es como un canal compartido asociado con un gestor de colas específico.

SHARED

La disposición prevista del canal es como un canal compartido.

Este parámetro no se aplica a los canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLNTCONN, CLUSSDRo CLUSRCVR.

DEFRECON

Especifica si una conexión de cliente reconecta automáticamente una aplicación cliente si se interrumpe su conexión.

NO (valor predeterminado)

A menos que **MQCONN** lo altere temporalmente, el cliente no se vuelve a conectar automáticamente.

YES

A menos que **MQCONN** lo altere temporalmente, el cliente se vuelve a conectar automáticamente.

QMGR

A menos que lo altere temporalmente **MQCONN**, el cliente se vuelve a conectar automáticamente, pero sólo al mismo gestor de colas. La opción QMGR tiene el mismo efecto que MQCNO_RECONNECT_Q_MGR.

Inhabilitado

La reconexión está inhabilitada, aunque lo solicite el programa cliente utilizando la llamada MQI de **MQCONN**.

Tabla 150. La reconexión automática depende de los valores establecidos en la aplicación y en la definición de canal

DEFRECON	Opciones de reconexión establecidas en la aplicación			
	MQCNO_RECONNECT	MQCNO_RECONNECT_Q_MGR	MQCNO_RECONNECT_AS_DEF	MQCNO_RECONNECT_DISABLED
NO (valor predeterminado)	SÍ	QMGR	NO	NO
YES	SÍ	QMGR	SÍ	NO
QMGR	SÍ	QMGR	QMGR	NO
Inhabilitado	NO	NO	NO	NO

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el canal cuando un operador emite el mandato **DISPLAY CHANNEL**.

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Si la información se envía a otro gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente. Los caracteres deben estar en el identificador de juego de caracteres codificados (CCSID) del gestor de colas local.

DISCINT (entero)

Tiempo mínimo en segundos que el canal espera a que llegue un mensaje a la cola de transmisión. El periodo de espera se inicia después de que finalice un lote. Después de finalizar el periodo de espera, si no hay más mensajes, se finaliza el canal. Un valor de cero hace que el agente de canal de mensajes espere indefinidamente.

El valor debe estar en el rango de 0 a 999 999.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SVRCONN, SDR, SVR, CLUSSDR, CLUSRCVR.

Para los canales SVRCONN que utilizan el protocolo TCP, **DISCINT** tiene una interpretación diferente. Es el tiempo mínimo en segundos durante el cual la instancia SVRCONN permanece activa sin ninguna comunicación de su cliente asociado. Un valor de cero inhabilita este proceso de desconexión. El intervalo de inactividad SVRCONN sólo se aplica entre llamadas de API de IBM MQ desde un cliente, por lo que no se desconecta ningún cliente durante un MQGET ampliado con llamada de espera. Este atributo se ignora para los canales SVRCONN que utilizan protocolos que no son TCP.

HBINT (entero)

HBINT especifica el tiempo aproximado entre flujos de latido enviados por un agente de canal de mensajes (MCA). Los flujos se envían cuando no hay mensajes en la cola de transmisión.

Las sucesiones de pulsaciones desbloquean el MCA receptor, que está a la espera de la llegada de mensajes o a que transcurra el intervalo de desconexión. Cuando el MCA receptor está desbloqueado, puede desconectar el canal sin esperar a que transcurra el intervalo de desconexión. Los flujos de pulsaciones también liberan los almacenamientos intermedios de almacenamiento asignados para mensajes de gran tamaño. También cierran las colas que se dejan abiertas en el extremo receptor del canal.

El valor está en segundos y debe estar en el rango de 0 a 999999. Un valor de cero significa que no se van a enviar flujos de pulsaciones. El valor predeterminado es 300. Para ser más útil, el valor debe ser menor que el valor del intervalo de desconexión.


Para los canales SVRCONN y CLNTCONN, las pulsaciones pueden fluir tanto desde el lado del servidor como desde el lado del cliente de forma independiente. Si no se transfieren datos a través del canal durante el intervalo de pulsaciones, el agente MQI CLNTCONN envía un flujo de pulsaciones. El agente MQI SVRCONN responde al mismo con otro flujo de pulsaciones. Los flujos se producen independientemente del estado del canal. Por ejemplo, independientemente de si está inactivo al realizar una llamada de API o si está inactivo a la espera de la entrada de usuario del cliente. El agente MQI SVRCONN también es capaz de iniciar una pulsación en el cliente, de nuevo independientemente del estado del canal. A los agentes MQI SVRCONN y CLNTCONN se les impide latir entre sí al mismo tiempo. El latido del servidor fluye si no se transfieren datos a través del canal durante el intervalo de latido más 5 segundos.


Para obtener más información, consulte [Intervalo de latido \(HBINT\)](#).

KAINTE (entero)

El valor pasado a la pila de comunicaciones para la temporización de estado activo para este canal.

Para que este atributo sea efectivo, el estado activo de TCP/IP debe estar habilitado tanto en el gestor de colas como en TCP/IP.

 En z/OS, habilite el estado activo TCP/IP en el gestor de colas emitiendo el mandato **ALTER QMGR TCPKEEP(YES)**. Si el parámetro de gestor de colas **TCPKEEP** es NO, el valor se ignora y no se utiliza el recurso de estado activo.

 En Multiplatforms, el estado activo de TCP/IP está habilitado cuando se especifica el parámetro **KEEPALIVE=YES** en la stanza TCP. Modifique la stanza TCP en el archivo de configuración de gestión de colas distribuidas, qm.ini, o a través de IBM MQ Explorer.

Keepalive también debe estar habilitado dentro del propio TCP/IP. Consulte la documentación de TCP/IP para obtener información sobre cómo configurar keepalive:

- **AIX** En AIX, utilice el mandato **no**.
- **Windows** En Windows, edite el registro.
- **z/OS** En z/OS, actualice el conjunto de datos TCP/IP PROFILE y añada o cambie el parámetro **INTERVAL** en la sección TCPCONFIG .

z/OS Aunque el parámetro **KAIN**T está disponible en todas las plataformas, su valor sólo se implementa en z/OS.

Multi En Multiplatforms, puede acceder y modificar el parámetro, pero no hay ninguna implementación funcional del parámetro, sólo se almacena y se reenvía. Esta funcionalidad es útil en un entorno en clúster donde un valor establecido en una definición de canal de clúster receptor en AIX, por ejemplo, fluye a (y es implementado por) gestores de colas de z/OS que están en el clúster o se unen a él. En Multiplatforms, si necesita la funcionalidad proporcionada por el parámetro **KAIN**T , utilice el parámetro Intervalo de pulsaciones (**HBINT**), tal como se describe en HBINT.

(entero)

El intervalo de KeepAlive que se utilizará, en segundos, en el rango de 1 a 99999.

0

El valor utilizado es el especificado por la sentencia **INTERVAL** en el conjunto de datos de configuración del perfil TCP.

auto

El intervalo KeepAlive se calcula basándose en el valor de latido negociado como se indica a continuación:

- Si el **HBINT** negociado es mayor que cero, el intervalo de estado activo se establece en ese valor más 60 segundos.
- Si el **HBINT** negociado es cero, el valor de estado activo utilizado es el especificado por la sentencia **INTERVAL** en el conjunto de datos de configuración PROFILE de TCP/IP.

Si se especifica AUTO para **KAIN**T, y es un canal de conexión de servidor, se utiliza el valor **TCP INTERVAL** en su lugar para el intervalo de estado activo.

En este caso, **KAIN**T es cero en **DISPLAY CHSTATUS**; sería distinto de cero si se hubiera codificado un entero en lugar de AUTO.

Este parámetro es válido para todos los tipos de canal. Se ignora para los canales con un **TRPTYPE** distinto de TCP o SPX.

LIKE (nombre-canal)

Nombre de un canal. Los parámetros de este canal se utilizan para modelar esta definición.

Si no establece **LIKE** y no establece un campo de parámetro relacionado con el mandato, su valor se toma de uno de los canales predeterminados. Los valores predeterminados dependen del tipo de canal:

SYSTEM.DEF.SENDER

Canal emisor

SYSTEM.DEF.SERVER

Canal servidor

SYSTEM.DEF.RECEIVER

Canal receptor

SYSTEM.DEF.REQUESTER

Canal peticionario

SYSTEM.DEF.SVRCONN

Canal de conexión con el servidor

SYSTEM.DEF.CLNTCONN

Canal de conexión con el cliente

SYSTEM.DEF.CLUSSDR

Canal CLUSSDR

SYSTEM.DEF.CLUSRCVR

Canal de clúster receptor

SYSTEM.DEF.AMQP

Canal AMQP

Este parámetro es equivalente a definir el objeto siguiente para un canal SDR y de forma similar para otros tipos de canal:

```
LIKE(SYSTEM.DEF.SENDER)
```

La instalación puede modificar estas definiciones de canal predeterminadas por los valores predeterminados necesarios.

z/OS En z/OS, el gestor de colas busca en el conjunto de páginas cero un objeto con el nombre que especifique y una disposición de QMGR o COPY. La disposición del objeto **LIKE** no se copia en el objeto y tipo de canal que está definiendo.

Nota:

1. No se buscan los objetos de **QSGDISP (GROUP)** .
2. **LIKE** se ignora si se especifica **QSGDISP (COPY)** . Sin embargo, el objeto de grupo definido se utiliza como objeto **LIKE** .

LOCLADDR (serie)

LOCLADDR es la dirección de comunicaciones local para el canal. Para canales distintos de los canales AMQP, utilice este parámetro si desea que un canal utilice una dirección IP, un puerto o un rango de puertos determinados para las comunicaciones de salida. **LOCLADDR** puede ser útil en casos de recuperación en los que un canal se reinicia en una pila TCP/IP diferente. **LOCLADDR** también es útil para forzar a un canal a utilizar una pila IPv4 o IPv6 en un sistema de pila dual. También puede utilizar **LOCLADDR** para forzar a un canal a utilizar una pila de modalidad dual en un sistema de pila única.

Nota: Los canales AMQP no dan soporte al mismo formato de **LOCLADDR** que otros canales IBM MQ . Para el formato soportado por AMQ, consulte el siguiente parámetro **AMQP: LOCLADDR**.

Para canales que no sean canales AMQP, el parámetro **LOCLADDR** sólo es válido para canales con un tipo de transporte (**TRPTYPE**) de TCP. Si **TRPTYPE** no es TCP, los datos se ignoran y no se emite ningún mensaje de error.

El valor es la dirección IP opcional y el puerto o rango de puertos opcionales que se utilizan para las comunicaciones TCP/IP de salida. El formato de esta información es el siguiente:

```
LOCLADDR([ip-addr] [(low-port[, high-port])] [, [ip-addr] [(low-port[, high-port])]])
```

La longitud máxima de **LOCLADDR**, incluidas varias direcciones, es MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH.

Si omite **LOCLADDR**, se asigna automáticamente una dirección local.

Tenga en cuenta que puede establecer **LOCLADDR** para un cliente C utilizando la tabla de definición de canal de cliente (CCDT).

Todos los parámetros son opcionales. Omitir la parte `ip-addr` de la dirección es útil para habilitar la configuración de un número de puerto fijo para una cortafuegos IP. Omitir el número de puerto es útil para seleccionar un adaptador de red específico sin tener que identificar un número de puerto local exclusivo. La pila TCP/IP genera un número de puerto exclusivo.

Especifique `[, [ip-addr] [(low-port[, high-port])]]` varias veces para cada dirección local adicional. Utilice varias direcciones locales si desea especificar un subconjunto de adaptadores de red local. También puede utilizar `[, [ip-addr] [(low-port[, high-port])]]` para representar una dirección de red local determinada en servidores diferentes que forman parte de una configuración de gestor de colas de varias instancias.

dirección-ip

`dirección-ip` se especifica con uno de estos tres formatos:

Formato decimal con puntos IPv4

Por ejemplo: 192.0.2.1

Notación hexadecimal IPv6

Por ejemplo: 2001:DB8:0:0:0:0:0:0

Formato de nombre de host alfanumérico

Por ejemplo WWW.EXAMPLE.COM

puerto-bajo y puerto-alto


`puerto-bajo` y `puerto alto` son números que van entre paréntesis.

La tabla siguiente muestra cómo se puede utilizar el parámetro **LOCLADDR**:

LOCLADDR	Significado
9.20.4.98	El canal enlaza a esta dirección localmente
9.20.4.98, 9.20.4.99	El canal se enlaza a cualquier dirección IP. La dirección podría consistir en dos adaptadores de red en un servidor o bien un adaptador de red diferente en dos servidores diferentes de una configuración de múltiples instancias.
9.20.4.98(1000)	El canal enlaza a esta dirección y al puerto 1000 localmente
9.20.4.98(1000,2000)	El canal se enlaza a esta dirección y utiliza un puerto dentro del rango de 1.000 a 2.000 de forma local
(1000)	El canal enlaza al puerto 1000 localmente
(1000,2000)	El canal se enlaza al puerto en el rango de 1.000 a 2.000 de forma local

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, RQSTR, CLNTCONN, CLUSSDR, OR CLUSRCVR.

En los canales CLUSSDR, la dirección IP y el puerto a los que se enlaza el canal de salida, es una combinación de campos. Es una concatenación de la dirección IP, tal como se define en el parámetro **LOCLADDR**, y el rango de puertos de la memoria caché de clúster. Si no hay ningún rango de puertos en la memoria caché, se utiliza el rango de puertos definido en el parámetro **LOCLADDR**.

 Este rango de puertos no se aplica a los sistemas z/OS.

Aunque este parámetro tiene un formato similar al de **CONNAME**, no debe confundirse con él. El parámetro **LOCLADDR** especifica las características de las comunicaciones locales, mientras que el parámetro **CONNAME** especifica cómo alcanzar un gestor de colas remoto.

Cuando se inicia un canal, los valores especificados para **CONNAME** y **LOCLADDR** determinan la pila IP que se utilizará para la comunicación; consulte [Tabla 3](#) y [Dirección local \(LOCLADDR\)](#).

Si la pila TCP/IP para la dirección local no está instalada o configurada, el canal no se inicia y se genera un mensaje de excepción.

z/OS Por ejemplo, en sistemas z/OS , el mensaje es "CSQ0015E: Se ha emitido el mandato pero no se ha recibido ninguna respuesta." El mensaje indica que la solicitud connect () especifica una dirección de interfaz que no se conoce en la pila IP predeterminada. Para dirigir la solicitud connect () a la pila alternativa, especifique el parámetro **LOCLADDR** en la definición de canal como una interfaz en la pila alternativa o un nombre de host DNS. La misma especificación también funciona para escuchas que pueden no utilizar la pila predeterminada. Para buscar el valor para codificar para **LOCLADDR**, ejecute el mandato **NETSTAT HOME** en las pilas IP que desea utilizar como alternativas.

Tabla 152. Cómo se determina la pila IP que se va a utilizar para la comunicación

Protocolos soportados	CONNAME	LOCLADDR	Acción de canal
IPv4 solo	IPv4 dirección ¹		El canal se enlaza a la pila IPv4
	IPv6 dirección ²		El canal no puede resolver CONNAME
	IPv4 y 6 nombre de host ³		El canal se enlaza a la pila IPv4
	IPv4 address	IPv4 address	El canal se enlaza a la pila IPv4
	IPv6 address	IPv4 address	El canal no puede resolver CONNAME
	Nombre de host de IPv4 y 6	IPv4 address	El canal se enlaza a la pila IPv4
	Cualquier dirección ⁴	IPv6 address	El canal no puede resolver LOCLADDR
	IPv4 address	Nombre de host de IPv4 y 6	El canal se enlaza a la pila IPv4
	IPv6 address	Nombre de host de IPv4 y 6	El canal no puede resolver CONNAME
	Nombre de host de IPv4 y 6	Nombre de host de IPv4 y 6	El canal se enlaza a la pila IPv4

Tabla 152. Cómo se determina la pila IP que se va a utilizar para la comunicación (continuación)

Protocolos soportados	CONNAME	LOCLADDR	Acción de canal
IPv4 y IPv6	IPv4 address		El canal se enlaza a la pila IPv4
	IPv6 address		El canal se enlaza a la pila IPv6
	Nombre de host de IPv4 y 6		El canal se enlaza con la pila determinada por IPADDRV
	IPv4 address	IPv4 address	El canal se enlaza a la pila IPv4
	IPv6 address	IPv4 address	El canal no puede resolver CONNAME
	Nombre de host de IPv4 y 6	IPv4 address	El canal se enlaza a la pila IPv4
	IPv4 address	IPv6 address	El canal se correlaciona CONNAME con IPv6 ⁵
	IPv6 address	IPv6 address	El canal enlaza la pila IPv6
	Nombre de host de IPv4 y 6	IPv6 address	El canal enlaza la pila IPv6
	IPv4 address	Nombre de host de IPv4 y 6	El canal se enlaza a la pila IPv4
	IPv6 address	Nombre de host de IPv4 y 6	El canal se enlaza a la pila IPv6
IPv6 solo	Nombre de host de IPv4 y 6	Nombre de host de IPv4 y 6	El canal se enlaza con la pila determinada por IPADDRV
	IPv4 address		El canal se correlaciona CONNAME con IPv6 ⁵
	IPv6 address		El canal se enlaza a la pila IPv6
	Nombre de host de IPv4 y 6		El canal se enlaza a la pila IPv6
	Cualquier dirección	IPv4 address	El canal no puede resolver LOCLADDR
	IPv4 address	IPv6 address	El canal se correlaciona CONNAME con IPv6 ⁵
	IPv6 address	IPv6 address	El canal se enlaza a la pila IPv6
	Nombre de host de IPv4 y 6	IPv6 address	El canal se enlaza a la pila IPv6
	IPv4 address	Nombre de host de IPv4 y 6	El canal se correlaciona CONNAME con IPv6 ⁵
	IPv6 address	Nombre de host de IPv4 y 6	El canal se enlaza a la pila IPv6
Nombre de host de IPv4 y 6	Nombre de host de IPv4 y 6	El canal se enlaza a la pila IPv6	

Tabla 152. Cómo se determina la pila IP que se va a utilizar para la comunicación (continuación)

Protocolos soportados	CONNAME	LOCLADDR	Acción de canal
Notas:			
1. Dirección IPv4 . Un nombre de host de IPv4 que sólo se resuelve en una dirección de red IPv4 o una dirección de notación con puntos específica IPv4 , por ejemplo 1 . 2 . 3 . 4. Esta nota se aplica a todas las apariciones de ' IPv4 dirección ' en esta tabla.			
2. Dirección IPv6 . Un nombre de host IPv6 que sólo se resuelve en una dirección de red IPv6 o una dirección de notación hexadecimal específica IPv6 , por ejemplo 4321 : 54bc. Esta nota se aplica a todas las apariciones de ' IPv6 dirección ' en esta tabla.			
3. Nombre de host de IPv4 y 6. Un nombre de host que se resuelve en las direcciones de red IPv4 y IPv6 . Esta nota se aplica a todas las apariciones de ' IPv4 y 6 nombre de host ' en esta tabla.			
4. Cualquier dirección. Dirección IPv4 , dirección IPv6 o nombre de host IPv4 y 6. Esta nota se aplica a todas las apariciones de 'Cualquier dirección' en esta tabla.			
5. Correlaciona IPv4 CONNAME con la dirección IPv4 correlacionada IPv6 . Las implementaciones de pila de IPv6 que no dan soporte al direccionamiento IPv4 correlacionado IPv6 no pueden resolver el CONNAME . Las direcciones correlacionadas pueden requerir conversores de protocolo para poder utilizarse. No se recomienda el uso de direcciones correlacionadas.			

AMQP: LOCLADDR (dirección-ip)

Nota: Para el formato de **LOCLADDR** que utilizan otros canales IBM MQ , consulte el parámetro anterior **LOCLADDR**.

Para canales AMQP, **LOCLADDR** es la dirección de comunicaciones local para el canal. Utilice este parámetro si desea forzar al cliente a utilizar una dirección IP determinada. **LOCLADDR** también es útil para forzar a un canal a utilizar una dirección IPv4 o IPv6 si hay una opción disponible, o para utilizar un adaptador de red determinado en un sistema con varios adaptadores de red.

La longitud máxima de **LOCLADDR** es MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH.

Si omite **LOCLADDR**, se asigna automáticamente una dirección local.

dirección-ip

dirección-ip es una única dirección de red, especificada en uno de estos tres formatos:

Formato decimal con puntos IPv4

Por ejemplo: 192 . 0 . 2 . 1

Notación hexadecimal IPv6

Por ejemplo: 2001 : DB8 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0

Formato de nombre de host alfanumérico

Por ejemplo: WWW . EXAMPLE . COM

Si se especifica una dirección IP, sólo se valida el formato de dirección. La propia dirección IP no se valida.

LONGRTY (entero)

El parámetro **LONGRTY** especifica el número máximo de intentos adicionales realizados por un canal SDR, SVRo CLUSSDR para conectarse a un gestor de colas remoto. El intervalo entre intentos se especifica mediante **LONGTMR**. El parámetro **LONGRTY** entra en vigor si el recuento especificado por **SHORTRTY** se ha agotado.

Si este recuento se agota sin éxito, se registra un error en el operador y el canal se detiene. En esta circunstancia, el canal debe reiniciarse con un mandato. El iniciador de canal no lo inicia automáticamente.

El valor **LONGRTY** debe estar en el rango de 0 a 9999999.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, CLUSSDRo CLUSRCVR.

Un canal intenta reconectarse si no se puede conectar inicialmente, tanto si se inicia automáticamente mediante el iniciador de canal como mediante un mandato explícito. También intenta conectarse de nuevo si la conexión falla después de que el canal se conecte correctamente. Si la causa de la anomalía es tal que es poco probable que haya más intentos satisfactorios, no se intentarán.

LONGTMR (entero)

Para **LONGRTY**, **LONGTMR** es el número máximo de segundos que se debe esperar antes de volver a intentar la conexión con el gestor de colas remoto.

El tiempo es aproximado; cero significa que se realiza otro intento de conexión tan pronto como sea posible.

El intervalo entre intentos de reconexión se puede ampliar si el canal tiene que esperar a estar activo.

El valor **LONGTMR** debe estar en el rango de 0 a 9999999.

Nota: Por razones de implementación, el valor máximo de **LONGTMR** es 999.999; los valores que exceden este máximo se tratan como 999.999. De forma similar, el intervalo mínimo entre intentos de reconexión es de 2 segundos. Los valores inferiores a este mínimo se tratan como 2 segundos.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, CLUSSDRo CLUSRCVR.

MAXINST (entero)

El número máximo de instancias simultáneas de un canal SVRCONN individual o un canal AMQP que se pueden iniciar.

El valor debe estar entre 0 y 999999999.

Un valor de cero impide todo el acceso de cliente en este canal.

Las nuevas instancias de canales SVRCONN no se pueden iniciar si el número de instancias en ejecución es igual o superior al valor de este parámetro. Si **MAXINST** se cambia a un número menor que el número de instancias del canal SVRCONN que se están ejecutando actualmente, el número de instancias en ejecución no se ve afectado.

Si un cliente AMQP intenta conectarse a un canal AMQP y el número de clientes conectados ha alcanzado **MAXINST**, el canal cierra la conexión con una trama de cierre. El marco de cierre contiene el siguiente mensaje: `amqp:resource-limit-exceeded`. Si un cliente se conecta con un ID que ya está conectado (es decir, realiza una toma de control del cliente) y el cliente tiene permiso para tomar el control de la conexión, la toma de control se realizará correctamente independientemente de si el número de clientes conectados ha alcanzado **MAXINST**.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SVRCONN o AMQP.

MAXINSTC (entero)

El número máximo de canales SVRCONN individuales simultáneos que se pueden iniciar desde un único cliente. En este contexto, las conexiones que se originan desde la misma dirección de red remota se consideran procedentes del mismo cliente.

El valor debe estar entre 0 y 999999999.

Un valor de cero impide todo el acceso de cliente en este canal.

Si reduce el valor de **MAXINSTC** a menos que el número de instancias del canal SVRCONN que se está ejecutando actualmente desde un cliente individual, las instancias en ejecución no se verán afectadas. Las nuevas instancias de SVRCONN de ese cliente no se pueden iniciar hasta que el cliente esté ejecutando menos instancias que el valor de **MAXINSTC**.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SVRCONN.

MAXMSGL (*entero*)

Indica la longitud máxima de mensaje que puede transmitirse en el canal. Este parámetro se compara con el valor del socio y el máximo real utilizado es el menor de los dos valores. El valor no es efectivo si la función MQCB se está ejecutando y el tipo de canal (**CHLTYPE**) es SVRCONN.

El valor cero significa la longitud máxima de mensaje para el gestor de colas; consulte [ALTER QMGR MAXMSGL](#).

Multi En Multiplatforms, especifique un valor en el rango de cero a la longitud máxima de mensaje para el gestor de colas.

z/OS En z/OS, especifique un valor en el rango de 0 a 104857600 bytes (100 MB).

Tenga en cuenta que al añadir la firma digital y la clave al mensaje, [Advanced Message Security](#) aumenta la longitud del mensaje.

MCANAME (*serie*)

Nombre del agente de canal de mensajes.

Este parámetro está reservado y, si se especifica, debe establecerse en espacios en blanco (longitud máxima de 20 caracteres).

MCATYPE

Especifica si el programa de agente de canal de mensajes en un canal de mensajes de salida se ejecuta como una hebra o un proceso.

Proceso

El agente de canal de mensajes se ejecuta como un proceso independiente.

THREAD

El agente de canal de mensajes se ejecuta como una hebra independiente

En situaciones en las que se necesita un escucha con hebras para dar servicio a muchas solicitudes de entrada, los recursos se pueden agotar. En este caso, utilice varios procesos de escucha y las solicitudes de entrada de destino en escuchas específicos a través del número de puerto especificado en el escucha.

Multi En Multiplatforms, este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, RQSTR, CLUSSDR o CLUSRCVR.

z/OS En z/OS, este parámetro solo está soportado para canales con un tipo de canal de CLUSRCVR. Cuando se especifica en una definición CLUSRCVR, una máquina remota utiliza **MCATYPE** para determinar la definición CLUSSDR correspondiente.

MCAUSER (*serie*)

Identificador del usuario del agente de canal de mensajes.

Nota: Una forma alternativa de proporcionar un ID de usuario para que se ejecute un canal es utilizar registros de autenticación de canal. Con los registros de autenticación de canal, distintas conexiones pueden utilizar el mismo canal mientras se utilizan distintas credenciales. Si **MCAUSER** en el canal está establecido y los registros de autenticación de canal se utilizan para aplicar al mismo canal, los registros de autenticación de canal tienen prioridad. El **MCAUSER** en la definición de canal sólo se utiliza si el registro de autenticación de canal utiliza **USERSRC (CHANNEL)**. Para obtener más detalles, consulte [Registros de autenticación de canal](#)

Este parámetro interactúa con **PUTAUT**, consulte [PUTAUT](#).

Si **MCAUSER** no está en blanco, el agente de canal de mensajes utiliza un identificador de usuario para la autorización de acceso a los recursos de IBM MQ. Si **PUTAUT** es DEF, la autorización incluye la autorización para transferir el mensaje a la cola de destino para los canales RCVR o RQSTR.

Si está en blanco, el agente de canal de mensajes utiliza el identificador de usuario predeterminado.

El identificador de usuario predeterminado deriva del ID de usuario que inició el canal receptor. Los valores posibles son:

z/OS z/OS

El ID de usuario asignado a la tarea iniciada del iniciador de canal por la tabla de procedimientos iniciados de z/OS .

TCP/IP, Multiplataformas

El ID de usuario de la entrada `inetd.conf` o el usuario que ha iniciado el escucha.

SNA, Multiplataformas

El ID de usuario de la entrada de servidor SNA. En ausencia del ID de usuario de la entrada de servidor SNA, el usuario de la solicitud de conexión entrante o el usuario que ha iniciado el escucha.

NetBIOS o SPX

El ID de usuario que ha iniciado el escucha.

La longitud máxima de la serie es:

- **Windows** 64 caracteres en Windows.

En los canales con un **CHLTYPE** de AMQP, anteriores a IBM MQ 9.2.0, el valor de ID de usuario MCAUSER solo se admite para los ID de usuario de hasta 12 caracteres de longitud. Desde IBM MQ 9.2.0, se elimina el límite de 12 caracteres.

- 12 caracteres en plataformas que no sean Windows.

Windows En Windows, si lo desea, puede calificar un identificador de usuario con el nombre de dominio en el formato `user@domain`.

Este parámetro no es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, CLNTCONN, CLUSSDR.

MODENAME (serie)

Nombre de modalidad LU 6.2 (longitud máxima de 8 caracteres).

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de transporte (**TRPTYPE**) de LU62. Si **TRPTYPE** no es LU62, los datos se ignoran y no se emite ningún mensaje de error.

Si se especifica, este parámetro debe establecerse en el nombre de modalidad SNA a menos que **CONNAME** contenga un nombre de objeto secundario. Si **CONNAME** es un nombre de objeto lateral, debe establecerse en blancos. A continuación, el nombre real se toma del objeto complementario de comunicaciones CPI-C o del conjunto de datos de información complementaria APPC, consulte [Parámetros de configuración para una conexión LU 6.2](#).

Este parámetro no es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de RCVR o SVRCONN.

MONCHL

Controla la recopilación de datos de supervisión en línea para canales:

QMGR

Recopilar datos de supervisión de acuerdo con el valor del parámetro de gestor de colas **MONCHL**.

OFF

La recopilación de datos de supervisión está desactivada para este canal.

Bajo

Si el valor del parámetro **MONCHL** del gestor de colas no es NONE, los datos de supervisión en línea están activados. Datos recopilados a una velocidad baja para este canal.

Medio

Si el valor del parámetro **MONCHL** del gestor de colas no es NONE, los datos de supervisión en línea están activados. Datos recopilados a una velocidad media para este canal.

Alto

Si el valor del parámetro **MONCHL** del gestor de colas no es NONE, los datos de supervisión en línea están activados. Datos recopilados a una velocidad alta para este canal.

Los cambios en este parámetro sólo entran en vigor en los canales iniciados después de que se produzca el cambio.

Para los canales de clúster, el valor de este parámetro no se replica en el repositorio y, por lo tanto, no se utiliza en la definición automática de canales CLUSSDR . Para los canales CLUSSDR definidos automáticamente, el valor de este parámetro se obtiene del atributo de gestor de colas **MONACLS**. Este valor se puede alterar temporalmente en la salida de definición automática de canal.

MRDATA (serie)

Datos de usuario de salida de reintento de mensajes de canal. La longitud máxima es de 32 caracteres.

Este parámetro se pasa a la salida de reintento de mensaje de canal cuando se llama.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de RCVR, RQSTRo CLUSRCVR.

MREXIT (serie)

Nombre de salida de reintento de mensaje de canal.

El formato y la longitud máxima del nombre son los mismos que para **MSGEXIT**, sin embargo, sólo puede especificar una salida de reintento de mensaje.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de RCVR, RQSTRo CLUSRCVR.

MRRTY (entero)

El número de veces que el canal vuelve a intentarlo antes de decidir que no puede entregar el mensaje.

Este parámetro controla la acción del MCA sólo si el nombre de salida de reintento de mensaje está en blanco. Si el nombre de salida no está en blanco, el valor de **MRRTY** se pasa a la salida que se va a utilizar. El número de intentos de volver a entregar el mensaje está controlado por la salida y no por este parámetro.

El valor debe estar entre 0 y 999999999. Un valor de cero significa que no se intenta volver a entregar el mensaje.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de RCVR, RQSTRo CLUSRCVR.

MRTMR (entero)

El intervalo mínimo de tiempo que debe pasar antes de que el canal pueda volver a intentar la operación MQPUT. El intervalo de tiempo está en milisegundos.

Este parámetro controla la acción del MCA sólo si el nombre de salida de reintento de mensaje está en blanco. Si el nombre de salida no está en blanco, el valor de **MRTMR** se pasa a la salida que se va a utilizar. El número de intentos de volver a entregar el mensaje está controlado por la salida y no por este parámetro.


El valor debe estar entre 0 y 999999999. Un valor de cero significa que si el valor de **MRRTY** es mayor que cero, el canal vuelve a intentar la entrega lo antes posible.


Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de RCVR, RQSTRo CLUSRCVR.

MSGDATA (serie)

Datos de usuario para la salida de mensajes de canal. La longitud máxima es de 32 caracteres.

Estos datos se pasan a la salida de mensajes de canal cuando se llama.

 En AIX, Linux, and Windows, puede especificar datos para más de un programa de salida especificando varias series separadas por comas. La longitud total del campo no debe superar los 999 caracteres.

 En IBM i, puede especificar hasta 10 series, cada una con una longitud de 32 caracteres. La primera serie de datos se pasa a la primera salida de mensaje especificada, la segunda serie a la segunda salida, etc.

z/OS

En z/OS, puede especificar hasta ocho series, cada una de 32 caracteres de longitud. La primera serie de datos se pasa a la primera salida de mensaje especificada, la segunda serie a la segunda salida, etc.

En otras plataformas, sólo puede especificar una serie de datos de salida de mensajes para cada canal.

Nota: Este parámetro se acepta pero se ignora para los canales SVRCONN y CLNTCONN .

MSGEXIT (serie)

Nombre de salida de mensaje de canal.

Si **MSGEXIT** no está en blanco, se llama a la salida en los siguientes momentos:

- Inmediatamente después de un canal SDR o SVR recupera un mensaje de la cola de transmisión.
- Inmediatamente antes de que un canal RQSTR coloque un mensaje en la cola de destino.
- Cuando el canal se inicializa o finaliza.

La salida se pasa a toda la cabecera de cola de mensajes y transmisión de la aplicación para su modificación.

Los canales CLNTCONN y SVRCONN aceptan e ignoran **MSGEXIT** . Los canales CLNTCONN o SVRCONN no llaman a salidas de mensajes.

El formato y la longitud máxima del nombre de salida dependen de la plataforma; consulte [Tabla 153](#) en la página 512.

Si los parámetros **MSGEXIT**, **MREXIT**, **SCYEXIT**, **SENDEXIT** y **RCVEXIT** se dejan en blanco, no se invoca la salida de usuario de canal. Si alguno de estos parámetros no está en blanco, se llama al programa de salida de canal. Puede especificar una serie de texto para estos parámetros. La longitud máxima de la serie es 128 caracteres.

<i>Tabla 153. Formato y longitud de salida de mensajes</i>			
Plataforma	Formato de nombre de salida	Longitud máxima	Comentario
AIX and Linux	<i>libraryname</i> (<i>nombre_función</i>)	128	Puede especificar el nombre de más de un programa de salida. Especifique varias series separadas por comas. Sin embargo, el número total de caracteres especificados no debe exceder de 999.
Windows	<i>dllname</i> (<i>nombre_función</i>)	128	1. Puede especificar el nombre de más de un programa de salida. Especifique varias series separadas por comas. Sin embargo, el número total de caracteres especificados no debe exceder de 999. 2. <i>dllname</i> se especifica sin el sufijo (. DLL).
IBM i	<i>nombre_programa</i> <i>nombre_biblioteca</i>	20	1. Puede especificar los nombres de hasta 10 programas de salida especificando varias series separadas por comas. 2. <i>nombre de programa</i> ocupa los primeros 10 caracteres y <i>libname</i> los segundos 10 caracteres. Si es necesario, ambos campos se rellenan a la derecha con espacios en blanco.

<i>Tabla 153. Formato y longitud de salida de mensajes (continuación)</i>			
Plataforma	Formato de nombre de salida	Longitud máxima	Comentario
z/OS	<i>loadModuleNombre</i>	8	1. Puede especificar los nombres de hasta ocho programas de salida especificando varias series separadas por comas. 2. Se permiten 128 caracteres para nombres de salida para canales CLNTCONN , sujetos a una longitud total máxima que incluye comas de 999.

NETPRTY (entero)

Prioridad de la conexión con la red. Si se dispone de varias vías, la función de colas distribuidas elige la de prioridad más alta. El valor debe estar en el rango de 0 a 9; 0 es la prioridad más baja.

Este parámetro sólo es válido para canales CLUSRCVR .

NPMSPEED

Clase de servicio para mensajes no persistentes en este canal:

FAST

Entrega rápida para mensajes no persistentes; los mensajes se pueden perder si se pierde el canal. Los mensajes se recuperan utilizando MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT y, por lo tanto, no se incluyen en la unidad de trabajo por lotes.

Normal

Entrega normal para mensajes no persistentes.

Si el valor de **NPMSPEED** difiere entre el remitente y el destinatario, o si uno de ellos no lo soporta, se utiliza NORMAL .

Notas:


1. Si los registros de recuperación activos para IBM MQ for z/OS conmutan y archivan con más frecuencia de la esperada, dado que los mensajes que se envían a través de un canal no son persistentes, el establecimiento de NPMSPEED (FAST) en los extremos emisor y receptor del canal puede minimizar el SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ .
2. Si está viendo un alto uso de CPU relacionado con las actualizaciones de SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ, establecer NPMSPEED (FAST) puede reducir significativamente el uso de CPU.

Este parámetro sólo es válido para canales con un **CHLTYPE** de SDR, SVR, RCVR, RQSTR, CLUSSDRo CLUSRCVR.

PASSWORD (serie)

Contraseña utilizada por el agente de canal de mensajes al intentar iniciar una sesión de LU 6.2 segura con un agente de canal de mensajes remoto. La longitud máxima es de 12 caracteres.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, RQSTR, CLNTCONN o CLUSSDR.

 En z/OS, solo está soportado para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLNTCONN.

Aunque la longitud máxima del parámetro es de 12 caracteres, sólo se utilizan los primeros 10 caracteres.

PORT (entero)

El número de puerto utilizado para conectar un canal AMQP. El puerto predeterminado para conexiones AMQP 1.0 es 5672. Si está ya utilizando el puerto 5672, puede especificar otro puerto.

PROPCTL

Atributo de control de propiedad; consulte [Opciones de canal dePROPCTL](#).

PROPCTL especifica qué sucede con las propiedades de mensaje cuando se envía un mensaje a otro gestor de colas; consulte

Este parámetro es aplicable a los canales SDR, SVR, CLUSSDRy CLUSRCVR .

Este parámetro es opcional.

Los valores permitidos son:

COMPAT

COMPAT permite que las aplicaciones que esperan que las propiedades relacionadas con JMSestén en una cabecera MQRFH2 en los datos del mensaje sigan funcionando sin modificar.

Tabla 154. Rango de resultados, dependiendo de qué propiedades de malla se establezcan, cuando el valor de PROPCTL es COMPAT

Propiedades del mensaje	Resultado
El mensaje contiene una propiedad con el prefijo mcd., jms., usr. o mqext.	Si el valor de Support es MQPD_SUPPORT_OPTIONAL, todas las propiedades de mensaje opcionales se colocan en una o más cabeceras MQRFH2 . Esta regla no se aplica a las propiedades del descriptor de mensaje o extensión, que permanecen en el mismo lugar. Las propiedades de mensaje opcionales se mueven a los datos de mensaje antes del mensaje que ha enviado al gestor de colas remoto.
El mensaje no contiene una propiedad con el prefijo mcd., jms., usr. o mqext.	Todas las propiedades de mensaje, excepto las propiedades del descriptor de mensaje o extensión, se eliminan del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto.
El mensaje contiene una propiedad donde el campo Support del descriptor de propiedad no está establecido en MQPD_SUPPORT_OPTIONAL	El mensaje se rechaza con la razón MQRC_UNSUPPORTED_PROPERTY y se trata de acuerdo con sus opciones de informe.
El mensaje contiene una o más propiedades donde el campo Support del descriptor de propiedad se establece en MQPD_SUPPORT_OPTIONAL. Otros campos del descriptor de propiedad se establecen en valores no predeterminados.	Las propiedades con valores no predeterminados se eliminan del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto.

NONE

Todas las propiedades del mensaje, excepto las propiedades del descriptor de mensaje o extensión, se eliminan del mensaje. Las propiedades se eliminan antes de enviar el mensaje al gestor de colas remoto.

Si el mensaje contiene una propiedad donde el campo **Support** del descriptor de propiedad no está establecido en MQPD_SUPPORT_OPTIONAL , el mensaje se rechaza con la razón MQRC_UNSUPPORTED_PROPERTY. El error se notifica de acuerdo con las opciones de informe establecidas en la cabecera del mensaje.

todos

Todas las propiedades del mensaje se incluyen con el mensaje cuando se envía al gestor de colas remoto. Las propiedades, excepto las propiedades del descriptor de mensaje (o extensión), se colocan en una o más cabeceras MQRFH2 en los datos del mensaje.

PUTAUT

PUTAUT especifica qué identificadores de usuario se utilizan para establecer la autorización para un canal. Especifica el identificador de usuario para transferir mensajes a la cola de destino utilizando un canal de mensajes, o para ejecutar una llamada MQI utilizando un canal MQI.

DEF

Se utiliza el ID de usuario predeterminado.

► **z/OS** En z/OS, DEF puede implicar el uso del ID de usuario recibido de la red y del derivado de **MCAUSER**.

CTX

Se utiliza el ID de usuario del campo *UserIdentifier* del descriptor de mensaje.

► **z/OS** En z/OS, CTX puede implicar también el uso del ID de usuario recibido de la red o el derivado de **MCAUSER**, o ambos.

► **z/OS** ONLYMCA

Se utiliza el ID de usuario derivado de MCAUSER. No se utiliza ningún ID de usuario recibido de la red. Este valor sólo está soportado en z/OS.

► **z/OS** ALTMCA

Se utiliza el ID de usuario del campo *UserIdentifier* del descriptor de mensaje. No se utiliza ningún ID de usuario recibido de la red. Este valor sólo está soportado en z/OS.

► **z/OS** En z/OS, los ID de usuario que se comprueban, y cuántos ID de usuario se comprueban, dependen del valor del perfil MQADMIN RACF clase h1q . RESLEVEL . En función del nivel de acceso que tenga el ID de usuario del iniciador de canal a h1q . RESLEVEL, se comprueban cero, uno o dos ID de usuario. Para ver cuántos ID de usuario se comprueban, consulte [RESLEVEL y la conexión del iniciador de canal](#). Para obtener más información sobre qué ID de usuario se comprueban, consulte [ID de usuario utilizados por el iniciador de canal](#).

► **z/OS** En z/OS, este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de RCVR, RQSTR, CLUSRCVR o SVRCONN . CTX y ALTMCA no son válidos para canales SVRCONN.

► **Multi** En [Multiplatforms](#), este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de RCVR, RQSTR o CLUSRCVR.

QMNAME (serie)

Nombre del gestor de colas.

Para canales CLNTCONN , **QMNAME** es el nombre de un gestor de colas al que una aplicación IBM MQ MQI cliente puede solicitar conexión. **QMNAME** no es necesariamente el mismo que el nombre del gestor de colas en el que está definido el canal; consulte [Grupos de gestores de colas en la CCDT](#).

Para canales de otros tipos, el parámetro **QMNAME** no es válido.

► **z/OS** QSGDISP

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta).

Tabla 155. Disposiciones de objeto para opciones de **QSGDISP**

QSGDISP	DEFINE
COPY	<p>El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Utiliza el objeto QSGDISP (GROUP) del mismo nombre que el objeto LIKE.</p> <p>Por ejemplo, si emite el mandato siguiente,</p> <pre>DEFINE CHANNEL(<i>channel_name</i>) CHLTYPE(<i>channel_type</i>) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>el gestor de colas busca en el repositorio de configuración compartida una definición de CHANNEL para <i>channel_name</i> y <i>channel_type</i>. Si se encuentra una definición de CHANNEL coincidente, el gestor de colas crea una copia local de esta definición en el conjunto de páginas del gestor de colas.</p> <p>Para las colas locales, los mensajes se almacenan en los conjuntos de páginas de cada gestor de colas y sólo están disponibles a través de dicho gestor de colas.</p>
Grupo	<p>La definición de objeto reside en el repositorio de configuración compartido. QSGDISP (GROUP) solo está permitido si el gestor de colas está en un grupo de compartición de colas.</p> <p>Si el mandato DEFINE para el objeto QSGDISP (GROUP) es satisfactorio, se genera el mandato DEFINE CHANNEL(<i>channel_name</i>) CHLTYPE(<i>channel_type</i>) REPLACE QSGDISP(COPY) y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para realizar o renovar copias locales en el conjunto de páginas cero.</p> <p>El DEFINE para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>
private	No permitido.
QMGR	El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato.

RCVDATA (serie)

Datos de usuario de salida de recepción de canal (longitud máxima de 32 caracteres).

Este parámetro se pasa a la salida de recepción de canal cuando se llama.

ALW En AIX, Linux, and Windows, puede especificar datos para más de un programa de salida especificando varias series separadas por comas. La longitud total del campo no debe superar los 999 caracteres.

IBM i En IBM i, puede especificar hasta 10 series, cada una con una longitud de 32 caracteres. La primera serie de datos se pasa a la primera salida de recepción especificada, la segunda serie a la segunda salida, etc.

z/OS En z/OS, puede especificar hasta ocho series, cada una de 32 caracteres de longitud. La primera serie de datos se pasa a la primera salida de recepción especificada, la segunda serie a la segunda salida, etc.

En otras plataformas sólo se puede especificar una serie de datos de salida de recepción para cada canal.

RCVEXIT (serie)

Nombre de salida de recepción de canal.

Si este nombre no está en blanco, se llama a la salida en las horas siguientes:

- Inmediatamente antes de que se procesen los datos de red recibidos.

A la salida se le proporciona el almacenamiento intermedio de transmisión completo tal como se ha recibido. El contenido del almacenamiento intermedio se puede modificar según sea necesario.

- Durante la inicialización y terminación del canal.

ALW En AIX, Linux, and Windows, puede especificar el nombre de más de un programa de salida especificando varias series separadas por comas. Sin embargo, el número total de caracteres especificados no debe exceder de 999.

IBM I En IBM i, puede especificar los nombres de hasta 10 programas de salida especificando varias series separadas por comas.

z/OS En z/OS, puede especificar los nombres de hasta ocho programas de salida especificando varias series separadas por comas.

En otras plataformas, sólo puede especificar un nombre de salida de recepción para cada canal.

El formato y la longitud máxima del nombre son los mismos que para **MSGEXIT**.

REPLACE y NOREPLACE

Sustituya la definición existente por esta o no. Este parámetro es opcional.

z/OS En z/OS debe tener la misma disposición. Cualquier objeto con una disposición diferente no se cambia.

REPLACE

La definición sustituye cualquier definición existente del mismo nombre. Si no existe ninguna definición, se creará una. **REPLACE** no altera el estado del canal.

NOREPLACE

La definición no sustituye ninguna definición existente del mismo nombre.

SCYDATA (serie)

Datos de usuario de salida de seguridad de canal (longitud máxima de 32 caracteres).

Este parámetro se pasa a la salida de seguridad de canal cuando se llama.

SCYEXIT (serie)

Nombre de salida de seguridad de canal.

Si este nombre no está en blanco, se llama a la salida en las horas siguientes:

- Inmediatamente después de establecer un canal.

Antes de transferir cualquier mensaje, la salida puede instigar flujos de seguridad para validar la autorización de conexión.

- Al recibir una respuesta a un flujo de mensajes de seguridad.

Los flujos de mensajes de seguridad recibidos del procesador remoto en el gestor de colas remoto se asignan a la salida.

- Durante la inicialización y terminación del canal.

El formato y la longitud máxima del nombre son los mismos que para **MSGEXIT**, pero sólo se permite un nombre.

SENDDATA (serie)

Datos de usuario de salida de emisión de canal. La longitud máxima es de 32 caracteres.

Este parámetro se pasa a la salida de emisión de canal cuando se llama.

ALW En AIX, Linux, and Windows, puede especificar datos para más de un programa de salida especificando varias series separadas por comas. La longitud total del campo no debe superar los 999 caracteres.

IBM i En IBM i, puede especificar hasta 10 series, cada una con una longitud de 32 caracteres. La primera serie de datos se pasa a la primera salida de envío especificada, la segunda serie a la segunda salida, etc.

z/OS En z/OS, puede especificar hasta ocho series, cada una de 32 caracteres de longitud. La primera serie de datos se pasa a la primera salida de envío especificada, la segunda serie a la segunda salida, etc.

En otras plataformas, sólo se puede especificar una serie de datos de salida de emisión para cada canal.

SENDEXIT (serie)

Nombre de salida de envío de canal.

Si este nombre no está en blanco, se llama a la salida en las horas siguientes:

- Inmediatamente antes de que se envíen los datos en la red.

A la salida se le proporciona el almacenamiento intermedio de transmisión completo antes de que se transmita. El contenido del almacenamiento intermedio se puede modificar según sea necesario.

- Durante la inicialización y terminación del canal.

ALW En AIX, Linux, and Windows, puede especificar el nombre de más de un programa de salida especificando varias series separadas por comas. Sin embargo, el número total de caracteres especificados no debe exceder de 999.

IBM i En IBM i, puede especificar los nombres de hasta 10 programas de salida especificando varias series separadas por comas.

z/OS En z/OS, puede especificar los nombres de hasta ocho programas de salida especificando varias series separadas por comas.

En otras plataformas, sólo puede especificar un nombre de salida de emisión para cada canal.

El formato y la longitud máxima del nombre son los mismos que para **MSGEXIT**.

SEQWRAP (entero)

Cuando se alcanza este valor, los números de secuencia se reinician para empezar de nuevo en 1.

Este valor no es negociable y debe coincidir en las definiciones de canal local y remoto.

El valor debe estar en el rango de 100 a 999999999.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, RCVR, RQSTR, CLUSSDRo CLUSRCVR.

SHARECNV (entero)

Especifica el número máximo de conversaciones que pueden compartir cada instancia de canal TCP/IP. Un valor **SHARECNV** de:

1

Especifica que no se comparten las conversaciones a través de una instancia de canal TCP/IP. El latido del cliente está disponible en una llamada MQGET o no. La lectura anticipada y el consumo asíncrono del cliente también están disponibles, y la desactivación temporal del canal es más controlable.

0

Especifica que no se comparten las conversaciones a través de una instancia de canal TCP/IP.

El valor debe estar en el rango de cero a 999999999.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de CLNTCONN o SVRCONN. Si el valor CLNTCONN **SHARECNV** no coincide con el valor SVRCONN **SHARECNV**, se utiliza el valor inferior de los dos valores. Este parámetro se ignora para los canales con un tipo de transporte (**TRPTYPE**) distinto de TCP.

Todas las conversaciones en un socket son recibidas por la misma hebra.

Los límites altos de **SHARECNV** tienen la ventaja de reducir el uso de hebras del gestor de colas. Si muchas conversaciones que comparten un socket están todas ocupadas, existe la posibilidad de retrasos. Las conversaciones compiten entre sí para utilizar la hebra receptora. En esta situación, un valor de **SHARECNV** más bajo es mejor.

El número de conversaciones compartidas no contribuye a los totales **MAXINST** o **MAXINSTC**.

Nota: Debe reiniciar el cliente para que este cambio entre en vigor.

SHORTRTY (entero)

SHORTRTY especifica el número máximo de intentos realizados por un canal SDR, SVRo CLUSSDR para conectarse al gestor de colas remoto, a intervalos especificados por **SHORTTMR**. Una vez agotado el número de intentos, el canal intenta volver a conectarse utilizando la planificación definida por **LONGRTY**.

El valor debe estar entre 0 y 999999999.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, CLUSSDRo CLUSRCVR.

Un canal intenta reconectarse si no se puede conectar inicialmente, tanto si se inicia automáticamente mediante el iniciador de canal como mediante un mandato explícito. También intenta conectarse de nuevo si la conexión falla después de que el canal se conecte correctamente. Si la causa de la anomalía es tal que es poco probable que haya más intentos satisfactorios, no se intentarán.

SHORTTMR (entero)

Para **SHORTRTY**, **SHORTTMR** es el número máximo de segundos que se debe esperar antes de volver a intentar la conexión con el gestor de colas remoto.

El tiempo es aproximado. A partir de IBM MQ 8.0, cero significa que se realiza otro intento de conexión lo antes posible.

El intervalo entre intentos de reconexión se puede ampliar si el canal tiene que esperar a estar activo.

El valor debe estar entre 0 y 999999999.

Nota: Por razones de implementación, el valor máximo de **SHORTTMR** es 999.999; los valores que exceden este máximo se tratan como 999.999. A partir de IBM MQ 8.0, si **SHORTTMR** se establece en 1, el intervalo mínimo entre intentos de conexión es de 2 segundos.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, CLUSSDRo CLUSRCVR.

z/OS

SPLPROT

SPLPROT (Security Policy Protection) especifica cómo un agente de canal de mensajes de servidor a servidor debe gestionar la protección de mensajes cuando AMS está activo y existe una política aplicable.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS, a partir de IBM MQ 9.1.3.

Los valores permitidos son:

PASSTHRU

Pasa por los mensajes enviados o recibidos por el agente de canal de mensajes de este canal, sin modificarlos.

Este valor es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, RVS, RCVR o RQSTR, y es el valor predeterminado.

REMOVE

Elimine cualquier protección de AMS de los mensajes recuperados de la cola de transmisión por el agente de canal de mensajes y envíe los mensajes al socio.

Cuando el agente de canal de mensajes obtiene un mensaje de la cola de transmisión, si se ha definido una política de AMS para la cola de transmisión, se aplica para eliminar cualquier protección de AMS del mensaje antes de enviar el mensaje a través del canal. Si no se ha definido una política AMS para la cola de transmisión, el mensaje se enviará tal cual.

Este valor solo es válido para canales con un tipo de canal de SDR o SVR.

ASPOLICY

Basándose en la política definida para la cola de destino, aplique la protección de AMS a los mensajes de entrada antes de colocarlos en la cola de destino.

Cuando el agente de canal de mensajes recibe un mensaje de entrada, si se ha definido una política de AMS para la cola de destino, la protección de AMS se aplica al mensaje antes de que el mensaje se coloque en la cola de destino. Si no se ha definido una política de AMS para la cola de destino, el mensaje se coloca en la cola de destino tal como está.

Este valor solo es válido para canales con un tipo de canal de RCVR o RQSTR.

SSLCAUTH

SSLCAUTH define si IBM MQ requiere un certificado del cliente TLS. El cliente TLS es el extremo iniciador del canal. **SSLCAUTH** se aplica al servidor TLS, para determinar el comportamiento necesario del cliente. El servidor TLS es el final del canal que recibe el flujo de inicio.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de RCVR, SVRCONN, CLUSRCVR, SVR, OR RQSTR.

El parámetro sólo se utiliza para canales con **SSLCIPH** especificado. Si **SSLCIPH** está en blanco, los datos se ignoran y no se emite ningún mensaje de error.

REQUIRED

IBM MQ requiere y valida un certificado del cliente TLS.



OPTIONAL

Es posible que el sistema cliente TLS igual siga enviando un certificado. Si lo hace, el contenido de este certificado se valida como normal.

SSLCIPH(*serie*)

Especifica la CipherSpec utilizada en el canal. La longitud máxima es de 32 caracteres.



Atención:   En IBM MQ for z/OS, también puede especificar el código hexadecimal de cuatro dígitos de una CipherSpec, independientemente de que aparezca o no en la tabla siguiente. En IBM i, también puede especificar el código hexadecimal de dos dígitos de una CipherSpec, independientemente de que aparezca o no en la tabla siguiente. Además, en IBM i, la instalación de AC3 es un requisito previo para utilizar TLS. No debe especificar valores de cifrado hexadecimal en SSLCIPH, porque no queda claro a partir del valor qué cifrado se utilizará, y la opción de qué protocolo se va a utilizar queda indefinida. El uso de los valores de cifrado hexadecimal puede llevar a errores de discrepancia de CipherSpec.

Los valores de **SSLCIPH** deben especificar la misma CipherSpec en ambos extremos del canal.

Este parámetro es válido en todos los tipos de canal que utilizan el tipo de transporte **TRPTYPE (TCP)**. Si el parámetro está en blanco, no se intenta utilizar TLS en el canal.




Si SecureComms Sólo está habilitado, la comunicación de texto sin formato no está soportada y el canal no se puede iniciar.

El valor de este parámetro también se utiliza para establecer el valor de SECPROT, que es un campo de salida en el mandato DISPLAY CHSTATUS.

Nota: Cuando se utiliza **SSLCIPH** con un canal de telemetría, significa Suite de cifrado TLS. Consulte la descripción de **SSLCIPH** para **DEFINE CHANNEL (MQTT)**.

ALW A partir de IBM MQ 9.1.1, puede especificar un valor de ANY_TLS12, que representa un subconjunto de CipherSpecs aceptables que utilizan el protocolo TLS 1.2 ; estas CipherSpecs se listan en la tabla siguiente.

ALW Desde IBM MQ 9.1.4, en AIX, Linuxy Windows, IBM MQ proporciona una conjunto ampliado de alias CipherSpecs que incluye ANY_TLS12_OR_HIGHERy ANY_TLS13_OR_HIGHER. Estos alias de CipherSpecs se enumeran en la tabla siguiente.

 **Atención:** Si su empresa necesita garantizar que se negocie y se utilice una determinada CipherSpec , no debe utilizar un valor CipherSpec de alias como ANY_TLS12.

Para obtener información sobre cómo cambiar las configuraciones de seguridad existentes para utilizar ANY_TLS12_OR_HIGHER CipherSpec, consulte [Migración de configuraciones de seguridad existentes para utilizar ANY_TLS12_OR_HIGHER CipherSpec](#).

Tabla 156. CipherSpecs que puede utilizar con el soporte TLS de IBM MQ							
Soporte de plataforma "1" en la página 523	Nombre de CipherSpec	Código hexadecimal	Protocolo utilizado	Algoritmo MAC	Algoritmo de cifrado (bits de cifrado)	FIPS "2" en la página 523	Suite B
CipherSpecs de alias							
Todo	ANY_TLS13_OR_HIGHER "3" en la página 523 "4" en la página 523	No disponible	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado
Todo	ANY_TLS13 "4" en la página 523 "5" en la página 523	No disponible	TLS 1.3	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado
Todo	ANY_TLS12_OR_HIGHER "4" en la página 523 "6" en la página 523	No disponible	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado
Todo	ANY_TLS12 "7" en la página 523	No disponible	TLS 1.2	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado
Todo	ANY "8" en la página 523	No disponible	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado
CipherSpecs for TLS 1.3							
Todo	TLS_AES_128_GCM_SHA256	1301	TLS 1.3	GCM	AES-128 con GCM (128)	Sí	No
Todo	TLS_AES_256_GCM_SHA384	1302	TLS 1.3	GCM	AES-256 con GCM (256)	Sí	No
Todo	TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256	1303	TLS 1.3	POLY1305	CHACHA20 (256)	No	No
ALW	TLS_AES_128_CCM_SHA256	1304	TLS 1.3	CBC-MAC	AES-128 con CTR (128)	Sí	No









Tabla 156. CipherSpecs que puede utilizar con el soporte TLS de IBM MQ (continuación)

Soporte de plataforma "1" en la página 523	Nombre de CipherSpec	Código hexadecimal	Protocolo utilizado	Algoritmo MAC	Algoritmo de cifrado (bits de cifrado)	FIPS "2" en la página 523	Suite B
ALW	TLS_AES_128_CCM_8_SHA256 "10" en la página 523	1305	TLS 1.3	CBC-MAC	AES-128 con CTR (128)	Sí	No
CipherSpecs para TLS 1.2							
Todo	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 "9" en la página 523	003C	TLS 1.2	SHA-256	AES (128)	Sí	No
Todo	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 "9" en la página 523 "11" en la página 523	003D	TLS 1.2	SHA-256	AES (256)	Sí	No
Todo	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 "9" en la página 523 "12" en la página 523	009C	TLS 1.2	SHA-256 y AEAD GCM	AES (128)	Sí	No
Todo	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 "9" en la página 523 "11" en la página 523 "12" en la página 523	009D	TLS 1.2	SHA-384 y AEAD GCM	AES (256)	Sí	No
Todo	ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256 "9" en la página 523	C023	TLS 1.2	SHA-256	AES (128)	Sí	No
Todo	ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384 "9" en la página 523 "11" en la página 523	C024	TLS 1.2	SHA-384	AES (256)	Sí	No
Todo	ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256 "9" en la página 523	C027	TLS 1.2	SHA-256	AES (128)	Sí	No
Todo	ECDHE_RSA_AES_256_CBC_SHA384 "9" en la página 523 "11" en la página 523	C028	TLS 1.2	SHA-384	AES (256)	Sí	No
Multi	ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256 "11" en la página 523 "12" en la página 523	C02B	TLS 1.2	SHA-256 y AEAD GCM	AES (SHA384)	Sí	128 bits
Multi	ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384 "11" en la página 523 "12" en la página 523	C02C	TLS 1.2	SHA-384 y AEAD GCM	AES (SHA384)	Sí	192 bits
Todo	ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256 "12" en la página 523	C02F	TLS 1.2	SHA-256 y AEAD GCM	AES (128)	Sí	No
Todo	ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384 "11" en la página 523 "12" en la página 523	C030	TLS 1.2	AEAD AES-128 GCM	AES (SHA384)	Sí	No

Tabla 156. CipherSpecs que puede utilizar con el soporte TLS de IBM MQ (continuación)

Soporte de plataforma "1" en la página 523	Nombre de CipherSpec	Código hexadecimal	Protocolo utilizado	Algoritmo MAC	Algoritmo de cifrado (bits de cifrado)	FIPS "2" en la página 523	Suite B
--	----------------------	--------------------	---------------------	---------------	--	---------------------------	---------

Notas:





1. Para obtener una lista de las plataformas cubiertas por cada icono de plataforma, consulte [Iconos utilizados en la documentación del producto](#).
2. Especifica si la CipherSpec tiene el certificado FIPS en una plataforma certificada con FIPS. Consulte [Federal Information Processing Standards \(FIPS - Estándares federales de procesamiento de información\)](#) para obtener una explicación de FIPS.
3.  El alias ANY_TLS13_OR_HIGHER de CipherSpec negocia el mayor nivel de seguridad que el extremo remoto permitirá, pero solo se conectará utilizando un protocolo TLS 1.3 o superior.
4.  Para utilizar TLS 1.3 en IBM i, la versión del sistema operativo subyacente debe soportar TLS 1.3. Consulte [Soporte del sistema TLS para TLSv1.3](#) para obtener más información.
5.  El alias ANY_TLS13 de CipherSpec representa un subconjunto de CipherSpecs aceptables que utilizan el protocolo TLS 1.3, como se enumeran en esta tabla para cada plataforma.
6.  El alias ANY_TLS12_OR_HIGHER de CipherSpec negocia el mayor nivel de seguridad que el extremo remoto permitirá, pero solo se conectará utilizando un protocolo TLS 1.2 o superior.
7. La ANY_TLS12 CipherSpec representa un subconjunto de CipherSpecs aceptables que utilizan el protocolo TLS 1.2, como aparecen listadas en esta tabla para cada plataforma.
8.  El alias ANY de CipherSpec negocia el mayor nivel de seguridad que el extremo remoto permitirá.
9.  Estas CipherSpecs no están habilitadas en los sistemas IBM i 7.4 que tienen el valor del sistema QSSLCCTL establecido en *OPSSYS.
10.  Estas CipherSpecs utilizan un valor de comprobación de integridad (ICV) de 8 octetos en lugar de un ICV de 16 octetos.
11. Esta CipherSpec no se puede utilizar para garantizar una conexión desde IBM MQ Explorer a un gestor de colas amenos que se apliquen los archivos de políticas no restringidas apropiados al JRE utilizado por Explorer.
12.  Siguiendo una recomendación de GSKit, TLS 1.2 GCM CipherSpecs tienen una restricción que significa que después de que se envíen los registros TLS24.5, utilizando la misma clave de sesión, la conexión se termina con el mensaje AMQ9288E. Esta restricción de GCM está activa, independientemente de la modalidad FIPS que se esté utilizando.

Para evitar que se produzca este error, evite utilizar cifrados TLS 1.2 GCM, habilite el restablecimiento de la clave secreta o inicie el cliente o el gestor de colas de IBM MQ con la variable de entorno GSK_ENFORCE_GCM_RESTRICTION=GSK_FALSE establecida. Para las bibliotecas de GSKit, debe establecer esta variable de entorno en ambos lados de la conexión y aplicarla a las conexiones de cliente a gestor de colas y al gestor de colas a las conexiones de gestor de colas. Tenga en cuenta que este valor afecta a los clientes .NET no gestionados, pero no a los clientes Java o gestionados .NET. Para obtener más información, consulte [AES-GCM restricción de cifrado](#).

Esta restricción no es aplicable a IBM MQ for z/OS.

Para obtener más información sobre CipherSpecs, consulte [Habilitación de CipherSpecs](#).

Cuando solicite un certificado personal, especifique un tamaño de clave para el par de claves pública y privada. El tamaño de la clave que se utiliza durante el reconocimiento de SSL puede depender del tamaño almacenado en el certificado y en la CipherSpec:

-   En z/OS, AIX, Linux, and Windows, cuando un nombre de CipherSpec incluye `_EXPORT`, el tamaño de clave de reconocimiento máximo es de 512 bits. Si cualquiera de los certificados intercambiados durante el reconocimiento SSL tiene un tamaño de clave mayor de 512 bits, se genera una clave temporal de 512 bits para poder utilizarla durante el reconocimiento.
-  Para z/OS, System SSL establece que si se va a negociar una conexión TLS V1.3:
 - El tamaño mínimo de clave para un certificado de igual RSA es el mayor de los dos valores siguientes: 2048 o el valor especificado en el atributo `GSK_PEER_RSA_MIN_KEY_SIZE`.
 - El tamaño mínimo de clave para un certificado de igual ECC es el mayor de los dos valores siguientes: 256 o el valor especificado en el atributo `GSK_PEER_ECC_MIN_KEY_SIZE`.
-  En AIX, Linux, and Windows, cuando un nombre CipherSpec incluye `_EXPORT1024`, el tamaño de clave de reconocimiento es de 1024 bits.
- De lo contrario, el tamaño máximo de la clave de reconocimiento es el tamaño almacenado en el certificado.

SSLPEER (serie)

Especifica el filtro de certificados utilizado por el gestor de colas de igual o el cliente en el otro extremo del canal. El filtro se utiliza para comparar con el nombre distinguido del certificado. Un *nombre distinguido* es el identificador del certificado TLS. Si el nombre distinguido del certificado recibido del igual no coincide con el filtro **SSLPEER**, el canal no se inicia.

Nota: Una forma alternativa de restringir las conexiones en los canales comparando con el nombre distinguido del sujeto TLS es utilizar registros de autenticación de canal. Con los registros de autenticación de canal, se pueden aplicar diferentes patrones de nombre distinguido de asunto TLS al mismo canal. Tanto **SSLPEER** como un registro de autenticación de canal se pueden aplicar al mismo canal. Si es así, el certificado de entrada debe coincidir con ambos patrones para conectarse. Para obtener más información, consulte [Registros de autenticación de canal](#).

SSLPEER es opcional. Si no se especifica, el nombre distinguido del igual no se comprueba durante el inicio del canal. El nombre distinguido del certificado se sigue escribiendo en la definición de **SSLPEER** contenida en la memoria y se pasa a la salida de seguridad. Si **SSLCIPH** está en blanco, los datos se ignoran y no se emite ningún mensaje de error.


Este parámetro es válido para todos los tipos de canal.

El valor **SSLPEER** se especifica en el formulario estándar utilizado para especificar un nombre distinguido. Por ejemplo:

```
SSLPEER('SERIALNUMBER=4C:D0:49:D5:02:5F:38,CN="H1_C_FR1",O=IBM,C=GB')
```

Puede utilizar un punto y coma como separador en lugar de una coma.

Los tipos de atributo posibles soportados son:

Tabla 157. Tipos de atributo soportados por SSLPEER	
Atributo	Descripción
SERIALNUMBER	Número de serie de certificado
MAIL	Dirección de correo electrónico
 Deprecated E	Dirección de correo electrónico (En desuso por ser preferible MAIL)

<i>Tabla 157. Tipos de atributo soportados por SSLPEER (continuación)</i>	
Atributo	Descripción
UID o USERID	Identificador de usuario
CN	Nombre común
T	Título
OU	Nombre de la unidad organizativa
DC	Componente de dominio
O	Nombre de la organización
CALLE	Calle / Primera línea de dirección
L	Nombre de la localidad
ST (o SP o S)	Nombre del estado o provincia
PC	Código postal
C	País
UNSTRUCTUREDNAME	Nombre de host
UNSTRUCTUREDADDRESS	Dirección IP
DNQ	Calificador de nombre distinguido

IBM MQ sólo acepta letras mayúsculas para los tipos de atributo.

Si se especifica alguno de los tipos de atributo no soportados en la serie **SSLPEER**, se genera un error cuando se define el atributo o en tiempo de ejecución. El momento en que se produce el error depende de la plataforma en la que se ejecuta. Un error implica que la serie **SSLPEER** no coincide con el nombre distinguido del certificado fluido.

Si el nombre distinguido del certificado fluido contiene varios atributos de unidad organizativa (OU) y **SSLPEER** especifica que estos atributos deben compararse, deben definirse en orden jerárquico descendente. Por ejemplo, si el nombre distinguido del certificado de flujo contiene las unidades organizativas OU=Large Unit, OU=Medium Unit, OU=Small Unit, la especificación de los siguientes valores de **SSLPEER** funciona:

```
('OU=Large Unit,OU=Medium Unit')
('OU=*,OU=Medium Unit,OU=Small Unit')
('OU=*,OU=Medium Unit')
```

pero la especificación de los siguientes valores de **SSLPEER** falla:

```
('OU=Medium Unit,OU=Small Unit')
('OU=Large Unit,OU=Small Unit')
('OU=Medium Unit')
('OU=Small Unit, Medium Unit, Large Unit')
```

Como se indica en estos ejemplos, los atributos en el extremo inferior de la jerarquía se pueden omitir. Por ejemplo, ('OU=Large Unit,OU=Medium Unit') es equivalente a ('OU=Large Unit,OU=Medium Unit,OU=*')

Si dos nombres distinguidos son iguales en todos los aspectos excepto para sus valores de componente de dominio (DC), se aplican casi las mismas reglas de coincidencia que para las unidades organizativas. La excepción es que con los valores de DC, el DC más a la izquierda es el nivel más bajo y el más específico, y el orden de comparación difiere en consecuencia.

Cualquiera o todos los valores de atributo pueden ser genéricos, ya sea un asterisco * por sí mismo, o una raíz con asteriscos iniciales o finales. Los asteriscos permiten que el **SSLPEER** coincida con cualquier valor de nombre distinguido o cualquier valor que empiece por la raíz para ese atributo. Puede especificar un asterisco al principio o al final de cualquier valor de atributo en el DN del certificado. Si lo hace, puede seguir buscando una coincidencia exacta con **SSLPEER**. Especifique * para comprobar una coincidencia exacta. Por ejemplo, si tiene un atributo de CN= 'Test*' en el DN del certificado, utilice el mandato siguiente para comprobar una coincidencia exacta:

```
SSLPEER('CN=Test\*')
```

Multi La longitud máxima del parámetro es de 1024 bytes en [Multiplatforms](#).

z/OS La longitud máxima del parámetro es de 256 bytes en z/OS.

Los [registros de autenticación de canal](#) proporcionan una mayor flexibilidad al utilizar SSLPEER y dan soporte a 1024 bytes en todas las plataformas.

STATCHL

Controla la recopilación de datos estadísticos para canales:

QMGR

El valor del parámetro **STATCHL** del gestor de colas lo hereda el canal.

OFF

La recopilación de datos de estadísticas está desactivada para este canal.

Bajo

Si el valor del parámetro **STATCHL** del gestor de colas no es NONE, la recopilación de datos de estadísticas está activada. Los datos se recopilan a una velocidad baja para este canal.

Medio

Si el valor del parámetro **STATCHL** del gestor de colas no es NONE, la recopilación de datos de estadísticas está activada. Los datos se recopilan a una velocidad media para este canal.

Alto

Si el valor del parámetro **STATCHL** del gestor de colas no es NONE, la recopilación de datos de estadísticas está activada. Los datos se recopilan a una velocidad alta para este canal.

Los cambios en este parámetro sólo entran en vigor en los canales iniciados después de que se produzca el cambio.

z/OS En sistemas z/OS, la habilitación de este parámetro simplemente activa la recopilación de datos de estadísticas, independientemente del valor que seleccione. Si se especifica LOW, MEDIUM o HIGH no hay diferencia en los resultados. Este parámetro debe estar habilitado para poder recopilar los registros de contabilidad de canal.

Para los canales de clúster, el valor de este parámetro no se replica en el repositorio y, por lo tanto, no se utiliza en la definición automática de canales CLUSSDR. Para los canales CLUSSDR definidos automáticamente, el valor de este parámetro se toma del atributo **STATACLS** del gestor de colas. Este valor se puede alterar temporalmente en la salida de definición automática de canal.

Multi **V 9.3.0** **TMPMODEL (serie)**

El nombre de la cola modelo que se utilizará al crear una cola temporal (longitud máxima de 48 caracteres).

La cola predeterminada es SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE.

Multi **V 9.3.0** **TMPQPRFX (serie?)**

El prefijo de nombre de cola temporal para añadir al principio de la cola modelo al derivar un nombre de cola temporal (longitud máxima de 48 caracteres).

El valor predeterminado es AMQP.*.

TPNAME (serie)

Nombre de programa de transacción de LU 6.2 (longitud máxima de 64 caracteres).

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de transporte (**TRPTYPE**) de LU62.

Establezca este parámetro en el nombre del programa de transacción SNA, a menos que el **CONNAME** contenga un nombre de objeto lateral en cuyo caso lo establezca en blancos. El nombre real se toma en su lugar del objeto del lado de comunicaciones CPI-C o del conjunto de datos de información del lado APPC. Consulte [Parámetros de configuración para una conexión LU 6.2](#)

Windows **z/OS** En Windows SNA Server, y en el objeto lateral en z/OS, el TPNAME se envuelve en mayúsculas.

Este parámetro no es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de RCVR.

TPROOT

La raíz del tema para un canal AMQP. El valor predeterminado para TPROOT es SYSTEM.BASE.TOPIC. Con este valor, la serie de tema que utiliza un cliente AMQP para publicar o suscribirse no tiene prefijo, y el cliente puede intercambiar mensajes con otras aplicaciones de publicación/suscripción de IBM MQ . De forma alternativa, los clientes AMQP pueden publicar y suscribirse bajo un prefijo de tema diferente, especificado en el atributo TPROOT.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de AMQP.

TRPTYPE

Tipo de transporte que se utilizará:

LU62

SNA LU 6.2

NETBIOS

Windows Soportado en Windowsy DOS.

z/OS También se utiliza en z/OS para definir canales de conexión de cliente que se conectan a servidores en las plataformas que dan soporte a NetBIOS.

SPX

Intercambio de paquetes secuenciado

Windows Soportado en Windowsy DOS.

z/OS También se utiliza en z/OS para definir canales de conexión de cliente que se conectan a servidores en las plataformas que dan soporte a SPX.

TCP

Protocolo de control de transmisión-parte de la suite de protocolos TCP/IP.

Si no especifica un valor para este parámetro, se utiliza el valor especificado en la definición SYSTEM.DEF.channel-type . Si el canal se inicia desde el otro extremo, no se comprueba que se haya especificado el tipo de transporte correcto.

Multi En [Multiplatforms](#), si la definición de SYSTEM.DEF.channel-type no existe, debe especificar un valor.

z/OS En z/OS, si la definición de SYSTEM.DEF.channel-type no existe, el valor predeterminado es LU62.

Multi USECLTID

Especifica que debe utilizarse el ID de cliente para las comprobaciones de autorización para un canal AMQP, en lugar del valor de atributo MCAUSER.

NO

El ID de usuario de MCA debe utilizarse para comprobaciones de autorización.

SI

El ID de cliente debe utilizarse para comprobaciones de autorización.

USEDLQ

Determina si se utiliza la cola de mensajes no entregados cuando los canales no pueden entregar los mensajes.

NO

Los mensajes que un canal no puede entregar se tratan como un error. El canal descarta el mensaje o el canal finaliza, de acuerdo con el valor **NPMSPEED**.


YES


Cuando el atributo de gestor de colas **DEADQ** proporciona el nombre de una cola de mensajes no entregados, se utiliza, de lo contrario, el comportamiento es como para NO. YES es el valor predeterminado.

USERID (serie)

Identificador de usuario de la tarea. La longitud máxima es de 12 caracteres.

Este parámetro lo utiliza el agente de canal de mensajes al intentar iniciar una sesión de LU 6.2 segura con un agente de canal de mensajes remoto.

 En Multiplatforms, este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (CHLTYPE) de SDR, SVR, RQSTR, CLNTCONN o CLUSSDR.

 En z/OS, este parámetro solo está soportado para canales CLNTCONN.

Aunque la longitud máxima del parámetro es de 12 caracteres, sólo se utilizan los primeros 10 caracteres.

En el extremo receptor, si las contraseñas están cifradas y el software LU 6.2 utiliza un método de cifrado diferente, el canal no se inicia. El error se ha diagnosticado como detalles de seguridad no válidos. Puede evitar detalles de seguridad no válidos modificando la configuración SNA receptora a:

- Desactive la sustitución de contraseña, o
- Defina un ID de usuario y una contraseña de seguridad.

XMITQ (serie)

Nombre de la cola de transmisión.

El nombre de la cola de la que se recuperan los mensajes. Consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR o SVR. Para estos tipos de canal, este parámetro es necesario.

Hay un diagrama de sintaxis independiente para cada tipo de canal.

Canal emisor

Diagrama de sintaxis para un canal emisor cuando se utiliza el mandato DEFINE CHANNEL.

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).

- ² Valid only on IBM MQ for z/OS when the queue manager is a member of a queue sharing group.
- ³ Valid only on z/OS.
- ⁴ Not valid on z/OS.
- ⁵ Valid only if TRPTYPE is LU62.
- ⁶ Default for z/OS.
- ⁷ Default for Multiplatforms.
- ⁸ Valid only on Windows.

Los parámetros se describen en [“DEFINE CHANNEL \(definir un nuevo canal\)”](#) en la página 487.

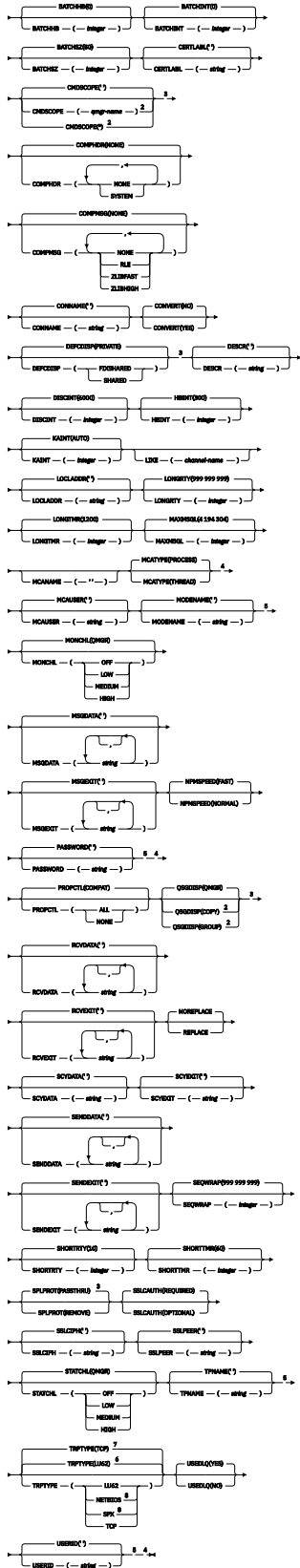
Canal servidor

Diagrama de sintaxis para un canal de servidor cuando se utiliza el mandato DEFINE CHANNEL.

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).

DEFINE CHANNEL

DEFINE CHANNEL (channel-name) CHTYPE(CHTYPE) 1-3(1-3) (string) →



Notas:

¹ This parameter must follow immediately after the channel name except on z/OS.

- ² Valid only on IBM MQ for z/OS when the queue manager is a member of a queue sharing group.
- ³ Valid only on z/OS.
- ⁴ Not valid on z/OS.
- ⁵ Valid only if TRPTYPE is LU62.
- ⁶ Default for z/OS.
- ⁷ Default for Multiplatforms.
- ⁸ Valid only on Windows.

Los parámetros se describen en [“DEFINE CHANNEL \(definir un nuevo canal\)”](#) en la página 487.

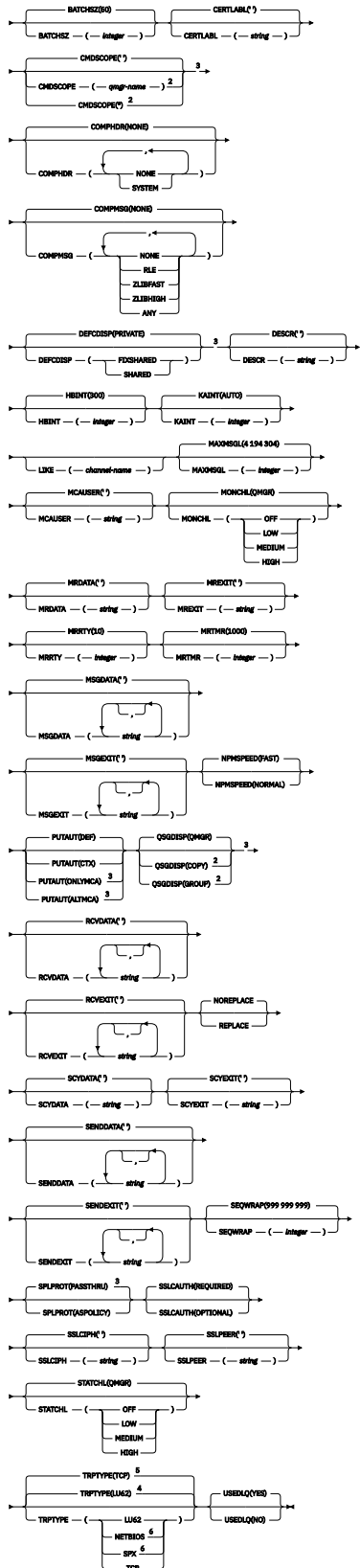
Canal receptor

Diagrama de sintaxis para un canal receptor cuando se utiliza el mandato DEFINE CHANNEL.

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).

DEFINE CHANNEL

DEFINE CHANNEL (channel-name) CHLTYPE(DCV) ¹



Notas:

¹ This parameter must follow immediately after the channel name except on z/OS.

- ² Valid only on IBM MQ for z/OS when the queue manager is a member of a queue sharing group.
- ³ Valid only on z/OS.
- ⁴ Default for z/OS.
- ⁵ Default for Multiplatforms.
- ⁶ Valid only on Windows.

Los parámetros se describen en [“DEFINE CHANNEL \(definir un nuevo canal\)”](#) en la página 487.

Canal peticionario

Diagrama de sintaxis para un canal peticionario cuando se utiliza el mandato DEFINE CHANNEL.

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).

- ² Valid only on IBM MQ for z/OS when the queue manager is a member of a queue sharing group.
- ³ Valid only on z/OS.
- ⁴ Not valid on z/OS.
- ⁵ Valid only if TRPTYPE is LU62.
- ⁶ Default for z/OS.
- ⁷ Default for Multiplatforms.
- ⁸ Valid only on Windows.

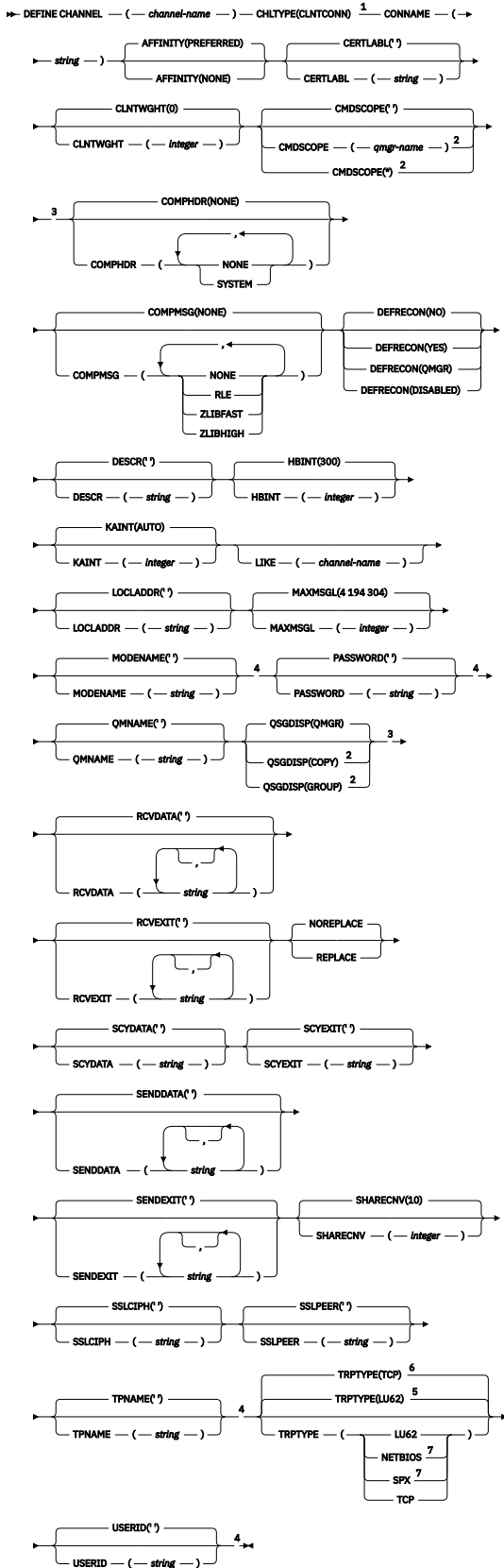
Los parámetros se describen en [“DEFINE CHANNEL \(definir un nuevo canal\)”](#) en la página 487.

Canal de conexión con el cliente

Diagrama de sintaxis para un canal de conexión de cliente cuando se utiliza el mandato DEFINE CHANNEL.

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).

DEFINE CHANNEL



Notas:

¹ This parameter must follow immediately after the channel name except on z/OS.

- ² Valid only on z/OS when the queue manager is a member of a queue sharing group.
- ³ Valid only on z/OS.
- ⁴ Valid only if TRPTYPE is LU62.
- ⁵ Default for z/OS.
- ⁶ Default for Multiplatforms.
- ⁷ Valid only for clients to be run on DOS or Windows.

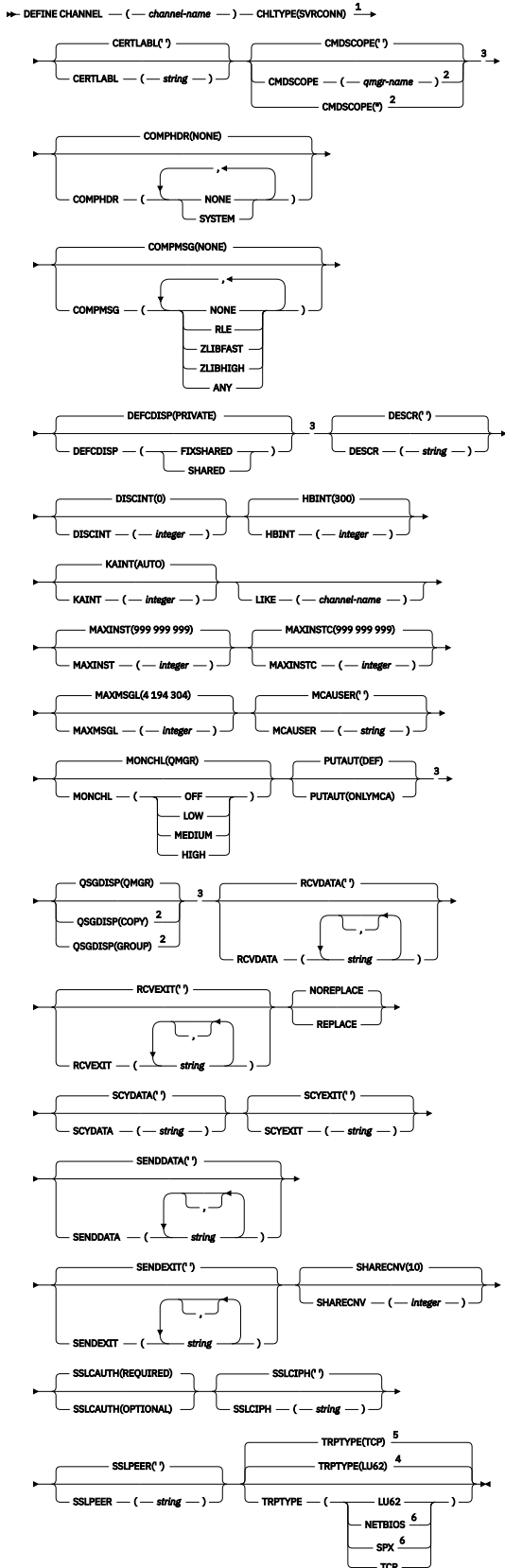
Los parámetros se describen en [“DEFINE CHANNEL \(definir un nuevo canal\)”](#) en la página 487.

Canal de conexión con el servidor

Diagrama de sintaxis para un canal de conexión de servidor cuando se utiliza el mandato DEFINE CHANNEL.

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).

DEFINE CHANNEL



Notas:

¹ This parameter must follow immediately after the channel name except on z/OS.

- ² Valid only on z/OS when the queue manager is a member of a queue sharing group.
- ³ Valid only on z/OS.
- ⁴ Default for z/OS.
- ⁵ Default for Multiplatforms.
- ⁶ Valid only for clients to be run on Windows.

Los parámetros se describen en [“DEFINE CHANNEL \(definir un nuevo canal\)”](#) en la página 487.

Canal de clúster emisor

Diagrama de sintaxis para un canal de clúster emisor cuando se utiliza el mandato DEFINE CHANNEL.

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).

- ² This parameter must follow immediately after the channel name except on z/OS.
- ³ Valid only on IBM MQ for z/OS when the queue manager is a member of a queue sharing group.
- ⁴ Valid only on z/OS.
- ⁵ Valid only if TRPTYPE is LU62.
- ⁶ Default for z/OS.
- ⁷ Default for Multiplatforms.
- ⁸ Valid only on Windows.

Los parámetros se describen en [“DEFINE CHANNEL \(definir un nuevo canal\)”](#) en la página 487.

Canal de clúster receptor

Diagrama de sintaxis para un canal de clúster receptor cuando se utiliza el mandato DEFINE CHANNEL.

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).

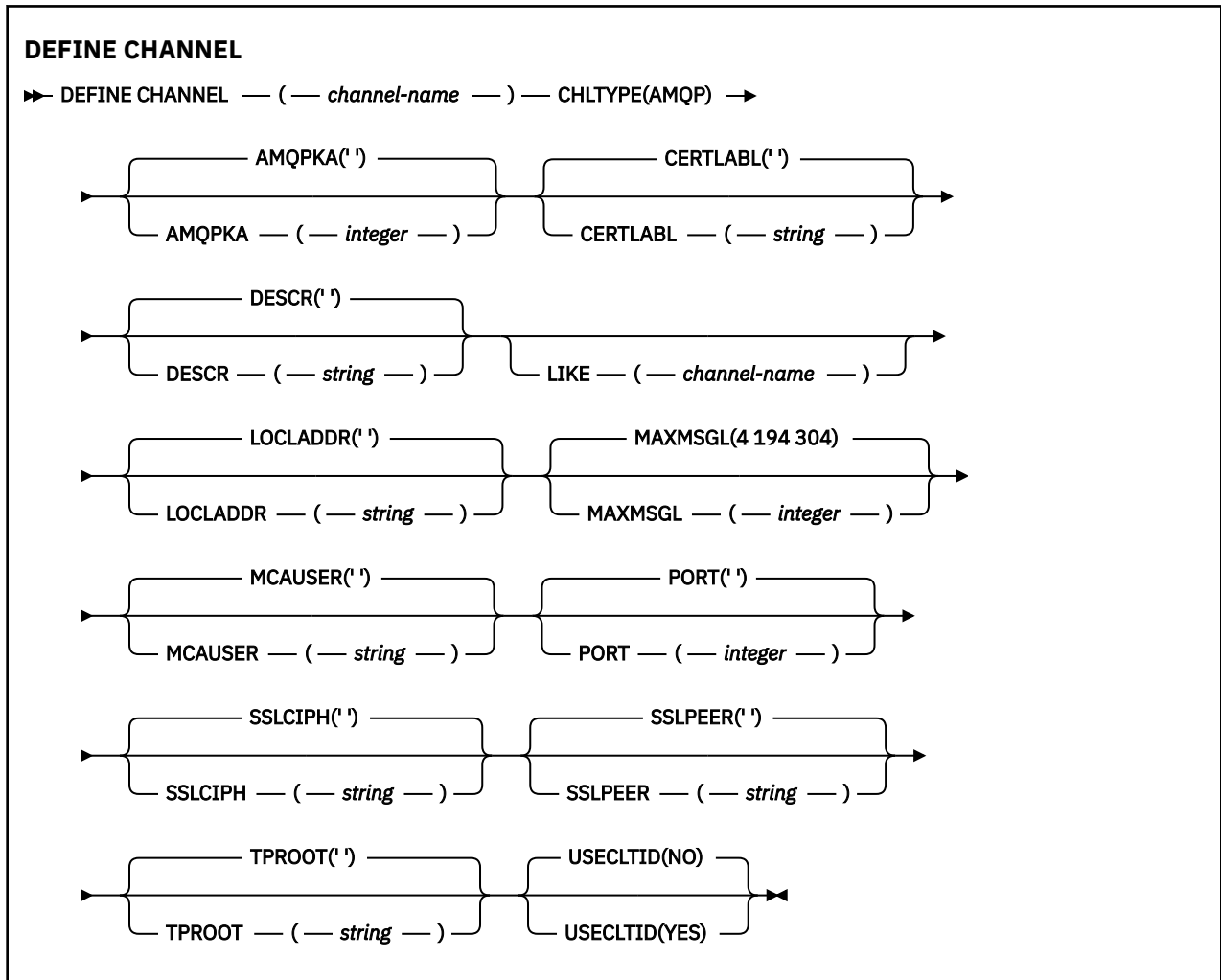
- ² This parameter is optional if TRPTYPE is TCP.
- ³ Valid only on IBM MQ for z/OS when the queue manager is a member of a queue sharing group.
- ⁴ Valid only on z/OS.
- ⁵ Valid only if TRPTYPE is LU62.
- ⁶ Default for z/OS.
- ⁷ Default for Multiplatforms.
- ⁸ Valid only on Windows.

Los parámetros se describen en [“DEFINE CHANNEL \(definir un nuevo canal\)”](#) en la página 487.

ALW Canal AMQP

Diagrama de sintaxis para un canal AMQP cuando se utiliza el mandato DEFINE CHANNEL.

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).



Los parámetros se describen en [“DEFINE CHANNEL \(definir un nuevo canal\)”](#) en la página 487.

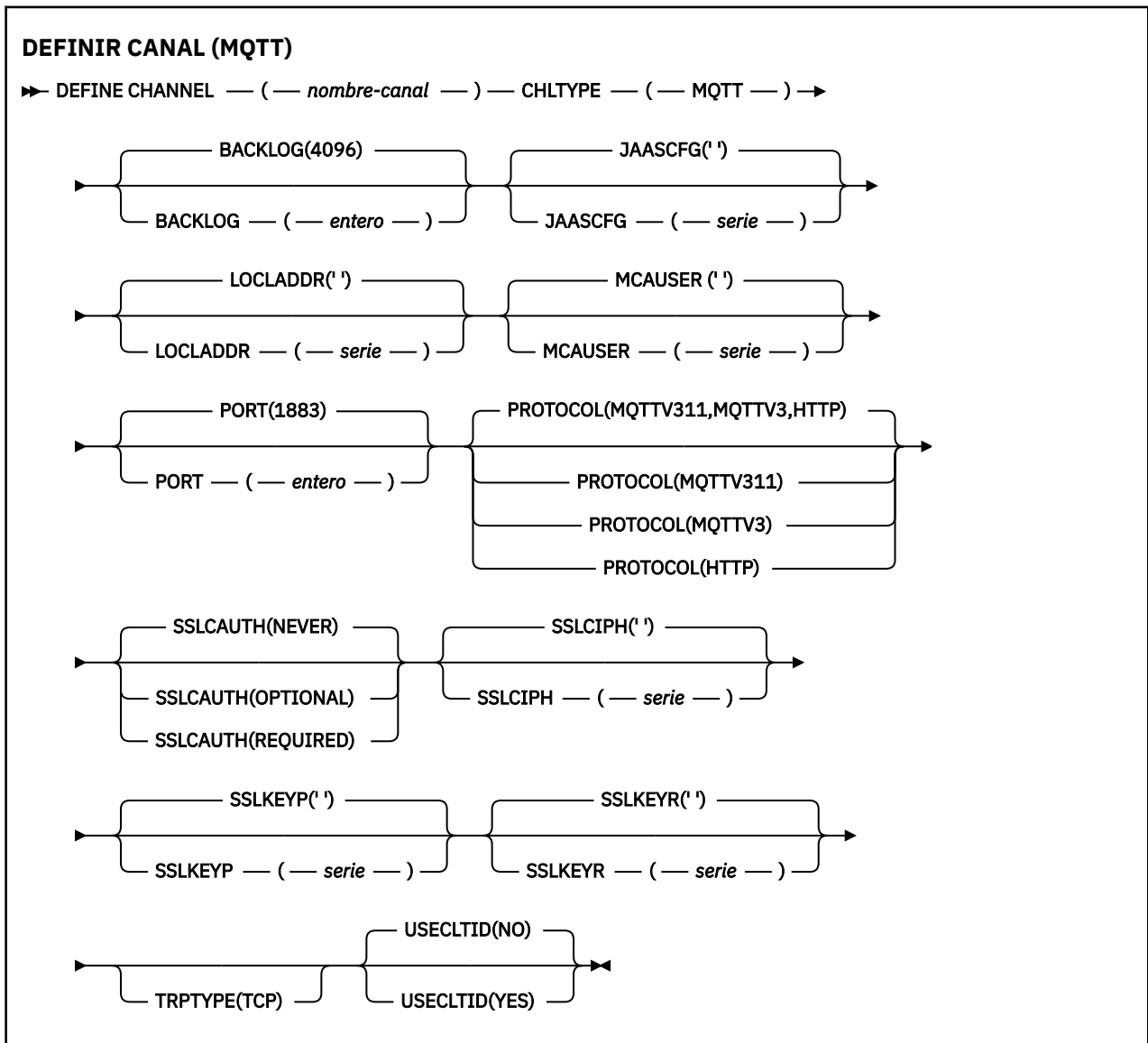
MQTT

Diagrama de sintaxis para un canal de telemetría cuando se utiliza el mandato **DEFINE CHANNEL** .

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

Sinónimo: DEF CHL

**Notas de uso**

El servicio de telemetría (MQXR) debe estar en ejecución cuando se emite este mandato. Para obtener instrucciones sobre cómo iniciar el servicio de telemetría (MQXR), consulte [Configuración de un gestor de colas para telemetría en Linux](#) o [Configuración de un gestor de colas para telemetría en Windows](#) .

Descripciones de parámetros para DEFINE CHANNEL (MQTT)

(nombre-canal)

El nombre de la nueva definición de canal.

El nombre no debe ser el mismo que cualquier canal existente en este gestor de colas (a menos que se especifique REPLACE o ALTER).

La longitud máxima de la serie es de 20 caracteres, y la serie debe contener únicamente caracteres válidos; consulte la sección [Reglas de denominación de objetos de IBM MQ](#).

BACKLOG (entero)

El número de solicitudes de conexiones pendientes que puede soportar el canal de telemetría a la vez. Cuando se alcance el límite de reserva, los clientes que intenten conectarse desde ese momento, se rechazarán hasta que se procese la reserva actual.

El valor está dentro del rango de 0 a 999.999.999.

El valor predeterminado es 4096.

CHLTYPE

Tipo de canal. Canal MQTT (telemetría).

JAASCFG (serie)

El nombre de una stanza en el archivo de configuración JAAS.

Consulte [Autenticación de una app Java de cliente MQTT con JAAS](#)

LOCLADDR (dirección-ip)

LOCLADDR es la dirección de comunicaciones local para el canal. Utilice este parámetro si desea forzar al cliente a utilizar una dirección IP determinada. LOCLADDR también es útil para forzar a un canal a utilizar una dirección IPv4 o IPv6 si hay una opción disponible, o para utilizar un adaptador de red determinado en un sistema con varios adaptadores de red.

La longitud máxima de **LOCLADDR** es MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH.

Si omite **LOCLADDR**, se asigna automáticamente una dirección local.

dirección-ip

dirección-ip es una única dirección de red, especificada en uno de estos tres formatos:

Formato decimal con puntos IPv4

Por ejemplo 192.0.2.1

Notación hexadecimal IPv6

Por ejemplo 2001:DB8:0:0:0:0:0:0

Formato de nombre de host alfanumérico

Por ejemplo WWW.EXAMPLE.COM

Si se especifica una dirección IP, sólo se valida el formato de dirección. La propia dirección IP no se valida.

MCAUSER (serie)

Identificador del usuario del agente de canal de mensajes.

La longitud máxima de la serie es de 12 caracteres. En Windows, si lo desea, puede calificar un identificador de usuario con el nombre de dominio en el formato user@domain.

Si este parámetro no está en blanco y **USECLNTID** se establece en NO, el servicio de telemetría utiliza este identificador de usuario para la autorización de acceso a los recursos de IBM MQ.

Si este parámetro está en blanco y **USECLNTID** se establece en NO, se utiliza el nombre de usuario que fluye en el paquete CONNECT de MQTT. Véase [identidad y autorización de cliente deMQTT](#).

PORT (entero)

Número de puerto en el que el servicio de telemetría (MQXR) acepta conexiones de cliente. El número de puerto predeterminado para un canal de telemetría es 1883; y el número de puerto predeterminado para un canal de telemetría seguro utilizando SSL es 8883. La especificación de un valor de puerto de 0 hace que MQTT asigne dinámicamente un número de puerto disponible.

PROTOCOLO

El canal da soporte a los siguientes protocolos de comunicación:

MQTTV311

El canal acepta conexiones de clientes utilizando el protocolo definido por el estándar Oasis [MQTT 3.1.1](#) . La funcionalidad proporcionada por este protocolo es casi idéntica a la proporcionada por el protocolo MQTTV3 preexistente.

MQTTV3

El canal acepta conexiones de clientes utilizando la especificación de protocolo [MQTT V3.1](#) de [mqtt.org](#).

HTTP

El canal acepta solicitudes HTTP para páginas o conexiones WebSockets con MQ Telemetry.

Para aceptar conexiones de clientes que utilizan protocolos diferentes, especifique los valores aceptables como una lista delimitada por comas. Por ejemplo, si especifica MQTTV3 , HTTP , el canal acepta conexiones de clientes utilizando MQTTV3 o HTTP. Si no especifica ningún protocolo de cliente, el canal acepta conexiones de clientes utilizando cualquiera de los protocolos soportados.

Si utiliza IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 3 o posterior, y la configuración incluye un canal MQTT que se ha modificado por última vez en una versión anterior del producto, debe cambiar explícitamente el valor de protocolo para solicitar al canal que utilice la opción MQTTV311 . Esto es así incluso si el canal no especifica ningún protocolo de cliente, porque los protocolos específicos que se van a utilizar con el canal se almacenan en el momento en que se configura el canal y las versiones anteriores del producto no tienen conocimiento de la opción MQTTV311 . Para solicitar a un canal en este estado que utilice la opción MQTTV311 , añada explícitamente la opción y, a continuación, guarde los cambios. La definición de canal ahora es consciente de la opción. Si posteriormente vuelve a cambiar los valores y no especifica ningún protocolo de cliente, la opción MQTTV311 se sigue incluyendo en la lista almacenada de protocolos soportados.

SSLCAUTH

Define si IBM MQ requiere un certificado del cliente TLS. El extremo iniciador del canal actúa como el cliente TLS, por lo que este parámetro se aplica al extremo del canal que recibe el flujo de iniciación, que actúa como el servidor TLS.

Nunca

IBM MQ nunca solicita un certificado del cliente TLS.

REQUIRED

IBM MQ requiere y valida un certificado del cliente TLS.

OPTIONAL

IBM MQ permite al cliente TLS decidir si proporciona un certificado. Si el cliente envía un certificado, el contenido de este certificado se valida como normal.

SSLCIPH(serie)

Cuando se utiliza **SSLCIPH** con un canal de telemetría, significa Suite de cifrado TLS. La suite de cifrado TLS es la soportada por la JVM que se ejecuta el servicio de telemetría (MQXR). Si el parámetro está en blanco, no se intenta utilizar TLS en el canal.

Si tiene previsto utilizar las suites de cifrado SHA-2 , consulte [Requisitos del sistema para utilizar las suites de cifrado SHA-2 con canales MQTT](#).

SSLKEYP (serie)

La frase de contraseña para el repositorio de claves TLS.

V 9.3.0

Si el servicio MQXR está configurado para el cifrado de frases de contraseña especificando la opción **-sf** en STARTARG para el servicio, la frase de contraseña se cifrará. Para obtener más información sobre el cifrado de las frases de contraseña, consulte [Cifrado de frases de contraseña para canales TLS de MQTT](#).

SSLKEYR (*serie*)

El nombre completo de la vía de acceso del archivo de repositorio de claves TLS, el almacén de certificados digitales y sus claves privadas asociadas. Si no se especifica un archivo de claves, no se utiliza TLS.

La longitud máxima de la serie es de 256 caracteres;

- **Linux** **AIX** En AIX y Linux, el nombre tiene el formato *pathname/keyfile*.
- **Windows** En Windows, el nombre tiene el formato *pathname\keyfile*.

donde *keyfile* se especifica sin el sufijo .jkse identifica un archivo de almacén de claves Java .

TRPTYPE (*string*)

El protocolo de transmisión que se utilizará:

TCP

TCP/IP.

USECLTID

Decida si desea utilizar el ID de cliente de MQTT para la nueva conexión como el ID de usuario de IBM MQ para dicha conexión. Si se especifica esta propiedad, se ignora el nombre de usuario que proporciona el cliente.

Si establece este parámetro en YES, **MCAUSER** debe estar en blanco.

Si **USECLNTID** se establece en NOy **MCAUSER** está en blanco, se utiliza el nombre de usuario que ha fluido en el paquete CONNECT de MQTT . Véase [identidad y autorización de cliente deMQTT](#).

Conceptos relacionados

[Configuración de canal de telemetría para la autenticación de cliente MQTT mediante TLS](#)

[Configuración del canal de telemetría para la autenticación de canal mediante TLS](#)

[CipherSpecs y CipherSuites](#)

Referencia relacionada

[“ALTER CHANNEL \(modificar valores de canal\) MQTT” en la página 341](#)

Diagrama de sintaxis para un canal de telemetría cuando se utiliza el mandato **ALTER CHANNEL** .

[Requisitos del sistema para utilizar las suites de cifrado SHA-2 con canales de MQTT](#)

Multi

DEFINE COMMINFO (definir un nuevo objeto de información de comunicación) en Multiplatforms

Utilice el mandato MQSC **DEFINE COMMINFO** para definir un nuevo objeto de información de comunicación. Estos objetos contienen las definiciones necesarias para la mensajería de multidifusión.

Utilización de mandatos MQSC

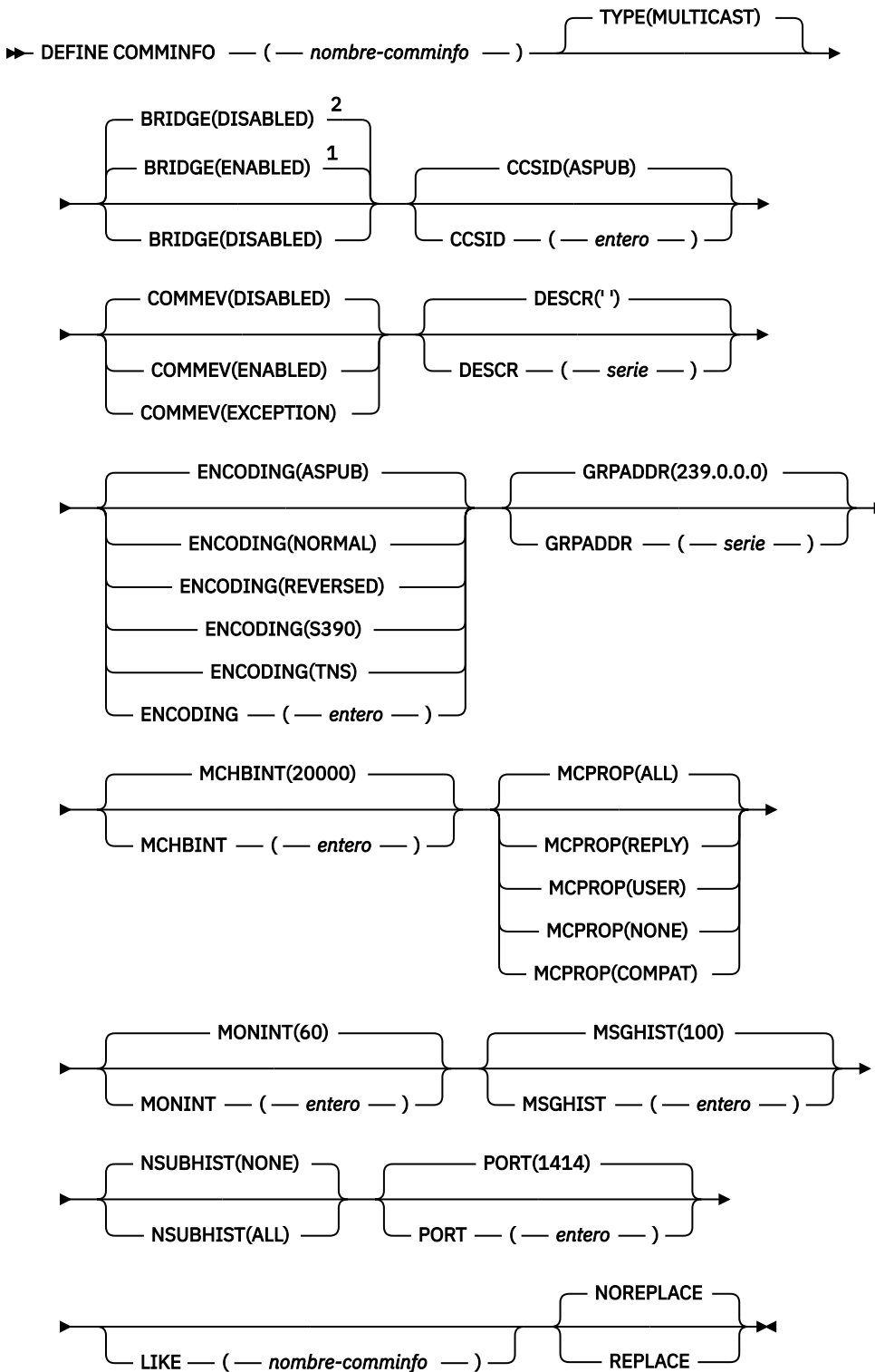
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DEFINE COMMINFO” en la página 550](#)

Sinónimo: DEF COMMINFO

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).

DEFINE COMMINFO



Notas:

¹ Valor predeterminado para plataformas distintas de IBM i.

² Valor predeterminado para IBM i.

Descripciones de parámetros para DEFINE COMMINFO

(nombre *comminfo*)

Nombre del objeto de información de comunicaciones. Es obligatorio.

El nombre no debe ser el mismo que cualquier otro nombre de objeto de información de comunicaciones actualmente definido en este gestor de colas. Consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).

Tipo


El tipo de objeto de información de comunicaciones. El único tipo soportado es MULTICAST.

BRIDGE

Controla si las publicaciones desde aplicaciones que no utilizan Multidifusión realizan la integración con aplicaciones que utilizan Multidifusión. El puente no se aplica a los temas marcados como **MCAST (ONLY)**. Puesto que estos temas sólo pueden ser tráfico de multidifusión, no es aplicable para establecer un puente con el dominio de publicación/suscripción de la cola.

DISABLED

Las publicaciones desde aplicaciones que no utilizan Multidifusión no realizan la integración con aplicaciones que utilizan Multidifusión.

 Este es el valor predeterminado para IBM i.

ENABLED

Las publicaciones desde aplicaciones que no utilizan Multidifusión realizan la integración con aplicaciones que utilizan Multidifusión. Este es el valor predeterminado para plataformas que no son IBM i.

CCSID (*entero*)

Identificador del conjunto de caracteres codificado mediante el que se realiza la transmisión. Especifique un valor comprendido entre 1 y 65535.

El CCSID debe especificar un valor que está definido para utilizarse en la plataforma y utilizar un juego de caracteres apropiado para dicha plataforma. Si utiliza este parámetro para cambiar el CCSID, las aplicaciones que se ejecutan cuando se aplica el cambio continúan utilizando el CCSID original. Por ello, debe detener y reiniciar todas las aplicaciones en ejecución antes de continuar. Esto incluye el servidor de mandatos y programas de canal. Para ello, detenga y reinicie el gestor de colas después de efectuar el cambio.

El valor predeterminado es ASPUB , lo que significa que el juego de caracteres codificado se toma del que se proporciona en el mensaje publicado.

COMMEV

Controla si los mensajes de sucesos se generan para manejadores multidifusión que se crean utilizando este objeto COMMINFO. Los sucesos sólo se generarán si están habilitados utilizando el parámetro **MONINT** .

DISABLED

Los mensajes de suceso no se generan para los descriptores de contexto de multidifusión que se crean utilizando el objeto COMMINFO. Éste es el valor predeterminado.

ENABLED

Los mensajes de suceso se generan para los descriptores de contexto de multidifusión que se crean utilizando el objeto COMMINFO.

EXCEPTION

Los mensajes de suceso se graban si la fiabilidad del mensaje está por debajo del umbral de fiabilidad. El umbral de fiabilidad se establece en 90 de forma predeterminada.

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el objeto de información de comunicación cuando un operador emite el mandato DISPLAY COMMINFO (consulte [“DISPLAY COMMINFO \(visualizar información de comunicación\) en Multiplatforms”](#) en la página 755).

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Si se utilizan caracteres que no se encuentran en el identificador de conjunto de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

ENCODING

Codificación en la que se transmiten los mensajes.

AS PUB

La codificación del mensaje se toma de la que se proporciona en el mensaje publicado. Éste es el valor predeterminado.

Invertida**NORMAL****S390****TNS****codificación****GRPADDR**

La dirección de la IP de grupo o nombre DNS.

El administrador es responsable de gestionar las direcciones del grupo. Todos los clientes multidifusión pueden utilizar la misma dirección de grupo para cada tema; sólo se entregan los mensajes que coinciden con suscripciones pendientes en el cliente. El uso de la misma dirección de grupo puede ser poco eficaz porque cada cliente debe examinar y procesar cada paquete multidifusión en la red. Es más eficaz asignar direcciones de grupos de IP diferentes a diferentes temas o conjuntos de temas, pero esto requiere una gestión cuidadosa, en particular si se utilizan otras aplicaciones multidifusión que no sean MQ en la red. El valor predeterminado es 239 . 0 . 0 . 0.

MCHBINT

El intervalo de pulsaciones de multidifusión se mide en milisegundos y especifica la frecuencia a la que el transmisor notifica a cualquier receptor que no hay más datos disponibles. El valor está en el rango de 0 a 999 999. El valor predeterminado es 2000 milisegundos.

MCPROP

Las propiedades multidifusión controla cuántas de las propiedades MQMD y de las propiedades de usuario fluyen con el mensaje.

Todo

Se transportan todas las propiedades y todos los campos de MQMD.

Responder

Sólo se transmiten las propiedades de usuario y los campos MQMD que están relacionados con la respuesta a los mensajes. Estas propiedades son:

- MsgType
- MessageId
- CorrelId
- ReplyToQ
- ReplyToQmgr

Usuario


Sólo se transmiten las propiedades de usuario

NINGUNO

No se transmiten las propiedades de usuario ni los campos MQMD

COMPAT

Este valor hace que la transmisión del mensaje se realice en una modalidad compatible con RMM. Esto permite cierta interacción con las aplicaciones XMS actuales y las aplicaciones Broker RMM.

 XMS .NET La mensajería multidifusión (utilizando RMM) ha quedado en desuso desde IBM MQ 9.2 y se ha eliminado en IBM MQ 9.3.

MONINT (entero)

La frecuencia a la que, en segundos, se actualiza la información de supervisión. Si los mensajes de sucesos están habilitados, este parámetro también controla la frecuencia con la que se generan los mensajes de sucesos sobre el estado de los descriptores de contexto de multidifusión creados utilizando este objeto COMMINFO.

Un valor de 0 significa que no hay supervisión.

El valor predeterminado es 60.

MSGHIST

Este valor es la cantidad de historial de mensajes en kilobytes que mantiene el sistema para manejar las retransmisiones en el caso de acuses de recibo negativos (NACK).

El valor está en el rango de 0 a 999.999.999. El valor 0 ofrece el nivel mínimo de fiabilidad. El valor predeterminado es 100.

NSUBHIST

El historial de nuevas suscripciones controla si un suscriptor que se suscribe a una corriente de datos de publicación recibe todos los datos disponibles en este momento, o bien recibe únicamente publicaciones desde el momento de la suscripción.

NINGUNO

El valor NONE hace que el transmisor transmita sólo las publicaciones realizadas desde el momento de la suscripción. Éste es el valor predeterminado.

TODOS

Un valor ALL hace que el transmisor retransmita todo el historial del tema que sea conocido. En algunas circunstancias, esto puede dar un comportamiento similar a las publicaciones retenidas.

Nota: La utilización del valor ALL puede tener un efecto perjudicial en el rendimiento si hay un historial de tema extenso, ya que se retransmite todo el historial del tema.

PORT (entero)

Número de puerto sobre el que realizar la transmisión. El número de puerto predeterminado es 1414.

LIKE (nombre-info)

El nombre de un objeto de información de comunicación, con parámetros que se utilizan para modelar esta definición.

Si este campo no está completo y no completa los campos de parámetro relacionados con el mandato, los valores se toman de la definición predeterminada para un objeto de este tipo.

Esta definición de objeto de información de comunicación predeterminada puede ser alterada por la instalación a los valores predeterminados necesarios.

REPLACE y NOREPLACE

Si la definición existente se va a sustituir por esta. Es opcional. El valor predeterminado es NOREPLACE. Cualquier objeto con una disposición diferente no se cambia.

REPLACE

La definición sustituye a una definición existente del mismo nombre. Si no existe ninguna definición, se creará una.

NOREPLACE

La definición no sustituye una definición existente con el mismo nombre.

Tareas relacionadas

[Iniciación a la multidifusión](#)

Multi DEFINE LISTENER (definir un nuevo escucha) en Multiplatforms

Utilice el mandato MQSC DEFINE LISTENER para definir una nueva definición de escucha de IBM MQ y establecer sus parámetros.

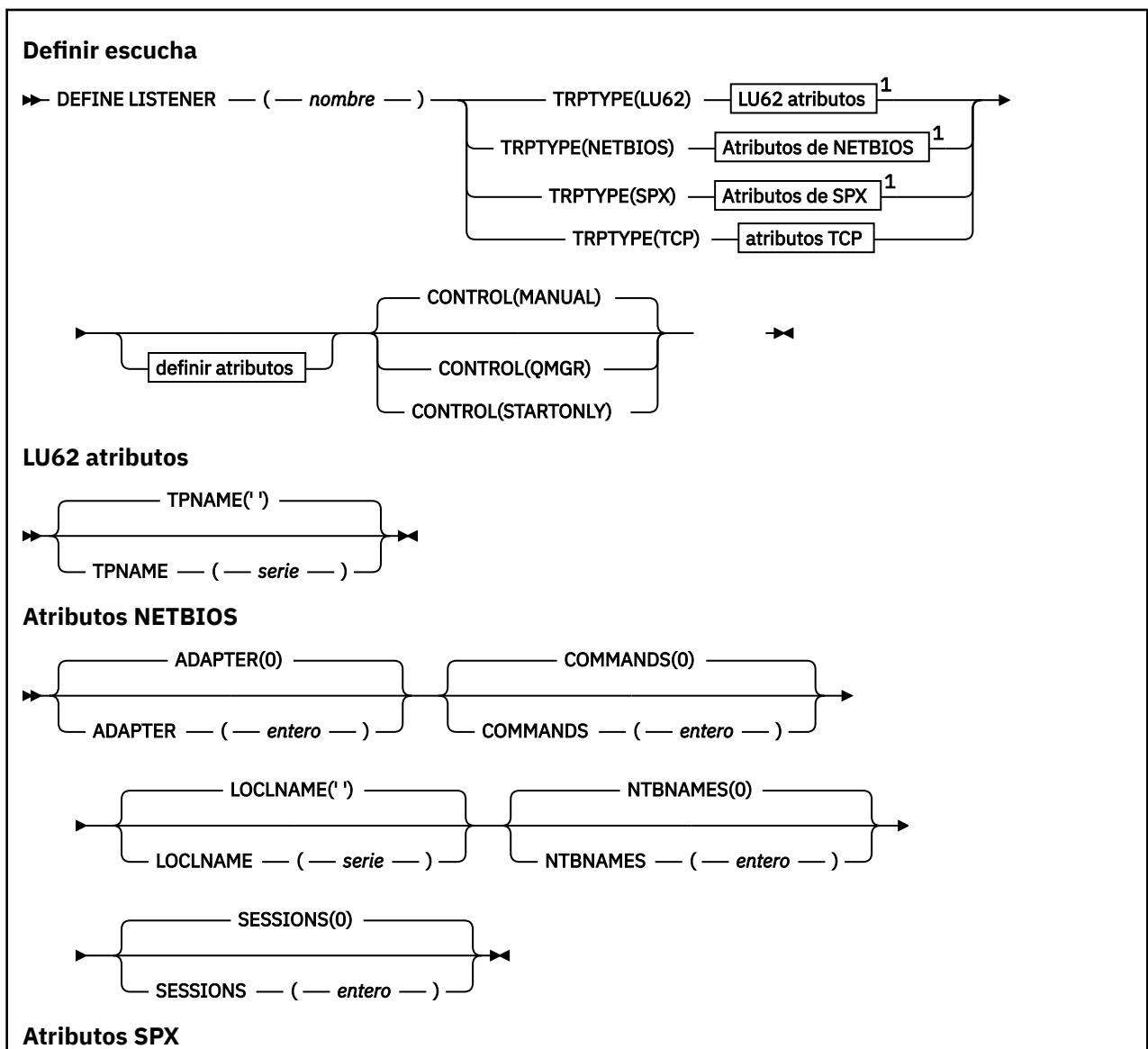
Utilización de mandatos MQSC

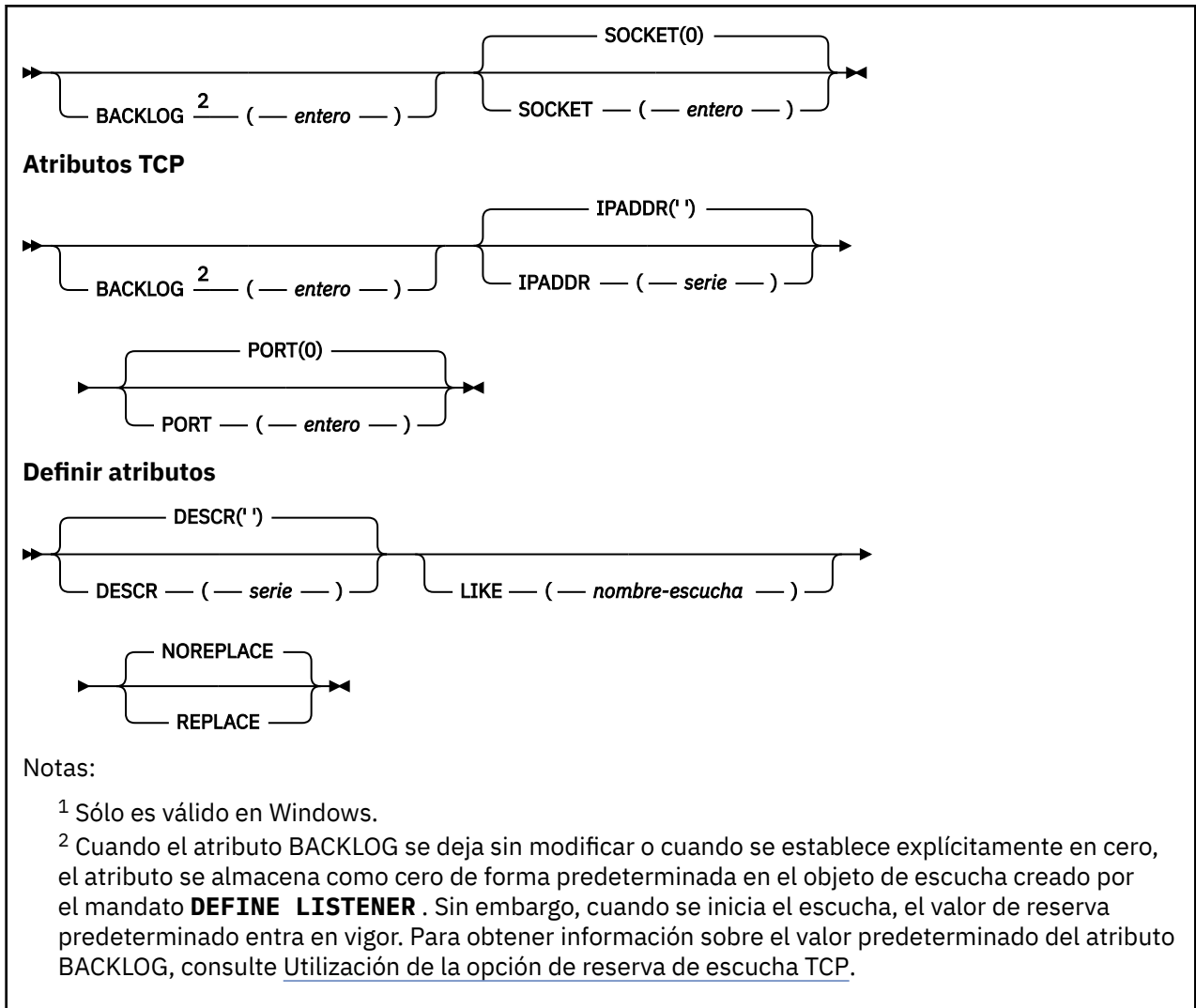
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DEFINE LISTENER” en la página 554](#)

Sinónimo: DEF LSTR

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).





Descripciones de parámetros para DEFINE LISTENER

(nombre-escucha)

Nombre de la definición de escucha de IBM MQ (consulte [Reglas de denominación de objetos de IBM MQ](#)). Es obligatorio.

El nombre no debe ser el mismo que cualquier otra definición de escucha definida actualmente en este gestor de colas (a menos que se especifique REPLACE).

Windows ADAPTADOR (entero)

Número de adaptador en el que NetBIOS escucha. Este parámetro sólo es válido en Windows cuando TRPTYPE es NETBIOS.

BACKLOG (entero)

Escriba el número máximo de solicitudes de conexión simultáneas que soporta el escucha.

Windows COMMANDS (entero)

Número de mandatos que el escucha puede utilizar. Este parámetro sólo es válido en Windows cuando TRPTYPE es NETBIOS.

CONTROL (serie)

Especifica cómo se debe iniciar el escucha y cómo se debe detener stopped.:

MANUAL

El escucha no debe iniciarse automáticamente ni detenerse automáticamente. Se debe controlar mediante el uso de los mandatos **START LISTENER** y **STOP LISTENER**.

QMGR

El escucha que se está definiendo se debe iniciar y detener al mismo tiempo que se inicia y detiene el gestor de colas.

STARTONLY

El escucha se debe iniciar al mismo tiempo que se inicia el gestor de colas, pero no se le solicita que se detenga cuando se detiene el gestor de colas.

DESCR (*serie*)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el escucha cuando un operador emite el mandato **DISPLAY LISTENER** (consulte [“DISPLAY LISTENER \(visualizar información de escucha\) en Multiplatforms”](#) en la página 774).

Sólo debe contener caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Si se utilizan caracteres que no se encuentran en el identificador de conjunto de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

IPADDR (*serie*)

Dirección IP para el escucha especificado en formato IPv4 decimal con puntos, IPv6 notación hexadecimal o nombre de host alfanumérico. Si no especifica un valor para este parámetro, el escucha escucha en todas las pilas IPv4 y IPv6 configuradas.

LIKE (*nombre-escucha*)

El nombre de un escucha, con parámetros que se utilizan para modelar esta definición.

Este parámetro sólo se aplica al mandato **DEFINE LISTENER** .

Si este campo no está relleno y no completa los campos de parámetro relacionados con el mandato, los valores se toman de la definición predeterminada para escuchas en este gestor de colas. Esto es equivalente a especificar:

```
LIKE (SYSTEM.DEFAULT.LISTENER)
```

Se proporciona un escucha predeterminado, pero se puede modificar mediante la instalación de los valores predeterminados necesarios. Consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).

Windows LOCLNAME (*serie*)

Nombre local de NETBIOS que el escucha utiliza. Este parámetro sólo es válido en Windows cuando **TRPTYPE** es NETBIOS.

Windows NTBNAMES (*entero*)

Número de nombres que puede utilizar el escucha. Este parámetro sólo es válido en Windows cuando **TRPTYPE** es NETBIOS.

PORT (*entero*)

El número de puerto para TCP/IP. Esto sólo es válido cuando **TRPTYPE** es TCP. No debe exceder de 65535.

Windows SESSIONS (*entero*)

Número de sesiones que el escucha puede utilizar. Este parámetro sólo es válido en Windows cuando **TRPTYPE** es NETBIOS.

SOCKET (*entero*)

Socket SPX en el que escuchar. Esto sólo es válido si **TRPTYPE** es SPX.

Windows TPNAME (*serie*)

Nombre de programa de transacción de LU 6.2 (longitud máxima de 64 caracteres). Este parámetro sólo es válido en Windows cuando **TRPTYPE** es LU62.

TRPTYPE (*serie*)

El protocolo de transmisión que se utilizará:

formateados por el programa de utilidad CSQJUFMT). Este conjunto de datos se asigna de forma dinámica al gestor de colas.

La longitud máxima de la serie es de 44 caracteres. La serie de caracteres debe ajustarse a los convenios de denominación de conjuntos de datos de z/OS.

COPY

Especifica el número de un anillo del registros activos al que se va a añadir el nuevo conjunto de datos de registro. Puede ser 1 ó 2 y es obligatorio.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas distinto del gestor de colas en que se haya entrado el mandato, solamente si está utilizando un entorno de colas compartidas y si el servidor de mandatos está habilitado.

z/OS DEFINE MAXSMSGS (definir valor máximo de mensajes) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DEFINE MAXSMSGS para definir el número máximo de mensajes que una tarea puede obtener o colocar en una sola unidad de recuperación.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

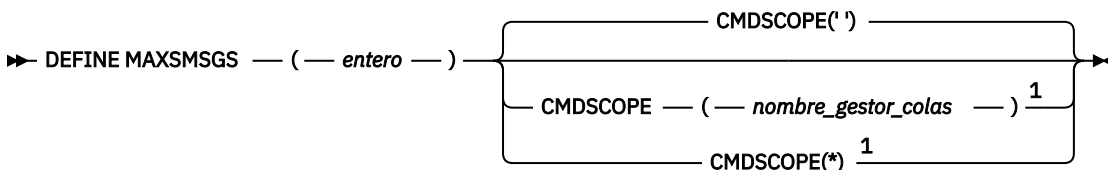
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso” en la página 558](#)
- [“Descripciones de parámetros para DEFINE MAXSMSGS” en la página 558](#)

Sinónimo: DEF MAXSM

DEFINE MAXSMSGS



Notas:

¹ Sólo es válido cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Notas de uso

1. Este mandato sólo es válido en z/OS y se conserva por compatibilidad con releases anteriores, aunque ya no se puede emitir desde el conjunto de datos de entrada de inicialización CSQINP1 . En su lugar, debe utilizar el parámetro MAXUMSGS del mandato ALTER QMGR.
2. Puede emitir el mandato DEFINE MAXSMGS para cambiar el número de mensajes permitidos. Una vez establecido un valor, se conserva durante un reinicio del gestor de colas.

Descripciones de parámetros para DEFINE MAXSMGS

(entero)

El número máximo de mensajes que una tarea puede obtener o colocar en una sola unidad de recuperación. Este valor debe ser un entero comprendido entre 1 y 999999999. El valor predeterminado es 10000.

El número incluye los mensajes desencadenantes y los mensajes de informe generados en la misma unidad de recuperación.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas distinto del gestor de colas en que se haya entrado el mandato, solamente si está utilizando un entorno de colas compartidas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*


El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

DEFINE NAMELIST (definir una lista de nombres)

Utilice el mandato MQSC **DEFINE NAMELIST** para definir una lista de nombres. Normalmente es una lista de nombres de clúster o nombres de cola.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

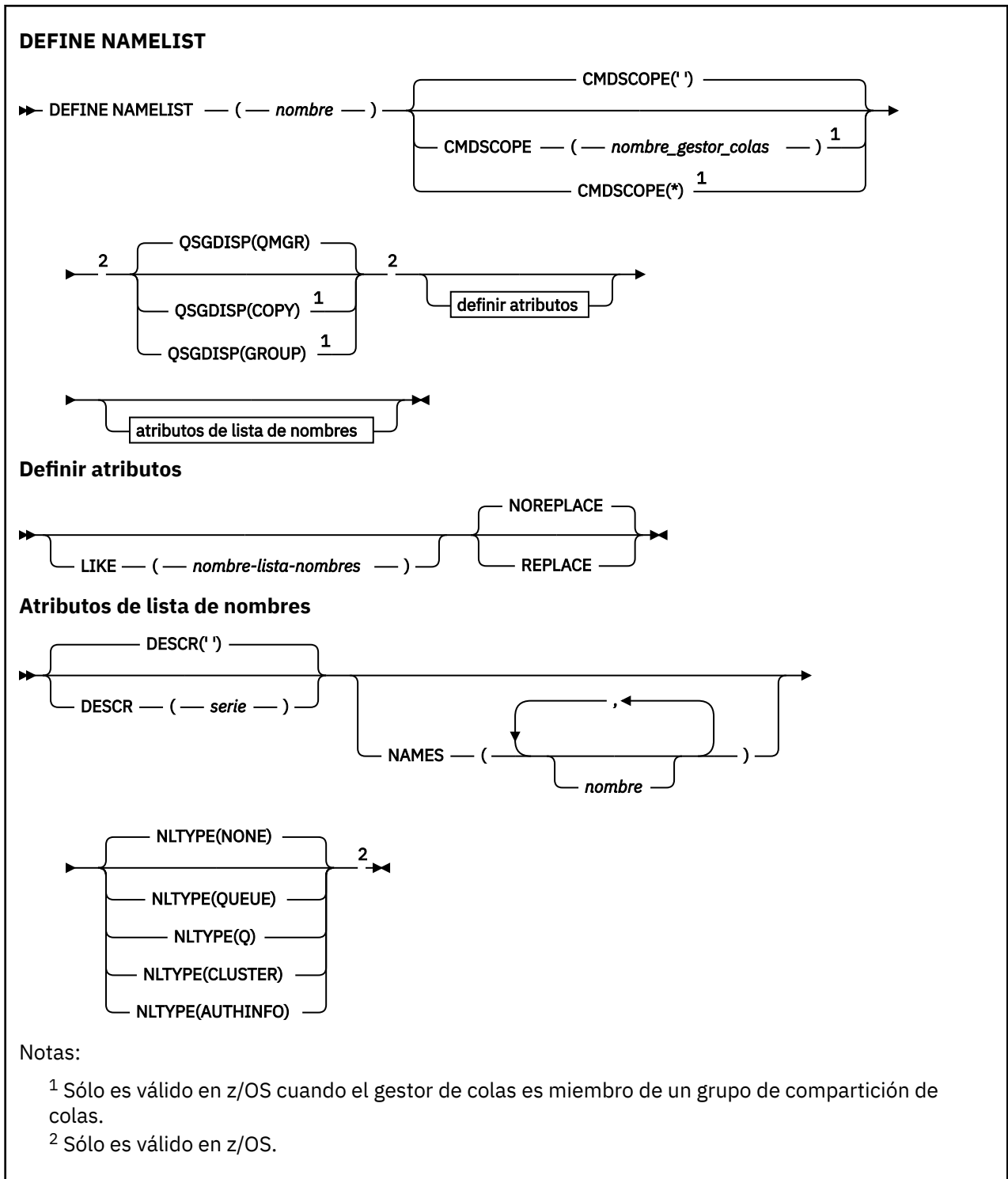
 Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso” en la página 559](#)
- [“Descripciones de parámetros para DEFINE NAMELIST” en la página 560](#)

Sinónimo: DEF NL

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado.

Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).



Notas de uso

La finalización satisfactoria del mandato no significa que la acción se haya completado. Para comprobar la finalización verdadera, consulte el paso [DEFINE NAMELIST](#) en [Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).

Descripciones de parámetros para DEFINE NAMELIST

(nombre)

Nombre de la lista.

El nombre no debe ser el mismo que cualquier otro nombre de lista de nombres definido actualmente en este gestor de colas (a menos que se especifique REPLACE o ALTER). Consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco, o el gestor de colas local, si **QSGDISP** está establecido en GROUP.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas distinto del gestor de colas en que se haya entrado el mandato, solamente si está utilizando un entorno de colas compartidas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de especificar * es el mismo que especificar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre la lista de nombres cuando un operador emite el mandato **DISPLAY NAMELIST** (consulte [“DISPLAY NAMELIST \(visualizar una lista de nombres\)”](#) en la página 784).

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Si se utilizan caracteres que no se encuentran en el identificador de conjunto de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

LIKE (nombre-lista-nombres)

El nombre de una lista de nombres, con parámetros que se utilizan para modelar esta definición.

Si este campo no se completa y no completa los campos de parámetro relacionados con el mandato, los valores se toman de la definición predeterminada para listas de nombres en este gestor de colas.

La no cumplimentación de este parámetro equivale a especificar:

```
LIKE (SYSTEM.DEFAULT.NAMELIST)
```

Se proporciona una definición de lista de nombres predeterminada, pero la instalación la puede modificar a los valores predeterminados necesarios. Consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).

z/OS En z/OS, el gestor de colas busca en el conjunto de páginas cero un objeto con el nombre que especifique y una disposición de QMGR o COPY. La disposición del objeto LIKE no se copia en el objeto que está definiendo.

Nota:

1. No se busca en los objetos QSGDISP (GROUP).
2. LIKE se ignora si se especifica QSGDISP (COPY).

NAMES (nombre, ...)

Lista de nombres.

Los nombres pueden ser de cualquier tipo, pero deben cumplir las reglas para denominar objetos IBM MQ , con una longitud máxima de 48 caracteres.

Una lista vacía es válida: especifique NAMES () . El número máximo de nombres en la lista es 256.

z/OS **TIPO**

Indica el tipo de nombres en la lista de nombres.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

NINGUNO

Los nombres no son de ningún tipo en particular.

QUEUE o Q

Una lista de nombres que contiene una lista de nombres de cola.

CLÚSTER

Una lista de nombres que está asociada a la agrupación en clúster, que contiene una lista de los nombres de clúster.

AUTHINFO

Esta lista de nombres está asociada con TLS y contiene una lista de nombres de objeto de información de autenticación.

Las listas de nombres utilizadas para la agrupación en clúster deben tener NLTYPE (CLUSTER) o NLTYPE (NONE).

Las listas de nombres utilizadas para TLS deben tener NLTYPE (AUTHINFO).

z/OS **QSGDISP**

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta).

<i>Tabla 158. Disposiciones de objeto para opciones de QSGDISP</i>	
QSGDISP	DEFINE
COPY	<p>El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Utiliza el objeto QSGDISP (GROUP) del mismo nombre que el objeto LIKE.</p> <p>Por ejemplo, si emite el mandato siguiente,</p> <pre>DEFINE NAMELIST(<i>namelist_name</i>) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>el gestor de colas busca en el repositorio de configuración compartida una definición de NAMELIST denominada <i>namelist_name</i>. Si se encuentra una definición de NAMELIST coincidente, el gestor de colas crea una copia local de esta definición en el conjunto de páginas del gestor de colas.</p> <p>Para las colas locales, los mensajes se almacenan en los conjuntos de páginas de cada gestor de colas y sólo están disponibles a través de dicho gestor de colas.</p>

Tabla 158. Disposiciones de objeto para opciones de **QSGDISP** (continuación)

QSGDISP	DEFINE
Grupo	<p>La definición de objeto reside en el repositorio de configuración compartido. QSGDISP (GROUP) solo está permitido si el gestor de colas está en un grupo de compartición de colas.</p> <p>Si el mandato DEFINE para el objeto QSGDISP (GROUP) es satisfactorio, se genera el mandato DEFINE <code>NAMELIST(namelist_name) REPLACE QSGDISP (COPY)</code> y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para realizar o renovar copias locales en el conjunto de páginas cero.</p> <p>El DEFINE para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>
private	No permitido.
QMGR	El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato.

REPLACE y NOREPLACE

Si la definición existente (y en z/OS, con la misma disposición) se va a sustituir por esta. Cualquier objeto con una disposición diferente no se cambia.

REPLACE

La definición sustituye cualquier definición existente del mismo nombre. Si no existe ninguna definición, se creará una.

NOREPLACE

La definición no sustituye ninguna definición existente del mismo nombre.

Conceptos relacionados

[Listas de nombres](#)

Tareas relacionadas


[Añadir un clúster nuevo interconectado](#)

DEFINE PROCESS (crear una nueva definición de proceso)

Utilice el mandato DEFINE PROCESS de MQSC para definir un nuevo IBM MQ, definición de proceso y establecer sus parámetros.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

 Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

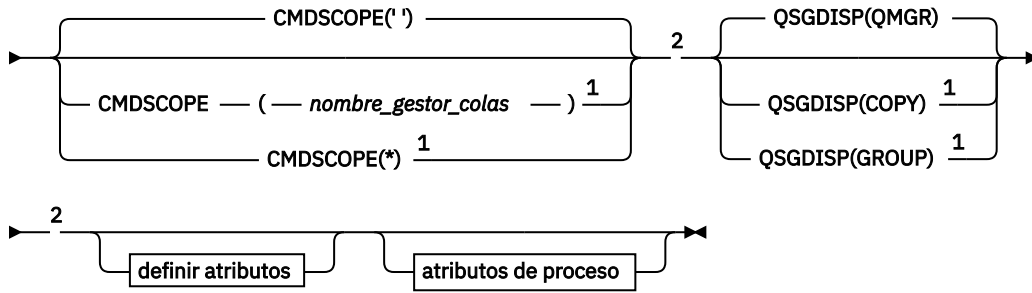
- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DEFINE PROCESS” en la página 563](#)

Sinónimo: DEF PRO

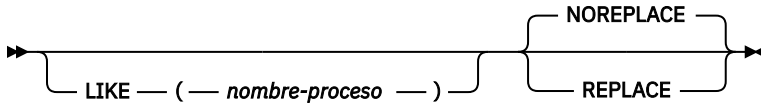
Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).

DEFINE PROCESS

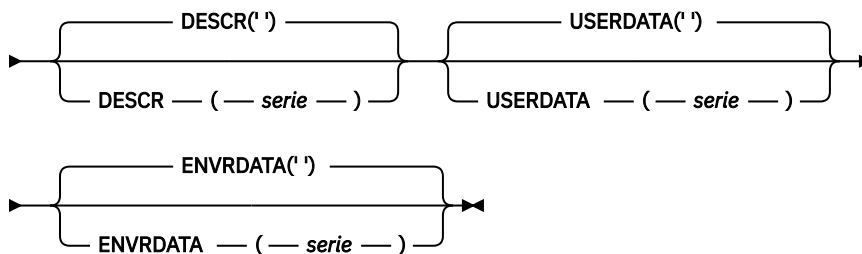
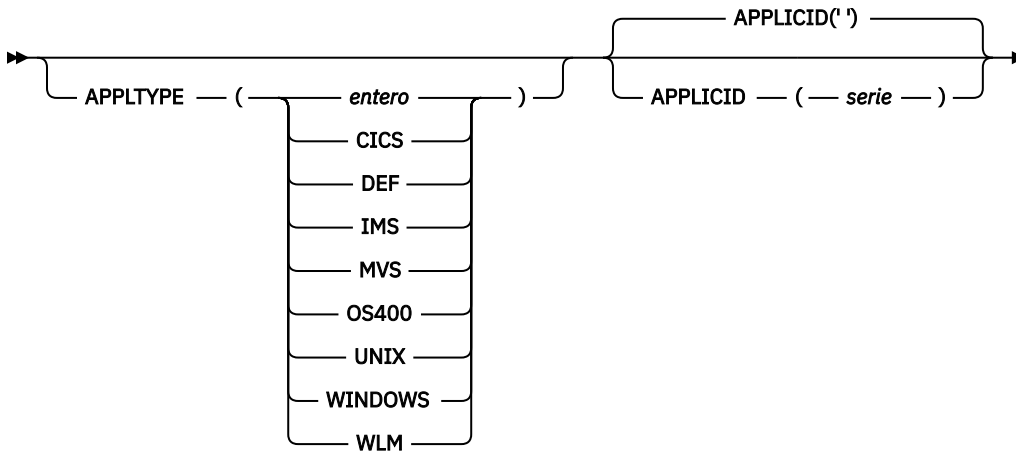
►► DEFINE PROCESS — (— *nombre-proceso* —) →



Definir atributos



Atributos de proceso



Notas:

- 1 Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- 2 Sólo es válido en z/OS.
- 3 El valor predeterminado depende de la plataforma y puede ser modificado por la instalación.

Descripciones de parámetros para DEFINE PROCESS

(*nombre-proceso*)


Nombre de la definición de proceso de IBM MQ (consulte [Reglas para la denominación de objetos de IBM MQ](#)). Se necesita *nombre-proceso*.


El nombre no debe ser el mismo que cualquier otra definición de proceso definida actualmente en este gestor de colas (a menos que se especifique REPLACE).

APPLICID (serie)

El nombre de la aplicación que se va a iniciar. Normalmente, el nombre puede ser un nombre de archivo completo de un objeto ejecutable. La calificación del nombre de archivo es especialmente importante si tiene varias instalaciones de IBM MQ , para asegurarse de que se ejecuta la versión correcta de la aplicación. La longitud máxima es de 256 caracteres.

Para una aplicación CICS , el nombre es un ID de transacción CICS .

 Para una aplicación IMS , es un ID de transacción IMS .

 En z/OS, para la gestión de colas distribuidas, debe ser **CSQX START**.

APPLTYPE (serie)

El tipo de aplicación que se ha de iniciar. Los tipos de aplicación válidos son:

entero

Un tipo de aplicación definido por el sistema en el rango de cero a 65 535 o un tipo de aplicación definido por el usuario en el rango de 65 536 a 999 999 999 999.

Para determinados valores del rango del sistema, se puede especificar un parámetro de la lista siguiente en lugar de un valor numérico:

CICS

Representa una transacción CICS .

 **IMS**

Representa una transacción IMS .

 **MVS**

Representa una aplicación z/OS (por lotes o TSO).

 **OS400**

Representa una aplicación IBM i .

UNIX

Representa una aplicación Linux o AIX .

WINDOWS

Representa una aplicación Windows .






 **WLM**

Representa una aplicación del gestor de carga de trabajo de z/OS .

DEF

La especificación de DEF hace que el tipo de aplicación predeterminado para la plataforma en la que se interpreta el mandato se almacene en la definición de proceso. La instalación no puede cambiar este valor predeterminado. Si la plataforma da soporte a clientes, el valor predeterminado se interpreta como el tipo de aplicación predeterminado del servidor.

Utilice sólo tipos de aplicación (distintos de los tipos definidos por el usuario) que estén soportados en la plataforma en la que se ejecuta el mandato:

-  En z/OS, se da soporte a CICS, IMS, MVS, UNIX, WINDOWS, WLM y DEF.
-  En IBM i, se da soporte a OS400, CICSy DEF.
-   En AIX and Linux, UNIX, WINDOWS, CICSy DEF están soportados.
-  En Windows, se da soporte a WINDOWS, UNIX, CICSy DEF.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco o ser el gestor de colas local, si QSGDISP está establecido como GROUP.

• •

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

En un entorno de colas compartidas, puede proporcionar un nombre de gestor de colas diferente del que está utilizando para especificar el mandato. El servidor de mandatos debe estar habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el objeto cuando un operador emite el mandato DISPLAY PROCESS.

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).



Nota: Utilice caracteres del identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) para este gestor de colas. Es posible que otros caracteres se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

ENVRDATA (serie)

Serie de caracteres que contiene información de entorno perteneciente a la aplicación que se va a iniciar. La longitud máxima es de 128 caracteres.

El significado de ENVRDATA viene determinado por la aplicación de supervisor desencadenante. El supervisor desencadenante proporcionado por IBM MQ añade ENVRDATA a la lista de parámetros pasada a la aplicación iniciada. La lista de parámetros consta de la estructura MQTMC2 , seguida de un espacio en blanco, seguida de ENVRDATA con los espacios en blanco finales eliminados.

Notas:

1.  En z/OS, las aplicaciones de supervisor desencadenante proporcionadas por IBM MQ no utilizan ENVRDATA.
2.  En z/OS, si APPLTYPE es WLM, los valores predeterminados para los campos ServiceName y ServiceStep en la cabecera de información de trabajo (MQWIH) se pueden proporcionar en ENVRDATA. El formato debe ser:

```
SERVICENAME=servname, SERVICESTEP=stepname
```

donde:

SERVICENAME=

es los primeros 12 caracteres de ENVRDATA.

servname

es un nombre de servicio de 32 caracteres. Puede contener espacios en blanco intercalados o cualquier otro dato, y tener espacios en blanco finales. Se copia en MQWIH tal cual.

SERVICESTEP=

es los siguientes 13 caracteres de ENVRDATA.

stepname

es un nombre de paso de servicio de 1 a 8 caracteres. Se copia tal cual en MQWIH y se rellena a ocho caracteres con espacios en blanco.

Si el formato es incorrecto, los campos de MQWIH se establecen en espacios en blanco.

3. En AIX and Linux, ENVRDATA se puede establecer en el carácter ampersand para hacer que la aplicación iniciada se ejecute en segundo plano.

LIKE (nombre-proceso)

El nombre de un objeto del mismo tipo, con parámetros que se utilizan para modelar esta definición.

Si no se proporciona este campo, los valores de los campos que no proporciona se toman de la definición predeterminada para este objeto.

El uso de LIKE es equivalente a especificar:

```
LIKE (SYSTEM.DEFAULT.PROCESS)
```

Se proporciona una definición predeterminada para cada tipo de objeto. Puede modificar los valores predeterminados proporcionados a los valores predeterminados necesarios. Consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).

z/OS En z/OS, el gestor de colas busca en el conjunto de páginas cero un objeto con el nombre que especifique y una disposición de QMGR o COPY. La disposición del objeto LIKE no se copia en el objeto que está definiendo.

Nota:

1. No se busca en los objetos QSGDISP (GROUP).
2. LIKE se ignora si se especifica QSGDISP (COPY).

z/OS QSGDISP

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .


Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta).

QSGDISP	DEFINE
COPY	<p>El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Utiliza el objeto QSGDISP (GROUP) del mismo nombre que el objeto LIKE.</p> <p>Por ejemplo, si emite el mandato siguiente,</p> <pre>DEFINE PROCESS(<i>process_name</i>) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>el gestor de colas busca en el repositorio de configuración compartida una definición de PROCESS denominada <i>nombre_proceso</i>. Si se encuentra una definición de PROCESS coincidente, el gestor de colas crea una copia local de esta definición en el conjunto de páginas del gestor de colas.</p> <p>Para las colas locales, los mensajes se almacenan en los conjuntos de páginas de cada gestor de colas y sólo están disponibles a través de dicho gestor de colas.</p>

Tabla 159. Disposiciones de objeto para opciones de **QSGDISP** (continuación)

QSGDISP	DEFINE
Grupo	<p>La definición de objeto reside en el repositorio de configuración compartido. QSGDISP (GROUP) solo está permitido si el gestor de colas está en un grupo de compartición de colas.</p> <p>Si el mandato DEFINE para el objeto QSGDISP (GROUP) es satisfactorio, se genera el mandato DEFINE PROCESS(<i>process_name</i>) REPLACE QSGDISP (COPY) y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para realizar o renovar copias locales en el conjunto de páginas cero.</p> <p>El DEFINE para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>
private	No permitido.
QMGR	El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato.

REPLACE y NOREPLACE

Si la definición existente  (y en z/OS, con la misma disposición) se va a sustituir por esta. REPLACE es opcional. Cualquier objeto con una disposición diferente no se cambia.

REPLACE

La definición sustituye cualquier definición existente del mismo nombre. Si no existe ninguna definición, se creará una.

NOREPLACE

La definición no sustituye ninguna definición existente del mismo nombre.

USERDATA (serie)

Serie de caracteres que contiene información de usuario perteneciente a la aplicación definida en APPLICID que se va a iniciar. La longitud máxima es de 128 caracteres.

El significado de USERDATA lo determina la aplicación de supervisor desencadenante. El supervisor desencadenante proporcionado por IBM MQ simplemente pasa USERDATA a la aplicación iniciada como parte de la lista de parámetros. La lista de parámetros consta de la estructura MQTMC2 (que contiene USERDATA), seguida de un espacio en blanco, seguida de ENVRDATA con los espacios en blanco finales eliminados.

Para los agentes de canal de mensajes de IBM MQ, el formato de este campo es un nombre de canal de hasta 20 caracteres. Consulte [Gestión de objetos para desencadenamiento](#) para obtener información sobre qué APPLICID proporcionar a los agentes de canal de mensajes.

Para Microsoft Windows, la serie de caracteres no debe contener comillas dobles si la definición de proceso se va a pasar a **runmqtrm**.

DEFINE PSID (definir conjunto de páginas y agrupación de almacenamiento intermedio) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DEFINE PSID para definir un conjunto de páginas y la agrupación de almacenamiento intermedio asociada.

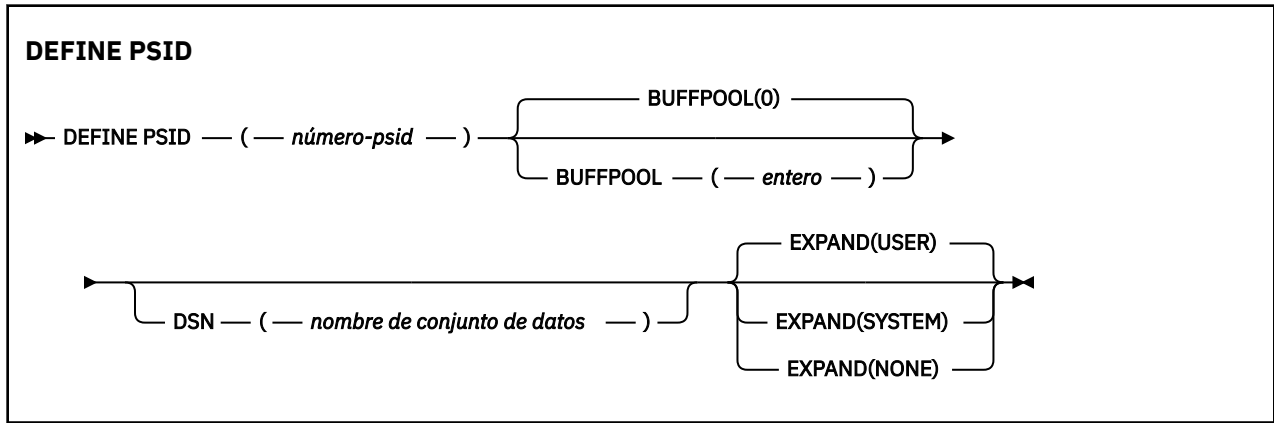
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 1CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS.

- Diagrama de sintaxis
- “Notas de uso para DEFINE PSID” en la página 568
- “Descripciones de parámetros para DEFINE PSID” en la página 569

Sinónimo: DEF PSID



Notas de uso para DEFINE PSID

El mandato se puede utilizar de dos maneras:

1. Durante el reinicio, desde el conjunto de datos de entrada de inicialización CSQINP1 , para especificar los conjuntos de páginas estándar:

- No puede especificar la palabra clave DSN si emite el mandato desde CSQINP1.
- Si se emite más de un mandato DEFINE PSID para el mismo conjunto de páginas, sólo se procesa el último.

2. Mientras el gestor de colas se está ejecutando, para añadir dinámicamente un conjunto de páginas:

- El mandato debe especificar la palabra clave DSN y puede emitirse desde una de las siguientes opciones:
 - La consola de z/OS .
 - El servidor de mandatos y la cola de mandatos mediante CSQUTIL, CSQINPX o aplicaciones.
- El identificador de conjunto de páginas (que es el número de PSID) puede haber sido utilizado anteriormente por un gestor de colas. Por lo tanto, debe estar recién formateado por una sentencia FORMAT (RECOVER) en CSQUTIL, o formateado con un FORMAT (REPLACE) en CSQUTIL.
- No puede añadir dinámicamente el conjunto de páginas cero.
- El parámetro BUFFPOOL puede especificar una agrupación de almacenamiento intermedio no utilizada actualmente. Si la agrupación de almacenamiento intermedio se ha definido en CSQINP1 pero no la ha utilizado ningún PSID, se crea el número de almacenamientos intermedios especificado si el almacenamiento virtual necesario está disponible. Si esto no está disponible, o si la agrupación de almacenamiento intermedio no se ha definido en CSQINP1, el gestor de colas intenta asignar 1000 almacenamientos intermedios. Si esto no es posible, se asignan 100 almacenamientos intermedios.
- Debe actualizar el JCL del procedimiento de tarea iniciada del gestor de colas y el conjunto de datos de entrada de inicialización CSQINP1 para incluir el nuevo conjunto de páginas.

Uno de los mensajes [CSQP042I](#) o [CSQP041E](#) se genera cuando se completa el mandato.

Debe utilizar el mandato `ALTER PSID` para cambiar dinámicamente el método de expansión. Por ejemplo, para cambiar el parámetro `EXPAND` de `USER` a `SYSTEM`, emita el mandato siguiente:

```
ALTER PSID(page set id) EXPAND(SYSTEM)
```

Puede utilizar el mandato `DISPLAY USAGE TYPE (PAGESET)` para visualizar información sobre conjuntos de páginas (consulte [“DISPLAY USAGE \(visualizar información de uso\) en z/OS”](#) en la página 909).

Descripciones de parámetros para **DEFINE PSID**

(número-psid)

Identificador del conjunto de páginas. Es obligatorio.

Existe una relación de uno a uno entre los conjuntos de páginas y los conjuntos de datos VSAM utilizados para almacenar las páginas. El identificador consta de un número comprendido entre 00 y 99. Se utiliza para generar un *ddname*, que hace referencia al conjunto de datos VSAM LDS, en el rango de CSQP0000 a CSQP0099.

El identificador no debe ser el mismo que cualquier otro identificador de conjunto de páginas definido actualmente en este gestor de colas.

BUFFPOOL (entero)

El número de agrupación de almacenamiento intermedio está en el rango de cero a 99. Es opcional. El valor predeterminado es 0.

Si la agrupación de almacenamiento intermedio todavía no se ha creado mediante un mandato `DEFINE BUFFPOOL`, la agrupación de almacenamiento intermedio se crea con 1000 almacenamientos intermedios y un valor `LOCATION` de `BELOW`.

Si el número de `psid` es cero, el número de agrupación de almacenamiento intermedio debe estar en el rango de 0 a 15; de lo contrario, el mandato falla y el gestor de colas no se inicia.

DSN (nombre de conjunto de datos)

El nombre de un conjunto de datos LDS VSAM catalogado. Es opcional. No existe ningún valor predeterminado.

EXPAND

Controla cómo el gestor de colas debe expandir un conjunto de páginas cuando está casi lleno y se necesitan más páginas en un conjunto de páginas.

USER

Se utiliza el tamaño de extensión secundaria que se especificó cuando se definió el conjunto de páginas. Si no se ha especificado ningún tamaño de extensión secundario, o se ha especificado como cero, no puede tener lugar ninguna expansión de conjunto de páginas dinámico si el conjunto de datos de conjunto de páginas no está en bandas.

Al reiniciar el sistema, si un conjunto de páginas previamente utilizado se ha sustituido por un conjunto de páginas que es más pequeño, éste se amplía hasta que alcanza el tamaño del conjunto de datos utilizado previamente. Sólo es necesario realizar una ampliación para alcanzar este tamaño.

SISTEMA

Se utiliza un tamaño de extensión secundario que es aproximadamente el 10% del tamaño actual del conjunto de páginas. Se puede redondear hacia arriba en función de las características del DASD.

NINGUNO

No debe realizarse ninguna otra ampliación del conjunto de páginas.

DEFINE colas

Utilice el mandato **DEFINE** de MQSC para definir una cola local, modelo o remota, o un alias de cola, un alias de cola de respuesta o un alias de gestor de colas.


Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

Esta sección contiene los mandatos siguientes:


- “[DEFINE QALIAS \(definir una cola alias nueva\)](#)” en la página 596
- “[DEFINE QLOCAL \(definir una nueva cola local\)](#)” en la página 598
- “[DEFINE QMODEL \(definir una cola de modelo nueva\)](#)” en la página 601
- “[DEFINE QREMOTE \(crear definición local de una cola remota\)](#)” en la página 604

Defina una cola de respuesta o un alias de gestor de colas con el mandato “[DEFINE QREMOTE \(crear definición local de una cola remota\)](#)” en la página 604 .

 Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Notas de uso para colas DEFINE

- La finalización satisfactoria del mandato no significa que la acción se haya completado. Para comprobar la finalización verdadera, consulte el paso [Colas DEFINE en Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).
- Para colas locales

1.  Puede definir una cola local con QSGDISP (SHARED) aunque otro gestor de colas del grupo de compartición de colas ya tenga una versión local de la cola. Sin embargo, cuando intenta acceder a la cola definida localmente, falla con el código de razón MQRC_OBJECT_NOT_UNIQUE (2343). Una versión local de la cola con el mismo nombre puede ser de tipo QLOCAL, QREMOTE o QALIAS y tiene la disposición QSGDISP (QMGR).

Para resolver el conflicto, debe suprimir una de las colas utilizando el mandato **DELETE** . Si la cola que desea suprimir contiene mensajes, utilice la opción PURGE o elimine primero los mensajes utilizando el mandato **MOVE** .

Por ejemplo, para suprimir la versión de QSGDISP (LOCAL) , que contiene mensajes, y copiarlos en la versión de QSGDISP (SHARED) , emita los mandatos siguientes:

```
MOVE QLOCAL(Queue.1) QSGDISP(PRIVATE) TOQLOCAL(Queue.1) TYPE(ADD)
DELETE QLOCAL(Queue.1) QSGDISP(QMGR)
```

- Para colas alias:
 1. DEFINE QALIAS(*aliasqueue*) TARGET(*otherqname*) CLUSTER(*c*) anuncia la cola *otherqname* con el nombre *aliasqueue*.
 2. DEFINE QALIAS(*aliasqueue*) TARGET(*otherqname*) permite que una cola anunciada con el nombre *otherqname* se utilice en este gestor de colas con el nombre *aliasqueue*.
 3. TARGTYPE y TARGET no son atributos de clúster, es decir, no se comparten en un entorno de clúster.
- Para colas remotas:
 1. DEFINE QREMOTE(*rqueue*) RNAME(*otherq*) RQMNAME(*otherqm*) CLUSTER(*cl*) anuncia este gestor de colas como una pasarela de almacén y reenvío a la que se pueden enviar mensajes para la cola *rqueue* . No tiene ningún efecto como alias de cola de respuesta, excepto en el gestor de colas local.

DEFINE QREMOTE(*otherqm*) RNAME() RQMNAME(*anotherqm*) XMITQ(*xq*) CLUSTER anuncia este gestor de colas como una pasarela de almacén y reenvío a la que se pueden enviar mensajes para *anotherqm* .

2. RQMNAME puede ser el nombre de un gestor de colas de clúster dentro del clúster. Puede correlacionar el nombre de gestor de colas anunciado con otro nombre localmente. El patrón es el mismo que con las definiciones QALIAS .
3. Es posible que los valores de RQMNAME y QREMOTE sean los mismos si RQMNAME es en sí mismo un gestor de colas de clúster. Si esta definición también se anuncia utilizando un atributo CLUSTER , no elija el gestor de colas local en la salida de carga de trabajo de clúster. Si lo hace, se genera una definición cíclica.
4. Las colas remotas no tienen que definirse localmente. La ventaja de hacerlo es que las aplicaciones pueden hacer referencia a la cola mediante un nombre simple definido localmente. Si lo hace, el nombre de cola se califica mediante el nombre del gestor de colas en el que reside la cola. El uso de una definición local significa que las aplicaciones no necesitan conocer la ubicación real de la cola.
5. Una definición de cola remota también se puede utilizar como mecanismo para contener una definición de alias de gestor de colas o una definición de alias de cola de respuesta. El nombre de la definición en estos casos es:
 - El nombre del gestor de colas que se utiliza como alias para otro nombre de gestor de colas (alias de gestor de colas), o
 - El nombre de cola que se utiliza como alias para la cola de respuesta (alias de cola de respuesta).

Descripciones de parámetros para DEFINE QUEUE y ALTER QUEUE

La [Tabla 160 en la página 571](#) muestra los parámetros que son relevantes para cada tipo de cola. Hay una descripción de cada parámetro después de la tabla.

Parámetro	Cola local	Cola modelo	Cola alias	Cola remota
ACCTQ	✓	✓		
NOMBRE_COLA	✓	✓		
BOTHRESH	✓	✓		
V 9.3.1 Multi CAPEXPY	✓	✓	✓	✓
z/OS CFSTRUCT	✓	✓		
NOMBRE_CLM	✓			
CLÚSTER	✓		✓	✓
CLÚSTER	✓		✓	✓
CLWLPRTY	✓		✓	✓
CLWLRANK	✓		✓	✓
CLWLUSEQ	✓			
z/OS CMDSCOPE	✓	✓	✓	✓
PERSONALIZADO	✓	✓	✓	✓

Tabla 160. Parámetros DEFINE y ALTER QUEUE (continuación)

Parámetro	Cola local	Cola modelo	Cola alias	Cola remota
<u>DEFECTO</u>	✓		✓	✓
<u>DEFECTO</u>	✓	✓	✓	✓
<u>DEFECTO</u>	✓	✓	✓	✓
<u>DEFECTO</u>	✓	✓	✓	✓
<u>DEFREADA</u>	✓	✓	✓	
<u>DEFECTO</u>	✓	✓		
<u>TIPODEFECTO</u>		✓		
<u>DESCR</u>	✓	✓	✓	✓
<u>DISTL</u>	✓	✓		
<u>FORZAR</u>	✓		✓	✓
<u>GET</u>	✓	✓	✓	
<u>HARDENBO o NOHARDENBO</u>	✓	✓		
<u>IMGRCOVQ</u>	✓	✓		
<u>TIPO_INDX</u>	✓	✓		
<u>INITQ</u>	✓	✓		
<u>SIMILAR</u>	✓	✓	✓	✓
<u>PROFUNDIDAD</u>	✓	✓		
<u>TAMAÑO</u>	✓	✓		
<u>MAXMSGL</u>	✓	✓		
<u>MON</u>	✓	✓		
<u>MSGDLVSQ</u>	✓	✓		
<u>NOREPLACE</u>	✓	✓	✓	✓
<u>NPMCLASS</u>	✓	✓		
<u>PROCESO</u>	✓	✓		
<u>PROPCTL</u>	✓	✓	✓	
<u>PUT</u>	✓	✓	✓	✓
<i>queue-name</i>	✓	✓	✓	✓
<u>QDEPTHHI</u>	✓	✓		

Tabla 160. Parámetros DEFINE y ALTER QUEUE (continuación)





Parámetro	Cola local	Cola modelo	Cola alias	Cola remota
<u>QDEPTHLO</u>	✓	✓		
<u>QDPHIEV</u>	✓	✓		
<u>QDPLOEV</u>	✓	✓		
<u>QDPMAXEV</u>	✓	✓		
 <u>DISPQSGP</u>	✓	✓	✓	✓
<u>QSVCI EV</u>	✓	✓		
<u>PUNTO DE CONTROL</u>	✓	✓		
<u>Sustituir</u>	✓	✓	✓	✓
<u>RETINTVL</u>	✓	✓		
<u>NOMBRE</u>				✓
<u>NOMBRE_RQM</u>				✓
<u>ÁMBITO</u>	✓		✓	✓
<u>SHARE o NOSHARE</u>	✓	✓		
<u>STATQ</u>	✓	✓		
 <u>STGCLASS</u>	✓	✓		
 <u>STREAMQ</u>	✓	✓		
 <u>STRMQOS</u>	✓	✓		
<u>DESTINO</u>			✓	
<u>TARGQ</u>			✓	
<u>TIPO TARG</u>			✓	
<u>DATOS TRIGAD</u>	✓	✓		
<u>TRIGDPTH</u>	✓	✓		
<u>TRIGGER o NOTRIGGER</u>	✓	✓		
<u>TRIGMPRI</u>	✓	✓		
<u>TIPO TRIGT</u>	✓	✓		

Tabla 160. Parámetros DEFINE y ALTER QUEUE (continuación)

Parámetro	Cola local	Cola modelo	Cola alias	Cola remota
<u>USO</u>	✓	✓		
<u>XMITQ</u>				✓

nombre-cola

Nombre local de la cola, excepto la cola remota donde es la definición local de la cola remota.

Consulte Reglas para la denominación de objetos de IBM MQ.

ACCTQ


Especifica si la recopilación de datos de contabilidad debe habilitarse para la cola. En z/OS, los datos recopilados son datos de contabilidad de clase 3 (nivel de hebra y nivel de cola). Para que se recopilen los datos de contabilidad para esta cola, los datos de contabilidad para esta conexión también deben estar habilitados. Active la recopilación de datos de contabilidad estableciendo el atributo de gestor de colas **ACCTQ** o el campo de opciones en la estructura MQCNO en la llamada MQCONNX .

QMGR

La recopilación de datos de contabilidad se basa en el valor del parámetro **ACCTQ** en la definición del gestor de colas.

on

La recopilación de datos de contabilidad está habilitada para la cola a menos que el parámetro de gestor de colas **ACCTQ** tenga un valor de NONE.

 En sistemas z/OS , debe habilitar la contabilidad de clase 3 utilizando el mandato **START TRACE** .

OFF

La recopilación de datos de contabilidad está inhabilitada para la cola.

BOQNAME (nombre-cola)

El nombre de reposición en cola de restitución excesivo.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Utilice este parámetro para establecer o cambiar el atributo de nombre de cola de restitución de una cola local o modelo. Aparte de permitir que se consulte su valor, el gestor de colas no hace nada basándose en el valor de este atributo. IBM MQ classes for JMS transfiere un mensaje que se restituye el número máximo de veces a esta cola. El máximo se especifica mediante el atributo **BOTHRESH** .

BOTHRESH (entero)

El umbral de restitución.


Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Utilice este parámetro para establecer o cambiar el valor del atributo de umbral de restitución de una cola local o modelo. Aparte de permitir que se consulte su valor, el gestor de colas no hace nada basándose en el valor de este atributo. IBM MQ classes for JMS utiliza el atributo para determinar cuántas veces se debe permitir que se restituya un mensaje. Cuando se supera el valor, el mensaje se transfiere a la cola especificada por el atributo **BOQNAME** .

Especifique un valor en el rango de 0 a 999.999.999.

  **CAEXPRY (entero)**

El tiempo máximo, expresado en décimas de segundo, hasta que un mensaje colocado utilizando un descriptor de objeto con este objeto en la vía de acceso de resolución, pasa a ser elegible para el proceso de caducidad.

Importante:  No puede utilizar el atributo **CAEXPRY** introducido en IBM MQ 9.3.1 con un clúster si el repositorio completo está en z/OS.

Para obtener más información sobre el proceso de caducidad de mensajes, consulte [Implantación de tiempos de caducidad inferior](#).

entero

El valor debe estar en el rango de uno a 999.999.999.

NOLIMIT

No hay límite en el tiempo de caducidad de los mensajes colocados utilizando este objeto. Éste es el valor predeterminado.

Si establece **CAPEXPY** en NOLIMIT, también puede establecer el atributo **CUSTOM CAEXPY**.

Tenga en cuenta que los mensajes existentes en la cola, antes de un cambio en **CAPEXPY**, no se ven afectados por el cambio (es decir, su tiempo de caducidad permanece intacto). Sólo los mensajes nuevos que se colocan en la cola después del cambio en **CAPEXPY** tienen la nueva hora de caducidad.

z/OS CFSTRUCT (nombre-estructura)

Especifica el nombre de la estructura del recurso de asociación donde desea que se almacenen los mensajes cuando se utilizan colas compartidas.

Este parámetro solo está soportado en z/OS para colas locales y de modelo.

El nombre:

- No puede tener más de 12 caracteres
- Debe empezar con una letra mayúscula (A-Z)
- Sólo puede incluir los caracteres A-Z y 0-9

El nombre del grupo de compartición de colas al que está conectado el gestor de colas tiene como prefijo el nombre que proporcione. El nombre del grupo de compartición de colas es siempre de cuatro caracteres, rellenado con símbolos @ si es necesario. Por ejemplo, si utiliza un grupo de compartición de colas denominado NY03 y proporciona el nombre PRODUCT7, el nombre de la estructura del recurso de asociación resultante es NY03PRODUCT7. La estructura administrativa para el grupo de compartición de colas (en este caso NY03CSQ_ADMIN) no se puede utilizar para almacenar mensajes.

Para **ALTER QLOCAL**, **ALTER QMODEL**, **DEFINE QLOCAL** con **REPLACE** y **DEFINE QMODEL** con **REPLACE** se aplican las reglas siguientes:

- En una cola local con **QSGDISP**(SHARED), **CFSTRUCT** no puede cambiar.
- Si cambia el valor **CFSTRUCT** o **QSGDISP**, debe suprimir y redefinir la cola. Para conservar cualquiera de los mensajes de la cola, debe descargar los mensajes antes de suprimir la cola. Vuelva a cargar los mensajes después de redefinir la cola o mueva los mensajes a otra cola.
- En una cola modelo con **DEFTYPE**(SHAREDYN), **CFSTRUCT** no puede estar en blanco.
- En una cola local con un **QSGDISP** que no sea SHARED, o una cola modelo con un **DEFTYPE** que no sea SHAREDYN, el valor de **CFSTRUCT** no importa.

Para **DEFINE QLOCAL** con **NOREPLACE** y **DEFINE QMODEL** con **NOREPLACE**, la estructura del recurso de acoplamiento:

- En una cola local con **QSGDISP**(SHARED) o una cola modelo con **DEFTYPE**(SHAREDYN), **CFSTRUCT** no puede estar en blanco.
- En una cola local con un **QSGDISP** que no sea SHARED, o una cola modelo con un **DEFTYPE** que no sea SHAREDYN, el valor de **CFSTRUCT** no importa.

Nota: Para poder utilizar la cola, la estructura debe estar definida en el conjunto de datos de política de gestión de recursos (CFRM) del recurso de acoplamiento.

CLCHNAME (nombre de canal)

Este parámetro sólo está soportado en colas de transmisión.

CLCHNAME es el nombre genérico de los canales de clúster emisor que utilizan esta cola como cola de transmisión. El atributo especifica los canales de clúster emisor han enviado mensajes a un canal de clúster receptor desde esta cola de transmisión de clúster.

También puede establecer el atributo de cola de transmisión **CLCHNAME** en un canal de clúster emisor manualmente. Los mensajes destinados al gestor de colas conectado por el canal de clúster emisor se almacenan en la cola de transmisión que identifica el canal de clúster emisor. No se almacenan en la cola de transmisión de clúster predeterminada. Si establece el atributo **CLCHNAME** en blancos, el canal cambia a la cola de transmisión de clúster predeterminada cuando se reinicia el canal. La cola predeterminada es `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.ChannelName` o `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE`, en función del valor del atributo **DEFCLXQ** del gestor de colas.

Si especifica asteriscos, "" * "", en **CLCHNAME**, puede asociar una cola de transmisión con un conjunto de canales de clúster emisor. Los asteriscos pueden estar al principio, al final o en cualquier posición intermedia de la serie de nombre de canal. **CLCHNAME** está limitado a una longitud de 48 caracteres, `MQ_OBJECT_NAME_LENGTH`. Un nombre de canal está limitado a 20 caracteres: `MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH`. Si especifica un asterisco, también debe establecer el atributo **SHARE** para que varios canales puedan acceder simultáneamente a la cola de transmisión.

z/OS Si especifica un "*" en **CLCHNAME**, para obtener un nombre de perfil de canal, debe especificar el nombre de perfil de canal entre comillas. Si no especifica el nombre de canal genérico entre comillas, recibirá el mensaje CSQ9030E.

La configuración del gestor de colas predeterminado es para todos los canales de clúster emisor para enviar mensajes desde una sola cola de transmisión, `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE`. La configuración predeterminada se puede modificar cambiando el atributo del gestor de colas, **DEFCLXQ**. El valor predeterminado del atributo es `SCTQ`. Puede cambiar el valor a `CHANNEL`. Si establece el atributo **DEFCLXQ** en `CHANNEL`, cada canal de clúster emisor utiliza de forma predeterminada una cola de transmisión de clúster específica, `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.ChannelName`.

z/OS En z/OS, si se establece este parámetro, la cola:

- Debe ser compartible, especificando el atributo de cola **SHARE**.
- Debe indexarse en el ID de correlación especificando **INDXTYPE** (**CORRELID**).
- No debe ser una cola dinámica o compartida.

z/OS **ALW** **CLUSNL** (*nombre de lista de nombres*)

El nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres a la que pertenece la cola. Este parámetro sólo está soportado en colas alias, locales y remotas.

Los cambios que se realicen a este parámetro no afectarán a las instancias de la cola que ya estén abiertas.

Sólo uno de los valores resultantes de **CLUSNL** o **CLUSTER** puede no estar en blanco; no puede especificar un valor para ambos.

En las colas locales, este parámetro no se puede establecer para las colas siguientes:

- Colas de transmisión
- `SYSTEM.CHANNEL.xx` colas
- `SYSTEM.CLUSTER.xx` colas
- `SYSTEM.COMMAND.xx` colas
- **z/OS** Sólo en z/OS, colas `SYSTEM.QSG.xx`

Este parámetro solo es válido en las plataformas siguientes:

- AIX, Linux, and Windows
- z/OS

CLUSTER (nombre de clúster)


El nombre del clúster al que pertenece la cola.

Este parámetro sólo está soportado en colas alias, locales y remotas.

La longitud máxima es de 48 caracteres que se ajustan a las reglas para denominar objetos IBM MQ . Los cambios que se realicen a este parámetro no afectarán a las instancias de la cola que ya estén abiertas.

Sólo uno de los valores resultantes de **CLUSNL** o **CLUSTER** puede no estar en blanco; no puede especificar un valor para ambos.

En las colas locales, este parámetro no se puede establecer para las colas siguientes:

- Colas de transmisión
- SYSTEM.CHANNEL .*xx* colas
- SYSTEM.CLUSTER .*xx* colas
- SYSTEM.COMMAND .*xx* colas
-  Sólo en z/OS , colas SYSTEM.QSG .*xx*

Este parámetro solo es válido en las plataformas siguientes:

- AIX, Linux, and Windows
- z/OS

CLWLPRTY (entero)

Especifica la prioridad de la cola para fines de distribución de carga de trabajo de clúster. Este parámetro sólo es válido para colas locales, remotas y alias. El valor debe estar en el rango de cero a 9, donde cero es la prioridad más baja y 9 es la más alta. Para obtener más información sobre este atributo, consulte [Atributo de cola CLWLPRTY](#).

CLWLRANK (entero)

Especifica el rango de la cola para fines de distribución de carga de trabajo de clúster. Este parámetro sólo es válido para colas locales, remotas y alias. El valor debe estar en el rango de cero a 9, donde cero es el rango más bajo y 9 es el más alto. Para obtener más información sobre este atributo, consulte [Atributo de cola CLWLRANK](#).

CLWLUSEQ

Especifica el comportamiento de una operación MQPUT cuando la cola de destino tiene una instancia local y al menos una instancia de clúster remoto. El parámetro no tiene ningún efecto cuando el MQPUT se origina en un canal de clúster. Este parámetro sólo es válido para colas locales.

QMGR

El comportamiento es el especificado por el parámetro **CLWLUSEQ** de la definición del gestor de colas.

ANY

El gestor de colas debe tratar la cola local como otra instancia de la cola de clúster para fines de distribución de carga de trabajo.

LOCAL

La cola local es el único destino de la operación MQPUT .

CMDScope

Este parámetro sólo se aplica a z/OS . Especifica dónde se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDScope debe estar en blanco, o el gestor de colas local, si **QSGDISP** se establece en GROUP o SHARED.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.

QmgrName

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato. Puede especificar otro nombre, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de * es el mismo que especificar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

CUSTOM (serie)

El atributo personalizado de las nuevas características.

Este atributo contiene los valores de los atributos, como pares de nombre y valor de atributo, separados por al menos un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo tienen el formato NAME (VALUE).

La longitud máxima está definida por la constante de IBM MQ MQ_CUSTOM_LENGTH y está establecida actualmente en 128 en todas las plataformas.

El atributo CUSTOM está pensado para utilizarse con el siguiente atributo IBM MQ .

LTS CAPEXPY (entero)

Nota: **V 9.3.1** El atributo de cola CAPEXPY introducido en IBM MQ 9.3.1 sustituye el uso de la opción CAPEXPY en el campo CUSTOM. No es posible establecer el atributo CAPEXPY si el campo CUSTOM ya tiene un atributo CAPEXPY definido en él. Debe modificar las colas existentes para establecer el nuevo campo CAPEXPY y desestablecer el atributo CAPEXPY del campo CUSTOM. Por ejemplo:

```
ALTER QL(Q1) CAPEXPY(1000) CAPEXPY('')
```

El tiempo máximo, expresado en décimas de segundo, hasta que un mensaje colocado utilizando un descriptor de objeto con este objeto en la vía de acceso de resolución, pasa a ser elegible para el proceso de caducidad.

Para obtener más información sobre el proceso de caducidad de mensajes, consulte [Implantación de tiempos de caducidad inferior](#).

entero

El valor debe estar en el rango de uno a 999.999.999.

NOLIMIT

No hay límite en el tiempo de caducidad de los mensajes colocados utilizando este objeto. Éste es el valor predeterminado.

Tenga en cuenta que los mensajes existentes en la cola, antes de un cambio en **CAPEXPY**, no se ven afectados por el cambio (es decir, su tiempo de caducidad permanece intacto). Sólo los mensajes nuevos que se colocan en la cola después del cambio en **CAPEXPY** tienen la nueva hora de caducidad.

DEFBIND

Especifica el enlace que debe utilizarse cuando la aplicación especifica MQ00_BIND_AS_Q_DEF en la llamada MQOPEN y la cola es una cola de clúster.

open

Cuando se abre la cola, el manejador de cola se enlaza a una instancia específica de la cola de clúster.

No Fijo

El descriptor de contexto de cola no está enlazado a ninguna instancia de la cola de clúster. El gestor de colas selecciona una instancia de cola específica cuando el mensaje se coloca utilizando MQPUT. Cambia esa selección más adelante, si surge la necesidad.

Grupo

Permite que una aplicación solicite que un grupo de mensajes se asigne a la misma instancia de destino.

Se pueden anunciar varias colas con el mismo nombre en un clúster de gestores de colas. Una aplicación puede enviar todos los mensajes a una única instancia, MQ00_BIND_ON_OPEN. Puede permitir que un algoritmo de gestión de carga de trabajo seleccione el destino más adecuado para cada mensaje, MQ00_BIND_NOT_FIXED. Puede permitir que una aplicación solicite que se asigne un grupo de mensajes a la misma instancia de destino. El equilibrio de carga de trabajo vuelve a elegir un destino entre grupos de mensajes, sin que sea necesario un MQCLOSE y un MQOPEN de la cola.

La llamada MQPUT1 siempre se comporta como si se hubiera especificado NOTFIXED .

Este parámetro es válido en todas las plataformas.

DEFPRESP

Especifica el comportamiento que deben utilizar las aplicaciones cuando el tipo de respuesta de colocación, dentro de las opciones MQPMO , se establece en MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF.

sync

Las operaciones de colocación en la cola que especifican MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF se emiten como si se especificara MQPMO_SYNC_RESPONSE en su lugar.

ASYNC

Las operaciones de colocación en la cola que especifican MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF se emiten como si se hubiera especificado MQPMO_ASYNC_RESPONSE en su lugar; consulte [Opciones MQPMO \(MQLONG\)](#).

DEFPRTY (entero)

Prioridad predeterminada de los mensajes colocados en la cola. El valor debe estar en el rango de 0 a 9. Cero es la prioridad más baja, a través del parámetro de gestor de colas **MAXPRTY** . El valor predeterminado de **MAXPRTY** es 9.

DEFPSIST

Especifica la persistencia de mensaje que se debe utilizar cuando las aplicaciones especifican la opción MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF .

NO

Los mensajes de esta cola se pierden tras el reinicio del gestor de colas.

YES

Los mensajes de esta cola perduran tras el reinicio del gestor de colas.

 En z/OS, N e Y se aceptan como sinónimos de NO y YES.

DEFREADA

Especifica el comportamiento de lectura anticipada predeterminado para los mensajes no persistentes entregados al cliente. La habilitación de la lectura anticipada puede mejorar el rendimiento de las aplicaciones cliente que consumen mensajes no persistentes.

NO

Los mensajes no persistentes no son de lectura anticipada a menos que la aplicación cliente esté configurada para solicitar la lectura anticipada.

YES

Los mensajes no persistentes se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite. Los mensajes no persistentes se pueden perder si el cliente finaliza de forma anómala o si el cliente no suprime todos los mensajes que se envían.

Inhabilitado

Lectura anticipada de mensajes no persistentes en no habilitados para esta cola. Los mensajes no se envían al cliente independientemente de si la aplicación cliente solicita la lectura anticipada.

DEFSOPT

La opción de compartición predeterminada para las aplicaciones que abren esta cola para entrada:

Excl

La petición de apertura es para entrada exclusiva de la cola.

▶ **z/OS** En z/OS, EXCL es el valor predeterminado.

SHARED

La petición de apertura es para entrada compartida de la cola.

▶ **Multi** En Multiplatforms, SHARED es el valor predeterminado.

DEFTYPE

El tipo de definición de la cola.

Este parámetro sólo está soportado en colas modelo.

DinPerm

Se crea una cola dinámica permanente cuando una aplicación emite una llamada MQI de MQOPEN con el nombre de esta cola modelo especificado en el descriptor de objeto (MQOD).

▶ **z/OS** En z/OS, la cola dinámica tiene una disposición de QMGR.

▶ **z/OS** SHAREDYN

Esta opción solo está disponible en z/OS.

Se crea una cola dinámica permanente cuando una aplicación emite una llamada de API MQOPEN con el nombre de esta cola modelo especificado en el descriptor de objeto (MQOD).

La cola dinámica tiene una disposición de SHARED.

DinTemp

Se crea una cola dinámica temporal cuando una aplicación emite una llamada de API MQOPEN con el nombre de esta cola modelo especificado en el descriptor de objeto (MQOD).

▶ **z/OS** En z/OS, la cola dinámica tiene una disposición de QMGR.

▶ **z/OS** No especifique este valor para una definición de cola modelo con un parámetro **DEFPSIST** de YES.

▶ **z/OS** Si especifica esta opción, no especifique **INDXTYPE**(MSGTOKEN).

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el objeto cuando un operador emite el mandato **DISPLAY QUEUE**.

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Utilice caracteres que estén en el identificador de juego de caracteres codificados (CCSID) de este gestor de colas. Si no lo hace y si la información se envía a otro gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente.

▶ **ALW** DISTL

Establece si las listas de distribución están soportadas por el gestor de colas asociado.

YES

El gestor de colas asociado admite listas de distribución.

NO

El gestor de colas asociado no admite listas de distribución.

Nota: Normalmente no cambia este parámetro, porque lo establece el MCA. Sin embargo, puede establecer este parámetro al definir una cola de transmisión si se conoce la capacidad de lista de distribución del gestor de colas de destino.

Este parámetro sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

FORCE

Este parámetro sólo se aplica al mandato **ALTER** en colas alias, locales y remotas.

Especifique este parámetro para forzar la finalización del mandato en las circunstancias siguientes.

Para una cola alias, si se cumplen las dos sentencias siguientes:

- El parámetro **TARGET** especifica una cola
- Una aplicación tiene esta cola alias abierta

Para una cola local, si se cumplen las dos sentencias siguientes:

- Se ha especificado el parámetro **NOSHARE**
- Más de una aplicación tiene la cola abierta para entrada

FORCE también es necesario si se cumplen las dos sentencias siguientes:

- El parámetro **USAGE** ha cambiado
- Uno o más mensajes están en la cola, o una o más aplicaciones tienen la cola abierta

No cambie el parámetro **USAGE** mientras haya mensajes en la cola; el formato de los mensajes cambia cuando se colocan en una cola de transmisión.

Para una cola remota, si se cumplen las dos sentencias siguientes:

- El parámetro **XMITQ** ha cambiado
- Una o más aplicaciones tiene esta cola abierta como una cola remota

FORCE también es necesario si se cumplen las dos sentencias siguientes:

- Se cambia cualquiera de los parámetros **RNAME**, **RQNAME** o **XMITQ**
- Una o varias aplicaciones tienen una cola abierta que se ha resuelto a través de esta definición como alias de gestor de colas

Nota: FORCE no es necesario si esta definición se utiliza sólo como alias de cola de respuesta.

Si no se especifica **FORCE** en las circunstancias descritas, el mandato no se ejecuta correctamente.

GET

Especifica si las aplicaciones deben tener permiso para obtener mensajes de esta cola:

Habilitado

Los mensajes se pueden recuperar de la cola, mediante aplicaciones debidamente autorizadas.

Inhabilitado

Las aplicaciones no pueden recuperar mensajes de la cola.

Este parámetro también se puede cambiar utilizando la llamada de API MQSET .

HARDENBO & NOHARDENBO

Especifica si se ha reforzado el recuento del número de veces que se ha restituido un mensaje. Cuando se endurece el recuento, el valor del campo **BackoutCount** del descriptor de mensaje se graba en el registro antes de que una operación MQGET devuelva el mensaje. Escribir el valor en el registro garantiza que el valor es preciso en los reinicios del gestor de colas.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.


Cuando se endurece el recuento de restituciones, el rendimiento de las operaciones MQGET para los mensajes persistentes en esta cola se ve afectado.

HARDENBO

El recuento de restituciones de mensajes para los mensajes de esta cola se ha reforzado para asegurarse de que el recuento es preciso.

SinRefuerzoRestitución

El recuento de restituciones de mensajes para los mensajes de esta cola no está protegido y es posible que no sea preciso sobre los reinicios del gestor de colas.

Nota:  Este parámetro sólo afecta a z/OS. Puede establecer este parámetro en Multiplatforms pero no es efectivo.

IMGRCOVQ

Especifica si un objeto de cola dinámica local o permanente es recuperable a partir de una imagen de soporte, si se está utilizando el registro lineal. Los valores posibles son:

SÍ

Estos objetos de cola se pueden recuperar.

NO

Los mandatos “rcdmqimg (grabar imagen de soporte)” en la página 143 y “rcrmqobj (volver a crear objeto)” en la página 146 no están permitidos para estos objetos, y las imágenes de soporte automáticas, si están habilitadas, no se graban para estos objetos.

QMGR

Si especifica QMGRy el atributo **IMGRCOVQ** para el gestor de colas especifica YES, estos objetos de cola son recuperables.

Si especifica QMGR y el atributo **IMGRCOVQ** para el gestor de colas especifica NO, los mandatos “rcdmqimg (grabar imagen de soporte)” en la página 143 y “rcrmqobj (volver a crear objeto)” en la página 146 no están permitidos para estos objetos, y las imágenes de soporte automáticas, si están habilitadas, no se graban para estos objetos.

QMGR es el valor predeterminado.

Este parámetro no es válido en z/OS.

z/OS **INDXTYPE**

El tipo de índice mantenido por el gestor de colas para acelerar las operaciones de MQGET en la cola. Para las colas compartidas, el tipo de índice determina el tipo de operaciones MQGET que se pueden utilizar.

Este parámetro sólo está soportado en z/OS.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Los mensajes se pueden recuperar utilizando un criterio de selección sólo si se mantiene un tipo de índice adecuado, como se muestra en la tabla siguiente:

<i>Tabla 161. Tipo de índice necesario para distintos criterios de selección de recuperación</i>		
Criterio de selección de recuperación	Tipo de índice necesario	
	Cola compartida	Otra cola
Ninguno (recuperación secuencial)	Cualquiera	Cualquiera
Identificador de mensaje	MSGID o NONE	Cualquiera
Identificador de correlación	CORRELID	Cualquiera
Identificadores de mensaje y correlación	MSGID o CORRELID	Cualquiera
Identificador de grupo	GROUPID	Cualquiera
Agrupación	GROUPID	GROUPID
Señal de mensaje	No permitido	MSGTOKEN

donde el valor del parámetro **INDXTYPE** tiene los valores siguientes:

NONE

No se mantiene ningún índice. Utilice NONE cuando los mensajes normalmente se recuperan secuencialmente o utilice tanto el identificador de mensaje como el identificador de correlación como criterio de selección en la llamada MQGET .

MSGID

Se mantiene un índice de los identificadores de mensaje. Utilice MSGID cuando los mensajes normalmente se recuperan utilizando el identificador de mensaje como criterio de selección en la llamada MQGET con el identificador de correlación establecido en NULL.

CORRELID

Se mantiene un índice de identificadores de correlación. Utilice CORRELID cuando los mensajes normalmente se recuperan utilizando el identificador de correlación como criterio de selección en la llamada MQGET con el identificador de mensaje establecido en NULL.

GROUPID

Se mantiene un índice de identificadores de grupo. Utilice GROUPID cuando los mensajes se recuperen utilizando criterios de selección de agrupación de mensajes.

Nota:

1. No puede establecer **INDXTYPE** en GROUPID si la cola es una cola de transmisión.
2. La cola debe utilizar una estructura CF en CFLEVEL (3), para especificar una cola compartida con **INDXTYPE**(GROUPID).

z/OS MSGTOKEN

Se mantiene un índice de las señales de mensaje. Utilice MSGTOKEN cuando la cola sea una cola gestionada por WLM que esté utilizando con las funciones del gestor de carga de trabajo de z/OS.

Nota: No puede establecer **INDXTYPE** en MSGTOKEN si:

- La cola es una cola modelo con un tipo de definición de SHAREDYN
- La cola es una cola dinámica temporal
- La cola es una cola de transmisión
- Especifique **QSGDISP**(SHARED)

Para las colas que no están compartidas y no utilizan señales de agrupación o de mensaje, el tipo de índice no restringe el tipo de selección de recuperación. Sin embargo, el índice se utiliza para acelerar las operaciones de **GET** en la cola, por lo tanto, elija el tipo que corresponda a la selección de recuperación más común.

Si está alterando o sustituyendo una cola local existente, puede cambiar el parámetro **INDXTYPE** sólo en los casos indicados en la tabla siguiente:

Tabla 162. Se permite el cambio de tipo de índice en función de la compartición de colas y de la presencia de mensajes en la cola

Tipo de cola		NO COMPARTIDO			SHARED	
Estado de cola		Actividad no confirmada	No hay actividad no confirmada, hay mensajes	No hay actividad no confirmada y está vacía	Abrir o mensajes presentes	No abierto y vacío
Cambie INDXTYPE de:	A:	¿Se permite el cambio?				
NONE	MSGID	No	Sí	Sí	No	Sí
NONE	CORRELID	No	Sí	Sí	No	Sí
NONE	MSGTOKEN	No	No	Sí	-	-
NONE	GROUPID	No	No	Sí	No	Sí
MSGID	NONE	No	Sí	Sí	No	Sí
MSGID	CORRELID	No	Sí	Sí	No	Sí
MSGID	MSGTOKEN	No	No	Sí	-	-
MSGID	GROUPID	No	No	Sí	No	Sí
CORRELID	NONE	No	Sí	Sí	No	Sí
CORRELID	MSGID	No	Sí	Sí	No	Sí
CORRELID	MSGTOKEN	No	No	Sí	-	-
CORRELID	GROUPID	No	No	Sí	No	Sí

Tabla 162. Se permite el cambio de tipo de índice en función de la compartición de colas y de la presencia de mensajes en la cola (continuación)

Tipo de cola		NO COMPARTIDO			SHARED	
MSGTOKEN	NONE	No	Sí	Sí	-	-
MSGTOKEN	MSGID	No	Sí	Sí	-	-
MSGTOKEN	CORRELID	No	Sí	Sí	-	-
MSGTOKEN	GROUPID	No	No	Sí	-	-
GROUPID	NONE	No	No	Sí	No	Sí
GROUPID	MSGID	No	No	Sí	No	Sí
GROUPID	CORRELID	No	No	Sí	No	Sí
GROUPID	MSGTOKEN	No	No	Sí	-	-

INITQ (serie)

El nombre local de la cola de inicio en este gestor de colas, en el que se graban los mensajes desencadenantes relacionados con esta cola. Consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

LIKE (nombre-qtype)

El nombre de una cola, con parámetros que se utilizan para modelar esta definición.

Si este campo no se completa, los valores de los campos de parámetro no definidos se toman de una de las definiciones siguientes. La opción depende del tipo de cola:

Tabla 163. Tipos de cola y sus definiciones correspondientes

Tipo de cola	Definición
Cola alias	SYSTEM.DEFAULT.ALIAS.QUEUE
Cola local	SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE
Cola modelo	SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE
Cola remota	SYSTEM.DEFAULT.REMOTE.QUEUE

Por ejemplo, no completar este parámetro equivale a definir el siguiente valor de **LIKE** para una cola alias:

```
LIKE(SYSTEM.DEFAULT.ALIAS.QUEUE)
```

Si necesita definiciones predeterminadas diferentes para todas las colas, modifique las definiciones de cola predeterminadas en lugar de utilizar el parámetro **LIKE**.

z/OS En z/OS, el gestor de colas busca un objeto con el nombre y el tipo de cola que especifique con una disposición de QMGR, COPYo SHARED. La disposición del objeto **LIKE** no se copia en el objeto que está definiendo.

Nota:



1. Los objetos **QSGDISP(GROUP)** no se buscan.
2. **LIKE** se ignora si se especifica **QSGDISP(COPY)**.

z/OS **ALW** **MAXDEPTH (entero)**

Número máximo de mensajes permitidos en la cola.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

En las plataformas siguientes, especifique un valor comprendido entre cero y 999999999:

-  AIX, Linux, and Windows
-  z/OS

En cualquier otra plataforma IBM MQ , especifique un valor en el rango de cero a 640000.

Otros factores pueden seguir haciendo que la cola se trate como llena, por ejemplo, si no hay más espacio de disco duro disponible.

Si se reduce este valor, los mensajes que ya estén en la cola que superen el nuevo máximo permanecerán intactos.

MAXFSIZE

Tamaño máximo, en megabytes, hasta el que puede crecer un archivo de cola. Es posible que un archivo de cola supere este tamaño si ha configurado el valor para que sea inferior al tamaño de archivo de cola actual.

Si esto sucede, el archivo de cola ya no acepta nuevos mensajes, pero permite que se consuman los mensajes existentes. Cuando el tamaño del archivo de cola ha caído por debajo del valor configurado, se pueden colocar nuevos mensajes en la cola.

Nota: Esta figura puede diferir del valor del atributo configurado en la cola, porque internamente el gestor de colas puede necesitar utilizar un tamaño de bloque mayor para alcanzar el tamaño elegido. Consulte [Modificación de archivos de cola de IBM MQ](#) para obtener más información sobre cómo cambiar el tamaño de los archivos de cola y el tamaño de bloque y la granularidad.

Cuando la granularidad necesita cambiar porque este atributo se ha aumentado, el mensaje de aviso AMQ7493W Granularidad cambiada se graba en los registros de AMQERR. Esto le proporciona una indicación de que necesita planificar que la cola se vacíe, para que IBM MQ adopte la nueva granularidad.


Especifique un valor mayor o igual que 20 y menor o igual que 267.386.880.

El valor predeterminado para este atributo es *DEFAULT*, que equivale a un valor codificado de 2.088.960 MB, el máximo para una cola en versiones de IBM MQ anteriores a IBM MQ 9.1.5.

MAXMSGL (entero)

Longitud máxima (en bytes) de los mensajes de esta cola.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

 En AIX, Linux, and Windows, especifique un valor en el rango de cero a la longitud máxima de mensaje para el gestor de colas. Consulte el parámetro **MAXMSGL** del mandato **ALTER QMGR** , **ALTER QMGR MAXMSGL**.

 En z/OS, especifique un valor en el rango de cero a 100 MB (104 857 600 bytes).

La longitud del mensaje incluye la longitud de los datos de usuario y la longitud de las cabeceras. Para los mensajes colocados en la cola de transmisión, hay cabeceras de transmisión adicionales. Permita 4000 bytes adicionales para todas las cabeceras de mensaje.

Si este valor se reduce, los mensajes que ya estén en la cola con una longitud que supere el nuevo máximo no se verán afectados.

Las aplicaciones pueden utilizar este parámetro para determinar el tamaño del almacenamiento intermedio para recuperar mensajes de la cola. Por lo tanto, el valor sólo se puede reducir si se sabe que esta reducción no hace que una aplicación funcione incorrectamente.

Tenga en cuenta que al añadir la firma digital y la clave al mensaje, [Advanced Message Security](#) aumenta la longitud del mensaje.

MONQ

Controla la recopilación de los datos de supervisión para las colas.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

QMGR

Recopilar datos de supervisión de acuerdo con el valor del parámetro de gestor de colas **MONQ**.

OFF

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada para esta cola.

Bajo

Si el valor del parámetro **MONQ** del gestor de colas no es NONE, la recopilación de datos de supervisión en línea se activa para esta cola.

Medio

Si el valor del parámetro **MONQ** del gestor de colas no es NONE, la recopilación de datos de supervisión en línea se activa para esta cola.

Alto

Si el valor del parámetro **MONQ** del gestor de colas no es NONE, la recopilación de datos de supervisión en línea se activa para esta cola.

No hay distinción entre los valores LOW, MEDIUM y HIGH. Todos estos valores activan la recopilación de datos, pero no afectan a la tasa de recopilación.

Cuando se utiliza este parámetro en un mandato de cola **ALTER**, el cambio sólo es efectivo cuando la cola se abre por siguiente.

MSGDLVSQ

Secuencia de entrega de mensajes.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Priority


Los mensajes se entregan (en respuesta a llamadas de API de MQGET) en orden de primero en entrar, primero en salir (FIFO) dentro de la prioridad.

FIFO

Los mensajes se entregan (en respuesta a llamadas de API de MQGET) en orden FIFO. La prioridad se ignora para los mensajes de esta cola.

El parámetro de secuencia de entrega de mensajes se puede cambiar de PRIORITY a FIFO mientras hay mensajes en la cola. El orden de los mensajes que ya están en la cola no se cambia. Los mensajes añadidos a la cola posteriormente tienen la prioridad predeterminada de la cola, por lo que pueden procesarse antes que algunos de los mensajes existentes.

Si la secuencia de entrega de mensajes se cambia de FIFO a PRIORITY, los mensajes colocados en la cola mientras la cola se ha establecido en FIFO tienen la prioridad predeterminada.

Nota:  Si se especifica **INDXTYPE**(GROUPID) con **MSGDLVSQ**(PRIORITY), la prioridad en la que se recuperan los grupos se basa en la prioridad del primer mensaje dentro de cada grupo. El gestor de colas utiliza las prioridades 0 y 1 para optimizar la recuperación de mensajes en orden lógico. El primer mensaje de cada grupo no debe utilizar estas prioridades. Si lo hace, el mensaje se almacena como si fuera la prioridad dos.

 **NPMCLASS**


El nivel de fiabilidad que se debe asignar a los mensajes no persistentes que se colocan en la cola:

Normal

Los mensajes no persistentes se pierden después de una anomalía o de una conclusión del gestor de colas. Estos mensajes se descartan en un reinicio del gestor de colas.

Alto

El gestor de colas intenta retener los mensajes no persistentes en esta cola a través de un reinicio o conmutación del gestor de colas.

 No puede establecer este parámetro en z/OS.

PROCESS (serie)

El nombre local del proceso de IBM MQ.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Este parámetro es el nombre de una instancia de proceso que identifica la aplicación iniciada por el gestor de colas cuando se produce un suceso desencadenante; consulte [Reglas para la denominación de objetos de IBM MQ](#).

La definición de proceso no se comprueba cuando se define la cola local, pero debe estar disponible para que se produzca un suceso desencadenante.

Si la cola es una cola de transmisión, la definición de proceso contiene el nombre del canal que se va a iniciar. Este parámetro es opcional para las colas de transmisión en las plataformas siguientes:

-  IBM i
-  AIX, Linux, and Windows
-  z/OS

Si no lo especifica, el nombre de canal se toma del valor especificado para el parámetro **TRIGDATA**.

PROPCTL

Atributo de control de propiedad. El atributo es opcional. Es aplicable a colas locales, alias y modelo.

Nota: Si la aplicación está abriendo una cola alias, debe establecer este valor en las colas alias y destino.

Las opciones de **PROPCTL** son las siguientes. Las opciones no afectan a las propiedades de mensaje en la extensión MQMD o MQMD.

todos

Establezca ALL para que una aplicación pueda leer todas las propiedades del mensaje en las cabeceras MQRFH2 o como propiedades del manejador de mensajes.

La opción ALL habilita las aplicaciones que no se pueden cambiar para acceder a todas las propiedades de mensaje de las cabeceras MQRFH2. Las aplicaciones que se pueden cambiar pueden acceder a todas las propiedades del mensaje como propiedades del manejador de mensajes.

En algunos casos, el formato de los datos en las cabeceras MQRFH2 en el mensaje recibido puede ser diferente al formato en el mensaje cuando se envió.

COMPAT

Establezca COMPAT para que las aplicaciones no modificadas que esperan que las propiedades relacionadas con JMS estén en una cabecera MQRFH2 en los datos del mensaje sigan funcionando como antes. Las aplicaciones que se pueden cambiar pueden acceder a todas las propiedades del mensaje como propiedades del manejador de mensajes.

Si el mensaje contiene una propiedad con el prefijo mcd., jms., usr. o mqext., todas las propiedades de mensaje se entregan a la aplicación. Si no se proporciona ningún descriptor de contexto de mensaje, las propiedades se devuelven en una cabecera MQRFH2. Si se proporciona un descriptor de contexto de mensaje, se devuelven todas las propiedades en el descriptor de contexto de mensaje.

Si el mensaje no contiene una propiedad con uno de estos prefijos y la aplicación no proporciona un manejador de mensajes, no se devolverá ninguna propiedad de mensaje a la aplicación. Si se proporciona un descriptor de contexto de mensaje, se devuelven todas las propiedades en el descriptor de contexto de mensaje.

En algunos casos, el formato de los datos en las cabeceras MQRFH2 en el mensaje recibido puede ser diferente al formato en el mensaje cuando se envió.

FORCE

Forzar a todas las aplicaciones a leer las propiedades de mensaje de las cabeceras MQRFH2.

Las propiedades siempre se devuelven en los datos de mensaje en una cabecera MQRFH2 independientemente de si la aplicación especifica un manejador de mensajes.

Se ignora un descriptor de mensaje válido proporcionado en el campo `MsgHandle` de la estructura `MQGMO` en la llamada `MQGET`. No se puede acceder a las propiedades del mensaje utilizando el descriptor de contexto de mensaje.

En algunos casos, el formato de los datos en las cabeceras `MQRFH2` en el mensaje recibido puede ser diferente al formato en el mensaje cuando se envió.

NONE

Si se proporciona un descriptor de contexto de mensaje, se devuelven todas las propiedades en el descriptor de contexto de mensaje.

Todas las propiedades de mensaje se eliminan del cuerpo del mensaje antes de que se entregue a la aplicación.

PUT

Indica si pueden transferirse mensajes a la cola.

Habilitado

Los mensajes se pueden añadir a la cola (mediante aplicaciones debidamente autorizadas).

Inhabilitado


No se pueden añadir mensajes a la cola.

Este parámetro también se puede cambiar utilizando la llamada de API `MQSET`.

QDEPTHHI (entero)

El umbral con el que se compara la profundidad de cola para generar un suceso Profundidad de cola alta.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

 Para obtener más información sobre el efecto que tienen las colas compartidas en z/OS en este suceso; consulte [Colas compartidas y sucesos de profundidad de cola en z/OS](#).


Este suceso indica que una aplicación ha colocado un mensaje en una cola, lo que hace que el número de mensajes de la cola sea mayor o igual que el umbral superior de profundidad de cola. Consulte el parámetro **QDPHIEV**.

El valor se expresa como un porcentaje de la profundidad máxima de cola (parámetro **MAXDEPTH**), y debe estar en el rango de cero a 100 y no menor que **QDEPTHLO**.

QDEPTHLO (entero)

El umbral con el que se compara la profundidad de cola para generar un suceso Profundidad de cola baja.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

 Para obtener más información sobre el efecto que tienen las colas compartidas en z/OS en este suceso; consulte [Colas compartidas y sucesos de profundidad de cola en z/OS](#).

Este suceso indica que una aplicación ha recuperado un mensaje de una cola, lo que hace que el número de mensajes de la cola sea menor o igual que el umbral inferior de profundidad de cola. Consulte el parámetro **QDPLOEV**.

El valor se expresa como un porcentaje de la profundidad de cola máxima (parámetro **MAXDEPTH**), y debe estar en el rango de cero a 100 y no debe ser mayor que **QDEPTHHI**.

QDPHIEV

Controla si se generan sucesos de profundidad de cola alta.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Un suceso de profundidad de cola alta indica que una aplicación ha colocado un mensaje en una cola, lo que da como resultado que el número de mensajes de la cola sea mayor o igual que el umbral de profundidad de cola alta. Consulte el parámetro **QDEPTHHI**.


Habilitado

Se generan sucesos de profundidad alta de cola.

Inhabilitado

No se generan sucesos de profundidad alta de cola.

Nota: El valor de este parámetro puede cambiar implícitamente.

 En z/OS, las colas compartidas afectan al suceso.

Para obtener más información sobre este suceso, consulte [Profundidad de cola alta](#).

QDPLOEV

Controla si se generan sucesos de Profundidad de cola baja.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Un suceso Profundidad de cola baja indica que una aplicación ha recuperado un mensaje de una cola, lo que da como resultado que el número de mensajes de la cola sea menor o igual que el umbral de profundidad de cola baja. Consulte el parámetro **QDEPTHLO** .


Habilitado

Se generan sucesos de profundidad baja de cola.

Inhabilitado

No se generan sucesos de profundidad baja de cola.

Nota: El valor de este parámetro puede cambiar implícitamente.

 En z/OS, las colas compartidas afectan al suceso.

Para obtener más información sobre este suceso, consulte [Profundidad de cola baja](#).

QDPMAXEV

Controla si se generan sucesos Cola llena.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Un suceso Cola llena indica que una colocación en una cola se ha rechazado porque la cola está llena. La profundidad de cola ha alcanzado su valor máximo.


Habilitado

Se generan sucesos de cola llena.

Inhabilitado

No se generan sucesos de cola llena.

Nota: El valor de este parámetro puede cambiar implícitamente.

 En z/OS, las colas compartidas afectan al suceso.

Para obtener más información sobre este suceso, consulte [Cola llena](#).

QSGDISP

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto dentro del grupo.

Tabla 164. Disposiciones de objeto para opciones de **QSGDISP**

QSGDISP	DEFINE
COPY	<p>El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Utiliza el objeto QSGDISP (GROUP) del mismo nombre que el objeto LIKE.</p> <p>Por ejemplo, si emite el mandato siguiente,</p> <pre>DEFINE QUEUE(<i>q_name</i>) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>el gestor de colas busca en el repositorio de configuración compartida una definición de QUEUE denominada <i>q_name</i>. Si se encuentra una definición de QUEUE coincidente, el gestor de colas crea una copia local de esta definición en el conjunto de páginas del gestor de colas.</p> <p>Para las colas locales, los mensajes se almacenan en los conjuntos de páginas de cada gestor de colas y sólo están disponibles a través de dicho gestor de colas.</p>
Grupo	<p>La definición de objeto reside en el repositorio de configuración compartido. QSGDISP (GROUP) solo está permitido si el gestor de colas está en un grupo de compartición de colas.</p> <p>Si el mandato DEFINE para el objeto QSGDISP (GROUP) es satisfactorio, se genera el mandato DEFINE QUEUE(<i>q_name</i>) REPLACE QSGDISP(COPY) y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para realizar o renovar copias locales en el conjunto de páginas cero.</p> <p>El DEFINE para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>
private	No permitido.
QMGR	El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato.
SHARED	<p>Esta opción sólo se aplica a las colas locales. El objeto se define en el repositorio compartido. Los mensajes se almacenan en el recurso de acoplamiento y están disponibles para cualquier gestor de colas del grupo de compartición de colas. Sólo puede especificar SHARED si:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CFSTRUCT no está en blanco • INDXTYPE No es MSGTOKEN • La cola no es: <ul style="list-style-type: none"> – SYSTEM.CHANNEL.INITQ – SYSTEM.COMMAND.INPUT <p>Si la cola está en clúster, se genera un mandato. El mandato se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para notificarles de esta cola compartida en clúster.</p>

QSVCI

Controla si se generan sucesos de intervalo de servicio alto o de intervalo de servicio correcto.

Este parámetro solo está soportado en colas locales y de modelo y no es efectivo si se especifica en una cola compartida.

Se genera un suceso de intervalo de servicio alto cuando una comprobación indica que no se ha recuperado ningún mensaje de la cola durante al menos el tiempo indicado por el parámetro **QSVCIINT** .

Se genera un suceso de intervalo de servicio correcto cuando una comprobación indica que los mensajes se han recuperado de la cola dentro del tiempo indicado por el parámetro **QSVCIINT** .

Nota: El valor de este parámetro puede cambiar implícitamente. Para obtener más información, consulte la descripción de los sucesos de intervalo de servicio alto y de intervalo de servicio correcto en [Intervalo de servicio de cola alto](#) y [Intervalo de servicio de cola correcto](#).

Alto

Se generan sucesos de intervalo de servicio alto

Aceptar

Se generan sucesos de intervalo de servicio correcto

NONE

No se generan sucesos de intervalo de servicio

QSVCIINT (entero)

El intervalo de servicio utilizado para la comparación para generar sucesos de intervalo de servicio alto y de intervalo de servicio correcto.


Este parámetro solo está soportado en colas locales y de modelo y no es efectivo si se especifica en una cola compartida.

Consulte el parámetro **QSVCIIEV** .

El valor está en unidades de milisegundos y debe estar en el rango de cero a 999999999.

SUSTITUIR & NOREPLACE

Esta opción controla si cualquier definición existente se va a sustituir por esta.

Nota:  En IBM MQ for z/OS, una definición existente sólo se sustituye si es de la misma disposición. Cualquier objeto con una disposición diferente no se cambia.

REPLACE


Si el objeto existe, el efecto es como emitir el mandato **ALTER** sin el parámetro **FORCE** y con todos los demás parámetros especificados. En concreto, tenga en cuenta que los mensajes que están en la cola existente se conservan.

Existe una diferencia entre el mandato **ALTER** sin el parámetro **FORCE** y el mandato **DEFINE** con el parámetro **REPLACE** . La diferencia es que **ALTER** no cambia los parámetros no especificados, pero **DEFINE** con **REPLACE** establece todos los parámetros. Si utiliza **REPLACE**, los parámetros no especificados se toman del objeto especificado en el parámetro **LIKE** , o de la definición predeterminada, y los parámetros del objeto que se está sustituyendo, si existe uno, se ignoran.

El mandato falla si se cumplen las dos sentencias siguientes:

- El mandato establece parámetros que requerirían el uso del parámetro **FORCE** si estuviera utilizando el mandato **ALTER**
- El objeto está abierto

El mandato **ALTER** con el parámetro **FORCE** se ejecuta correctamente en esta situación.

 Si se especifica **SCOPE (CELL)** en AIX, Linux, and Windows, y ya hay una cola con el mismo nombre en el directorio de célula, el mandato falla, incluso si se especifica **REPLACE** .

NOREPLACE

La definición no debe sustituir ninguna definición existente del objeto.

RETINTVL (entero)

El número de horas desde el momento en que se definió la cola, después de las cuales la cola ya no es necesaria. El valor debe estar en el rango de 0 a 999.999.999.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

CRDATE y **CRTIME** se pueden visualizar utilizando el mandato **DISPLAY QUEUE** .

Esta información está disponible para que la utilice un operador o una aplicación de mantenimiento para suprimir colas que ya no son necesarias.

Nota: El gestor de colas no suprime las colas basadas en este valor, ni impide que se supriman las colas si su intervalo de retención no ha caducado. Es responsabilidad del usuario realizar cualquier acción necesaria.

RNAME (serie)

Nombre de la cola remota. Este parámetro es el nombre local de la cola tal como se define en el gestor de colas especificado por **RQMNAME**.

Este parámetro sólo está soportado en colas remotas.

- Si esta definición se utiliza para una definición local de una cola remota, **RNAME** no debe estar en blanco cuando se produzca la apertura.
- Si esta definición se utiliza para una definición de alias de gestor de colas, **RNAME** debe estar en blanco cuando se produzca la apertura.

En un clúster de gestores de colas, esta definición sólo se aplica al gestor de colas que la ha realizado. Para anunciar el alias en todo el clúster, añada el atributo **CLUSTER** a la definición de cola remota.

- Si esta definición se utiliza para un alias de cola de respuesta, este nombre es el nombre de la cola que debe ser la cola de respuesta.

El nombre no se comprueba para asegurarse de que contiene sólo los caracteres permitidos normalmente para los nombres de cola; consulte [Reglas para la denominación de objetos de IBM MQ](#).

RQMNAME (serie)

El nombre del gestor de colas remoto en el que se define la cola **RNAME** .

Este parámetro sólo está soportado en colas remotas.

- Si una aplicación abre la definición local de una cola remota, **RQMNAME** no debe estar en blanco ni el nombre del gestor de colas local. Cuando se produce la apertura, si **XMITQ** está en blanco, debe haber una cola local con este nombre, que se utilizará como cola de transmisión.
- Si esta definición se utiliza para un alias de gestor de colas, **RQMNAME** es el nombre del gestor de colas que se está alias. Puede ser el nombre del gestor de colas local. De lo contrario, si **XMITQ** está en blanco, cuando se produzca la apertura debe haber una cola local con este nombre, que se utilizará como cola de transmisión.
- Si se utiliza **RQMNAME** para un alias de cola de respuesta, **RQMNAME** es el nombre del gestor de colas que debe ser el gestor de colas de respuesta.

El nombre no se comprueba para asegurarse de que contiene sólo los caracteres normalmente permitidos para los nombres de objeto de IBM MQ ; consulte [Reglas para la denominación de objetos de IBM MQ](#).

ALW SCOPE

Especifica el ámbito de la definición de cola.

Este parámetro sólo está soportado en colas alias, locales y remotas.

QMGR

La definición de cola tiene ámbito de gestor de colas. Esto significa que la definición de la cola no se extiende más allá del gestor de colas que la posee. Puede abrir una cola para salida que es propiedad de otro gestor de colas de dos maneras:

1. Especifique el nombre del gestor de colas propietario.
2. Abra una definición local de la cola en el otro gestor de colas.

CELDA

La definición de cola tiene ámbito de célula. El ámbito de célula significa que la cola es conocida por todos los gestores de colas de la célula. Una cola con ámbito de célula se puede abrir para salida simplemente especificando el nombre de la cola. No es necesario especificar el nombre del gestor de colas propietario de la cola.

Si ya hay una cola con el mismo nombre en el directorio de célula, el mandato falla. La opción **REPLACE** no afecta a esta situación.

Este valor sólo es válido si se ha configurado un servicio de nombres que da soporte a un directorio de célula.

Restricción: El servicio de nombres DCE ya no está soportado.

Este parámetro sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

SHARE y NOSHARE

Especifica si varias aplicaciones pueden obtener mensajes de esta cola.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

SHARE

Más de una instancia de aplicación puede obtener mensajes de la cola.

SinCompartimiento

Sólo una única instancia de aplicación puede obtener mensajes de la cola.

V 9.3.0 V 9.3.0 STATQ


Especifica si la recopilación de datos de estadísticas está habilitada:

QMGR

La recopilación de datos de estadísticas se basa en el valor del parámetro **STATQ** del gestor de colas.

on

Si el valor del parámetro **STATQ** del gestor de colas no es NONE, la recopilación de datos de estadísticas para la cola está habilitada.

 En sistemas z/OS, debe habilitar las estadísticas de clase 5 utilizando el mandato START TRACE.

OFF

La recopilación de datos de estadísticas para la cola está inhabilitada.

Si este parámetro se utiliza en un mandato de cola **ALTER**, el cambio sólo es efectivo para las conexiones con el gestor de colas realizadas después del cambio en el parámetro.

STGCLASS (serie)

El nombre de la clase de almacenamiento.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Nota: Sólo puede cambiar este parámetro si la cola está vacía y cerrada.

Este parámetro es un nombre definido por la instalación. El primer carácter del nombre debe estar en mayúscula de la A a la Z, y los siguientes caracteres deben estar en mayúscula de la A a la Z o ser numéricos de 0 a 9.

Este parámetro sólo es válido en z/OS; consulte [Clases de almacenamiento](#).

V 9.3.0 STREAMQ

El nombre de una cola secundaria donde se coloca una copia de cada mensaje.



Atención: Si el usuario que establece el atributo **STREAMQ** no tiene la autorización correcta en la cola de corriente elegida, el mandato falla con el mensaje de error AMQ8135E, o el mensaje equivalente CSQ9016E en z/OS.

Además, si la cola de corriente no existe, se devuelve el mensaje de error AMQ8135E (CSQ9016E en z/OS) en lugar de AMQ8147E, o el mensaje equivalente CSQM125I en z/OS.

Consulte [Restricciones de cola continua](#) para obtener información sobre cuándo puede establecer STREAMQ.

V 9.3.0 STRMQOS

La calidad de servicio que se debe utilizar al entregar mensajes a la cola de modalidad continua.

El valor puede ser uno de los siguientes:

BESTEF

Si se puede entregar el mensaje original, pero el mensaje transmitido no puede, el mensaje original todavía se entrega a su cola.

Éste es el valor predeterminado.

MUSTDUP

El gestor de colas garantiza que tanto el mensaje original como el mensaje transmitido se entreguen correctamente a sus colas.

Si, por alguna razón, el mensaje en modalidad continua no se puede entregar a su cola, el mensaje original tampoco se entrega a su cola. La aplicación de colocación recibe un código de razón de error y debe intentar volver a colocar el mensaje.

TARGET (serie)

El nombre del objeto de cola o tema que se está alias; consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#). El objeto puede ser una cola o un tema tal como lo define **TARGETYPE**. La longitud máxima es de 48 caracteres.

Este parámetro sólo está soportado en colas alias.

Este objeto sólo es necesario definirlo cuando un proceso de aplicaciones abre la cola alias.

El parámetro TARGQ, definido en IBM WebSphere MQ 6.0, se ha renombrado a TARGET de la versión 7.0 y se ha generalizado para permitirle especificar el nombre de una cola o un tema. El valor predeterminado para TARGET es una cola, por lo tanto, TARGET(my_queue_name) es el mismo que TARGQ(my_queue_name). El atributo TARGQ se conserva por compatibilidad con los programas existentes. Si especifica **TARGET**, no puede especificar también **TARGQ**.

TARGETYPE (serie)

El tipo de objeto en el que se resuelve el alias.

QUEUE (valor predeterminado)

El alias se resuelve en una cola.

Tema

El alias se resuelve en un tema.

TRIGDATA (serie)

Los datos que se insertan en el mensaje desencadenante. La longitud máxima de la serie es de 64 bytes.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Para una cola de transmisión, puede utilizar este parámetro para especificar el nombre del canal que se va a iniciar.

Este parámetro también se puede cambiar utilizando la llamada de API MQSET .

TRIGDPH (entero)

El número de mensajes que tienen que estar en la cola antes de que se escriba un mensaje desencadenante, si **TRIGTYPE** es DEPTH. El valor debe estar en el rango de 1 a 999.999.999. El valor predeterminado es 1.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Este parámetro también se puede cambiar utilizando la llamada de API MQSET .

DESENCADENANTE & NOTRIGGER

Especifica si los mensajes desencadenantes se graban en la cola de inicio, denominada por el parámetro **INITQ** , para desencadenar la aplicación, denominada por el parámetro **PROCESS** :

TRIGGER

El desencadenamiento está activo y los mensajes desencadenantes se graban en la cola de inicio.

NOTRIGGER

El desencadenamiento no está activo y los mensajes desencadenantes no se graban en la cola de inicio. Éste es el valor predeterminado.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Este parámetro también se puede cambiar utilizando la llamada de API MQSET .

TRIGMPRI (*entero*)

Número de prioridad de mensaje que desencadena esta cola. El valor debe estar en el rango de cero a través del parámetro de gestor de colas **MAXPRTY** ; consulte “[DISPLAY QMGR \(visualizar valores de gestor de colas\)](#)” en la [página 798](#) para obtener más detalles. El valor predeterminado es cero.

Este parámetro también se puede cambiar utilizando la llamada de API MQSET .

TRIGTYPE

Especifica si un mensaje desencadenante se graba en la cola de inicio y en qué condiciones. La cola de inicio es (denominada por el parámetro **INITQ** .

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Primero

Siempre que llegue a la cola el primer mensaje de prioridad igual o mayor que la prioridad especificada por el parámetro **TRIGMPRI** de la cola. Éste es el valor predeterminado.

EVERY

Cada vez que llega un mensaje a la cola con una prioridad igual o mayor que la prioridad especificada por el parámetro **TRIGMPRI** de la cola.

Profundidad

Cuando el número de mensajes con prioridad igual o mayor que la prioridad especificada por **TRIGMPRI** es igual al número indicado por el parámetro **TRIGDPTH** .

NONE

No se graba ningún mensaje desencadenante.

Este parámetro también se puede cambiar utilizando la llamada de API MQSET .

USAGE

Uso de cola.

Este parámetro recibe soporte solamente en colas locales y de modelo.

Normal

La cola no es una cola de transmisión.

XMITQ

La cola es una cola de transmisión, que se utiliza para contener mensajes destinados a un gestor de colas remoto. Cuando una aplicación coloca un mensaje en una cola remota, el mensaje se almacena en la cola de transmisión adecuada. Permanece allí, a la espera de la transmisión al gestor de colas remoto.

Si especifica esta opción, no especifique valores para **CLUSTER** y **CLUSNL**.

 Además, en z/OS, no especifique **INDXTYPE**(MSGTOKEN) o **INDXTYPE**(GROUPID).

XMITQ (*serie*)

El nombre de la cola de transmisión que se va a utilizar para reenviar mensajes a la cola remota.

XMITQ se utiliza con definiciones de alias de cola remota o de gestor de colas.

Este parámetro sólo está soportado en colas remotas.

Si **XMITQ** está en blanco, se utiliza una cola con el mismo nombre que **RQMNAME** como cola de transmisión.

Este parámetro se ignora si la definición se está utilizando como alias de gestor de colas y **RQMNAME** es el nombre del gestor de colas local.

Este atributo también se ignora si la definición se utiliza como definición de alias de cola de respuestas.

Tareas relacionadas

[Copiar una definición de cola local](#)

DEFINE QALIAS (definir una cola alias nueva)

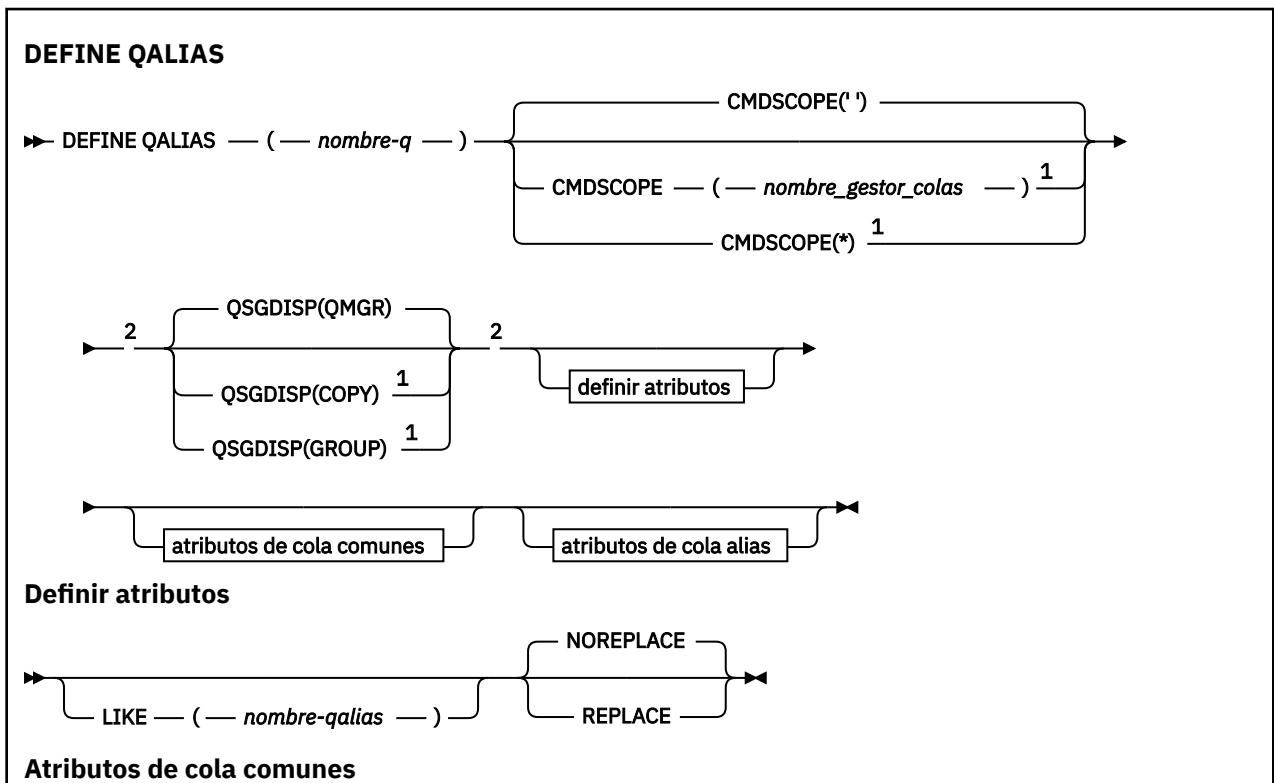
Utilice **DEFINE QALIAS** para definir una nueva cola alias y establecer sus parámetros.

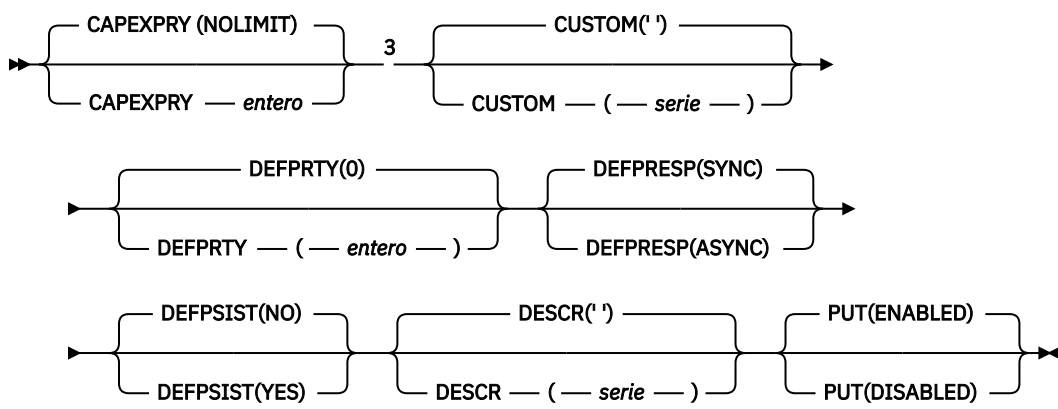
Nota: Una cola alias proporciona un nivel de indirección a otra cola o a un objeto de tema. Si el alias hace referencia a una cola, debe ser otra cola local o remota, definida en este gestor de colas, o una cola alias de clúster definida en otro gestor de colas. No puede ser otra cola alias en este gestor de colas. Si el alias hace referencia a un tema, debe ser un objeto de tema definido en este gestor de colas.

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para colas DEFINE” en la página 570](#)
- [“Descripciones de parámetros para DEFINE QUEUE y ALTER QUEUE” en la página 571](#)

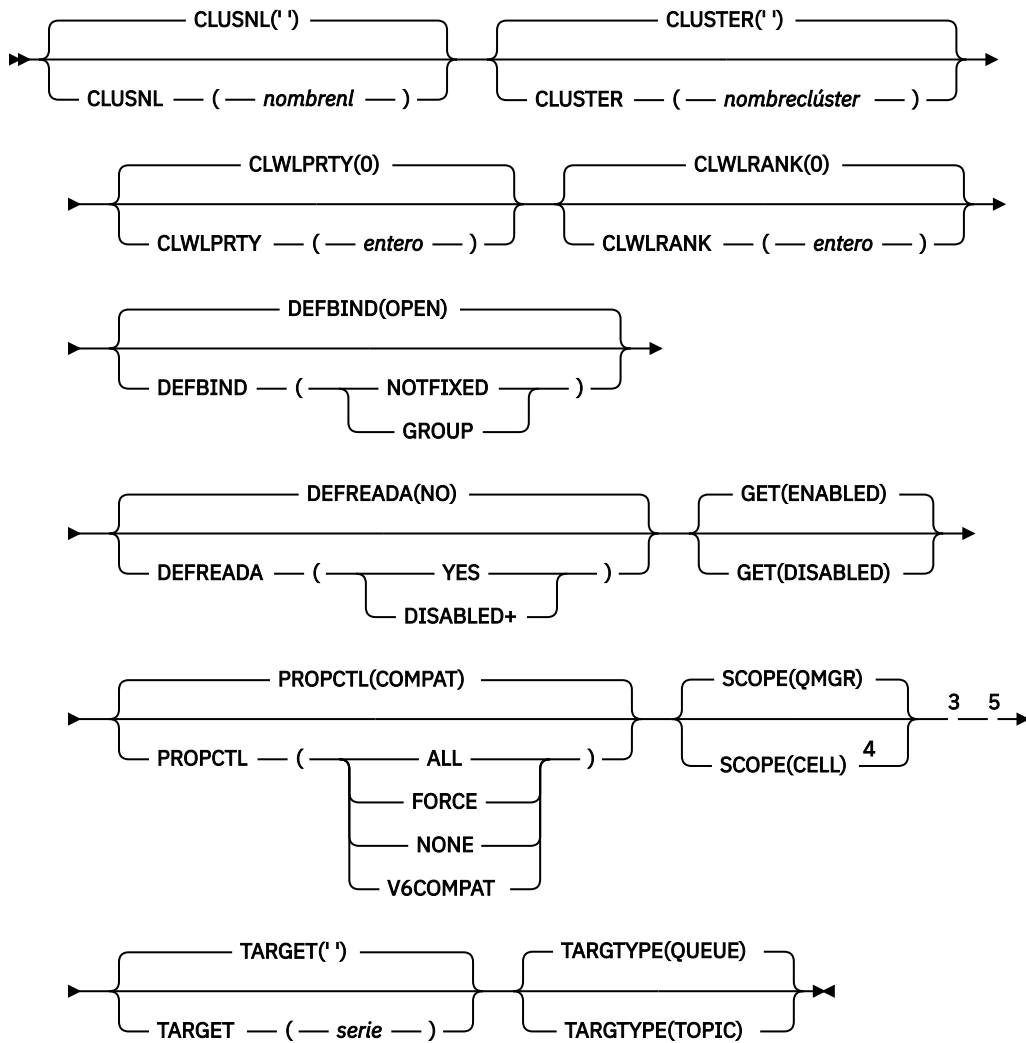
Sinónimo: DEF QA

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).





Atributos de cola alias



Notas:

- 1 Sólo es válido en z/OS.
- 2 Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- 3 No válido en z/OS.
- 4 Sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

⁵ El parámetro TARGQ, definido en IBM WebSphere MQ 6.0, se ha renombrado a TARGET de la versión 7.0 y se ha generalizado para permitirle especificar el nombre de una cola o un tema. El valor predeterminado para TARGET es una cola, por lo tanto, TARGET (my_queue_name) es el mismo que TARGQ (my_queue_name). El atributo TARGQ se conserva por compatibilidad con los programas existentes.

Conceptos relacionados

[Trabajar con colas alias](#)

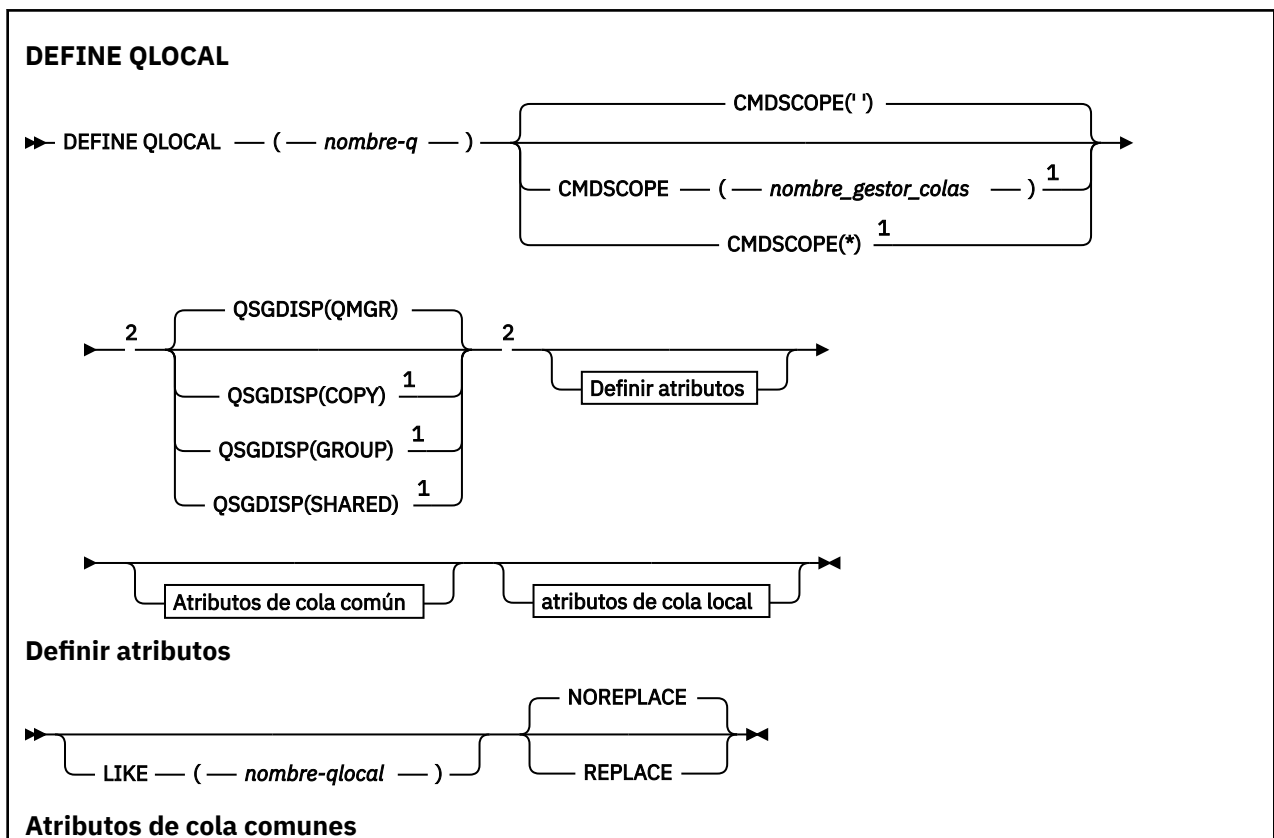
DEFINE QLOCAL (definir una nueva cola local)

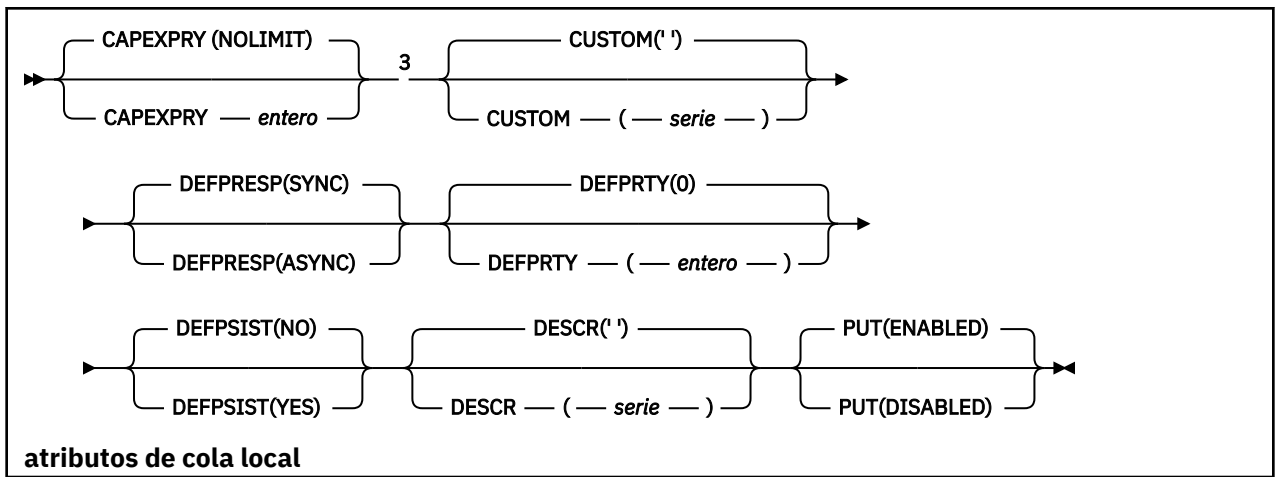
Utilice **DEFINE QLOCAL** para definir una nueva cola local y establecer sus parámetros.

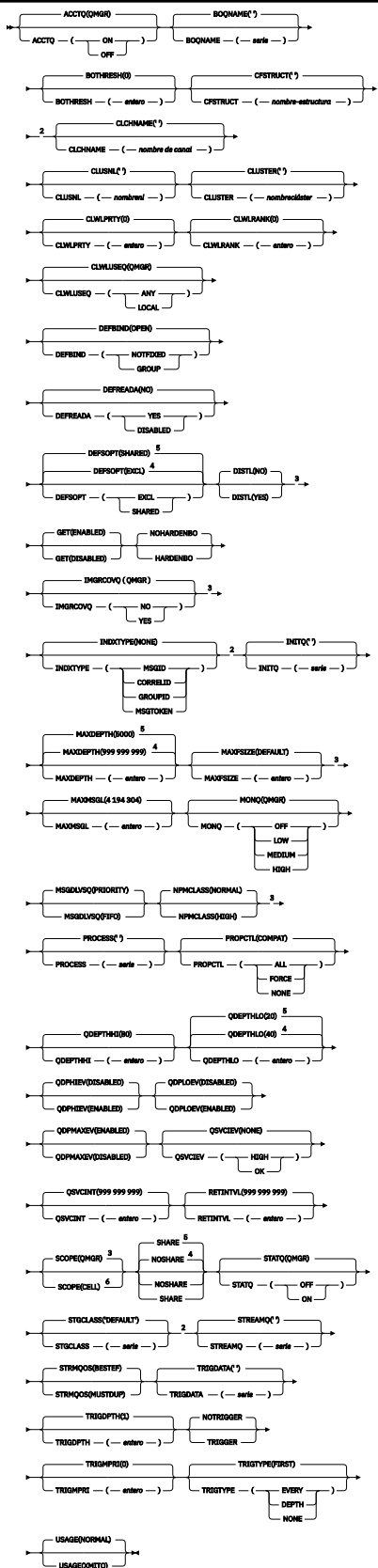
- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para colas DEFINE” en la página 570](#)
- [“Descripciones de parámetros para DEFINE QUEUE y ALTER QUEUE” en la página 571](#)

Sinónimo: DEF QL

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).







Notas:

- 1 Sólo es válido en z/OS y cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- 2 Sólo es válido en z/OS.

- ³ No válido en z/OS.
- ⁴ Valor predeterminado para z/OS.
- ⁵ Valor predeterminado para Multiplatforms.
- ⁶ Sólo es válido en sistemas AIX, Linux, and Windows .

Tareas relacionadas

[Definición de una cola local](#)

[Modificación de atributos de cola local](#)

DEFINE QMODEL (definir una cola de modelo nueva)

Utilice **DEFINE QMODEL** para definir una cola modelo nueva y establecer sus parámetros.

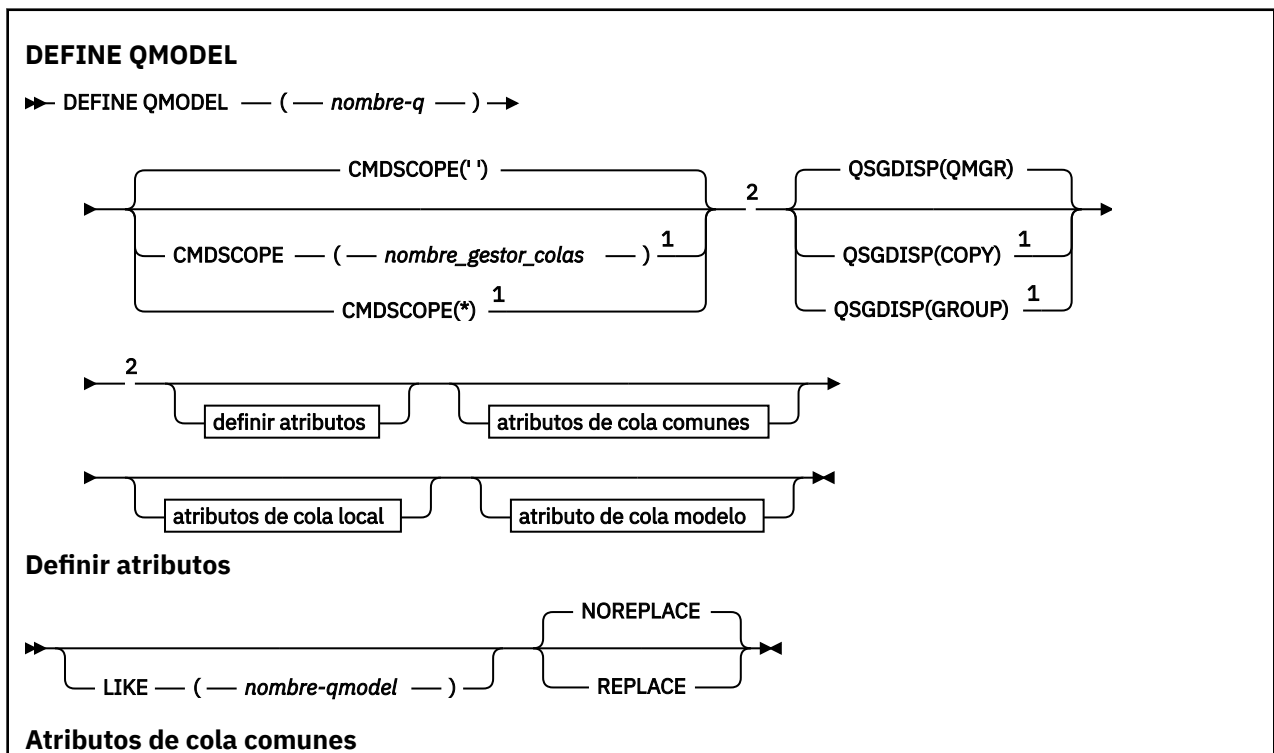
Una cola modelo no es una cola real, sino una colección de atributos que puede utilizar al crear colas dinámicas con la llamada de API MQOPEN .

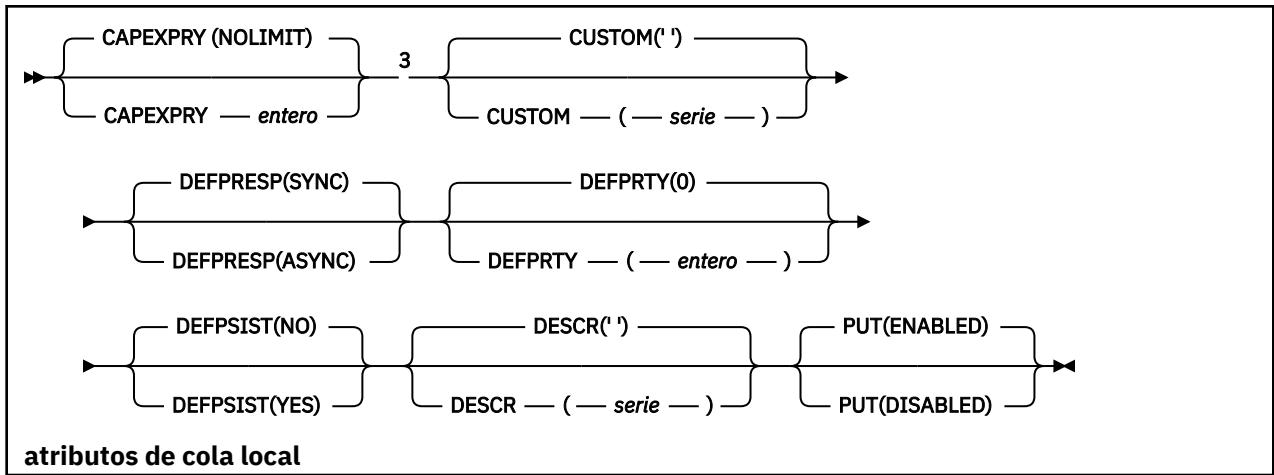
Cuando se ha definido, una cola modelo (como cualquier otra cola) tiene un conjunto completo de atributos aplicables, incluso si algunos de estos son valores predeterminados.

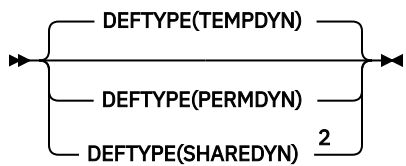
- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para colas DEFINE” en la página 570](#)
- [“Descripciones de parámetros para DEFINE QUEUE y ALTER QUEUE” en la página 571](#)

Sinónimo: DEF QM

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).







Notas:

- 1 Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- 2 Sólo se utiliza en z/OS.
- 3 No válido en z/OS.
- 4 Valor predeterminado para z/OS.
- 5 Valor predeterminado para Multiplatforms.

Conceptos relacionados

[Trabajar con colas modelo](#)

DEFINE QREMOTE (crear definición local de una cola remota)

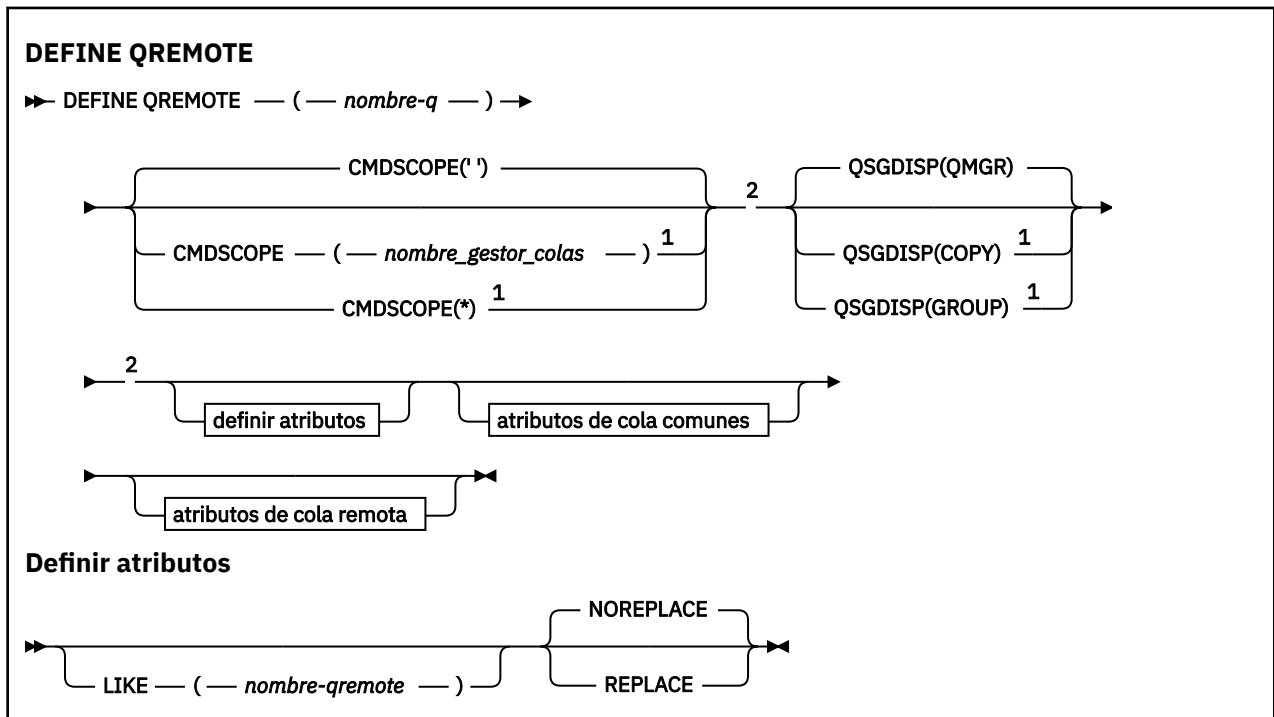
Utilice DEFINE QREMOTE para definir una nueva definición local de una cola remota, un alias de gestor de colas o un alias de cola de respuesta, y para establecer sus parámetros.

Una cola remota es una que es propiedad de otro gestor de colas al que los procesos de aplicación conectados a este gestor de colas necesitan acceder.

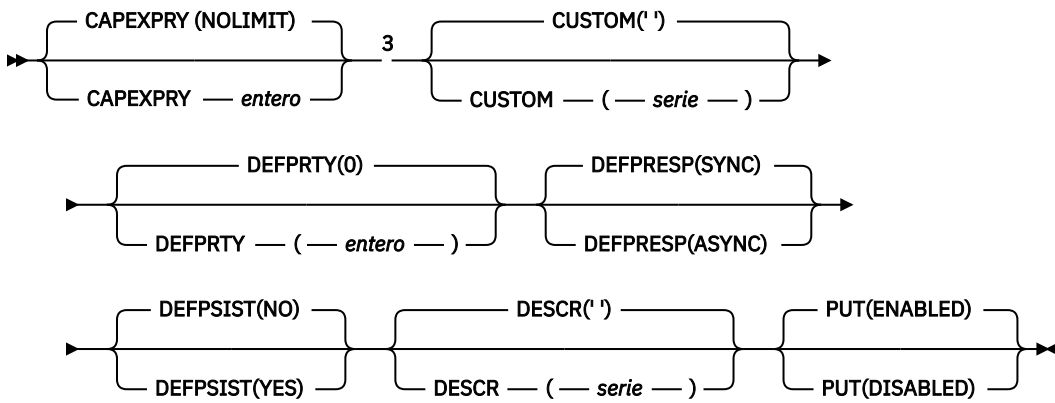
- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para colas DEFINE” en la página 570](#)
- [“Descripciones de parámetros para DEFINE QUEUE y ALTER QUEUE” en la página 571](#)

Sinónimo: DEF QR

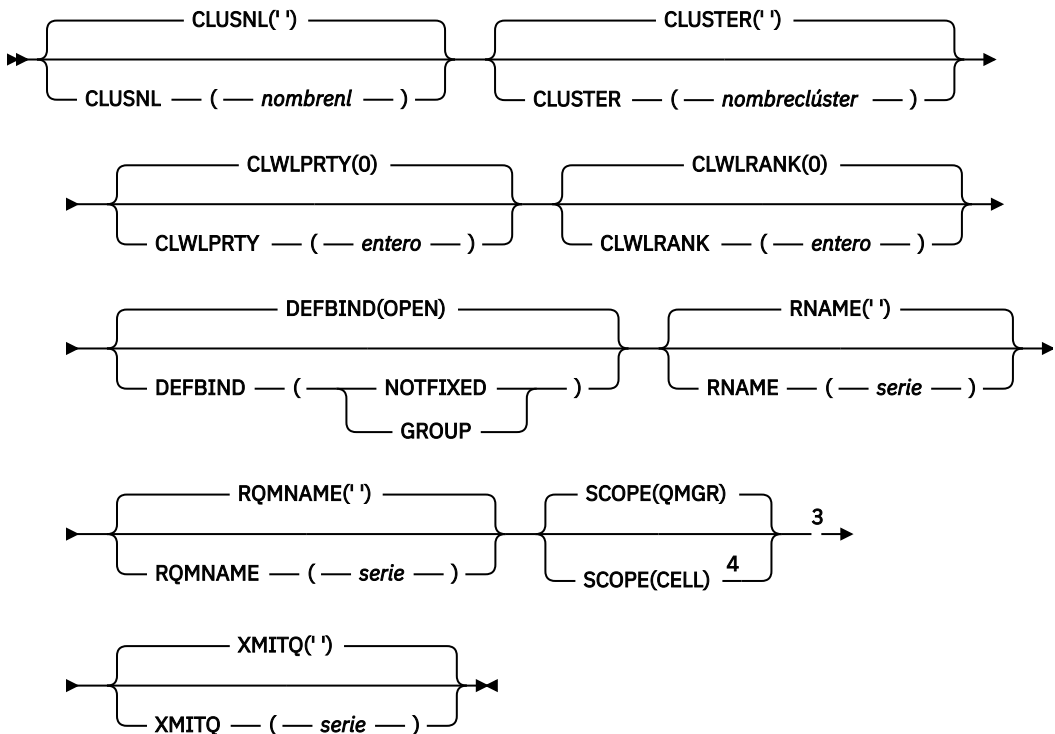
Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).



Atributos de cola comunes



Atributos de cola remota



Notas:

- 1 Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- 2 Sólo es válido en z/OS.
- 3 No válido en z/OS.
- 4 Sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

Multi DEFINE SERVICE (crear una nueva definición de servicio) en Multiplatforms

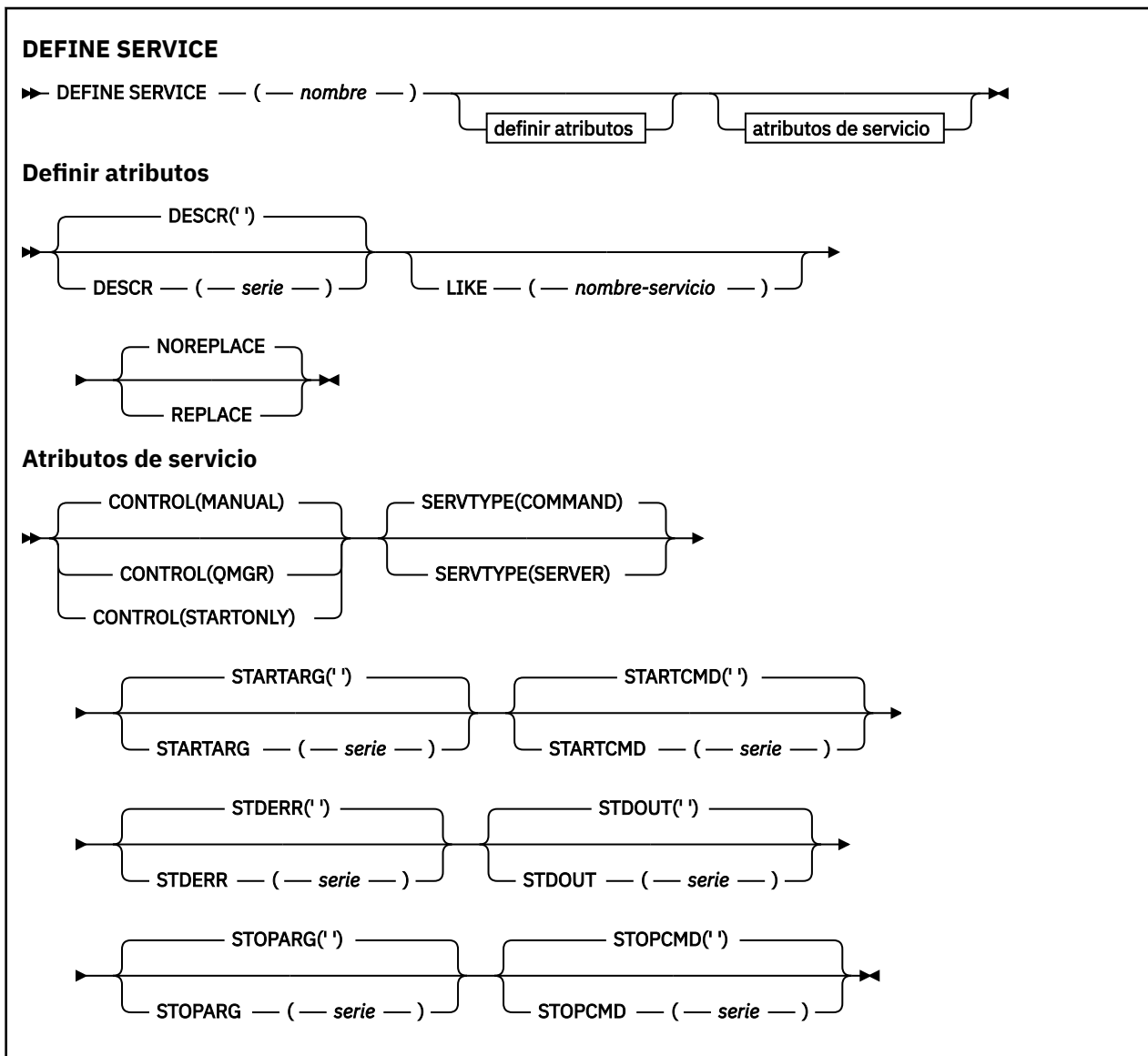
Utilice el mandato MQSC **DEFINE SERVICE** para definir una nueva definición de servicio IBM MQ y establecer sus parámetros.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- “Notas de uso” en la página 606
- “Descripciones de parámetros para DEFINE SERVICE” en la página 607

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).



Notas de uso

Se utiliza un servicio para definir los programas de usuario que se van a iniciar y detener cuando se inicia y se detiene el gestor de colas. También puede iniciar y detener estos programas emitiendo los mandatos **START SERVICE** y **STOP SERVICE**.



Atención: Este mandato permite a un usuario ejecutar un mandato arbitrario con autorización qmqm. Si se le otorgan derechos para utilizar este mandato, un usuario malintencionado o

descuidado podría definir un servicio que dañe sus sistemas o datos, por ejemplo, suprimiendo archivos esenciales.

Para obtener más información sobre los servicios, consulte [Servicios](#).

Descripciones de parámetros para **DEFINE SERVICE**

Las descripciones de los parámetros se aplican a los mandatos **ALTER SERVICE** y **DEFINE SERVICE**, con las excepciones siguientes:

- El parámetro **LIKE** sólo se aplica al mandato **DEFINE SERVICE**.
- El parámetro **NOREPLACE** y **REPLACE** sólo se aplica al mandato **DEFINE SERVICE**.

(nombre-servicio)

Nombre de la definición de servicio de IBM MQ (consulte [Reglas de denominación de objetos de IBM MQ](#)).

El nombre no debe ser el mismo que cualquier otra definición de servicio definida actualmente en este gestor de colas (a menos que se especifique **REPLACE**).

CONTROL (serie)

Especifica cómo se debe iniciar y detener el servicio.

MANUAL

El servicio no se debe iniciar ni detener de forma automática. Se debe controlar mediante el uso de los mandatos **START SERVICE** y **STOP SERVICE**.

QMGR

El servicio que se define se debe iniciar y detener al mismo tiempo que se inicia y se detiene el gestor de colas.

STARTONLY

El servicio debe iniciarse al mismo tiempo que se inicia el gestor de colas, pero no tiene que detenerse cuando se detiene el gestor de colas.

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el servicio cuando un operador emite el mandato **DISPLAY SERVICE** (consulte [“DISPLAY SERVICE \(visualizar información de servicio\) en Multiplatforms”](#) en la página 856).

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Si se utilizan caracteres que no se encuentran en el identificador de conjunto de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

LIKE (nombre-servicio)

El nombre de un servicio cuyos parámetros se utilizan para modelar esta definición.

Este parámetro sólo se aplica al mandato **DEFINE SERVICE**.

Si este campo no se completa y no se completan los campos de parámetro relacionados con el mandato, los valores se toman de la definición predeterminada para los servicios de este gestor de colas. La no cumplimentación de este parámetro equivale a especificar:

```
LIKE (SYSTEM.DEFAULT.SERVICE)
```

Se proporciona un servicio predeterminado, pero se puede modificar mediante la instalación de los valores predeterminados necesarios. Consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).

REPLACE y NOREPLACE

Si la definición existente se va a sustituir por esta.

Este parámetro sólo se aplica al mandato **DEFINE SERVICE**.

REPLACE

La definición debe sustituir cualquier definición existente con el mismo nombre. Si no existe ninguna definición, se creará una.

NOREPLACE

La definición no debe reemplazar ninguna definición existente que tenga el mismo nombre.

SERVTYPE

Especifica la modalidad en la que se va a ejecutar el servicio:

Mandato

Objeto de servicio del mandato. Se pueden ejecutar varias instancias de un objeto de servicio de mandato al mismo tiempo. No puede supervisar el estado de los objetos de servicio de mandatos.

SERVIDOR

Objeto de servicio del servidor. Sólo se puede ejecutar una instancia de un objeto de servicio de servidor al mismo tiempo. El estado de los objetos de servicio de servidor se puede supervisar utilizando el mandato **DISPLAY SVSTATUS**.

STARTARG (serie)

Especifica los argumentos que deben pasarse al programa de usuario durante el inicio del gestor de colas.

STARTCMD (serie)

Especifica el nombre del programa que se va a ejecutar. Debe especificar un nombre de vía de acceso completo para el programa ejecutable.

STDERR (serie)

Especifica la vía de acceso a un archivo al que se redirige el error estándar (stderr) del programa de servicio. Si el archivo no existe cuando se inicia el programa de servicio, se crea el archivo. Si este valor está en blanco, se descartan los datos grabados en stderr por el programa de servicio.

STDOUT (serie)

Especifica la vía de acceso a un archivo al que se redirige la salida estándar (stdout) del programa de servicio. Si el archivo no existe cuando se inicia el programa de servicio, se crea el archivo. Si este valor está en blanco, se descartan los datos grabados en stdout por el programa de servicio.

STOPARG (serie)

Especifica los argumentos que deben pasarse al programa de detención cuando se le indique que detenga el servicio.

STOPCMD (serie)

Especifica el nombre del programa ejecutable que se debe ejecutar cuando se solicita la detención del servicio. Debe especificar un nombre de vía de acceso completo para el programa ejecutable.

Las inserciones sustituibles se pueden utilizar para cualquiera de las series **STARTCMD**, **STARTARG**, **STOPCMD**, **STOPARG**, **STDOUT** o **STDERR**, para obtener más información, consulte [Inserciones sustituibles en definiciones de servicio](#).

Conceptos relacionados

[Trabajar con servicios](#)

Tareas relacionadas

[Definición de un objeto de servicio](#)

[Utilización de un objeto de servicio de servidor](#)

[Utilización de un objeto de servicio de mandato](#)

Referencia relacionada

[“ALTER SERVICE \(alterar una definición de servicio\) en Multiplatforms” en la página 432](#)

Utilice el mandato MQSC **ALTER SERVICE** para modificar los parámetros de una definición de servicio IBM MQ existente.

[“DISPLAY SVSTATUS \(visualizar estado de servicios\) en Multiplatforms” en la página 877](#)

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY SVSTATUS** para visualizar información de estado para uno o varios servicios. Sólo se visualizan los servicios con un **SERVTYPE** de SERVER.

[“START SERVICE \(iniciar un servicio\) en Multiplatforms” en la página 1000](#)

Utilice el mandato MQSC **START SERVICE** para iniciar un servicio. La definición de servicio identificada se inicia dentro del gestor de colas y hereda las variables de entorno y seguridad del gestor de colas.

[“STOP SERVICE \(detener un servicio\) en Multiplatforms” en la página 1020](#)

Utilice el mandato MQSC **STOP SERVICE** para detener un servicio.

DEFINE STGCLASS (definir correlación de clase de almacenamiento con conjunto de páginas) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DEFINE STGCLASS para definir una correlación de clase de almacenamiento con conjunto de páginas.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

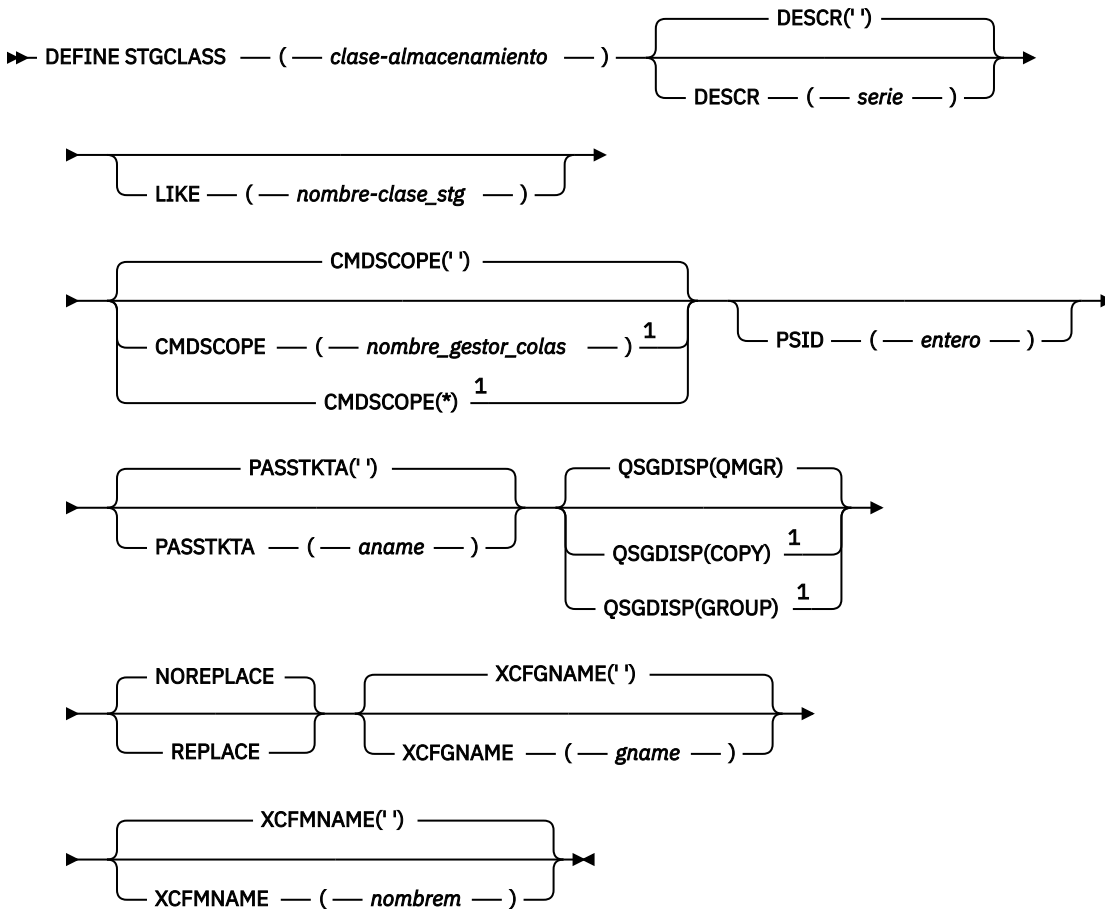
Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para DEFINE STGCLASS” en la página 610](#)
- [“Descripciones de parámetros para DEFINE STGCLASS” en la página 611](#)

Sinónimo: DEF STC

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).

DEFINE STGCLASS



Notas:

¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Notas de uso para DEFINE STGCLASS

1. Los valores resultantes de `XCFGNAME` y `XCFMNAME` deben estar en blanco o no estar en blanco.
2. Puede cambiar una clase de almacenamiento sólo si no está siendo utilizada por ninguna cola. Para determinar si alguna cola está utilizando la clase de almacenamiento, puede utilizar el mandato siguiente:

```
DISPLAY QUEUE(*) STGCLASS(ABC) PSID(n)
```

donde 'ABC' es el nombre de la clase de almacenamiento y *n* es el identificador del conjunto de páginas con el que está asociada la clase de almacenamiento.

Este mandato proporciona una lista de todas las colas que hacen referencia a la clase de almacenamiento y tienen una asociación activa con el conjunto de páginas *ny*, por lo tanto, identifica las colas que realmente impiden el cambio en la clase de almacenamiento. Si no especifica el `PSID`, sólo obtendrá una lista de colas que potencialmente detienen el cambio.

Consulte el mandato `DISPLAY QUEUE PSID` para obtener más información sobre la asociación activa de una cola a un conjunto de páginas.

Descripciones de parámetros para DEFINE STGCLASS

(clase-almacenamiento)

Nombre de la clase de almacenamiento.

Este nombre tiene de uno a 8 caracteres. El primer carácter está en el rango de A a Z; los caracteres subsiguientes son de A a Z o de 0 a 9.

Nota: Excepcionalmente, se permiten determinados nombres de clase de almacenamiento numéricos, pero están reservados para el uso del personal de servicio de IBM .

La clase de almacenamiento no debe ser la misma que cualquier otra clase de almacenamiento definida actualmente en este gestor de colas.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco o ser el gestor de colas local, si QSGDISP está establecido como GROUP.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas distinto del gestor de colas en que se haya entrado el mandato, solamente si está utilizando un entorno de colas compartidas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de * es el mismo que especificar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

DESCR (descripción)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el objeto cuando un operador emite el mandato DISPLAY STGCLASS.

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Si se utilizan caracteres que no están en el identificador de juego de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas

LIKE (nombre-stgclass)

El nombre de un objeto del mismo tipo, con parámetros que se utilizan para modelar esta definición.

Si este campo no se ha completado y no completa los campos de parámetro relacionados con el mandato, los valores se toman de la definición predeterminada para este objeto.

La no cumplimentación de este parámetro equivale a especificar:

```
LIKE(SYSTEMST)
```

La instalación puede modificar esta definición de clase de almacenamiento predeterminada a los valores predeterminados necesarios.

El gestor de colas busca un objeto con el nombre que especifique y una disposición de QMGR o COPY. La disposición del objeto LIKE no se copia en el objeto que está definiendo.

Nota:

1. No se busca en los objetos QSGDISP (GROUP).

2. LIKE se ignora si se especifica QSGDISP (COPY).

PASSTKTA (nombre de aplicación)

El nombre de aplicación que se pasa a RACF al autenticar el PasTicket especificado en la cabecera MQIIH.

PSID (entero)

El identificador de conjunto de páginas con el que se va a asociar esta clase de almacenamiento.

Nota: No se realiza ninguna comprobación de que el conjunto de páginas se ha definido; sólo se genera un error cuando se intenta colocar un mensaje en una cola que especifica esta clase de almacenamiento (MQRC_PAGESET_ERROR).

La serie consta de dos caracteres numéricos, en el rango de 00 a 99. Consulte [“DEFINE PSID \(definir conjunto de páginas y agrupación de almacenamiento intermedio\) en z/OS”](#) en la página 567.

QSGDISP

Especifica la disposición del objeto en el grupo.

Tabla 165. Disposiciones de objeto para opciones de QSGDISP	
QSGDISP	DEFINE
COPY	<p>El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Utiliza el objeto QSGDISP (GROUP) del mismo nombre que el objeto LIKE.</p> <p>Por ejemplo, si emite el mandato siguiente,</p> <pre>DEFINE STGCLASS(<i>storage_class_name</i>) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>el gestor de colas busca en el repositorio de configuración compartida una definición de STGCLASS denominada <i>storage_class_name</i>. Si se encuentra una definición de STGCLASS coincidente, el gestor de colas crea una copia local de esta definición en el conjunto de páginas del gestor de colas.</p> <p>Para las colas locales, los mensajes se almacenan en los conjuntos de páginas de cada gestor de colas y sólo están disponibles a través de dicho gestor de colas.</p>
Grupo	<p>La definición de objeto reside en el repositorio de configuración compartido. QSGDISP (GROUP) solo está permitido si el gestor de colas está en un grupo de compartición de colas.</p> <p>Si el mandato DEFINE para el objeto QSGDISP (GROUP) es satisfactorio, se genera el mandato DEFINE STGCLASS(<i>storage_class_name</i>) REPLACE QSGDISP(COPY) y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para realizar o renovar copias locales en el conjunto de páginas cero.</p> <p>El DEFINE para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>
private	No permitido.
QMGR	El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato.

REPLACE y NOREPLACE

Si la definición existente, y con la misma disposición, se va a sustituir por esta. Cualquier objeto con una disposición diferente no se cambia.

REPLACE

La definición sustituye cualquier definición existente del mismo nombre. Si no existe ninguna definición, se creará una.

Si utiliza la opción REPLACE, todas las colas que utilizan esta clase de almacenamiento deben alterarse temporalmente para utilizar otra clase de almacenamiento mientras se emite el mandato.

NOREPLACE

La definición no sustituye ninguna definición existente del mismo nombre.

XCFGNAME (*nombre de grupo*)

Si está utilizando el puente IMS , este nombre es el nombre del grupo XCF al que pertenece el sistema IMS . (Este nombre es el nombre de grupo especificado en la lista de parámetros IMS .)

Este nombre tiene de 1 a 8 caracteres. El primer carácter está en el rango de A a Z; los caracteres posteriores son de A a Z o de 0 a 9.

XCFMNAME (*nombre de miembro*)

Si está utilizando el puente IMS , este nombre es el nombre de miembro XCF del sistema IMS dentro del grupo XCF especificado en XCFGNAME. (Este nombre es el nombre de miembro especificado en la lista de parámetros IMS .)


Este nombre tiene de 1 a 16 caracteres. El primer carácter está en el rango de A a Z; los caracteres posteriores son de A a Z o de 0 a 9.

DEFINE SUB (crear una suscripción duradera)

Utilice **DEFINE SUB** para permitir que una aplicación existente participe en una aplicación de publicación/suscripción permitiendo la creación administrativa de una suscripción duradera.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

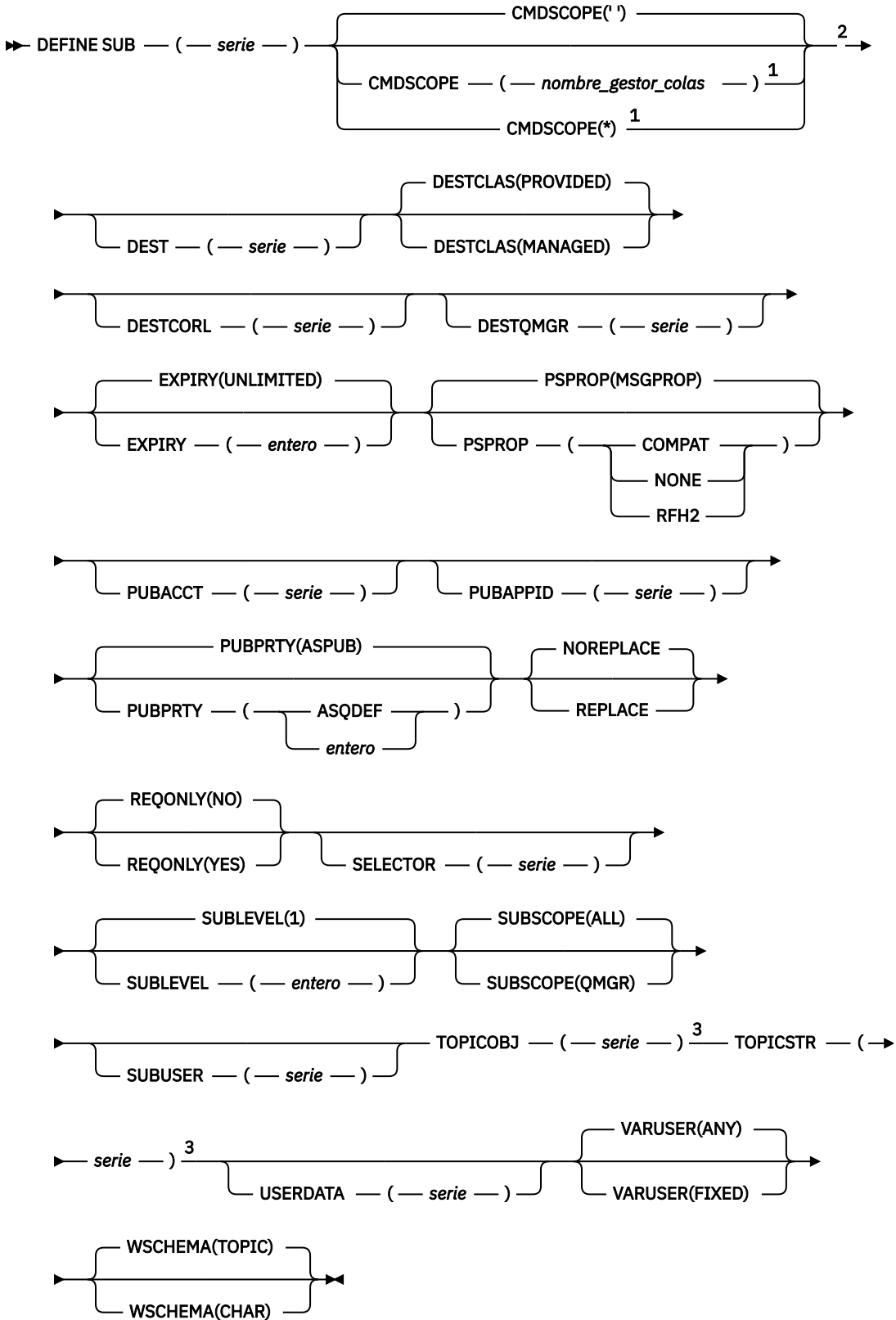
 Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para DEFINE SUB” en la página 615](#)
- [“Descripciones de parámetros para DEFINE SUB” en la página 616](#)

Sinónimo: DEF SUB

Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).

DEFINE SUB



Notas:

¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

² Sólo es válido en z/OS.

³ Al menos uno de **TOPICSTR** y **TOPICOBJ** debe estar presente en **DEFINE**.

Notas de uso para **DEFINE SUB**

- Debe proporcionar la siguiente información cuando defina una suscripción:

- **SUBNAME**

- Un destino para los mensajes
- El tema al que se aplica la suscripción

- El nombre del tema se puede proporcionar de las siguientes formas:

TOPICSTR

El tema se especifica totalmente como el atributo **TOPICSTR**.

TOPICOBJ


El tema se obtiene del atributo **TOPICSTR** del objeto de tema nombrado. El objeto de tema nombrado se retiene como atributo **TOPICOBJ** de la nueva suscripción. Se proporciona este método para ayudarle a especificar series de caracteres largas a través de una definición de objeto.

TOPICSTR y TOPICOBJ

El tema se obtiene mediante la concatenación del atributo **TOPICSTR** del objeto de tema nombrado y del valor de **TOPICSTR** (consulte en la especificación de la API MQSUB las reglas de concatenación). El objeto de tema nombrado se retiene como atributo **TOPICOBJ** de la nueva suscripción.

- Si especifica **TOPICOBJ**, el parámetro debe nombrar un objeto de tema IBM MQ . La existencia del objeto de tema nombrado se comprueba al procesar el mandato.
- Puede especificar explícitamente el destino de los mensajes utilizando las palabras clave **DEST** y **DESTQMGR**.

Debe proporcionar la palabra clave **DEST** para la opción predeterminada de **DESTCLAS (PROVIDED)**; si especifica **DESTCLAS (MANAGED)**, se crea un destino gestionado en el gestor de colas local, por lo que no puede especificar el atributo **DEST** o **DESTQMGR** . Para obtener más información, consulte [Colas gestionadas y publicación/suscripción](#).

-  Sólo en z/OS , en el momento en que se procesa el mandato **DEF SUB** , no se realiza ninguna comprobación de que exista el nombre **DEST** o **DESTQMGR** .

Estos nombres se utilizan durante la publicación como `ObjectName` y `ObjectQMgrName` para una llamada `MQOPEN`. Estos nombres se resuelven de acuerdo con las reglas de resolución de nombres de IBM MQ .

- Cuando una suscripción está definida administrativamente utilizando los mandatos `MQSC` o `PCF`, el selector no se valida frente a una sintaxis no válida. El mandato **DEFINE SUB** no tiene ningún equivalente al código de razón `MQRC_SELECTION_NOT_AVAILABLE` que puede devolver la llamada de API `MQSUB`.
- **TOPICOBJ**, **TOPICSTR**, **WSHEMA**, **SELECTOR**, **SUBSCOPE**, **SUBLEVEL** y **DESTCLAS** no se pueden cambiar con **DEFINE REPLACE**.
- Cuando una publicación se ha retenido, dejar de estar disponible para los suscriptores en niveles superiores debido a que se vuelve a publicar en `PubLevel 1`.
- La finalización satisfactoria del mandato no significa que la acción se haya completado. Para comprobar la finalización verdadera, consulte el paso **DEFINE SUB** en [Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).

(entero)

El tiempo que falta para la caducidad, en décimas de segundo, a partir de la fecha y hora de creación.

UNLIMITED

No hay hora de caducidad. Esta es la opción predeterminada que se proporciona con el producto.

LIKE (nombre-suscripción)

El nombre de una suscripción, cuyos parámetros se utilizan como modelo para esta definición.

Este parámetro sólo se aplica al mandato **DEFINE SUB**.

Si no se proporciona este campo y no rellena los campos de parámetro relacionados con el mandato, los valores se tomarán de la definición predeterminada para las suscripciones en este gestor de colas. La no cumplimentación de este parámetro equivale a especificar:

```
LIKE (SYSTEM.DEFAULT.SUB)
```

PSPROP

La forma en que las se añaden las propiedades del mensaje relacionadas con la publicación/suscripción a los mensajes enviados a esta suscripción.

NONE

No añadir propiedades de publicación/suscripción al mensaje.

COMPAT

Las propiedades de publicación/suscripción se añaden dentro de una cabecera MQRFH versión 1 a menos que el mensaje se haya publicado en formato PCF.

MSGPROP

Las propiedades de publicación/suscripción se añaden como propiedades de mensaje.

RFH2

Las propiedades de publicación/suscripción se añaden dentro de una cabecera MQRFH versión 2.

PUBACCT (serie)

Señal de contabilidad pasada por el suscriptor, para su propagación en mensajes publicados en esta suscripción en el campo AccountingToken del MQMD.

Si esta serie de bytes está entre comillas, los caracteres del rango A-F deben especificarse en mayúsculas.

PUBAPPID (serie)

Datos de identidad pasados por el suscriptor, para su propagación en mensajes publicados en esta suscripción en el campo AppIdentityData del MQMD.

PUBPRTY

La prioridad del mensaje enviado a esta suscripción.

ASPUB

La prioridad del mensaje enviado a esta suscripción se toma de la prioridad proporcionada en el mensaje publicado.

ASQDEF

La prioridad del mensaje enviado a esta suscripción se toma de la prioridad predeterminada de la cola definida como destino.

(entero)

Un entero que proporciona una prioridad explícita para los mensajes publicados para esta suscripción.

REPLACE y NOREPLACE

Este parámetro controla si alguna definición existente se va a sustituir por ésta.

REPLACE

La definición sustituye cualquier definición existente del mismo nombre. Si no existe ninguna definición, se creará una.

No puede cambiar **TOPICOBJ**, **TOPICSTR**, **WSHEMA**, **SELECTOR**, **SUBSCOPE** o **DESTCLAS** con **DEFINE REPLACE**.

NOREPLACE

La definición no sustituye ninguna definición existente del mismo nombre.

REQONLY

Indica si el suscriptor realiza sondeos por si hay actualizaciones utilizando la llamada a la API MQSUBRQ o si se entregan todas las publicaciones a esta suscripción.

NO

Todas las publicaciones sobre el tema se entregan a esta suscripción. Éste es el valor predeterminado.

YES

Las publicaciones sólo se entregan a esta suscripción como respuesta a una llamada de la API MQSUBRQ.

Este parámetro equivale a la opción de suscripción MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST.

SELECTOR (serie)

Un selector que se aplica a los mensajes publicados en el tema.

SUBLEVEL (entero)

El nivel dentro de la jerarquía de suscripción con el que se ha realizado esta suscripción. El rango es de cero a 9.

SUBSCOPE

Determina si esta suscripción se reenvía a otros gestores de colas, de modo que el suscriptor recibe mensajes publicados en esos otros gestores de colas.

todos

La suscripción se reenvía a todos los gestores de colas conectados directamente mediante un colectivo o una jerarquía de publicación/suscripción.

QMGR

La suscripción sólo reenvía los mensajes publicados sobre el tema dentro de este gestor de colas.

Nota: Los suscriptores individuales solo pueden restringir **SUBSCOPE**. Si el parámetro se establece en ALL a nivel de tema, un suscriptor individual puede restringirlo a QMGR para esta suscripción. Sin embargo, si el parámetro se ha establecido en QMGR a nivel de tema, el establecimiento de un suscriptor individual en ALL no tiene ningún efecto.

SUBNAME

El nombre de suscripción exclusivo de la aplicación que está asociado al descriptor de contexto. Este parámetro es importante solamente para manejadores de suscripciones a temas. No se devuelve para otros manejadores. No todas las suscripciones tendrás un nombre de suscripción.

SUBUSER (serie)

Especifica el ID de usuario que se utiliza para las comprobaciones de seguridad que se realizan para asegurarse de que las publicaciones se pueden transferir a la cola de destino asociada a la suscripción. Este ID es el ID de usuario asociado al creador de la suscripción o, si se permite la toma de control de la suscripción, el ID de usuario que controló la suscripción por última vez. La longitud de este parámetro no debe superar los 12 caracteres.

TOPICOBJ (serie)

El nombre de un objeto de tema que utiliza esta suscripción.

TOPICSTR (serie)

Especifica un nombre de tema completo o un conjunto de temas utilizando caracteres comodines para la suscripción.

USERDATA (serie)

Especifica los datos de usuario asociados a la suscripción. La serie es un valor de longitud variable que puede recuperar la aplicación en una llamada de la API MQSUB y se puede pasar a un mensaje enviado a esta suscripción como propiedad del mensaje. El **USERDATA** se almacena en la cabecera RFH2 en la carpeta mqps con la clave Sud.

Una aplicación IBM MQ classes for JMS puede recuperar los datos de usuario de suscripción del mensaje utilizando la constante JMS_IBM_SUBSCRIPTION_USER_DATA. Para obtener más información, consulte [Recuperación de datos de suscripción de usuario](#).

VARUSER

Indica si un usuario distinto del creador de la suscripción puede conectarse o tomar el control de esta relación de la suscripción.

ANY

Cualquier usuario puede conectarse a la suscripción y asumir su propiedad.

DECIMAL

La toma de control por otro USERID no está permitida.

WSHEMA

El esquema que se debe utilizar cuando se interpretan los caracteres comodín de la serie del tema.

CHAR

Los caracteres comodín representan las partes de las series.

Tema

Los caracteres comodines representan porciones de la jerarquía de temas.

Tareas relacionadas

[Definir una suscripción administrativa](#)

[Cambiar atributos de suscripciones locales](#)


[Copiar un definición de suscripción local](#)

DEFINE TOPIC (definir un nuevo tema administrativo)

Utilice **DEFINE TOPIC** para definir un nuevo tema administrativo de IBM MQ en un árbol de temas y establecer sus parámetros.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

 Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

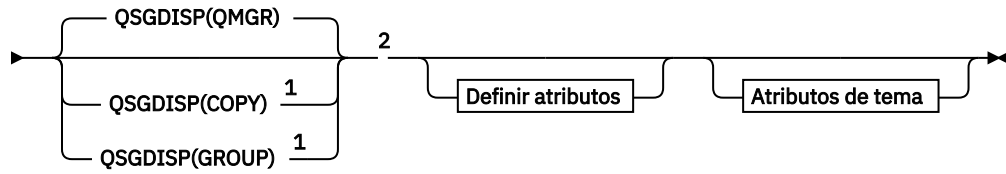
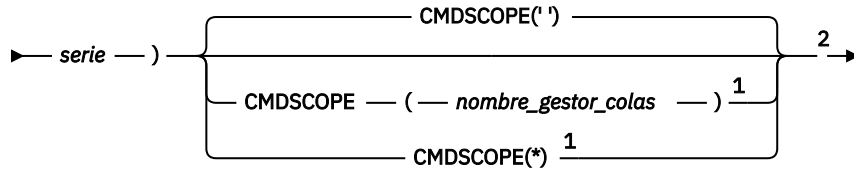
- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para DEFINE TOPIC” en la página 622](#)
- [“Descripciones de parámetros para DEFINE TOPIC” en la página 622](#)

Sinónimo: DEF TOPIC

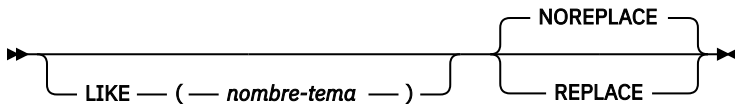
Los valores que se muestran encima de la línea principal en el diagrama de sintaxis son los valores predeterminados que se proporcionan con IBM MQ, pero es posible que la instalación los haya cambiado. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).

DEFINE TOPIC

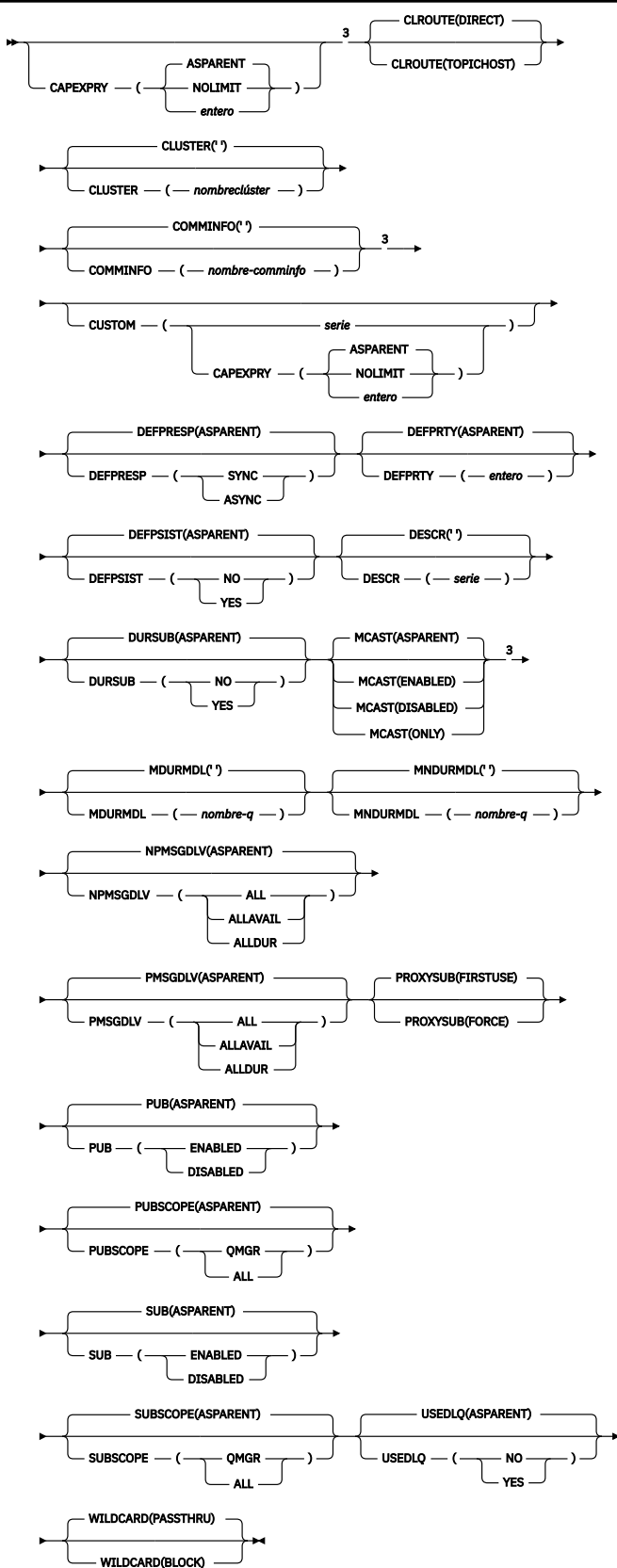
►► DEFINE TOPIC — (— *nombre-tema* —) — TYPE — (— LOCAL —) — TOPICSTR — (— ►



Definir atributos



Atributos de tema



Notas:

- 1 Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- 2 Sólo es válido en z/OS.

³ No válido en z/OS.

Notas de uso para DEFINE TOPIC

- Cuando un atributo tiene el valor ASPARENT, el valor se toma del valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas. Los nodos administrados se basan en objetos de tema definidos localmente o en temas de clúster definidos remotamente al participar en un clúster de publicación/suscripción. Si el primer objeto de tema padre también tiene el valor ASPARENT, se busca el siguiente objeto. Si cada objeto que se encuentra, al buscar en el árbol, utiliza ASPARENT, los valores se toman de SYSTEM.BASE.TOPIC, si existe. Si SYSTEM.BASE.TOPIC no existe, los valores son los mismos que los valores proporcionados con IBM MQ en la definición de SYSTEM.BASE.TOPIC.
- El atributo ASPARENT se aplica en cada gestor de colas del colectivo de clúster inspeccionando el conjunto de definiciones locales y definiciones de clúster visibles en el gestor de colas en ese momento.
- Cuando una publicación se envía a varios suscriptores, los atributos utilizados desde el objeto de tema se utilizan de forma coherente para todos los suscriptores que reciben la publicación. Por ejemplo, la inhibición de la publicación en un tema se aplica para la siguiente aplicación MQPUT en el tema. Una publicación que está en curso para varios suscriptores se completa para todos los suscriptores. Esta publicación no toma nota de un cambio que se ha producido, parte del recorrido, en cualquier atributo sobre el tema.
- La finalización satisfactoria del mandato no significa que la acción se haya completado. Para comprobar la finalización verdadera, consulte el paso [DEFINE TOPIC en Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).

Descripciones de parámetros para DEFINE TOPIC

(nombre-tema)

Nombre de la definición de tema IBM MQ (consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#)). La longitud máxima es de 48 caracteres.

El nombre no puede ser igual al de otra definición de tema ya definida en este gestor de colas (a menos que especifique REPLACE).

V 9.3.1

Multi

CAEXPRY(entero)

El tiempo máximo, expresado en décimas de segundo, hasta que un mensaje publicado en un tema que hereda propiedades de este objeto, permanece en el sistema hasta que se convierte en apto para el proceso de caducidad.

Para obtener más información sobre el proceso de caducidad de mensajes, consulte [Implantación de tiempos de caducidad inferior](#).

entero

El valor debe estar en el rango de uno a 999.999.999.

NOLIMIT

No hay límite en el tiempo de caducidad de los mensajes colocados en este tema.

ASPARENT

El tiempo máximo de caducidad de mensajes se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas. Éste es el valor predeterminado.

CLROUTE

El comportamiento de direccionamiento que se debe utilizar para los temas del clúster definidos por el parámetro **CLUSTER**.

DIRECT

Cuando se configura un tema de clúster de direccionamiento directo en un gestor de colas, todos los gestores de colas del clúster reconocen los otros gestores de colas del clúster. Al realizar operaciones de publicación y suscripción, cada gestor de colas puede conectarse directamente a todos los otros gestores de colas del clúster.

TopicHost

Cuando se utiliza el direccionamiento de host de temas, todos los gestores de colas del clúster pasan a reconocer los gestores de colas del clúster que alojan la definición del tema direccionado (es decir, los gestores de colas en los que se ha definido el objeto de tema). Cuando se realizan operaciones de publicación y suscripción, los gestores de colas del clúster sólo se conectan a estos gestores de colas de host de temas, no directamente entre sí. Los gestores de colas de host de temas son responsables del direccionamiento de publicaciones desde los gestores de colas en los que se publican publicaciones y los gestores de colas con suscripciones coincidentes.

Después de que un objeto de tema se haya agrupado en clúster (mediante el establecimiento de la propiedad **CLUSTER**), no puede cambiar el valor de la propiedad **CLROUTE**. El objeto se debe desagrupar del clúster (**CLUSTER** establecido en ' ') para poder cambiar el valor. Al desagrupar del clúster un tema, la definición de tema se convierte en un tema local, lo que produce un periodo durante el cual no se entregan publicaciones a las suscripciones de los gestores de colas remotos; esto se debe tener en cuenta al realizar este cambio. Consulte [El efecto de definir un tema no de clúster con el mismo nombre que un tema de clúster de otro gestor de colas](#). Si intenta cambiar el valor de la propiedad **CLROUTE** mientras está en clúster, el sistema genera una excepción MQRCCF_CLROUTE_NOT_ALTERABLE.

Consulte también [Direccionamiento para clústeres de publicación/suscripción: Notas sobre el comportamiento y Diseño de clústeres de publicación/suscripción](#).

CLÚSTER

El nombre del clúster al que pertenece este tema. Si se establece este parámetro en un clúster del que este gestor de colas es miembro, todos los gestores de colas del clúster conocerán este tema. Cualquier publicación en este tema o en una serie de tema bajo éste que se ponga en cualquier gestor de colas del clúster se propaga a las suscripciones en los demás gestores de colas del clúster. Para obtener más detalles, consulte [Redes de publicación/suscripción distribuidas](#).

''

Si ningún objeto de tema por encima de este tema en el árbol de temas tiene establecido este parámetro en un nombre de clúster, este tema no pertenece a un clúster. Las publicaciones y suscripciones para este tema no se propagan a gestores de colas conectados a clústeres de publicación/suscripción. Si un nodo de tema superior en el árbol de temas tiene un nombre de clúster establecido, las publicaciones y suscripciones a este tema también se propagan a través del clúster.

serie

El tema pertenece a este clúster. No se recomienda establecerlo en un clúster diferente desde un objeto de tema por encima de este objeto de tema en el árbol de temas. Otros gestores de colas del clúster respetarán la definición de este objeto a menos que exista una definición local del mismo nombre en esos gestores de colas.

Para evitar que todas las suscripciones y publicaciones se propaguen en todo un clúster, deje este parámetro en blanco en los temas de sistema SYSTEM.BASE.TOPIC y SYSTEM.DEFAULT.TOPIC, excepto en circunstancias especiales, por ejemplo para soportar la migración.

CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco o ser el gestor de colas local, si QSGDISP está establecido como GROUP.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas distinto del gestor de colas en que se haya entrado el mandato, solamente si está utilizando un entorno de colas compartidas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de * es el mismo que especificar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

COMMINFO (nombre-comminfo)

El nombre del objeto de información de comunicación de multidifusión asociado con este objeto de tema.

CUSTOM (serie)

El atributo personalizado de las nuevas características.

Este atributo contiene los valores de los atributos, como pares de nombre y valor de atributo, separados por al menos un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo tienen el formato NAME (VALUE).

CAPEXPY(entero)

Nota: **V 9.3.1** El atributo de cola CAEXPY introducido en IBM MQ 9.3.1 sustituye el uso de la opción CAEXPY en el campo CUSTOM. No es posible establecer el atributo CAEXPY si el campo CUSTOM ya tiene un atributo CAEXPY definido en él. Debe modificar los temas existentes para establecer el nuevo campo CAEXPY y desestablecer el atributo CAEXPY del campo CUSTOM. Por ejemplo:

```
DEFINE TOPIC(Q1) CAEXPY(1000) CAEXPY('')
```

El tiempo máximo, expresado en décimas de segundo, hasta que un mensaje publicado en un tema que hereda propiedades de este objeto, permanece en el sistema hasta que se convierte en apto para el proceso de caducidad.

Para obtener más información sobre el proceso de caducidad de mensajes, consulte [Implantación de tiempos de caducidad inferior](#).

entero

El valor debe estar en el rango de uno a 999.999.999.

NOLIMIT

No hay límite en el tiempo de caducidad de los mensajes colocados en este tema.

ASPARENT

El tiempo máximo de caducidad de mensajes se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas. Éste es el valor predeterminado.

Si se especifica un valor para CAEXPY que no es válido, el mandato no fallará. En su lugar, se utiliza el valor predeterminado.

DEFPRESP

Especifica la respuesta de transferencia que se ha de usar cuando las aplicaciones especifican la opción MQPMO_RESPONSE_AS_DEF.

ASPARENT

La respuesta de transferencia predeterminada se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

SYNC

Las operaciones de transferir a la cola que especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF se emiten como si se hubiese especificado MQPMO_SYNC_RESPONSE. El gestor de colas devuelve los campos en MQMD y MQPMO a la aplicación.

ASYNC

Las operaciones de transferir a la cola que especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF se emiten siempre como si se hubiese especificado MQPMO_ASYNC_RESPONSE. El gestor de colas no

devuelve algunos campos de MQMD y MQPMO a la aplicación; pero es posible que se vea una mejora en el rendimiento para los mensajes colocados en una transacción y cualquier mensaje no persistente.

DEFPRTY (entero)

La prioridad predeterminada de los mensajes publicados en el tema.

(entero)

El valor ha de estar entre cero (la prioridad más baja) y el parámetro MAXPRTY (prioridad más alta) del gestor de colas (MAXPRTY es 9).

ASPARENT

La prioridad predeterminada se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

DEFPSIST

Especifica la persistencia del mensaje que debe utilizarse cuando las aplicaciones especifican la opción MQPER_PERSISTENCE_AS_TOPIC_DEF.

ASPARENT

La persistencia predeterminada se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

NO

Los mensajes de esta cola se pierden durante el reinicio del gestor de colas.

SÍ

Los mensajes de esta cola perduran tras el reinicio del gestor de colas.

En z/OS, N e Y se aceptan como sinónimos de NO y YES.

DESCR (serie)

Comentario en texto sin formato. Proporciona información descriptiva sobre el objeto cuando un operador emite el mandato DISPLAY TOPIC.

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Si se utilizan caracteres que no se encuentran en el identificador de conjunto de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

DURSUB

Especifica si se permite a las aplicaciones realizar suscripciones duraderas sobre este tema.

ASPARENT

Indica si se pueden realizar suscripciones duraderas sobre este tema basándose en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

NO

No se pueden hacer suscripciones duraderas sobre este tema.

SÍ

Se pueden hacer suscripciones duraderas sobre este tema.

LIKE (nombre-tema)

El nombre de un tema. Los parámetros de tema se utilizan para modelar esta definición.

Si este campo no se ha completado y no completa los campos de parámetro relacionados con el mandato, los valores se toman de la definición predeterminada para los temas de este gestor de colas.

No completar este campo equivale a especificar:

```
LIKE(SYSTEM.DEFAULT.TOPIC)
```

Se proporciona una definición de tema predeterminada, pero la instalación la puede modificar a los valores predeterminados necesarios. Consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).



En z/OS, el gestor de colas busca en el conjunto de páginas cero un objeto con el nombre que especifique y una disposición de QMGR o COPY. La disposición del objeto LIKE no se copia en el objeto que está definiendo.

Nota:

1. No se busca en los objetos QSGDISP (GROUP).
2. LIKE se ignora si se especifica QSGDISP (COPY).

MCAST

Especifica si está permitida la multidifusión en el árbol de temas. Los valores son:

ASPARENT

El atributo de multidifusión del tema se hereda del padre.

DISABLED

No se permite ningún tráfico de multidifusión en este nodo.

ENABLED

Se permite el tráfico de multidifusión en este nodo.

ONLY

Sólo se permiten suscripciones desde un cliente con capacidad de multidifusión.

MDURMDL (serie)

El nombre de la cola modelo que se va a utilizar para suscripciones duraderas que solicitan que el gestor de colas gestione el destino de sus publicaciones (consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#)). La longitud máxima es de 48 caracteres.

Si **MDURMDL** está en blanco, funciona del mismo modo que los valores de ASPARENT en otros atributos. El nombre de la cola modelo que se va a utilizar se basa en el objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas con un valor establecido para **MDURMDL**.

Si utiliza **MDURMDL** para especificar una cola modelo para un tema de clúster, debe asegurarse de que la cola está definida en cada gestor de colas del clúster donde se puede realizar una suscripción duradera utilizando este tema.

La cola dinámica creada desde este modelo tiene un prefijo SYSTEM.MANAGED.DURABLE

MNDURMDL (serie)

El nombre de la cola modelo que se va a utilizar para suscripciones no duraderas que solicitan que el gestor de colas gestione el destino de sus publicaciones (consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#)). La longitud máxima es de 48 caracteres.

Si **MNDURMDL** está en blanco, funciona del mismo modo que los valores de ASPARENT en otros atributos. El nombre de la cola modelo que se va a utilizar se basa en el objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas con un valor establecido para **MNDURMDL**.

Si utiliza **MNDURMDL** para especificar una cola modelo para un tema en clúster, debe asegurarse de que la cola está definida en cada gestor de colas del clúster donde se puede realizar una suscripción no duradera utilizando este tema.

La cola dinámica creada desde este modelo tiene un prefijo de SYSTEM.MANAGED.NDURABLE.

NPMSGDLV

El mecanismo de entrega para mensajes no permanentes publicados para este tema:

ASPARENT

El mecanismo de entrega utilizado se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentre en el árbol de temas relacionado con este tema.

TODOS

Los mensajes no persistentes se han de entregar a todos los suscriptores, independientemente de lo que tarde la llamada MQPUT en informar de que la operación se ha realizado correctamente. Si se produce una anomalía en la entrega a un suscriptor, los demás suscriptores tampoco reciben el mensaje y la llamada MQPUT falla.

ALLAVAIL

Los mensajes no persistentes se entregan a todos los suscriptores que puedan aceptar el mensaje. La anomalía en la entrega del mensaje a un suscriptor no impide que los demás suscriptores reciban el mensaje.

ALLDUR

Los mensajes no permanentes deben entregarse a todos los suscriptores duraderos. La anomalía en la entrega de un mensaje no persistente a un suscriptor no duradero no devuelve un error a la llamada MQPUT. Si se produce alguna anomalía para un suscriptor duradero, ningún otro suscriptor recibirá el mensaje y la llamada MQPUT no se ejecutará correctamente.

PMSGDLV

El mecanismo de entrega para mensajes permanentes publicados para este tema:

ASPARENT

El mecanismo de entrega utilizado se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentre en el árbol de temas relacionado con este tema.

TODOS

Los mensajes persistentes deben entregarse a todos los suscriptores, independientemente de la durabilidad para que la llamada MQPUT informe de una operación correcta. Si se produce una anomalía en la entrega a un suscriptor, los demás suscriptores tampoco reciben el mensaje y la llamada MQPUT falla.

ALLAVAIL

Los mensajes persistentes se entregan a todos los suscriptores que puedan aceptar el mensaje. La anomalía en la entrega del mensaje a un suscriptor no impide que los demás suscriptores reciban el mensaje.

ALLDUR

Los mensajes permanentes deben entregarse a todos los suscriptores duraderos. La anomalía en la entrega de un mensaje persistente a un suscriptor no duradero no devuelve un error a la llamada MQPUT. Si se produce alguna anomalía para un suscriptor duradero, ningún otro suscriptor recibirá el mensaje y la llamada MQPUT no se ejecutará correctamente.

PROXYSUB

Controla cuándo se envía una suscripción de proxy para este tema o serie de temas bajo de este tema, a gestores de colas vecinos en un clúster o una jerarquía de publicación/suscripción. Para obtener más detalles, consulte [Rendimiento de suscripción en redes de publicación/suscripción](#).

FIRSTUSE

Para cada serie de tema exclusiva de este objeto de tema o bajo él, se envía asincrónicamente una suscripción proxy a todos los gestores de colas vecinos en los escenarios siguientes:

- cuando se crea una suscripción local.
- Cuando se recibe una suscripción de proxy que debe propagarse a los gestores de colas conectados directamente.

FORCE

Se envía una suscripción proxy comodín que coincide con todas las series de tema de este punto y por debajo de él en el árbol de temas a los gestores de colas vecinos aunque no exista ninguna suscripción local.

Nota: La suscripción proxy se envía cuando ese valor se establece en DEFINE o ALTER. Cuando se establece en un tema en clúster, todos los gestores de colas del clúster emiten la suscripción de proxy comodín para todos los demás gestores de colas del clúster.

PUB

Controla si se pueden publicar mensajes para este tema.

ASPARENT

Indica si la publicación de los mensajes para el tema se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

ENABLED

Se pueden publicar mensajes para el tema (mediante aplicaciones autorizadas adecuadas).

DISABLED

No se pueden publicar mensajes para el tema.

Consulte también [Manejo especial para el parámetro PUB](#).

PUBSCOPE

Determina si este gestor de colas propaga publicaciones a gestores de colas como parte de una jerarquía o como parte de un clúster de publicación/suscripción.

Nota: Puede restringir el comportamiento basándose en una publicación por publicación y utilizando MQPMO_SCOPE_QMGR en las opciones de Transferir mensaje.

ASPARENT

Determina si este gestor de colas propaga publicaciones a gestores de colas como parte de una jerarquía o como parte de un clúster de publicación/suscripción. Esto se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

QMGR

Las publicaciones para este tema no se propagan a gestores de colas conectados.

TODOS

Las publicaciones para este tema se propagan a gestores de colas conectados jerárquicamente y a gestores de colas de publicación/suscripción conectados en clúster.

 **QSGDISP**

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto dentro del grupo.

<i>Tabla 166. Disposiciones de objeto para opciones de QSGDISP</i>	
QSGDISP	DEFINE
COPY	<p>El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Utiliza el objeto QSGDISP (GROUP) del mismo nombre que el objeto LIKE.</p> <p>Por ejemplo, si emite el mandato siguiente,</p> <pre>DEFINE TOPIC(<i>topic_name</i>) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>el gestor de colas busca en el repositorio de configuración compartida una definición de TOPIC denominada <i>topic_name</i>. Si se encuentra una definición de TOPIC coincidente, el gestor de colas crea una copia local de esta definición en el conjunto de páginas del gestor de colas.</p> <p>Para las colas locales, los mensajes se almacenan en los conjuntos de páginas de cada gestor de colas y sólo están disponibles a través de dicho gestor de colas.</p>

Tabla 166. Disposiciones de objeto para opciones de **QSGDISP** (continuación)

QSGDISP	DEFINE
Grupo	<p>La definición de objeto reside en el repositorio de configuración compartido. QSGDISP (GROUP) solo está permitido si el gestor de colas está en un grupo de compartición de colas.</p> <p>Si el mandato DEFINE para el objeto QSGDISP (GROUP) es satisfactorio, se genera el mandato DEFINE TOPIC(<i>topic_name</i>) REPLACE QSGDISP (COPY) y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para realizar o renovar copias locales en el conjunto de páginas cero.</p> <p>El DEFINE para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>
private	No permitido.
QMGR	El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato.

REPLACE y NOREPLACE

Determina si la definición existente (y en z/OS, con la misma disposición) se va a sustituir por esta. Cualquier objeto con una disposición diferente no se cambia.

REPLACE

Si el objeto existe, el efecto es como emitir el mandato **ALTER** sin la opción **FORCE** y con *todos* los demás parámetros especificados.

(La diferencia entre el mandato **ALTER** sin la opción **FORCE** y el mandato **DEFINE** con la opción **REPLACE** es que **ALTER** no cambia los parámetros no especificados, pero **DEFINE** con **REPLACE** establece *todos* los parámetros. Cuando se utiliza **REPLACE**, los parámetros no especificados se toman del objeto especificado en la opción **LIKE**, o de la definición predeterminada, y los parámetros del objeto que se está sustituyendo, si existe uno, se ignoran.)

El mandato falla si se cumplen las dos sentencias siguientes:

- El mandato establece parámetros que requerirían el uso de la opción **FORCE** si estuviera utilizando el mandato **ALTER**.
- El objeto está abierto.

El mandato ALTER con la opción FORCE se ejecuta correctamente en esta situación.

Nota: La opción REPLACE no sustituye las propiedades TOPICSTR de un tema. TOPICSTR es una propiedad que normalmente cambia en el ejemplo para probar distintos árboles de temas. Para cambiar temas, suprima primero el tema.

NOREPLACE

La definición no debe sustituir ninguna definición existente del objeto.

SUB

Controla si se permite a las aplicaciones suscribirse a este tema.

ASPARENT

Indica si las aplicaciones pueden suscribirse al tema que se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

ENABLED

Es posible suscribirse al tema (mediante aplicaciones autorizadas adecuadas).

DISABLED

Las aplicaciones no se pueden suscribir al tema.

SUBSCOPE

Determina si este gestor de colas se suscribe a publicaciones en este gestor de colas o en la red de gestores de colas conectados. Si se suscribe a todos los gestores de colas, el gestor de colas propaga suscripciones a ellos como parte de una jerarquía o como parte de un clúster de publicación/suscripción.

Nota: Puede restringir el comportamiento de suscripción por suscripción, utilizando **MQPMO_SCOPE_QMGR** en el Descriptor de suscripción o **SUBSCOPE(QMGR)** en **DEFINE SUB**. Los suscriptores individuales pueden alterar temporalmente el valor **SUBSCOPE** de ALL especificando la opción de suscripción **MQSO_SCOPE_QMGR** cuando se cree una suscripción.

ASPARENT

Si este gestor de colas se suscribe a publicaciones de la misma forma que el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

QMGR

Sólo las publicaciones publicadas en este gestor de colas llegan al suscriptor.

todos

Una publicación realizada en este gestor de colas o en otro gestor de colas llega al suscriptor. Las suscripciones para este tema se propagan a gestores de colas conectados jerárquicamente y a gestores de colas conectados al clúster de publicación/suscripción.

TOPICSTR (serie)


La serie de tema representada por esta definición de objeto de tema. Este parámetro es necesario y no puede contener la serie vacía.

La serie de tema no debe ser igual que ninguna otra serie de tema ya representada por una definición de objeto de tema.

La longitud máxima de la serie es 10240 caracteres.

Nota: La opción REPLACE no sustituye las propiedades TOPICSTR de un tema. TOPICSTR es una propiedad que normalmente cambia en el ejemplo para probar distintos árboles de temas. Para cambiar temas, suprime primero el tema.

TYPE (tipo-tema)

Si se utiliza este parámetro, debe ir inmediatamente después del parámetro *topic-name* en todas las plataformas  excepto z/OS.

LOCAL

Objeto de tema local.

USEDLQ

Determina si se utiliza la cola de mensajes no entregados cuando no se pueden entregar mensajes de publicación a la cola de suscriptores correcta.

ASPARENT

Determina si se utiliza la cola de mensajes no entregados mediante la definición del objeto de tema administrativo más cercano en el árbol de temas. Este valor es el valor predeterminado que se proporciona con IBM MQ, pero es posible que la instalación lo haya cambiado.

NO

Los mensajes de publicación que no se pueden entregar a la cola de suscriptores correcta se consideran un error de transferencia de mensaje. El MQPUT de una aplicación en un tema falla de acuerdo con los valores de **NPMGDLV** y **PMGDLV**.

YES

Cuando el atributo de gestor de colas **DEADQ** proporciona el nombre de una cola de mensajes no entregados, se utiliza. Si el gestor de colas no proporciona el nombre de una cola de mensajes no entregados, el comportamiento es el mismo que para NO.

WILDCARD

El comportamiento de las suscripciones comodín con respecto a este tema.

PASSTHRU

Las suscripciones realizadas en un tema con comodines menos específico que la serie de tema en este objeto de tema reciben publicaciones creadas para este tema y para series de tema más específicas que este tema.

Bloquear

Las suscripciones realizadas en un tema con comodín menos específico que la serie de tema en este objeto de tema no reciben publicaciones realizadas para este tema o para series de tema más específicas que este tema.

El valor de este atributo se utiliza cuando se definen las suscripciones. Si modifica este atributo, el conjunto de temas que abarcan las suscripciones existentes no se ve afectado por la modificación. Este escenario también se aplica si la topología cambia cuando se crean o suprimen objetos de tema; el conjunto de temas que coinciden con las suscripciones creadas después de la modificación del atributo **WILDCARD** se crea utilizando la topología modificada. Si desea forzar que el conjunto de temas coincidentes se vuelva a evaluar para las suscripciones existentes, debe reiniciar el gestor de colas.

Tareas relacionadas


[Definición de un tema administrativo](#)

DELETE AUTHINFO (suprimir información de autenticación)

Utilice el mandato MQSC **DELETE AUTHINFO** para suprimir un objeto de información de autenticación.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

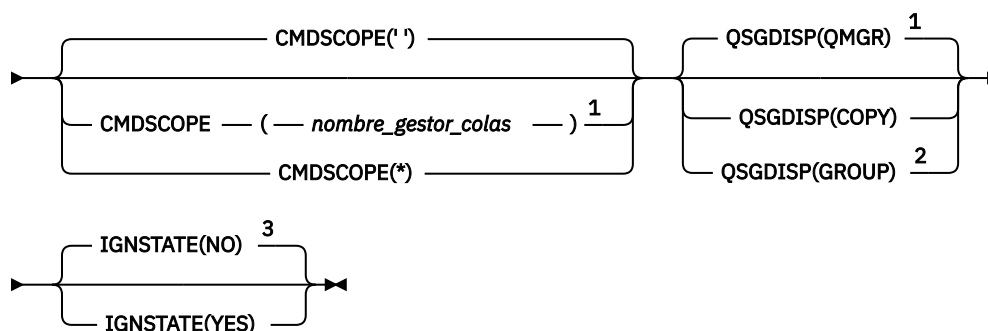
 Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DELETE AUTHINFO” en la página 632](#)

Sinónimo: Ninguno

DELETE AUTHINFO

►► DELETE AUTHINFO — (— *nombre* —) ►►



Notas:

¹ Sólo es válido en z/OS.

² Sólo es válido cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede utilizar grupos de compartición de colas sólo en IBM MQ for z/OS.

³ Sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

Descripciones de parámetros para DELETE AUTHINFO

(nombre)

Nombre del objeto de información de autenticación. Es obligatorio.

El nombre debe ser el de un objeto de información de autenticación existente.

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco, o el gestor de colas local, si **QSGDISP** está establecido en GROUP.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

z/OS QSGDISP

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta).

COPY

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros **QSGDISP (COPY)**. Los objetos que residen en el repositorio compartido, o los objetos definidos utilizando un mandato con los parámetros **QSGDISP(QMGR)**, no se ven afectados por este mandato.

GRUPO

La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros **QSGDISP (GROUP)**. Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.

Si el mandato es satisfactorio, se genera el mandato siguiente y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para suprimir copias locales en el conjunto de páginas cero:

```
DELETE AUTHINFO(name) QSGDISP(COPY)
```

La supresión del objeto de grupo entra en vigor incluso si el mandato generado con **QSGDISP (COPY)** falla.

QMGR

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros **QSGDISP (QMGR)**. Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.

Éste es el valor predeterminado.

V 9.3.0

ALW

IGNESTADO

Especifica si el mandato falla si el objeto no existe. El valor puede ser uno de los siguientes:

NO

Cuando el mandato se emite desde **runmqsc** iniciado con el parámetro **-n** para ejecutarse sin conectarse a un gestor de colas, el mandato se ejecuta correctamente independientemente de si el objeto existe.

En todos los demás entornos, el mandato falla si el objeto no existe.

Éste es el valor predeterminado.

sí

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si el objeto existe.

Multi

DELETE AUTHREC (suprimir registros de autorización) en Multiplatforms

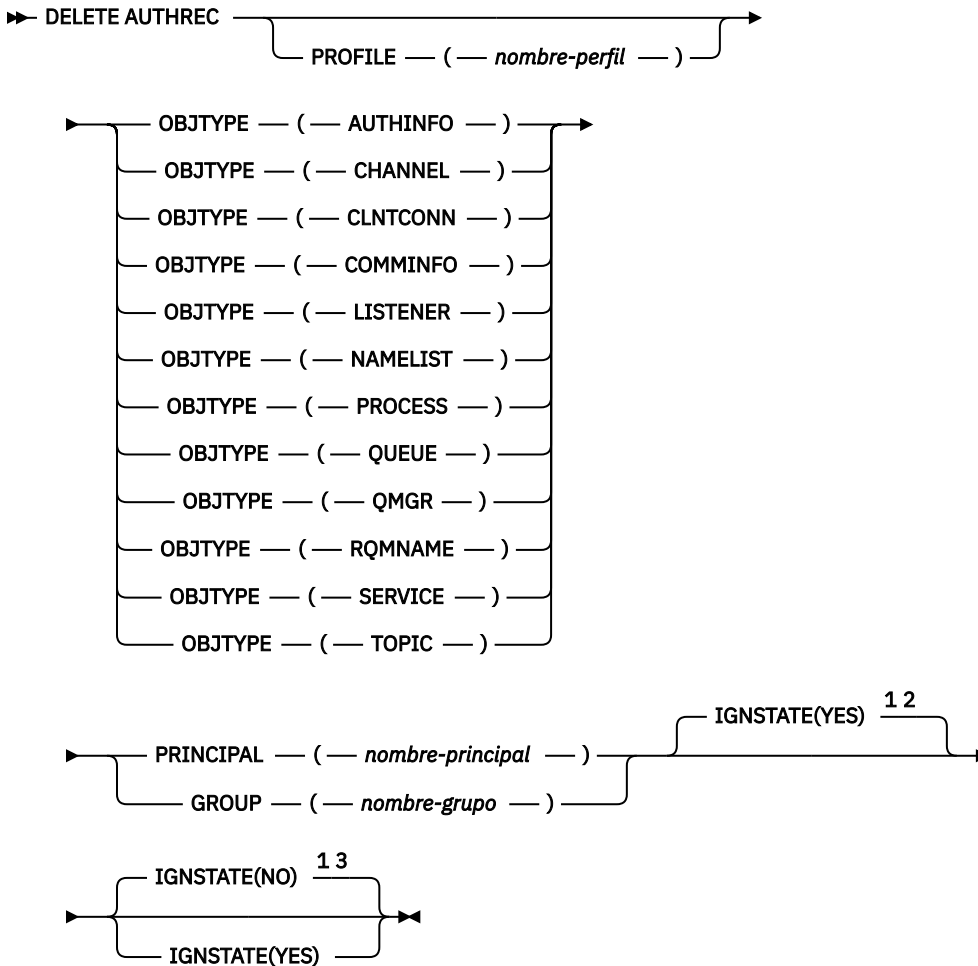
Utilice el mandato MQSC DELETE AUTHREC para suprimir los registros de autorización asociados a un nombre de perfil.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de los parámetros” en la página 634](#)

DELETE AUTHREC



Notas:

- ¹ Sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.
- ² El valor predeterminado es YES para objetos QMGR, TOPIC, RQMNAME y QUEUE cuando se establece utilizando el parámetro OBJTYPE. El establecimiento de IGNSTATE en NO no es válido para estos objetos.
- ³ El valor predeterminado es NO para los objetos que no son QMGR, TOPIC, RQMNAME y QUEUE.

Descripciones de los parámetros

PROFILE (*nombre-perfil*)

El nombre del objeto o perfil genérico para el que se va a eliminar el registro de autorización. Este parámetro es necesario a menos que el parámetro **OBJTYPE** sea QMGR, en cuyo caso se puede omitir.

OBJTYPE

El tipo de objeto al que hace referencia el perfil. Especifique uno de los valores siguientes:

AUTHINFO

Registro de información de autenticación

CHANNEL

Canal

CLNTCONN

Canal de conexión de cliente

COMMINFO

Objeto de información de comunicación

Escucha

Escucha

LISTA DE NOMBRES

Lista de nombres

PROCESS

Proceso

COLA

Cola

QMGR

Gestor de colas

RQMNAME

Gestor de colas remoto

SERVICIO

Servicio

TOPIC

Tema

PRINCIPAL (nombre-principal)

Un nombre de principal. Es el nombre de un usuario para el que se deben eliminar los registros de autorización para el perfil especificado. En IBM MQ for Windows, el nombre del principal puede incluir opcionalmente un nombre de dominio, especificado en este formato: `user@domain`.

Debe especificar PRINCIPAL o GROUP.

GROUP(nombre-grupo)

Un nombre de grupo. Es el nombre del grupo de usuarios para el que se deben eliminar los registros de autorización para el perfil especificado. Sólo puede especificar un nombre y debe ser el nombre de un grupo de usuarios existente.

Windows Solo para IBM MQ for Windows, el nombre del grupo puede incluir de forma opcional un nombre de dominio, especificado en los formatos siguientes:

```
GroupName@domain
domain\GroupName
```

Debe especificar PRINCIPAL o GROUP.

V 9.3.0

ALW

IGNESTADO

Especifica si el mandato falla si el registro de autorización no existe. El valor puede ser uno de los siguientes:

NO

El mandato falla si el registro de autorización no existe.

Este valor no es válido para objetos de tipo QUEUE, QMGR, RQMNAME y TOPIC. Es el valor predeterminado para todos los demás tipos de objeto.

sí

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si existe el registro de autorización.

Es el valor predeterminado para los objetos de tipo QUEUE, QMGR, RQMNAME y TOPIC.

z/OS

DELETE BUFFPOOL (suprimir una agrupación de almacenamiento intermedio) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DELETE BUFFPOOL para suprimir una agrupación de almacenamiento intermedio que se utiliza para contener mensajes en el almacenamiento principal.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Nota de uso para DELETE BUFFPOOL” en la página 636](#)
- [“Descripciones de parámetros para DELETE BUFFPOOL” en la página 636](#)

Sinónimo: DEL BP

DELETE BUFFPOOL

►► DELETE BUFFPOOL — (— *entero* —) ►◄

Nota de uso para DELETE BUFFPOOL

- Asegúrese de que no haya definiciones de conjunto de páginas actuales que utilicen la agrupación de almacenamiento intermedio con nombre; de lo contrario, el mandato fallará.
- No se puede emitir DELETE BUFFPOOL desde CSQINPT.

Descripciones de parámetros para DELETE BUFFPOOL

(entero)

Es el número de la agrupación de almacenamiento intermedio que se va a suprimir. El valor es un entero en el rango de cero a 99.

DELETE CFSTRUCT (suprimir estructura de aplicación CF) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DELETE CFSTRUCT para suprimir una definición de estructura de aplicación CF.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para DELETE CFSTRUCT” en la página 636](#)
- [“Descripciones de palabras clave y parámetros para DELETE CFSTRUCT” en la página 637](#)

Sinónimo: Ninguno

DELETE CFSTRUCT

►► DELETE CFSTRUCT — (— *nombre-estructura* —) ►◄

Notas de uso para DELETE CFSTRUCT

1. Este mandato sólo es válido z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

2. El mandato falla si existen colas que hacen referencia a este nombre de estructura CF que no están vacías ni cerradas.
3. El mandato no puede especificar la estructura de administración CF (CSQ_ADMIN).
4. El mandato suprime sólo el registro de estructura CF de Db2 . **No** suprime la definición de estructura CF del conjunto de datos de política CFRM.
5. Las estructuras CF en CFLEVEL (1) se suprimen automáticamente cuando se suprime la última cola de esa estructura.

Descripciones de palabras clave y parámetros para DELETE CFSTRUCT

(nombre-estructura)

El nombre de la definición de estructura CF que se va a suprimir. El nombre debe estar definido dentro del grupo de compartición de colas.

DELETE CHANNEL (suprimir un canal)

Utilice el mandato MQSC DELETE CHANNEL para suprimir una definición de canal.

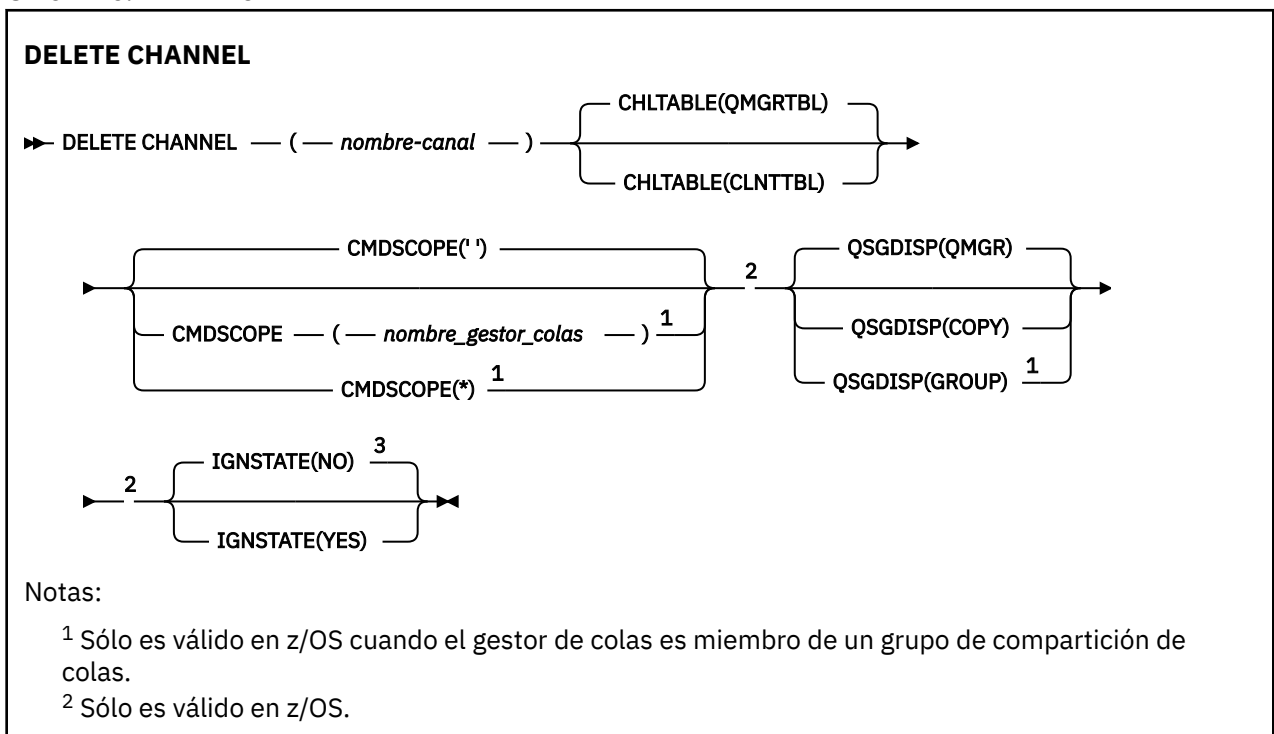
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

z/OS Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- “Notas de uso” en la página 638
- “Descripciones de los parámetros” en la página 638

Sinónimo: DELETE CHL



³ Sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

Notas de uso

- La finalización satisfactoria del mandato no significa que la acción se haya completado. Para comprobar la finalización verdadera, consulte el paso [DELETE CHANNEL](#) en [Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).
- **z/OS** En sistemas z/OS , el mandato falla si el iniciador de canal y el servidor de mandatos no se han iniciado, o el estado del canal es RUNNING, excepto los canales de conexión de cliente, que se pueden suprimir sin que se ejecute el iniciador de canal o el servidor de mandatos.
- **z/OS** En sistemas z/OS , sólo puede suprimir canales de clúster emisor que se hayan creado manualmente.

Descripciones de los parámetros

(nombre-canal)

El nombre de la definición de canal que se va a suprimir. Es obligatorio. El nombre debe ser el de un canal existente.

CHLTABLE

Especifica la tabla de definiciones de canal que contiene el canal que se va a suprimir. Es opcional.

QMGRtbl

La tabla de canales es la asociada con el gestor de colas de destino. Esta tabla no contiene ningún canal de tipo CLNTCONN. Este es el valor predeterminado.

CLNTtbl

Tabla de canales para canales CLNTCONN. En z/OS, esto está asociado con el gestor de colas de destino, pero separado de la tabla de canal principal. En todas las demás plataformas, esta tabla de canales normalmente está asociada con un gestor de colas, pero puede ser una tabla de canales independiente del gestor de colas de todo el sistema si configura una serie de variables de entorno. Para obtener más información sobre cómo configurar variables de entorno, consulte [Utilización de variables de entorno de IBM MQ](#).

z/OS **CMDScope**

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDScope debe estar en blanco o ser el gestor de colas local, si QSGDISP está establecido como GROUP.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta).

COPY

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(COPY). Los objetos que residen en el repositorio compartido, o los objetos definidos utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(QMGR), no se ven afectados por este mandato.

GRUPO

La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(GROUP). Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.

Si el mandato es satisfactorio, se genera el mandato siguiente y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para suprimir copias locales en el conjunto de páginas cero:

```
DELETE CHANNEL(channel-name) QSGDISP(COPY)
```

La supresión del objeto de grupo entra en vigor incluso si el mandato generado con QSGDISP(COPY) falla.

QMGR

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(QMGR). Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.

Éste es el valor predeterminado.

Especifica si el mandato falla si el canal no existe. El valor puede ser uno de los siguientes:

NO

Cuando el mandato se emite desde [runmqsc](#) iniciado con el parámetro **-n** para ejecutarse sin conectarse a un gestor de colas, el mandato se ejecuta correctamente independientemente de si existe el canal.

En todos los demás entornos, el mandato falla si el canal no existe.

Éste es el valor predeterminado.

sí

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si existe el canal.

DELETE CHANNEL (suprimir un canal) MQTT

Utilice el mandato MQSC DELETE CHANNEL para suprimir una definición de canal de MQ Telemetry .

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

El mandato DELETE CHANNEL (MQTT) sólo es válido para canales MQ Telemetry .

Sinónimo: DELETE CHL

DELETE CHANNEL

► DELETE CHANNEL — (— *nombre-canal* —) — CHLTYPE — (— MQTT —) —►

Descripciones de los parámetros

(*nombre-canal*)

El nombre de la definición de canal que se va a suprimir. Es obligatorio. El nombre debe ser el de un canal existente.

CHLTYPE

Este parámetro es necesario. Sólo hay un valor posible: MQTT.

Multi **DELETE COMMINFO (suprimir información de comunicaciones) en Multiplatforms**

Utilice el mandato MQSC DELETE COMMINFO para suprimir un objeto de información de comunicación.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DELETE COMMINFO” en la página 640](#)

Sinónimo: DEL COMMINFO

DELETE COMMINFO

► DELETE COMMINFO — (— *nombre comminfo* —) — { — IGNSTATE(NO) ¹ — } — { — IGNSTATE(YES) — } —►

Notas:

¹ Sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

Descripciones de parámetros para DELETE COMMINFO

(*nombre comminfo*)

El nombre del objeto de información de comunicaciones que se va a suprimir. Este parámetro es necesario.

V 9.3.0 ALW **IGNESTADO**

Especifica si el mandato falla si el objeto no existe. El valor puede ser uno de los siguientes:

NO

El mandato falla si el objeto no existe. Éste es el valor predeterminado.

sí

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si el objeto existe.

Multi **DELETE LISTENER (suprimir un escucha) en Multiplatforms**

Utilice el mandato MQSC DELETE LISTENER para suprimir una definición de escucha.

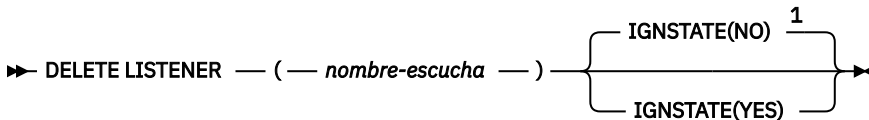
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- “Notas de uso para DELETE LISTENER” en la página 641
- “Descripciones de palabras clave y parámetros para DELETE LISTENER” en la página 641

Sinónimo: DELETE LSTR

Suprimir escucha



Notas:

- ¹ Sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

Notas de uso para DELETE LISTENER

1. El mandato falla si una aplicación tiene abierto el objeto de escucha especificado o si el escucha se está ejecutando actualmente.

Descripciones de palabras clave y parámetros para DELETE LISTENER

(nombre-escucha)

El nombre de la definición de escucha que se va a suprimir. Este parámetro es necesario. El nombre debe ser el de un escucha existente definido en el gestor de colas local.

V 9.3.0 **ALW** **IGNESTADO**

Especifica si el mandato falla si el escucha no existe. El valor puede ser uno de los siguientes:

NO

El mandato falla si el escucha no existe. Éste es el valor predeterminado.

sí

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si existe el escucha.

DELETE NAMELIST (suprimir una lista de nombres)

Utilice el mandato DELETE NAMELIST de MQSC para suprimir una definición de lista de nombres.

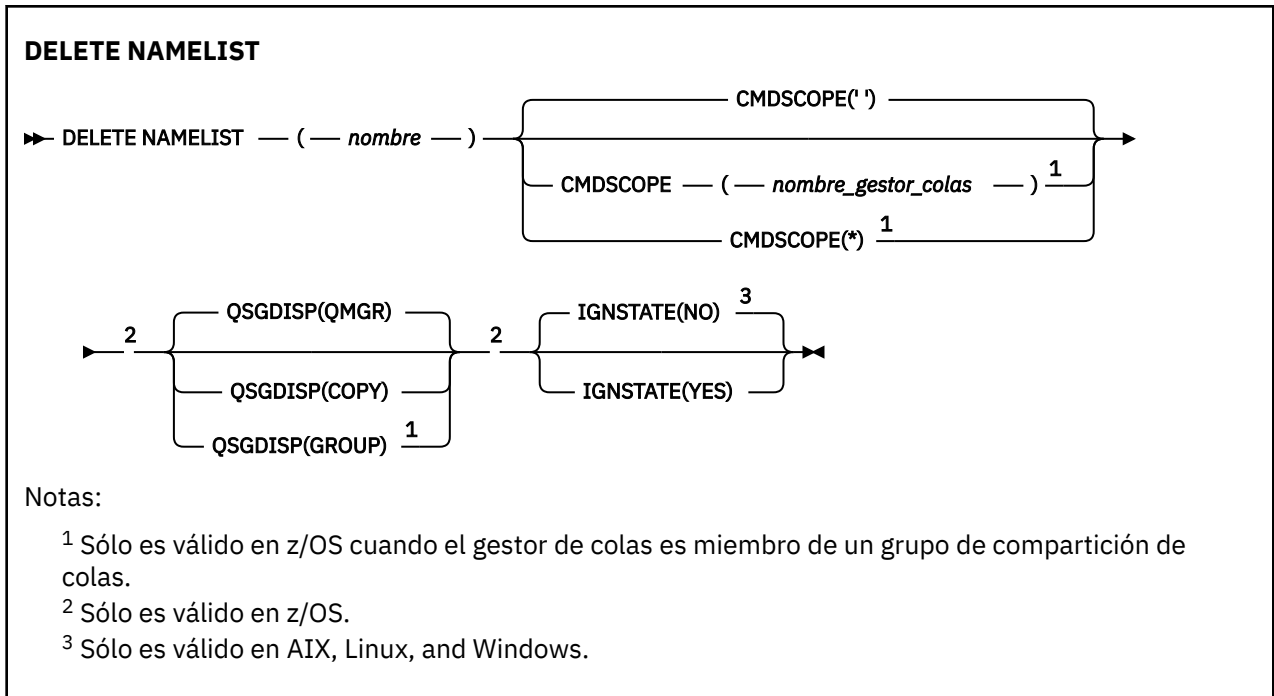
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

z/OS Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- “Notas de uso” en la página 642
- “Descripciones de parámetros para DELETE NAMELIST” en la página 642

Sinónimo: DELETE NL



Notas de uso

La finalización satisfactoria del mandato no significa que la acción se haya completado. Para comprobar la finalización verdadera, consulte el paso [DELETE NAMELIST](#) en [Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).

Descripciones de parámetros para DELETE NAMELIST

Debe especificar qué definición de lista de nombres desea suprimir.

(nombre)

El nombre de la definición de lista de nombres que se va a suprimir. El nombre debe estar definido en el gestor de colas local.

Si una aplicación tiene esta lista de nombres abierta, el mandato falla.

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco o ser el gestor de colas local, si QSGDISP está establecido como GROUP.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

z/OS **QSGDISP**

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta).

COPY

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(COPY). Los objetos que residen en el repositorio compartido, o los objetos definidos utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(QMGR), no se ven afectados por este mandato.

GRUPO

La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(GROUP). Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.

Si el mandato es satisfactorio, se genera el mandato siguiente y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para suprimir copias locales en el conjunto de páginas cero:

```
DELETE NAMELIST(name) QSGDISP(COPY)
```

La supresión del objeto de grupo entra en vigor incluso si el mandato generado con QSGDISP(COPY) falla.

QMGR

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(QMGR). Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.

Éste es el valor predeterminado.

V 9.3.0 **ALW** **IGNESTADO**

Especifica si el mandato falla si la lista de nombres no existe. El valor puede ser uno de los siguientes:

NO

El mandato falla si la lista de nombres no existe. Éste es el valor predeterminado.

sí

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si existe la lista de nombres.

Multi **DELETE POLICY (suprimir una política de seguridad) en Multiplatforms**

Utilice el mandato MQSC DELETE POLICY para suprimir una política de seguridad.

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DELETE POLICY” en la página 644](#)

Suprimir política



Notas:

¹ Sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

Descripciones de parámetros para DELETE POLICY

(nombre-política)

Especifica el nombre de política que se va a suprimir.

El nombre de la política, o políticas, que se van a suprimir es el mismo que el nombre de la cola, o colas, que controlan las políticas.

V 9.3.0 ALW IGNESTADO

Especifica si el mandato falla si la política no existe. El valor puede ser uno de los siguientes:

NO

El mandato falla si la política no existe. Éste es el valor predeterminado.

SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si existe la política.

DELETE PROCESS (suprimir una definición de proceso)

Utilice el mandato MQSC `DELETE PROCESS` para suprimir una definición de proceso.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

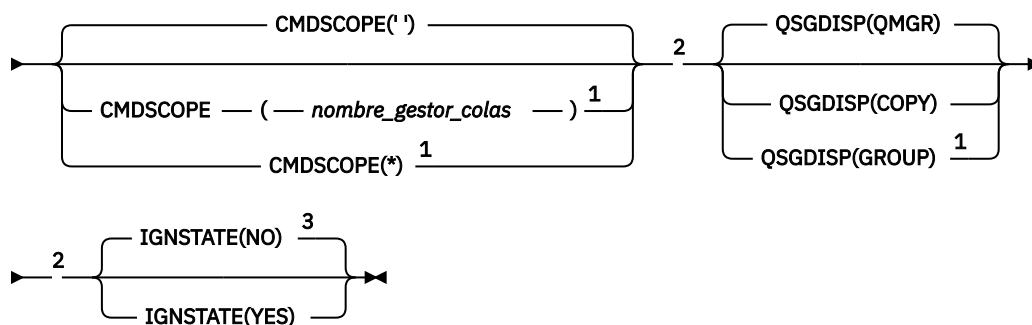
z/OS Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DELETE PROCESS” en la página 645](#)

Sinónimo: DELETE PRO

DELETE PROCESS

►► `DELETE PROCESS (nombre-proceso)` ►



Notas:

- ¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- ² Sólo es válido en z/OS.
- ³ Sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

Descripciones de parámetros para DELETE PROCESS

Debe especificar qué definición de proceso desea suprimir.

(nombre-proceso)

El nombre de la definición de proceso que se va a suprimir. El nombre debe estar definido en el gestor de colas local.

Si una aplicación tiene este proceso abierto, el mandato falla.

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco o ser el gestor de colas local, si QSGDISP está establecido como GROUP.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

z/OS QSGDISP

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta).

COPY

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(COPY). Los objetos que residen en el repositorio compartido, o los objetos definidos utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(QMGR), no se ven afectados por este mandato.

GRUPO

La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(GROUP). Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.

Si el mandato es satisfactorio, se genera el mandato siguiente y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para suprimir copias locales en el conjunto de páginas cero:

```
DELETE PROCESS(process-name) QSGDISP(COPY)
```

La supresión del objeto de grupo entra en vigor incluso si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.

QMGR

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(QMGR). Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.

Éste es el valor predeterminado.

V 9.3.0

ALW

IGNESTADO

Especifica si el mandato falla si la definición de proceso no existe. El valor puede ser uno de los siguientes:

NO

El mandato falla si la definición de proceso no existe. Éste es el valor predeterminado.

SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si existe la definición de proceso.

z/OS

DELETE PSID (suprimir un conjunto de páginas) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DELETE PSID para suprimir un conjunto de páginas. Este mandato cierra el conjunto de páginas y lo desasigna del gestor de colas.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para DELETE PSID” en la página 646](#)
- [“Descripciones de parámetros para DELETE PSID” en la página 647](#)

Sinónimo: DEL PSID

DELETE PSID

► DELETE PSID — (— *número-psid* —) ►

Notas de uso para DELETE PSID

1. El conjunto de páginas identificado no debe tener ninguna clase de almacenamiento (STGCLASS) que haga referencia a él.
2. Si el conjunto de páginas sigue teniendo almacenamientos intermedios en la agrupación de almacenamientos intermedios cuando se emite este mandato, el mandato falla y se emite un mensaje de error. No puede suprimir el conjunto de páginas hasta que se hayan completado 3 puntos de comprobación desde que se ha vaciado el conjunto de páginas.
3. Si el gestor de colas no debe volver a utilizar el conjunto de páginas, actualice el JCL del procedimiento de tarea iniciada del gestor de colas y elimine el mandato DEFINE PSID correspondiente del conjunto de datos de inicialización CSQINP1. Si el conjunto de páginas tenía una agrupación de almacenamiento intermedio dedicada, elimine sus definiciones también de CSQINP1.

4. Si desea volver a reutilizar el conjunto de datos como un conjunto de páginas, formátelo antes de hacerlo.

Descripciones de parámetros para DELETE PSID

(*número-psid*)

Identificador del conjunto de páginas. Es obligatorio. No puede suprimir el conjunto de páginas 0.

Suprimir colas


Utilice el mandato MQSC **DELETE** para suprimir una definición de cola para una cola local, modelo o remota, o un alias de cola.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

Esta sección contiene los mandatos siguientes:

- “[DELETE QALIAS \(suprimir una definición de cola alias\)](#)” en la página 649
- “[DELETE QLOCAL \(suprimir una definición de cola local\)](#)” en la página 650
- “[DELETE QMODEL \(suprimir una definición de cola modelo\)](#)” en la página 650
- “[DELETE QREMOTE \(suprimir definición local de cola remota\)](#)” en la página 651

 Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Notas de uso para colas DELETE

- La finalización satisfactoria del mandato no significa que la acción se haya completado. Para comprobar la finalización verdadera, consulte el paso [Colas DELETE en Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).

Descripciones de parámetros para colas DELETE

(*nombre-q*)

El nombre de la cola debe estar definido en el gestor de colas local para todos los tipos de cola.

Para una cola alias, es el nombre local de la cola alias que se va a suprimir.

Para una cola modelo, es el nombre local de la cola modelo que se va a suprimir.

Para una cola remota, es el nombre local de la cola remota que se va a suprimir.

Para una cola local, es el nombre de la cola local que se va a suprimir. Debe especificar qué cola desea suprimir.

Nota: Una cola no puede suprimirse si contiene mensajes no confirmados.

Si una aplicación tiene esta cola abierta o tiene abierta una cola que finalmente se resuelve en esta cola, el mandato falla. El mandato también falla si esta cola es una cola de transmisión, y cualquier cola que sea, o se resuelva en, una cola remota que haga referencia a esta cola de transmisión, está abierta.

Si esta cola tiene un atributo SCOPE de CELL, la entrada para la cola también se suprime del directorio de célula.

AUTOR

Este parámetro no se aplica a z/OS.

Especifica si el registro de autorización asociado también se suprime:

SÍ

Se suprime el registro de autorización asociado con el objeto. Este es el valor predeterminado.

NO

El registro de autorización asociado con el objeto no se suprime.

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco, o el gestor de colas local, si QSGDISP está establecido en GROUP o SHARED.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

PURGE y NOPURGE

Especifica si se van a depurar los mensajes confirmados existentes en la cola indicada por el mandato DELETE para que funcione el mandato delete. El valor predeterminado es NOPURGE.

DEPURAR

La supresión se lleva a cabo incluso si hay mensajes confirmados en la cola especificada y estos mensajes también se van a depurar.

NOPURGE

La supresión no se realiza si hay mensajes confirmados en la cola especificada.

z/OS QSGDISP

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta). Si la definición de objeto es compartida, no es necesario suprimirla en cada gestor de colas que forme parte de un grupo de compartición de colas. (Los grupos de compartición de colas sólo están disponibles en IBM MQ for z/OS.)

COPY

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(COPY). Los objetos que residen en el repositorio compartido, o los objetos definidos utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(QMGR), no se ven afectados por este mandato.

GRUPO

La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(GROUP). Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros QSGDISP (SHARED), no se verá afectado por este mandato.

Si la supresión es satisfactoria, se genera el mandato siguiente y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para realizar, o suprimir, copias locales en el conjunto de páginas cero:

```
DELETE queue(q-name) QSGDISP(COPY)
```

o, sólo para una cola local:

```
DELETE QLOCAL(q-name) NOPURGE QSGDISP(COPY)
```

La supresión del objeto de grupo entra en vigor incluso si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.

Nota: Siempre obtiene la opción NOPURGE aunque especifique PURGE. Para suprimir mensajes en copias locales de las colas, debe emitir explícitamente el mandato:

```
DELETE QLOCAL(q-name) QSGDISP(COPY) PURGE
```

para cada copia.

QMGR

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(QMGR). Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.

Éste es el valor predeterminado.

SHARED

Esta opción sólo se aplica a las colas locales.

La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía los parámetros QSGDISP (SHARED). Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros QSGDISP (GROUP), no se verá afectado por este mandato.

V 9.3.0 ALW IGNESTADO

Especifica si el mandato falla si la cola no existe. El valor puede ser uno de los siguientes:

NO

El mandato falla si la cola no existe. Éste es el valor predeterminado.

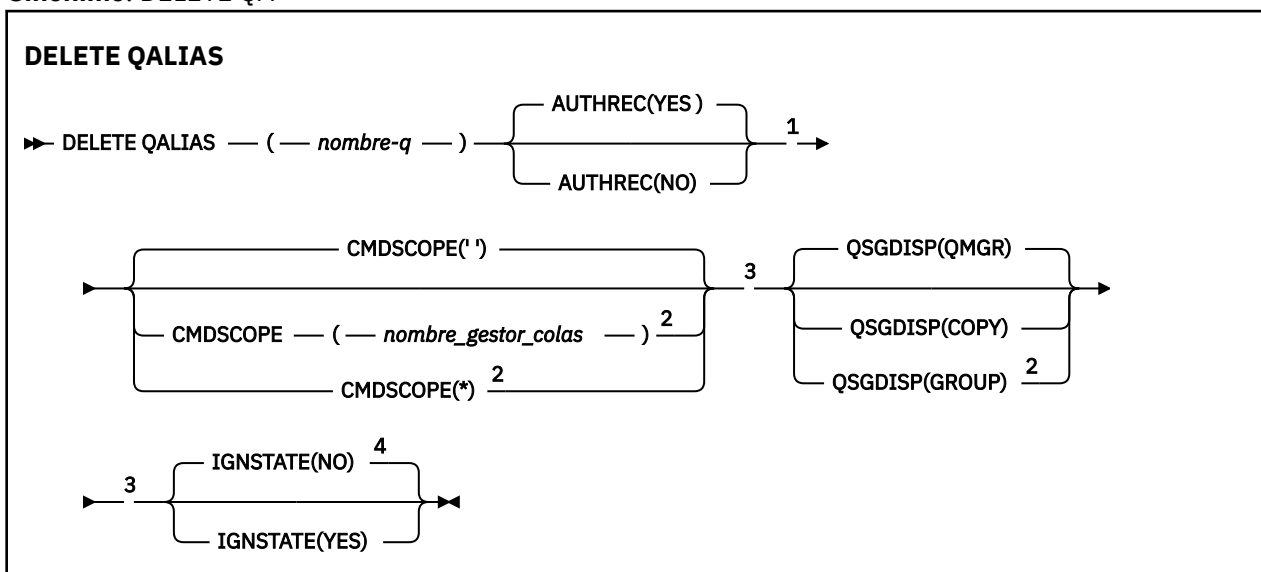
sí

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si existe la cola.

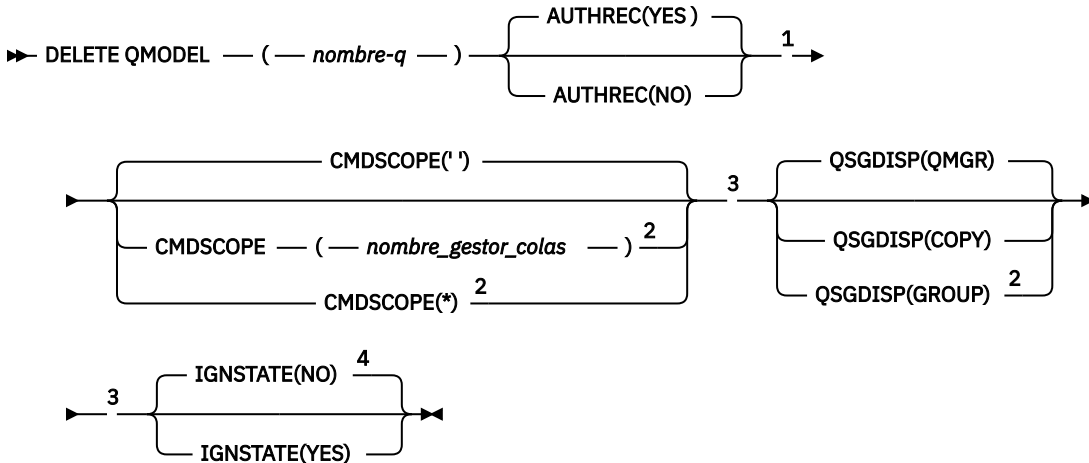
DELETE QALIAS (suprimir una definición de cola alias)

Utilice DELETE QALIAS para suprimir una definición de cola alias.

Sinónimo: DELETE QA



DELETE QMODEL



Notas:

- 1 No válido en z/OS.
- 2 Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- 3 Sólo es válido en z/OS.
- 4 Sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

Los parámetros se describen en [“Suprimir colas”](#) en la página 647.

Conceptos relacionados

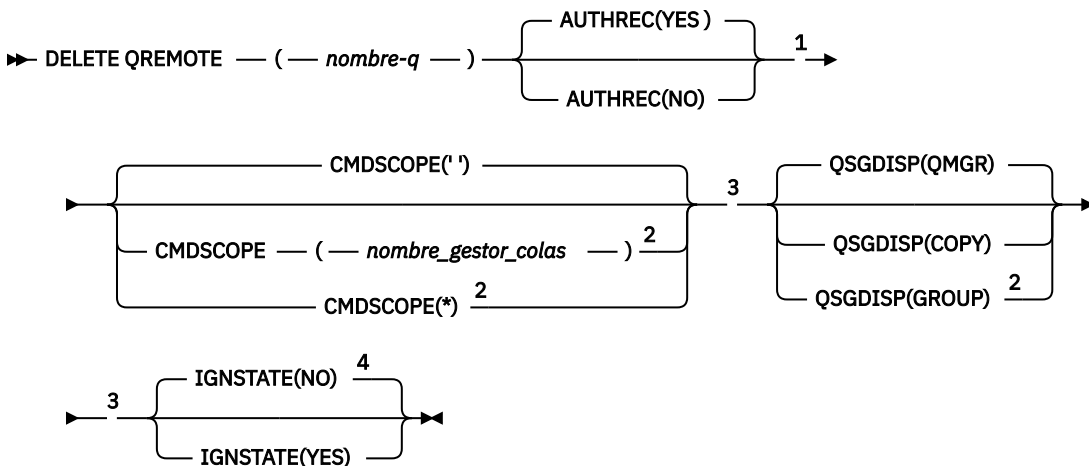
[Trabajar con colas modelo](#)

DELETE QREMOTE (suprimir definición local de cola remota)

Utilice DELETE QREMOTE para suprimir una definición local de una cola remota. No afecta a la definición de dicha cola en el sistema remoto.

Sinónimo: DELETE QR

DELETE QREMOTE



Notas:

- 1 No válido en z/OS.

- ² Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- ³ Sólo es válido en z/OS.
- ⁴ Sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

Los parámetros se describen en [“Suprimir colas” en la página 647](#).

Multi **DELETE SERVICE (suprimir una definición de servicio) en Multiplatforms**

Utilice el mandato DELETE SERVICE de MQSC para suprimir una definición de servicio.

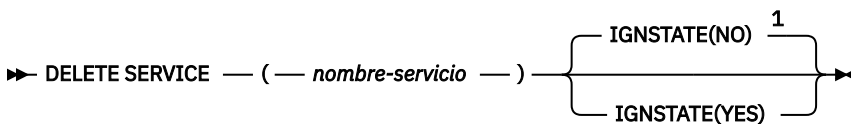
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para DELETE SERVICE” en la página 652](#)
- [“Descripciones de palabras clave y parámetros para DELETE SERVICE” en la página 652](#)

Sinónimo:

Suprimir servicio



Notas:

- ¹ Sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

Notas de uso para DELETE SERVICE

1. El mandato falla si una aplicación tiene abierto el objeto de servicio especificado o si el servicio se está ejecutando actualmente.

Descripciones de palabras clave y parámetros para DELETE SERVICE

(*nombre-servicio*)

El nombre de la definición de servicio que se va a suprimir. Este parámetro es necesario. El nombre debe ser el de un servicio existente definido en el gestor de colas local.

V 9.3.0 ALW **IGNESTADO**

Especifica si el mandato falla si el servicio no existe. El valor puede ser uno de los siguientes:

NO

El mandato falla si el servicio no existe. Éste es el valor predeterminado.

sí

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si el servicio existe.

z/OS DELETE STGCLASS (suprimir una clase de almacenamiento) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DELETE STGCLASS para suprimir una definición de clase de almacenamiento.

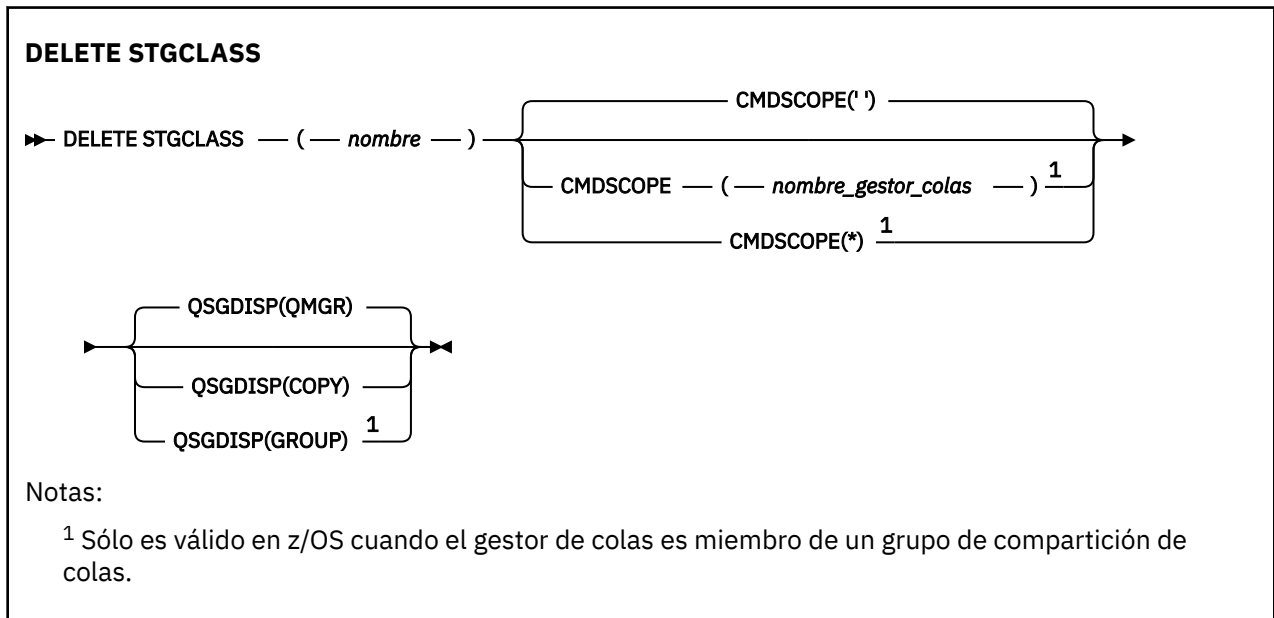
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DELETE STGCLASS” en la página 653](#)

Sinónimo: DELETE STC



Descripciones de parámetros para DELETE STGCLASS

Debe especificar qué definición de clase de almacenamiento desea suprimir.

Todas las colas que utilizan esta clase de almacenamiento deben alterarse para utilizar otra clase de almacenamiento.

(nombre)

El nombre de la definición de clase de almacenamiento que se va a suprimir. El nombre debe estar definido en el gestor de colas local.

El mandato falla a menos que todas las colas que hacen referencia a la clase de almacenamiento estén vacías y cerradas.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco o ser el gestor de colas local, si QSGDISP está establecido como GROUP.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

QSGDISP

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta).

COPY

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(COPY). Los objetos que residen en el repositorio compartido, o los objetos definidos utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(QMGR), no se ven afectados por este mandato.

GRUPO

La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(GROUP). Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.

Si el mandato es satisfactorio, se genera el mandato siguiente y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para suprimir copias locales en el conjunto de páginas cero:

```
DELETE STGCLASS(name) QSGDISP(COPY)
```

La supresión del objeto de grupo entra en vigor incluso si el mandato generado con QSGDISP(COPY) falla.

QMGR

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(QMGR). Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.


Éste es el valor predeterminado.

DELETE SUB (suprimir una suscripción duradera)

Utilice el mandato MQSC **DELETE SUB** para eliminar una suscripción duradera del sistema. Para un destino gestionado, se eliminan los mensajes no procesados que quedan en el destino.

Utilización de mandatos MQSC

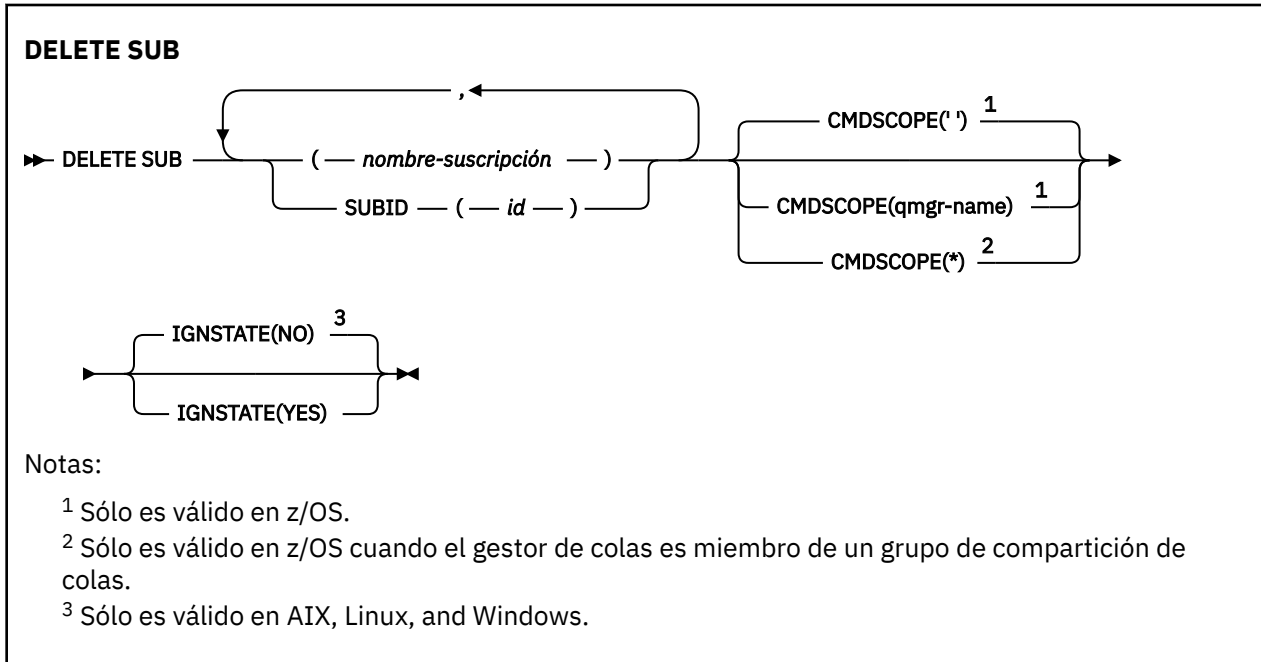
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

 Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)

- [Notas de uso para DELETE SUB](#)
- [“Descripciones de parámetros para DELETE SUB” en la página 655](#)

Sinónimo: DEL SUB



Notas de uso para DELETE SUB

- Puede especificar el nombre, el identificador o ambos de la suscripción que desea suprimir.

Ejemplos de formularios válidos:

```
DELETE SUB(xyz)
DELETE SUB SUBID(123)
DELETE SUB(xyz) SUBID(123)
```

- La finalización satisfactoria del mandato no significa que la acción se haya completado. Para comprobar la finalización verdadera, consulte el paso [DELETE SUB en Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).

Descripciones de parámetros para DELETE SUB

nombre-suscripción

El nombre local de la definición de suscripción que se va a suprimir.

z/OS

CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco, o el gestor de colas local, si **QSGDISP** está establecido en GROUP.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

No puede utilizar **CMDSCOPE** como palabra clave de filtro.

SUBID (serie)

Clave interna exclusiva que identifica una suscripción.

V 9.3.0 **ALW** **IGNESTADO**

Especifica si el mandato falla si la suscripción no existe. El valor puede ser uno de los siguientes:

NO

El mandato falla si la suscripción no existe. Éste es el valor predeterminado.

SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si existe la suscripción.

Tareas relacionadas

[Supresión de una suscripción](#)

DELETE TOPIC (suprimir un nodo de tema administrativo)

Utilice **DELETE TOPIC** para suprimir un nodo de tema administrativo de IBM MQ .

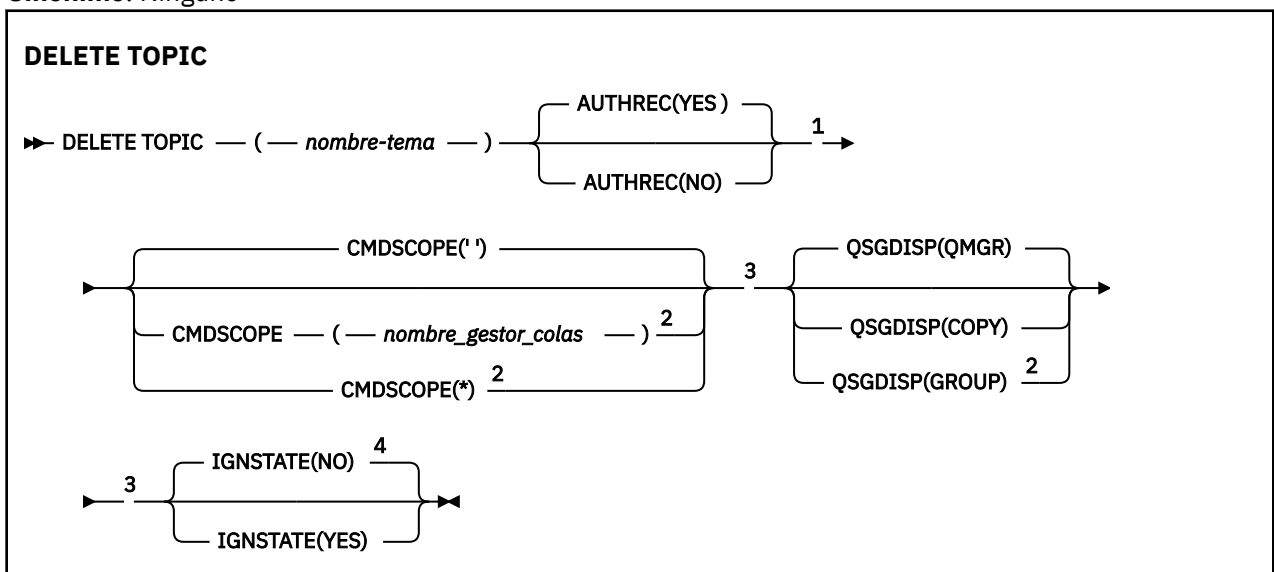
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

z/OS Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para DELETE TOPIC” en la página 657](#)
- [“Descripciones de parámetros para DELETE TOPIC” en la página 657](#)

Sinónimo: Ninguno



Notas:

- ¹ No válido en z/OS
- ² Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- ³ Sólo es válido en z/OS.
- ⁴ Sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

Notas de uso para DELETE TOPIC

- La finalización satisfactoria del mandato no significa que la acción se haya completado. Para comprobar la finalización verdadera, consulte el paso DELETE TOPIC en [Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).

Descripciones de parámetros para DELETE TOPIC

(nombre-tema)

El nombre del objeto de tema administrativo que se va a suprimir. Este parámetro es necesario.

El nombre debe ser el de un objeto de tema administrativo existente.

AUTOR

Este parámetro no se aplica a sistemas z/OS

Especifica si el registro de autorización asociado también se suprime:

SÍ

Se suprime el registro de autorización asociado con el objeto. Este es el valor predeterminado.

NO

El registro de autorización asociado con el objeto no se suprime.

CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco o ser el gestor de colas local, si QSGDISP está establecido como GROUP.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

QSGDISP

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta).

COPY

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(COPY). Los objetos que residen en el repositorio compartido, o los objetos definidos utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(QMGR), no se ven afectados por este mandato.

GRUPO

La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(GROUP). Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.

Si el mandato es satisfactorio, se genera el mandato siguiente y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para realizar o suprimir copias locales en el conjunto de páginas cero:

```
DELETE TOPIC(topic-name) QSGDISP(COPY)
```

La supresión del objeto de grupo entra en vigor incluso si el mandato generado con QSGDISP(COPY) falla.

QMGR

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(QMGR). Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.

Éste es el valor predeterminado.

V 9.3.0 ALW IGNESTADO

Especifica si el mandato falla si el tema no existe. El valor puede ser uno de los siguientes:

NO

El mandato falla si el tema no existe. Éste es el valor predeterminado.

sí

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si el tema existe.

Tareas relacionadas

[Supresión de una definición de tema administrativo](#)

Multi

DISPLAY APSTATUS (visualizar estado de aplicación) en Multiplatforms

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY APSTATUS** para visualizar el estado de una o más aplicaciones e instancias de aplicación conectadas a un gestor de colas o a un clúster uniforme.

Utilización de mandatos MQSC

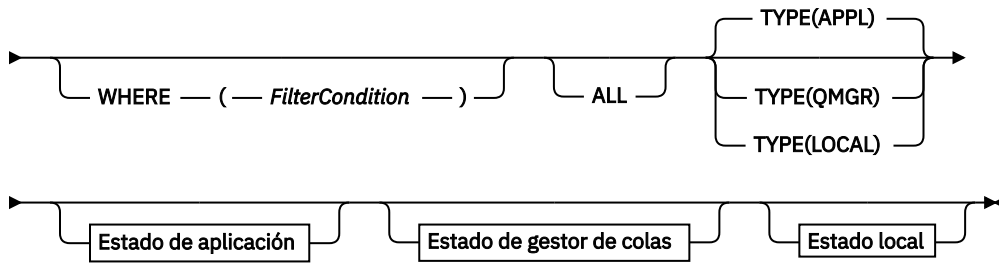
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para DISPLAY APSTATUS” en la página 660](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY APSTATUS” en la página 660](#)
- [“Estado de la solicitud” en la página 661](#)
- [“Estado del gestor de colas” en la página 662](#)
- [“Estado local” en la página 663](#)

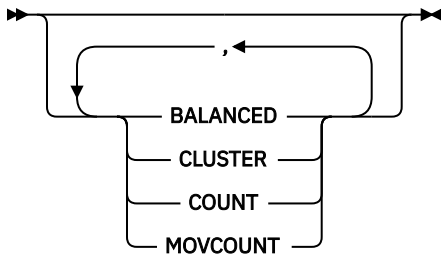
Sinónimo: DIS APS

VISUALIZAR APSTATUS

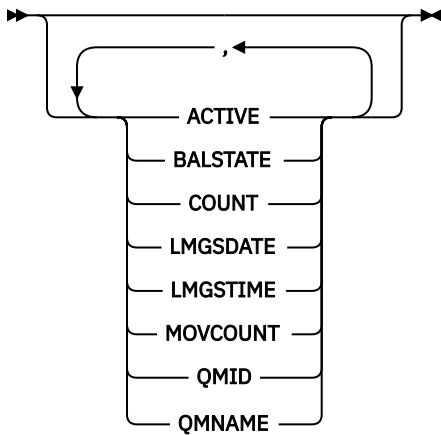
► DISPLAY APSTATUS — (— *nombre_aplicación* —) ►



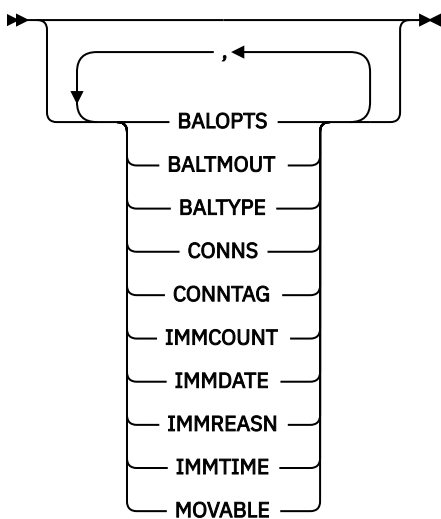
Estado de la solicitud



Estado del gestor de colas



Estado local



Notas de uso para DISPLAY APSTATUS

El parámetro de nombre de aplicación del mandato **DISPLAY APSTATUS** coincide con los nombres de aplicación establecidos por las aplicaciones. Consulte [utilización del nombre de aplicación en lenguajes de programación soportados](#) para obtener más información.

Descripciones de parámetros para DISPLAY APSTATUS

El mandato **DISPLAY APSTATUS** requiere un valor de serie de nombre de aplicación para determinar qué detalles de aplicación se deben devolver.

gestor_nombres_aplicación

La serie de nombre de aplicación puede tener uno de los valores siguientes:

- Un valor de serie de nombre de aplicación específico. Por ejemplo, `DIS APSTATUS('myapp')` devuelve detalles sólo de la aplicación 'myapp'.
- Serie que contiene uno o más caracteres comodín. Por ejemplo, `DIS APSTATUS('*put*')` devuelve todas las aplicaciones que tienen 'put' en sus nombres de aplicación.

Para devolver una lista de todas las aplicaciones de usuario, utilice `DIS APSTATUS('*')`

Para filtrar la lista de aplicaciones devueltas, utilice el parámetro **WHERE**. Por ejemplo, `DIS APSTATUS('*put*') TYPE(APPL) WHERE(BALANCED eq NO)` devuelve información de aplicación sobre todas las aplicaciones no equilibradas con 'put' en su nombre.

WHERE

Especifica una condición de filtro para que coincida sólo con las aplicaciones o instancias de aplicación que cumplen el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* y *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Cualquier parámetro que pueda utilizar con este mandato **DISPLAY** basándose en la opción **TYPE**.

operador

Determina si un valor de palabras clave satisface una condición en el valor de filtro especificado. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

CT

Contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizar este filtro para visualizar objetos cuyos atributos contienen el elemento especificado.

EX

No contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizar este filtro para visualizar objetos cuyos atributos no contienen el elemento especificado.

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. En función de la palabra clave de filtro, este valor puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.
Sólo se pueden utilizar los operadores LT, GT, EQ, NE, LE o GE. Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro, sólo puede utilizar EQ o NE.
- Un valor genérico. Este valor es una serie de caracteres con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie.

No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

TODOS

Utilice este parámetro para visualizar todos los atributos.

Si especifica este parámetro, los atributos que solicite adicionalmente no tendrán ningún efecto; el mandato muestra todos los atributos.

Este valor es el valor predeterminado, si no especifica un nombre genérico, y no solicita ningún parámetro específico.

Tipo

Especifica el tipo de información de estado necesaria:

APPL

El mandato muestra información de estado relacionada con cada nombre de aplicación exclusivo, que es el valor predeterminado si no proporciona un parámetro **TYPE**. Representa un resumen de los detalles del gestor de colas local y de cualquier gestor de colas del mismo clúster uniforme.

QMGR

El mandato muestra información de estado relacionada con las aplicaciones a nivel de gestor de colas, incluido el gestor de colas local y cualquier gestor de colas del mismo clúster uniforme.

LOCAL

El mandato muestra información de estado para las aplicaciones, para cada instancia de aplicación conectada al gestor de colas local.

Estado de la solicitud

Los parámetros de estado de aplicación definen los datos que muestra el mandato. Puede especificar estos parámetros en cualquier orden, pero no debe especificar el mismo parámetro más de una vez:

BALANCED

Si el gestor de colas local es miembro de un clúster uniforme, este campo proporciona una indicación de si el número de instancias de aplicación del clúster está equilibrado actualmente, basándose en la última información recibida de los otros gestores de colas del clúster.

Si el gestor de colas no es miembro de un clúster uniforme, este campo muestra NOTAPPLIC.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

NO

Esta aplicación no se considera equilibrada en el clúster uniforme.

SÍ

Esta aplicación se considera equilibrada en el clúster uniforme.

NOTAPPLIC

Esta aplicación no se comparte entre un clúster uniforme.

DESCONOCIDO

Se trata de un estado temporal, que representa una aplicación que todavía no se ha sometido a una exploración para calcular si está equilibrada o no, en al menos un gestor de colas, en el clúster uniforme.

CLÚSTER

Si los detalles de la aplicación se envían alrededor de un clúster uniforme, este campo muestra el nombre del clúster uniforme; de lo contrario, muestra un espacio en blanco.

COUNT

Esto muestra la suma del número de instancias de aplicación para esta aplicación del gestor de colas local y todos los gestores de colas del clúster uniforme que han compartido sus recuentos de instancias de aplicación.

Un gestor de colas que no está en un clúster uniforme muestra el recuento de instancias de aplicación local.

RECUENTO

Muestra la suma del número de instancias de aplicación movibles para esta aplicación desde el gestor de colas local y todos los gestores de colas del clúster uniforme que han compartido sus recuentos de instancias de aplicación.

Un gestor de colas que no está en un clúster uniforme muestra el recuento de instancias de aplicación local que se podrían mover si se colocaran en un clúster uniforme.

Estado del gestor de colas

Los parámetros de estado del gestor de colas definen los datos que muestra el mandato. Puede especificar estos parámetros en cualquier orden, pero no debe especificar el mismo parámetro más de una vez.

ACTIVE

Se muestra si el gestor de colas se considera activo al equilibrar aplicaciones, lo que indica si la información de ese gestor de colas se ha recibido recientemente.

SÍ

El gestor de colas se está comunicando con el clúster uniforme. El gestor de colas local siempre muestra **ACTIVE (YES)**.

NO

No se ha recibido recientemente ningún estado de este gestor de colas. Esto podría indicar un problema de comunicación o que el gestor de colas se ha suspendido del clúster uniforme.

ESTADO DE EQUILIBRIO

Indica el estado de las instancias de aplicación en este gestor de colas, en comparación con los otros gestores de colas de un clúster uniforme. El valor puede ser:

HIGH

Hay un excedente de instancias de aplicación.

Correcto

Hay un número equilibrado de instancias de aplicación.

LOW

No hay suficientes instancias de aplicación.

NOTAPPLIC

El gestor de colas no está en un clúster uniforme.

DESCONOCIDO

Se trata de un estado temporal que representa una aplicación que es nueva en el clúster uniforme y que todavía no se ha sometido a una exploración para calcular si está equilibrada o no.

COUNT

Representa el recuento de instancias de aplicación para esta aplicación en el gestor de colas.

LMSGDATE

La fecha local en la que el gestor de colas local ha recibido por última vez un mensaje publicado de este gestor de colas, que contiene los detalles de la instancia de aplicación.

LMSGTIME

La hora local en la que el gestor de colas local ha recibido por última vez un mensaje publicado de este gestor de colas, que contiene los detalles de la instancia de aplicación.

RECUENTO

Representa el recuento de instancias de aplicación móviles para esta aplicación en el gestor de colas. Sólo se tendrán en cuenta las instancias de aplicación que sean móviles para el reequilibrio en un clúster uniforme.

QMID

El identificador de gestor de colas del gestor de colas desde el que se originó esta información.

QMNAME

El nombre del gestor de colas desde el que se originó esta información. Habrá una entrada para el gestor de colas local y una para cada gestor de colas que haya distribuido información sobre esta aplicación en un clúster uniforme.

Estado local

Los parámetros de estado local definen los datos que muestra el mandato. Puede especificar estos parámetros en cualquier orden, pero no debe especificar el mismo parámetro más de una vez.

V 9.3.0 BALOPTOS

Las opciones de equilibrio en vigor para esta instancia de aplicación. Los valores posibles son:

MQBNO_OPTIONS_NONE

No se han establecido opciones.

MQBNO_OPTIONS_IGNORE_TRANS

Esta opción permite que las aplicaciones se reequilibren aunque estén en medio de una transacción.

V 9.3.0 BALTMOUT

El valor de tiempo de espera en vigor para esta instancia de aplicación. Los valores posibles son:

NEVER

No se produce ningún tiempo de espera.

INMEDIATO

El tiempo de espera se produce inmediatamente

Establecer valor

El valor de tiempo de espera en segundos, hasta un máximo de 999999999 segundos.

V 9.3.0 TIPO DE BALDE

El tipo de aplicación en vigor para esta instancia de aplicación. Los valores posibles son:

MQBNO_BALTYPE_SIMPLE

No se deben aplicar reglas específicas más allá de los valores predeterminados descritos en [Configuración del comportamiento de equilibrio](#).

MQBNO_BALTYPE_REQREP

Después de cada llamada MQPUT, se espera una llamada MQGET coincidente para un mensaje de respuesta. El equilibrio se retrasa hasta que se recibe un mensaje de este tipo o se ha excedido el mensaje de solicitud EXPIRY.

MQBNO_BALTYPE_RAMANAGED

Las solicitudes de reequilibrado siempre se asignan inmediatamente al cliente, que se reequilibra en un punto que el cliente considera apropiado.

Tenga en cuenta que diferentes instancias de la misma aplicación pueden proporcionar diferentes opciones de equilibrio sin provocar ningún error.

CONNS

Número de conexiones (HCONNS) que tiene actualmente la instancia de aplicación.

CONNTAG

El código de conexión de esta instancia de aplicación.

IMMCOUNT

El número de veces que se ha solicitado a esta instancia de aplicación que se vuelva a conectar, pero ha permanecido conectada. Cualquier valor superior a uno indica que la aplicación no se está moviendo cuando se solicita.

IMMDATE

Si la instancia de aplicación es inamovible durante un periodo fijo, indica la fecha en la que la instancia será elegible para volver a moverse. Si tiene un valor, el campo **IMMREASN** debe indicar por qué la conexión es inamovible temporalmente. Si la conexión no es inamovible temporalmente, el valor está en blanco.

IMMREASN

Si la instancia de aplicación es inamovible, indica una razón de por qué. Si la instancia de aplicación es movable, el valor está en blanco. Solo se visualiza un **IMMREASN** aunque se puedan aplicar varios; tenga en cuenta que los estados permanentes (como NOTRECONN, NOTCLIENT) se muestran en preferencia a los valores temporales (como MOVING, INTRANS).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

APPNAMECHG

Esta instancia de aplicación no se puede mover porque está compartiendo un socket con una conexión de una instancia de aplicación que tiene un nombre de aplicación diferente.

V 9.3.0 INTRANS

La instancia de aplicación ha realizado correctamente al menos una operación MQI dentro del punto de sincronización y no se ha alcanzado el tiempo de espera especificado para reequilibrar de forma forzada una instancia.

Mover

Esta instancia de aplicación no se puede mover porque se ha solicitado recientemente que se mueva y todavía no se ha desconectado.

Este estado debe ser temporal. **IMMDATE** y **IMMTIME** indican cuándo esta instancia de aplicación se considera apta para moverse de nuevo si este estado persiste de forma inesperada.

NINGUNO

Esta instancia de aplicación se considera actualmente como movable.

V 9.3.0 NOREDIRECT

La aplicación cliente ha indicado que no puede procesar sugerencias de redirección del gestor de colas. Esto puede deberse a que la aplicación no está utilizando una CCDT para conectarse al gestor de colas.

NOCLIENTE

Esta instancia de aplicación no se puede mover porque no es una conexión de cliente.

NOTRECONN

Esta instancia de aplicación no se puede mover porque no es una conexión de cliente reconectable.

V 9.3.0 REPLY

La instancia de aplicación es de tipo REQREP y ha enviado al menos un mensaje de solicitud para el que no se ha recibido una respuesta correspondiente. No se ha alcanzado el tiempo de espera especificado para reequilibrar de forma forzada una instancia.

IMMTIME

Si la instancia de aplicación es inamovible durante un periodo fijo, esto indica la hora en la que la instancia será elegible para volver a moverse. Si tiene un valor, el campo **IMMREASN** debe indicar por qué la conexión es inamovible temporalmente. Si la conexión no es inamovible temporalmente, el valor está en blanco.

Móvil

Esto indica si esta instancia de aplicación se considera movable o no.

Tareas relacionadas

[Supervisión del equilibrio de aplicaciones](#)

Referencia relacionada

“MQCMD_INQUIRE_APPL_STATUS (consultar estado de aplicación) Respuesta en Multiplatforms” en la página 1213

La respuesta al mandato Consultar estado de aplicación (MQCMD_INQUIRE_APPL_STATUS) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *ApplicationName* y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo (cuando sea aplicable) para el *ApplicationStatusInfoType* solicitado.

z/OS **DISPLAY ARCHIVE (visualizar información del sistema de archivado) en z/OS**

Utilice el mandato MQSC DISPLAY ARCHIVE para visualizar los parámetros e información del sistema de archivado.

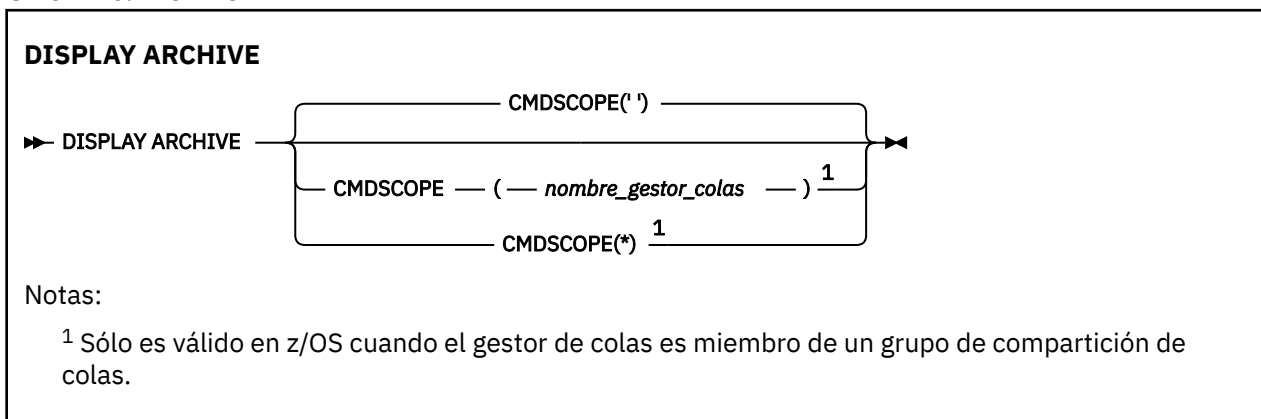
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 12CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- “Notas de uso para DISPLAY ARCHIVE” en la página 665
- “Descripciones de parámetros para DISPLAY ARCHIVE” en la página 666

Sinónimo: DIS ARC



Notas de uso para DISPLAY ARCHIVE

1. DISPLAY ARCHIVE devuelve un informe que muestra los valores iniciales para los parámetros de archivado y los valores actuales tal como los ha cambiado el mandato SET ARCHIVE.
 - Unidades en las que se realizan asignaciones de espacio primario y secundario (ALCUNIT).
 - Prefijo para el primer nombre de conjunto de datos de registro de archivado (ARCPFX1).
 - Prefijo para el segundo nombre de conjunto de datos de registro de archivado (ARCPFX2).
 - El periodo de retención del conjunto de datos de registro de archivado en días (ARCRTN).
 - Lista de códigos de ruta para mensajes al operador sobre conjuntos de datos de registro de archivado (ARCWRTC).

- Indica si se debe enviar un mensaje al operador y esperar una respuesta antes de intentar montar un conjunto de datos de registro de archivado (ARCWTOR).
- Tamaño de bloque del conjunto de datos de registro de archivado (BLKSIZE).
- Indica si los conjuntos de datos de registro de archivado están catalogados en el ICF (CATALOG).
- Indica si se deben compactar los conjuntos de datos de registro de archivado (COMPACT).
- Asignación de espacio primario para conjuntos de datos DASD (PRIQTY).
- Indica si los conjuntos de datos de registro de archivado están protegidos por perfiles ESM cuando se crean los conjuntos de datos (PROTECT).
- Tiempo máximo, en segundos, permitido para la inmovilización cuando se especifica ARCHIVE LOG con MODE (QUIESCE) (QUIESCE).
- Asignación secundaria de espacio para conjuntos de datos DASD. Consulte el parámetro ALCUNIT para ver las unidades que se van a utilizar (SECQTY).
- Indica si el nombre del conjunto de datos de archivado debe incluir una indicación de fecha y hora (TSTAMP).
- Tipo de dispositivo o nombre de unidad en el que se almacena la primera copia de los conjuntos de datos de registro de archivado (UNIT).
- Tipo de dispositivo o nombre de unidad en el que se almacena la segunda copia de los conjuntos de datos de registro de archivado (UNIT2).

También informa del estado de las unidades de cinta utilizadas para el archivado.

Para obtener más detalles de estos parámetros, consulte [“SET ARCHIVE \(cambiar valores del sistema de archivado\) en z/OS”](#) en la página 957.

2. Este mandato lo emite internamente IBM MQ al final del inicio del gestor de colas.

Descripciones de parámetros para DISPLAY ARCHIVE

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE no se puede utilizar para mandatos emitidos desde el primer conjunto de datos de entrada de inicialización CSQINP1.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

DISPLAY AUTHINFO (visualizar información de autenticación)

Utilice el mandato MQSC DISPLAY AUTHINFO para visualizar los atributos de un objeto de información de autenticación.

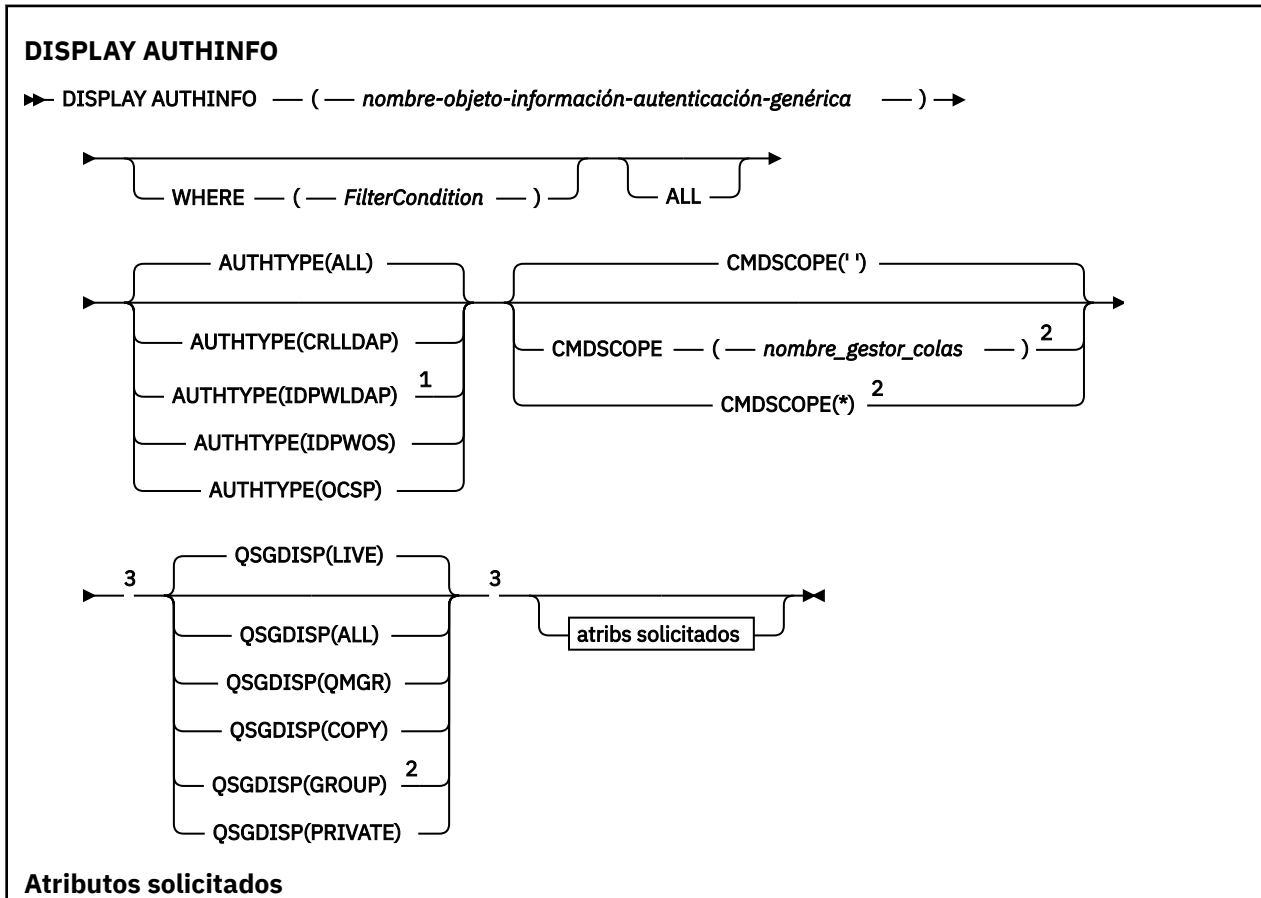
Utilización de mandatos MQSC

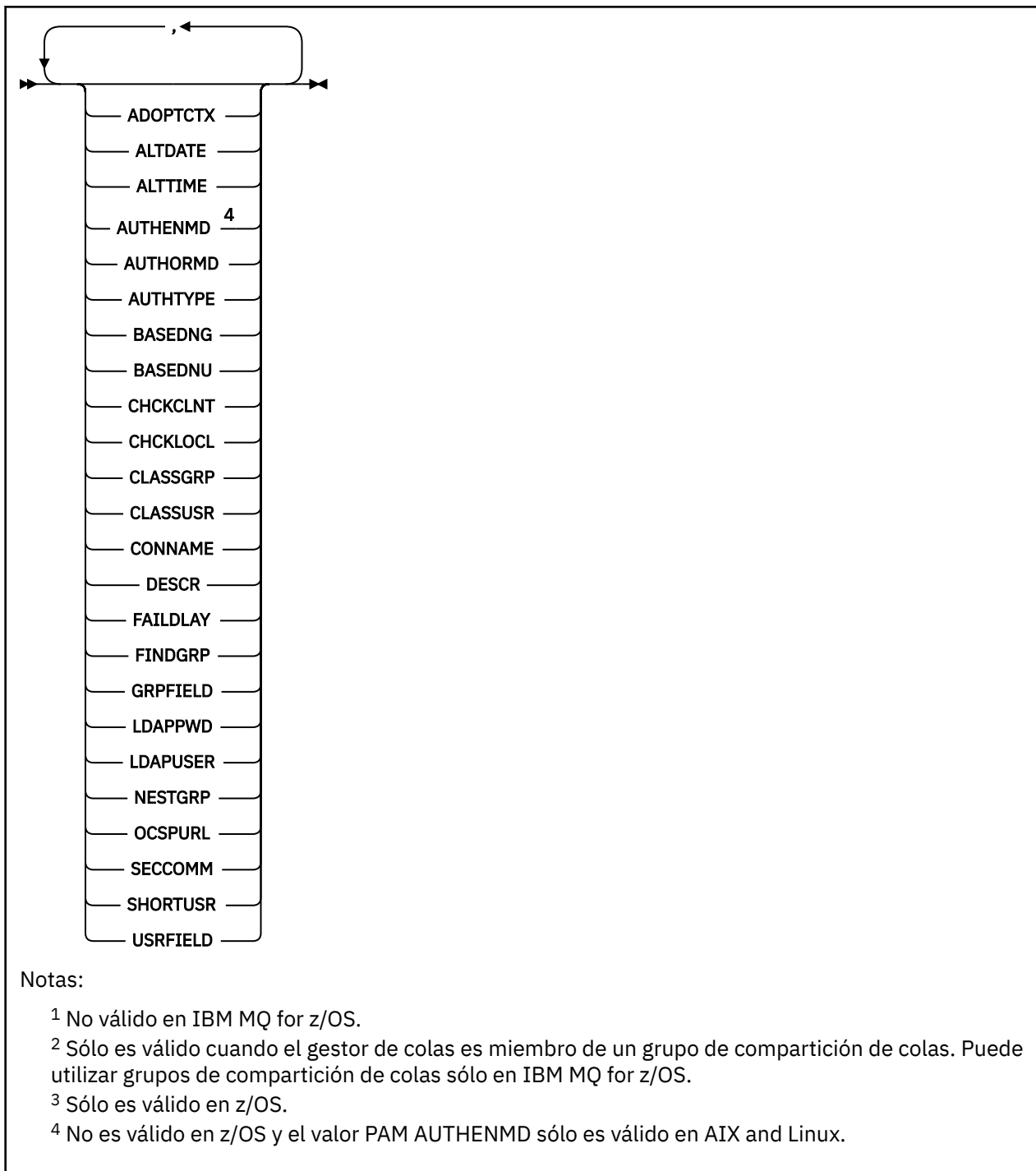
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

z/OS Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY AUTHINFO” en la página 668](#)
- [“Parámetros solicitados” en la página 671](#)

Sinónimo: DIS AUTHINFO





Descripciones de parámetros para DISPLAY AUTHINFO

(nombre-objeto-información-autenticación-genérica)

El nombre del objeto de información de autenticación que se va a visualizar (consulte [Reglas de denominación de objetos de IBM MQ](#)). Un asterisco final (*) coincide con todos los objetos de información de autenticación con la raíz especificada seguida de cero o más caracteres. Un asterisco (*) por sí mismo especifica todos los objetos de información de autenticación.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar sólo los objetos de información de autenticación que satisfacen el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operadory* *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Casi cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato DISPLAY. Sin embargo, no puede utilizar los parámetros CMDSCOPE o QSGDISP como palabras clave de filtro.

operador

Se utiliza para determinar si un objeto de información de autenticación satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro proporcionada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.

Puede utilizar cualquiera de los operadores, salvo LK y NL.

- Un valor genérico. Es una serie de caracteres (como la serie de caracteres que se proporciona para el parámetro DESCR) con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Los caracteres deben ser válidos para el atributo que está comprobando. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie. No puede utilizar un valor de filtro genérico con valores numéricos. Sólo está permitido un único carácter comodín final (asterisco).

Sólo puede utilizar operadores LK o NL para valores genéricos en el mandato DISPLAY AUTHINFO.

TODOS

Especifique esta opción para visualizar todos los parámetros. Si se especifica este parámetro, los parámetros que se soliciten específicamente no tendrán ningún efecto; todos los parámetros se seguirán visualizando.

Este es el valor predeterminado si no especifica un nombre genérico y no solicita ningún parámetro específico.

z/OS En z/OS, también es el valor predeterminado si especifica una condición de filtro utilizando el parámetro WHERE, pero en otras plataformas sólo se visualizan los atributos solicitados.

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco o ser el gestor de colas local, si QSGDISP está establecido como GROUP.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

No puede utilizar CMDSCOPE como palabra clave de filtro.

AUTHTYPE

Especifica el tipo de información de autenticación de los objetos para los que se va a visualizar información. Los valores son:

TODOS

Es el valor predeterminado y muestra información para los objetos definidos con AUTHTYPE (CRLLDAP) y con AUTHTYPE (OCSP).

CRLLDAP

Muestra información sólo para los objetos definidos con AUTHTYPE (CRLLDAP).

IDPWLDAP

Muestra información sólo para los objetos definidos con AUTHTYPE (IDPWLDAP).

IDPWOS

Muestra información sólo para los objetos definidos con AUTHTYPE (IDPWOS).

OCSP

Muestra información sólo para los objetos definidos con AUTHTYPE (OCSP).

z/OS QSGDISP

Especifica la disposición de los objetos para los que se va a visualizar información. Los valores son:

DIRECTO

Es el valor predeterminado y muestra información para los objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY).

TODOS

Visualiza información para objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY).

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con QSGDISP (GROUP).

Si se especifica QSGDISP (LIVE) o se toma el valor predeterminado, o si se especifica QSGDISP (ALL) en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede dar nombres duplicados (con disposiciones diferentes).

COPY

Muestra información sólo para los objetos definidos con QSGDISP (COPY).

GRUPO

Muestra información sólo para los objetos definidos con QSGDISP (GROUP). Esto sólo está permitido si hay un entorno de gestor de colas compartido.

PRIVATE

Visualiza información para objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY). Tenga en cuenta que QSGDISP (PRIVATE) muestra la misma información que QSGDISP (LIVE).

QMGR

Muestra información sólo para los objetos definidos con QSGDISP (QMGR).

QSGDISP muestra uno de los valores siguientes:

QMGR

El objeto se ha definido con QSGDISP (QMGR).

GRUPO

El objeto se ha definido con QSGDISP (GROUP).

COPY

El objeto se ha definido con QSGDISP (COPY).

No puede utilizar QSGDISP como palabra clave de filtro.

Parámetros solicitados

Especifique uno o más parámetros que definan los datos que se van a visualizar. Los parámetros se pueden especificar en cualquier orden, pero no especifique el mismo parámetro más de una vez.

El valor predeterminado, si no se especifica ningún parámetro (y no se especifica el parámetro ALL), es que se muestren los nombres de objeto y sus AUTHTYPE y, en z/OS, sus QSGDISPs.

ADOPTCTX

Muestra las credenciales presentadas como contexto para esta aplicación.

ALTDATE

La fecha en la que se modificó por última vez la definición, con el formato yyyy-mm-dd

ALLTIME

La hora a la que se modificó por última vez la definición, con el formato hh.mm.ss

AUTOR

Método de autenticación. Los valores posibles son:

SO

Muestra los permisos del método de verificación de contraseña de UNIX tradicional.

PAM

Muestra los permisos del método de autenticación conectable.

Puede establecer el valor de PAM sólo en plataformas AIX and Linux .

AUTHORMD

Muestra el método de autorización. Los valores posibles son:

SO

Utilice grupos de sistemas operativos para determinar los permisos asociados con un usuario.

SEARCHGRP

Una entrada de grupo en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre distinguido de todos los usuarios que pertenecen a ese grupo.

SEARCHUSR

Una entrada de usuario en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre distinguido de todos los grupos a los que pertenece el usuario especificado.

SRCHGRPSN

Una entrada de grupo en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre de usuario abreviado de todos los usuarios que pertenecen a ese grupo.

AUTHTYPE

El tipo de información de autenticación

BASEDNG

Muestra el DN base para grupos.

BASEDNU

Muestra el nombre distinguido base para buscar usuarios en el servidor LDAP.

CHCKLOCL o CHCKCLNT

Estos atributos sólo son válidos para un **AUTHTYPE** de *IDPWOS* o *IDPWLDAP*. Los valores posibles son:

NONE

Muestra todas las aplicaciones enlazadas localmente que no tienen autenticación de ID de usuario y contraseña.


OPTIONAL

Muestra los ID de usuario y contraseñas proporcionados por una aplicación. Tenga en cuenta que no es obligatorio proporcionar estos atributos. Esta opción puede resultar de utilidad durante la migración, por ejemplo.

REQUIRED

Muestra todas las aplicaciones que proporcionan un ID de usuario y una contraseña válidos.

REQDADM

Muestra los usuarios privilegiados que proporcionan un ID de usuario y una contraseña válidos. Los usuarios no privilegiados se tratan como con el valor **OPTIONAL**. Consulte también la nota siguiente.  (Este valor no está permitido en sistemas z/OS).

CLASSGRP

Muestra la clase de objeto LDAP para los registros de grupo.

CLASSUSR

Muestra la clase de objeto LDAP para los registros de usuario dentro del repositorio LDAP.

CONNAME

El nombre de host, la dirección decimal con puntos de IPv4 o la notación hexadecimal IPv6 del host en el que se ejecuta el servidor LDAP. Sólo se aplica a objetos con **AUTHTYPE** (*CRLLDAP*) o **AUTHTYPE** (*IDPWLDAP*).

DESCR

Descripción del objeto de información de autenticación.

FAILDLAY

Retardo en segundos antes de que se devuelva un error de autenticación a una aplicación.


FINDGRP

Muestra el nombre del atributo dentro de una entrada LDAP para determinar la pertenencia a grupos.

GRPFIELD

Muestra el atributo LDAP que representa un nombre simple para el grupo.

LDAPPWD

Contraseña asociada con el nombre distinguido del usuario en el servidor LDAP. Si no está en blanco, se visualiza como asteriscos  en todas las plataformas excepto z/OS. Sólo se aplica a objetos con **AUTHTYPE** (*CRLLDAP*) o **AUTHTYPE** (*IDPWLDAP*).

LDAPUSER

Nombre distinguido del usuario en el servidor LDAP. Sólo se aplica a objetos con **AUTHTYPE** (*CRLLDAP*) o **AUTHTYPE** (*IDPWLDAP*).

NESTGRP

Muestra si un grupo es miembro de otro grupo.

OCSURL

El URL del programa de respuesta OCSF utilizado para comprobar la revocación de certificados. Sólo se aplica a objetos con **AUTHTYPE** (*OCSF*).

SECCOMM

Muestra el método utilizado para conectar el servidor LDAP.

SHORTUSR

Muestra el registro de usuario que se utiliza como nombre abreviado.

USRFIELD

Muestra el registro de usuario que se está utilizando en el registro de usuario LDAP, sólo si el ID de usuario no contiene un calificador.

Consulte [“Notas de uso para DEFINE AUTHINFO” en la página 467](#) para obtener más información sobre parámetros individuales.

Multi **DISPLAY AUTHREC (visualizar registros de autorización) en Multiplatforms**

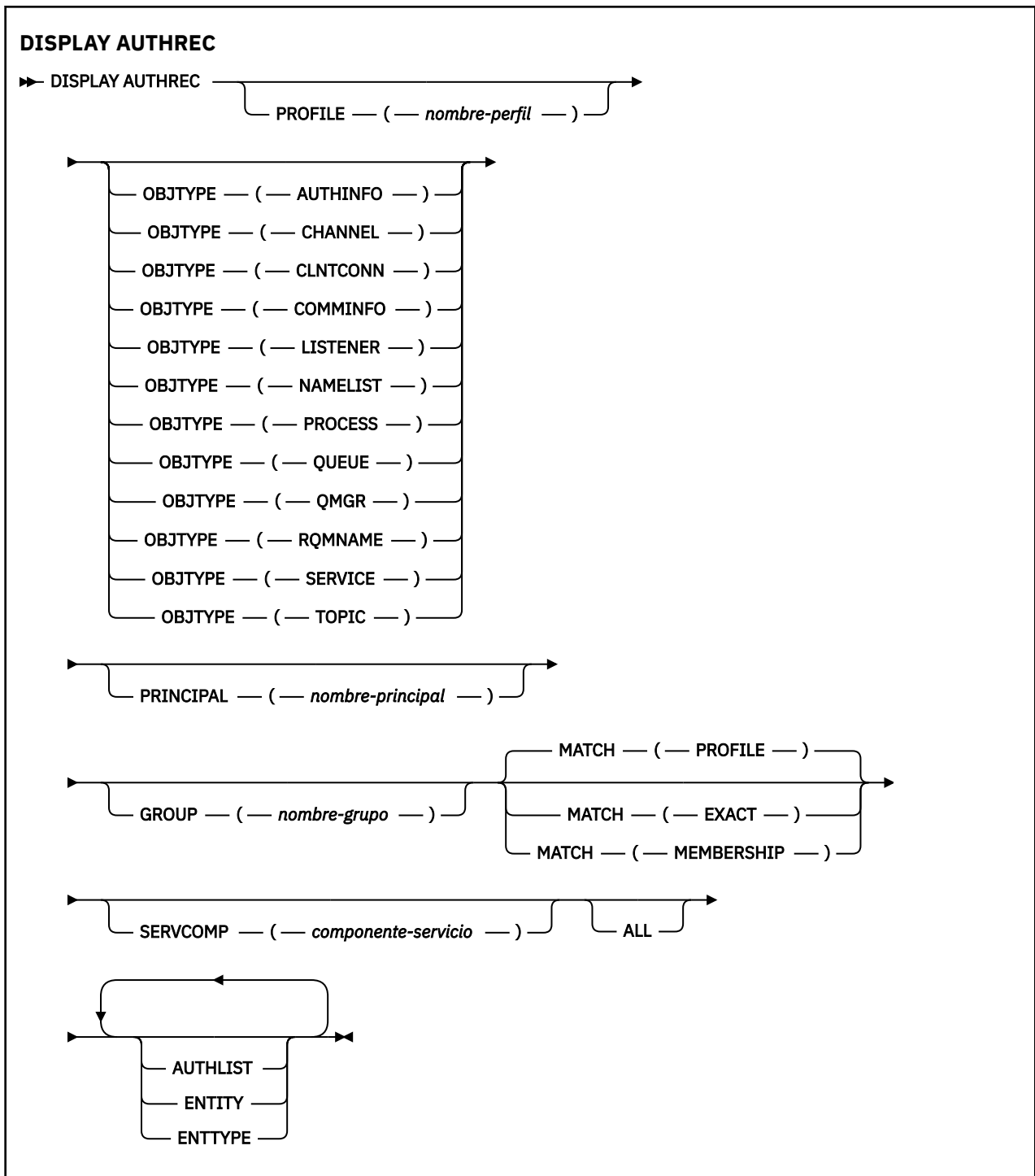
Utilice el mandato MQSC DISPLAY AUTHREC para visualizar los registros de autorización asociados a un nombre de perfil.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de los parámetros” en la página 674](#)
- [“Parámetros solicitados” en la página 676](#)

Sinónimo: DIS AUTHREC



Descripciones de los parámetros

PROFILE (*nombre-perfil*)

El nombre del objeto o perfil genérico para el que visualizar los registros de autorización. Si omite este parámetro, se visualizarán todos los registros de autorización que satisfagan los valores de los otros parámetros.

OBJTYPE

El tipo de objeto al que hace referencia el perfil. Especifique uno de los valores siguientes:

AUTHINFO

Registro de información de autenticación

CHANNEL

Canal

CLNTCONN

Canal de conexión de cliente

COMMINFO

Objeto de información de comunicación

Escucha

Escucha

LISTA DE NOMBRES

Lista de nombres

PROCESS

Proceso

COLA

Cola

QMGR

Gestor de colas

RQMNAME

Gestor de colas remoto

SERVICIO

Servicio

TOPIC

Tema

Si omite este parámetro, se visualizarán los registros de autorización para todos los tipos de objeto.

PRINCIPAL (nombre-principal)

Un nombre de principal. Es el nombre de un usuario para el que recuperar autorizaciones para el objeto especificado. En IBM MQ for Windows, el nombre del principal puede incluir opcionalmente un nombre de dominio, especificado en este formato: `user@domain`.

Este parámetro no se puede especificar con GROUP.

GROUP(nombre-grupo)

Un nombre de grupo. Es el nombre del grupo de usuarios en el que realizar la consulta. Sólo puede especificar un nombre y debe ser el nombre de un grupo de usuarios existente.

Windows Solo para IBM MQ for Windows, el nombre del grupo puede incluir de forma opcional un nombre de dominio, especificado en los formatos siguientes:

```
GroupName@domain  
domain\GroupName
```

Este parámetro no se puede especificar con PRINCIPAL.

COINCIDIR

Especifique este parámetro para controlar el conjunto de registros de autorización que se visualiza. Especifique uno de los valores siguientes:

PROFILE

Devolver sólo los registros de autorización que coincidan con los nombres de perfil, principal y grupo especificados. Esto significa que un perfil de ABCD da como resultado que se devuelvan los perfiles ABCD, ABC* y AB* (si ABC* y AB* se han definido como perfiles). Si el nombre de perfil es un perfil genérico, sólo se devuelven los registros de autorización que coinciden exactamente con el nombre de perfil especificado. Si se especifica un principal, no se devuelven perfiles para ningún grupo en el que el principal sea miembro; sólo los perfiles definidos para el principal o grupo especificado.

Éste es el valor predeterminado.

PERTENENCIA

Devuelve sólo los registros de autorización que coinciden con el perfil especificado, y el campo de entidad del que coincide con el principal especificado y los perfiles que pertenecen a cualquier grupo en el que el principal es un miembro que contribuye a la autorización acumulativa para la entidad especificada.

Si se especifica esta opción, también deben especificarse los parámetros PROFILE y OBJTYPE. Además, también debe proporcionarse el parámetro PRINCIPAL o GROUP. Si se especifica OBJTYPE (QMGR), el nombre de perfil es opcional.

IGUAL

Devolver sólo los registros de autorización que coincidan exactamente con el nombre de perfil especificado y EntityName. No se devuelven perfiles genéricos coincidentes a menos que el nombre de perfil sea, en sí mismo, un perfil genérico. Si se especifica un principal, no se devuelven perfiles para ningún grupo en el que el principal sea miembro; sólo el perfil definido para el principal o grupo especificado.

SERVCOMP (componente-servicio)

El nombre del servicio de autorización para el que se va a visualizar información.

Si especifica este parámetro, especifica el nombre del servicio de autorización al que se aplican las autorizaciones. Si omite este parámetro, la consulta se realiza a los servicios de autorización registrados a su vez de acuerdo con las reglas para encadenar los servicios de autorización.

TODOS

Especifique este parámetro para visualizar toda la información de autorización disponible para la entidad y el perfil especificado.

Parámetros solicitados

Puede solicitar la siguiente información sobre las autorizaciones:

AUTOR

Especifique este parámetro para visualizar la lista de autorizaciones.

ENTIDAD

Especifique este parámetro para visualizar el nombre de entidad.

TIPO DE ENTN

Especifique este parámetro para visualizar el tipo de entidad.

Referencia relacionada

[“dmpmqaut \(volcar autorizaciones de MQ\)” en la página 57](#)

Vuelva una lista de autorizaciones actuales para un rango de tipos de objeto y perfiles de IBM MQ .

[“setmqaut \(otorgar o revocar autorización\)” en la página 199](#)

Cambiar las autorizaciones para un perfil, objeto o clase de objetos. Puede otorgarse o revocarse autorizaciones para tantos usuarios principales o grupos como se desee.

[“SET AUTHREC \(establecer registros de autorización\) en Multiplatforms” en la página 962](#)

Utilice el mandato MQSC SET AUTHREC para establecer registros de autorización asociados a un nombre de perfil.

ALW DISPLAY AUTHSERV (visualizar información de servicios de autorización) en AIX, Linux, and Windows

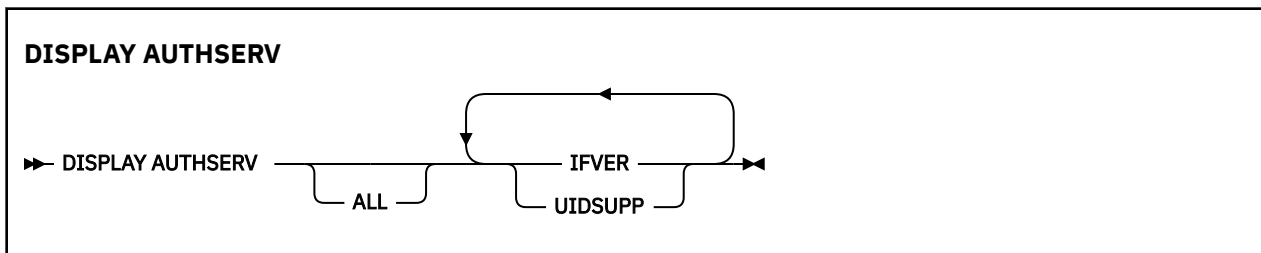
Utilice el mandato MQSC DISPLAY AUTHSERV para visualizar información sobre el nivel de función soportado por los servicios de autorización instalados.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de los parámetros” en la página 677](#)
- [“Parámetros solicitados” en la página 677](#)

Sinónimo: DIS AUTHSERV



Descripciones de los parámetros

TODOS

Especifique este parámetro para visualizar toda la información para cada servicio de autorización.

Parámetros solicitados

Puede solicitar la siguiente información para el servicio de autorización:

FIFVER

Especifique este parámetro para visualizar la versión de interfaz actual del servicio de autorización.

UIDSUPP

Especifique este parámetro para visualizar si el servicio de autorización da soporte a los ID de usuario.

DISPLAY CFSTATUS (visualizar estado de estructura de aplicación CF) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DISPLAY CFSTATUS para visualizar el estado de una o más estructuras de aplicación CF. Este mandato sólo es válido en IBM MQ for z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

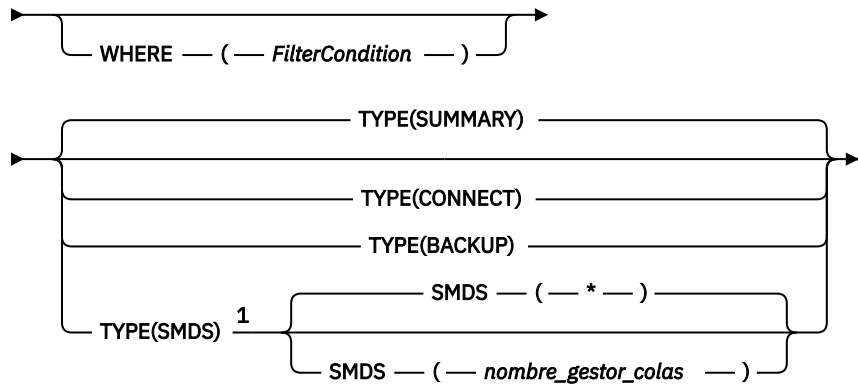
Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de palabras clave y parámetros para DISPLAY CFSTATUS” en la página 678](#)
- [“Estado de resumen” en la página 680](#)
- [“Estado de conexión” en la página 681](#)
- [“Estado de copia de seguridad” en la página 682](#)
- [“SMDStatus” en la página 683](#)

Sinónimo: DIS CFSTATUS

DISPLAY CFSTATUS

►► DISPLAY CFSTATUS — (— *nombre-estructura-genérica* —) ►►



Notas:

¹ Esta opción sólo está soportada cuando CFSTRUCT se define con OFFLOAD (SMDS).

Descripciones de palabras clave y parámetros para DISPLAY CFSTATUS

Debe especificarse el nombre de la estructura de aplicación para la información de estado que se va a visualizar. Puede ser un nombre de estructura de aplicación específico o un nombre genérico. Si se utiliza un nombre genérico, es posible visualizar una de las dos opciones:

- información de estado para todas las definiciones de estructura de aplicación
- información de estado para una o más estructuras de aplicación que coinciden con el nombre especificado

También se puede especificar el tipo de información de estado que se va a devolver. Este puede ser:

- información de estado de resumen para la estructura de aplicación en el grupo de compartición de colas
- información de estado de conexión para cada gestor de colas del grupo de compartición de colas para cada nombre de estructura de aplicación coincidente
- información de estado de copia de seguridad para cada copia de seguridad realizada para cada estructura de aplicación coincidente definida en el grupo de compartición de colas

(*nombre-estructura-genérica*)

El nombre de 12 caracteres de la estructura de aplicación CF que debe visualizarse. Un asterisco final (*) establece la correspondencia con todos los nombres de estructura que tienen la raíz especificada seguida de cero o más caracteres. El uso de un sólo asterisco (*) especifica todos los nombres de estructura.

El nombre de estructura CF debe estar definido dentro del grupo de compartición de colas.

El nombre genérico CFSTATUS puede ser el nombre de estructura CF de administración (CSQ_ADMIN) o cualquier forma genérica de este nombre. Sin embargo, los datos de esta estructura sólo se visualizan cuando TYPE se establece en SUMMARY.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar información de estado para las estructuras de aplicación CF que satisfacen el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Casi cualquier parámetro devuelto por este mandato DISPLAY. Sin embargo, no puede utilizar el parámetro TYPE como palabra clave de filtro.

operador

Se utiliza para determinar si una estructura de aplicación CF satisface el valor del filtro en una palabra clave del filtro dada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

CT

Contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar los objetos cuyos atributos contienen el elemento especificado.

EX

No contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave de filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar objetos cuyos atributos no contienen el elemento especificado.

CTG

Contiene un elemento que coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizar esta opción para visualizar los objetos cuyos atributos coinciden con la serie genérica.

EXG

No contiene ningún elemento que coincida con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar objetos cuyos atributos no coinciden con la serie genérica.

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.

Solo puede utilizar los operadores LT, GT, EQ, NE, LE, GE. Sin embargo, si el valor es uno de un posible conjunto de valores retornables en un parámetro (por ejemplo, el valor ACTIVE en el parámetro STATUS), sólo puede utilizar EQ o NE.

- Un valor genérico. Se trata de una serie de caracteres (como la serie de caracteres del parámetro QMNAME) con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Los caracteres deben ser válidos para el atributo que está comprobando. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie.

No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

- Un elemento en una lista de valores. El valor puede ser explícito o, si es un valor de carácter, puede ser explícito o genérico. Si es explícito, utilice CT o EX como operador. Por ejemplo, si el valor DEF se especifica con el operador CT, se listan todos los elementos en los que DEF es

uno de los valores del atributo. Si es genérico, utilice CTG o EXG como operador. Si se especifica ABC* con el operador CTG, se listan todos los elementos en los que uno de los valores de atributo empieza por ABC.

Tipo

Especifica el tipo de información de estado que debe visualizarse. Los valores son:

RESUMEN

Visualizar información de estado de resumen para cada estructura de aplicación. Este es el valor predeterminado.

CONNECT

Visualizar información de estado de conexión para cada estructura de aplicación para cada gestor de colas activo.

COPIA DE SEGURIDAD

Visualizar información de estado de copia de seguridad para cada estructura de aplicación.

SMDS

Visualizar información de conjunto de datos de mensaje compartido.

SMDS

nombre-gestcolas

Especifica el gestor de colas para el que se va a visualizar el estado del conjunto de datos de mensaje compartido.

*

Muestra el estado de todos los conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados con la CFSTRUCT especificada excepto los que tienen STATUS (NOTFOUND) y ACCESS (ENABLED).

Estado de resumen

Para el estado de resumen, se devuelve la siguiente información para cada estructura que cumple los criterios de selección:

- El nombre de la estructura de aplicación que coincide con el nombre genérico.
- El tipo de información devuelta.

CTIPO

El tipo de estructura CF. Es uno de los siguientes:

ADMIN

Esta es la estructura de administración de CF.

APPL

Se trata de una estructura de aplicación CF.

Estado

El estado de la estructura de aplicación CF. Es uno de los siguientes:

ACTIVE

La estructura está activa.

FAILED

La estructura ha fallado.

NOTFOUND

La estructura no está asignada en el CF, pero se ha definido en Db2. Compruebe y resuelva los mensajes de las anotaciones de trabajo sobre esta estructura.

En copia seguridad

La estructura está en proceso de copia de seguridad.

INRECOVER

La estructura está en proceso de recuperación.

DESCONOCIDO

El estado de la estructura CF no se conoce porque, por ejemplo, Db2 podría no estar disponible.

SIZEMAX (tamaño)

El tamaño en kilobytes de la estructura de la aplicación.

SIZEUSED (entero)

El porcentaje del tamaño de la estructura de aplicación que está en uso. Por lo tanto, SIZEUSED (25) indicaría que una cuarta parte del espacio asignado a esta estructura de aplicación está en uso.

ENTSMAX (entero)

Número de entradas de lista de CF definidas para esta estructura de aplicación.

Nota: El número no incluye ninguna entrada que esté en la memoria de clase de almacenamiento (SCM) y que pueda haberse asignado a la estructura.

ENTSUSED (entero)

El número de entradas de lista de CF para esta estructura de aplicación que están en uso.

Nota: El número no incluye ninguna entrada que esté en la memoria de clase de almacenamiento (SCM) y que pueda haberse asignado a la estructura.

FAILTIME (hora)

La hora en que ha fallado esta estructura de aplicación. El formato de este campo es hh . mm . ss. Este parámetro sólo es aplicable cuando la estructura CF está en estado FAILED o INRECOVER. Si la estructura no está en un estado fallido, se visualiza como FAILTIME ().

FAILDATE (fecha)

La fecha en la que ha fallado esta estructura de aplicación. El formato de este campo es yyyy-mm-dd. Este parámetro sólo es aplicable cuando la estructura CF está en estado FAILED o INRECOVER. Si la estructura no está en un estado fallido, se muestra como FAILDATE ().

OFFLDUSE

Indica si existen potencialmente datos de grandes mensajes descargados en conjuntos de datos de mensajes Db2 o ambos.

Cuando se conmuta el método de descarga, el método de descarga anterior debe permanecer disponible para recuperar y suprimir mensajes antiguos, por lo que el estado OFFLDUSE se cambia para indicar BOTH. Cuando un gestor de colas se desconecta normalmente de una estructura que tiene OFFLDUSE (BOTH), comprueba si todavía hay mensajes almacenados utilizando el método de descarga antiguo. Si no es así, cambia el estado OFFLDUSE para que coincida con el método de descarga actual y emite el mensaje CSQE245I para indicar que el conmutador se ha completado.

Este parámetro es uno de los siguientes:

NINGUNO

No hay mensajes grandes descargados.

SMDS

Los mensajes grandes descargados pueden existir en conjuntos de datos de mensajes compartidos.

Db2

Los mensajes grandes descargados pueden existir en Db2.

BOTH

Los mensajes grandes descargados pueden existir tanto en conjuntos de datos de mensajes compartidos como en Db2.

Estado de conexión

Para el estado de conexión, se devuelve la información siguiente para cada conexión a cada estructura que cumple los criterios de selección:

- El nombre de la estructura de aplicación que coincide con el nombre genérico.
- El tipo de información devuelta.

QMNAME (qmgrname)

Nombre del gestor de colas.

SYSNAME (nombre_sistema)

El nombre de la imagen de z/OS del gestor de colas que se conectó por última vez a la estructura de aplicación. Estos pueden ser diferentes entre gestores de colas en función de la configuración del cliente.

Estado

Un estado que indica si este gestor de colas está conectado a esta estructura de aplicación. Es uno de los siguientes:

ACTIVE

La estructura está conectada a este gestor de colas.

FAILED

La conexión del gestor de colas con esta estructura ha fallado.

NINGUNO

La estructura nunca se ha conectado a este gestor de colas.

DESCONOCIDO

El estado de la estructura CF es desconocido.

FAILTIME (hora)

El tiempo que este gestor de colas ha perdido la conectividad con esta estructura de aplicación. El formato de este campo es hh . mm . ss. Este parámetro sólo es aplicable cuando la estructura CF está en estado FAILED. Si la estructura no está en un estado fallido, se visualiza como FAILTIME ().

FAILDATE (fecha)

Fecha en la que este gestor de colas ha perdido la conectividad con esta estructura de aplicación. El formato de este campo es yyyy-mm-dd. Este parámetro sólo es aplicable cuando la estructura CF está en estado FAILED. Si la estructura no está en un estado fallido, se muestra como FAILDATE ().

Estado de copia de seguridad

Para el estado de copia de seguridad, se devuelve la siguiente información para cada estructura que cumple los criterios de selección:

- El nombre de la estructura de aplicación que coincide con el nombre genérico.
- El tipo de información devuelta.

Estado

El estado de la estructura de aplicación CF. Es uno de los siguientes:

ACTIVE

La estructura está activa.

FAILED

La estructura ha fallado.

NINGUNO

La estructura se define como RECOVER (YES), pero nunca se ha realizado una copia de seguridad.

En copia seguridad

La estructura está en proceso de copia de seguridad.

INRECOVER

La estructura está en proceso de recuperación.

DESCONOCIDO

El estado de la estructura CF es desconocido.

QMNAME (qmgrname)

El nombre del gestor de colas que ha realizado la última copia de seguridad satisfactoria para esta estructura de aplicación.

BKUPTIME (hora)

La hora de finalización de la última copia de seguridad satisfactoria realizada para esta estructura de aplicación. El formato de este campo es hh . mm . ss.

BKUPDATE (fecha)

La fecha de la última copia de seguridad satisfactoria realizada para esta estructura de aplicación. El formato de este campo es yyyy-mm-dd.

BKUPSIZE (tamaño)

Tamaño en megabytes de la última copia de seguridad satisfactoria realizada para esta estructura de aplicación.

BKUPSRBA (hexadecimal)

Esta es la RBA de inicio de conjunto de datos de copia de seguridad para el inicio de la última copia de seguridad satisfactoria realizada para esta estructura de aplicación.

BKUPERBA (hexadecimal)

Esta es la RBA de finalización de conjunto de datos de copia de seguridad para el final de la última copia de seguridad satisfactoria realizada para esta estructura de aplicación.

LOGS (qmgrname-list)

Esta es la lista de gestores de colas, cuyos registros son necesarios para realizar una recuperación.

FAILTIME (hora)

Hora en que esta estructura CF ha fallado. El formato de este campo es hh.mm.ss. Este parámetro sólo es aplicable cuando la estructura CF está en estado FAILED. Si la estructura no está en un estado fallido, se visualiza como FAILTIME ().

FAILDATE (fecha)

La fecha en la que ha fallado esta estructura CF. El formato de este campo es yyyy-mm-dd. Este parámetro sólo es aplicable cuando la estructura CF está en estado FAILED. Si la estructura no está en un estado fallido, se muestra como FAILDATE ().

SMDSStatus

El mandato DISPLAY CFSTATUS con TYPE (SMDS) muestra información de estado relacionada con uno o varios conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados con una estructura de aplicación específica.

Se devuelven los datos siguientes para cada conjunto de datos seleccionado:

SMDS

El nombre del gestor de colas que es propietario del conjunto de datos de mensajes compartidos para el que se están visualizando las propiedades

Estado

El estado actual del conjunto de datos de mensaje compartido. Es uno de los siguientes:

NOTFOUND

El conjunto de datos nunca se ha utilizado, o el intento de abrirlo por primera vez ha fallado. Compruebe y resuelva los mensajes de las anotaciones de trabajo sobre esta estructura.

NEW

Se está abriendo e inicializando el conjunto de datos por primera vez; está listo para su activación.

ACTIVE

El conjunto de datos está disponible para su uso normal.

FAILED

El conjunto de datos está en un estado inutilizable y probablemente requiere recuperación.

INRECOVER

La recuperación del conjunto de datos (utilizando RECOVER CFSTRUCT) está en curso.

RECOVERED

El conjunto de datos se ha recuperado o reparado de otro modo, y está listo para su uso de nuevo, pero requiere algún proceso de reinicio la próxima vez que se abra. Este proceso de reinicio garantiza que las referencias obsoletas a los mensajes suprimidos se hayan eliminado de la estructura del recurso de asociación antes de que el conjunto de datos vuelva a estar disponible. El proceso de reinicio también reconstruye la correlación de espacio de conjunto de datos.

EMPTY

El conjunto de datos no contiene mensajes. El conjunto de datos se coloca en este estado si el gestor de colas propietario lo cierra normalmente en un momento en el que no contiene ningún mensaje. También puede establecerse en estado EMPTY cuando el contenido del conjunto de datos anteriores debe descartarse porque se ha vaciado la estructura de aplicación (utilizando **RECOVER CFSTRUCT** con TYPE PURGE o sólo para una estructura no recuperable, suprimiendo la instancia anterior de la estructura). La próxima vez que el gestor de colas propietario abra el conjunto de datos, la correlación de espacio se restablecerá en vacía y el estado pasará a ser ACTIVE. Como el contenido del conjunto de datos anterior ya no es necesario, un conjunto de datos en este estado se puede sustituir por un conjunto de datos recién asignado, por ejemplo para cambiar la asignación de espacio o trasladarlo a otro volumen.

ACCESS

El estado de disponibilidad actual del conjunto de datos de mensajes compartidos. Este parámetro es uno de los siguientes:

ENABLED

El conjunto de datos se puede utilizar y no se ha detectado ningún error desde el momento en que se habilitó. Si el conjunto de datos tiene STATUS (RECUPERADO) sólo puede ser abierto por el gestor de colas propietario para fines de reinicio, pero si tiene STATUS (ACTIVE) todos los gestores de colas pueden abrirlo.

SUSPENDIDO

El conjunto de datos no está disponible debido a un error.

Esto se produce específicamente cuando STATUS se establece en FAILED debido a un error al acceder al conjunto de datos o utilizando el mandato ALTER SMDS.

El gestor de colas puede intentar volver a habilitar el acceso automáticamente si el error ya no está presente, por ejemplo cuando se completa la recuperación, o si el estado se establece manualmente en RECOVERY. De lo contrario, puede volver a habilitarse mediante un mandato para reintentar la acción que originalmente falló.

DISABLED

El conjunto de datos de mensaje compartido no se puede utilizar porque se ha inhabilitado explícitamente utilizando un mandato. Sólo se puede volver a habilitar utilizando otro mandato para habilitarlo. Para obtener más información, consulte [“RESET SMDS \(restablecer conjuntos de datos de mensajes compartidos\) en z/OS” en la página 945.](#)

RCVDATE

La fecha de inicio de recuperación.

Si la recuperación está habilitada actualmente para el conjunto de datos, indica la fecha en que se activó, con el formato aaaa-mm-dd. Si la recuperación no está habilitada, se visualiza como RCVDATE ().

RCVTIME

Hora de inicio de recuperación.

Si la recuperación está habilitada actualmente para el conjunto de datos, indica la hora en que se activó, con el formato hh.mm.ss. Si la recuperación no está habilitada, se visualiza como RCVTIME ().

FAILDATE

La fecha de anomalía.

Si el conjunto de datos se ha puesto en un estado anómalo y todavía no se ha restaurado al estado activo, esto indica la fecha en la que se ha indicado la anomalía, con el formato aaaa-mm-dd. Si el conjunto de datos está en estado activo, se visualiza como FAILDATE ().

FAILTIME

La hora de anomalía.

Si el conjunto de datos se ha puesto en un estado anómalo y todavía no se ha restaurado al estado activo, esto indica la hora a la que se ha indicado la anomalía, con el formato hh.mm.ss. Si el conjunto de datos está en estado activo, se visualiza como FAILTIME ().

z/OS **DISPLAY CFSTRUCT (visualizar valores de estructura de aplicación CF) en z/OS**

Utilice el mandato MQSC DISPLAY CFSTRUCT para visualizar los atributos de una o varias estructuras de aplicación CF. Este mandato sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

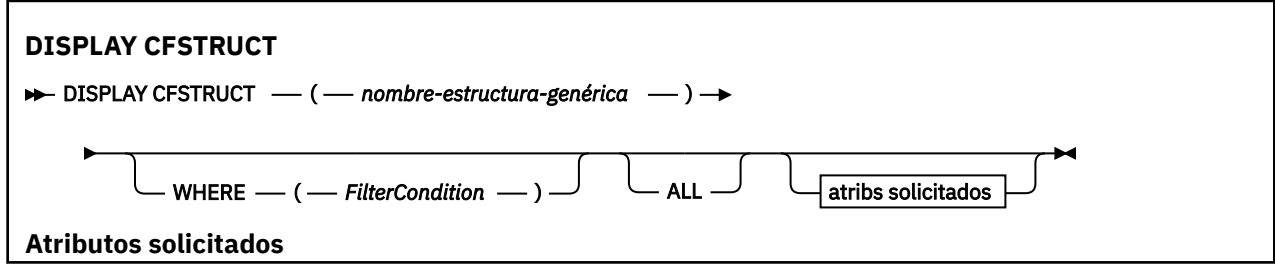
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

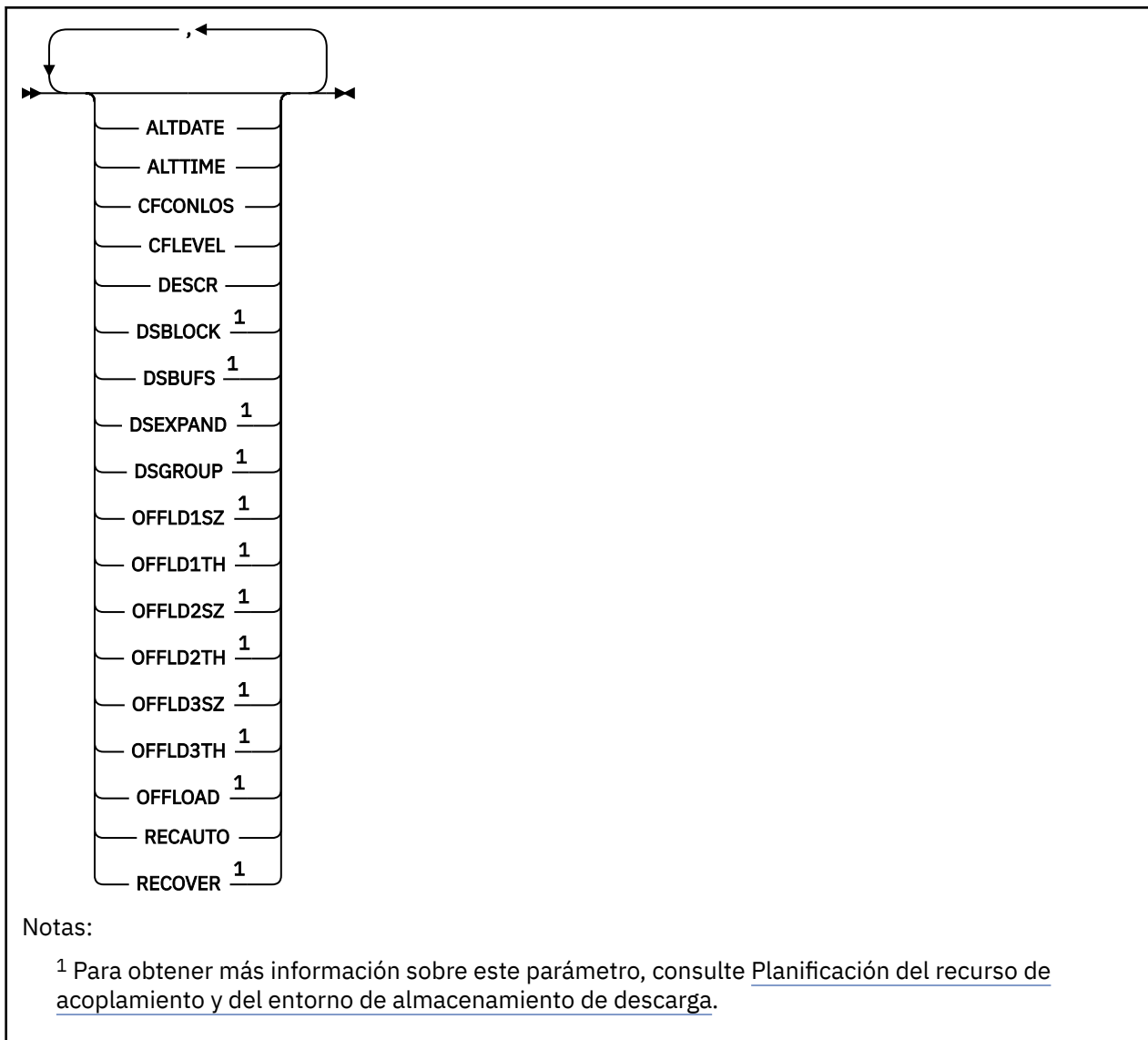
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para DISPLAY CFSTRUCT” en la página 686](#)
- [“Descripciones de parámetros y palabras clave para DISPLAY CFSTRUCT” en la página 686](#)
- [“Parámetros solicitados” en la página 687](#)

Sinónimo: DIS CFSTRUCT





Notas de uso para DISPLAY CFSTRUCT

1. El mandato no puede especificar la estructura de administración CF (CSQ_ADMIN).

Descripciones de parámetros y palabras clave para DISPLAY CFSTRUCT

Debe especificarse el nombre de la estructura de aplicación que debe visualizarse. Puede ser un nombre de estructura de aplicación específico o un nombre genérico. Si se utiliza un nombre genérico, es posible visualizar una de las dos opciones:

- Todas las definiciones de estructura de aplicación
- Una o más estructuras de aplicación que coinciden con el nombre especificado

(nombre-estructura-genérica)

El nombre de 12 caracteres de la estructura de aplicación CF que debe visualizarse. Un asterisco final (*) establece la correspondencia con todos los nombres de estructura que tienen la raíz especificada seguida de cero o más caracteres. El uso de un sólo asterisco (*) especifica todos los nombres de estructura.

El nombre de estructura CF debe estar definido dentro del grupo de compartición de colas.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar las estructuras de aplicación CF que satisfacen los criterios de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* y *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato DISPLAY.

operador

Se utiliza para determinar si una estructura de aplicación CF satisface el valor del filtro en una palabra clave del filtro dada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.

Puede utilizar cualquiera de los operadores, salvo LK y NL. No obstante, si el valor es uno de los conjuntos de valores posibles que pueden devolverse en un parámetro (por ejemplo, el valor YES en el parámetro RECOVER), sólo puede utilizar EQ o NE.

- Un valor genérico. Es una serie de caracteres (como la serie de caracteres que se proporciona para el parámetro DESCR) con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Los caracteres deben ser válidos para el atributo que está comprobando. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie. No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

Sólo puede utilizar operadores LK o NL para valores genéricos en el mandato DISPLAY CFSTRUCT.

TODOS

Especifíquelo para visualizar todos los atributos. Si se especifica esta palabra clave, ninguno de los atributos solicitados específicamente surtirá efecto; seguirán visualizándose todos.

Este es el comportamiento predeterminado si no se especifica un nombre genérico y no se solicita ningún atributo específico.

Parámetros solicitados

Especifique uno o más atributos que definan los datos que hay que visualizar. Los atributos pueden especificarse en el orden que se desee. No especifique el mismo atributo más de una vez.

De forma predeterminada, si no se especifica ningún parámetro (y no se especifica el parámetro ALL), se visualizan los nombres de estructura.

ALTDATE

La fecha en la que se modificó por última vez la definición, con el formato yyyy-mm-dd.

ALTTIME

Hora en que se modificó la definición por última vez, en el formato hh.mm.ss.

CFCONLOS

Acción que se debe llevar a cabo cuando el gestor de colas pierde conexión con la estructura de la aplicación CF.

CFLEVEL

Indica el nivel de posibilidad funcional de esta estructura de aplicación CF.

DESCR

Comentario descriptivo.

DSBLOCK

Tamaño de bloque lógico, que es la unidad en la que se asigna el espacio del conjunto de datos de mensaje compartido a colas individuales.

DSBUFS

Número de almacenamientos intermedios asignados en cada gestor de colas para acceder a los conjuntos de datos de mensajes compartidos.

DSEXPAND

Indica si el gestor de colas expande un conjunto de datos de mensajes compartidos.

DSGROUP

Nombre de conjunto de datos genérico que debe utilizarse para el grupo de conjuntos de datos de mensajes compartidos.

OFFLD1SZ

Regla de descarga 1: valor de tamaño de mensaje que especifica un entero seguido por K, indicando el número de kilobytes.

OFFLD1TH

Regla de descarga 1: El valor de umbral de porcentaje de uso de la estructura de recurso de acoplamiento como un entero.

OFFLD2SZ

Regla de descarga 2: valor de tamaño de mensaje que especifica un entero seguido por K, indicando el número de kilobytes.

OFFLD2TH

Regla de descarga 2: El valor de umbral de porcentaje de uso de la estructura del recurso de acoplamiento como un entero.

OFFLD3SZ

Regla de descarga 3: valor de tamaño de mensaje que especifica un entero seguido por K, indicando el número de kilobytes.

OFFLD3TH

Regla de descarga 3: El valor de umbral de porcentaje de uso de la estructura del recurso de acoplamiento como un entero.

OFFLOAD

Si CFLEVEL es menor que 4, el único valor que puede visualizar es NONE.

Si CFLEVEL es 4, el único valor que puede visualizar es Db2.

Si CFLEVEL es 5, los valores visualizados son Db2, SMDS o BOTH. Estos valores muestran si los datos del mensaje descargado se almacenan en un grupo de conjuntos de datos de mensajes compartidos, en Db2 o ambos.

Además, se visualizan los valores del parámetro de reglas de descarga para OFFLD1SZ, OFFLD1TH, OFFLD2SZ, OFFLD2TH, OFFLD3SZ, y OFFLD3TH.

RECAUTO

Indica si se lleva a cabo la acción de recuperación automática cuando el gestor de colas detecta que la estructura ha fallado o cuando un gestor de datos pierde conexión con la estructura y ninguno de los sistemas SysPlex tiene conectividad con el recurso de acoplamiento en el que se encuentra la estructura. Los valores son:

SÍ

La estructura y los conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados que también necesitan la recuperación se recuperan automáticamente.

NO

La estructura no se recupera automáticamente.

RECOVER

Indica si la recuperación de CF para la estructura de aplicación está soportada. Los valores son:

NO

La recuperación de la estructura de aplicación CF no está soportada.

SÍ


La recuperación de la estructura de aplicación CF está soportada.

DISPLAY CHANNEL (visualizar definición de canal)

Utilice el mandato MQSC DISPLAY CHANNEL para visualizar una definición de canal.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

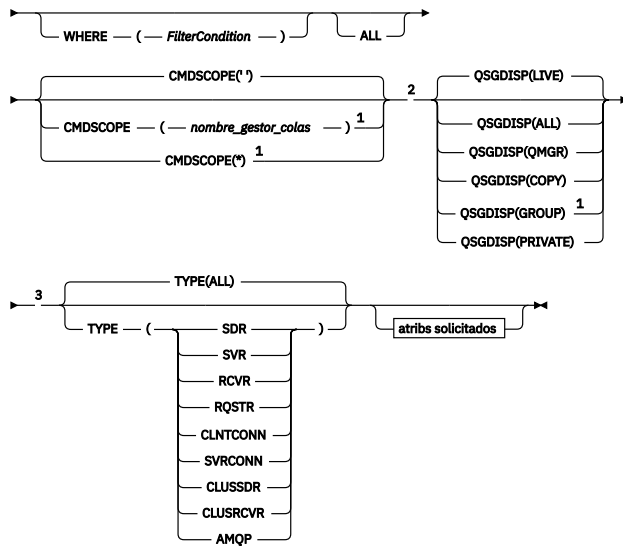
 Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso” en la página 692](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY CHANNEL” en la página 692](#)
- [“Parámetros solicitados” en la página 695](#)

Sinónimo: DIS CHL

DISPLAY CHANNEL

► DISPLAY CHANNEL (— nombre-canal-genérico —) ►



Atributos solicitados

AFFINITY
ALTDATA
ALTTIME
AMQPKA
BATCHHB
BATCHINT
BATCHLIM
BATCHSZ
CERTLABL
CHLTYPE
CLNTWGHT
CLUSNL
CLUSTER
CLWLPRTY
CLWLRANK
CLWLWGHT
COMPHDR
COMPMSG
CONNNAME
CONVERT
DEFCDISP ³
DEFRECON
DESCR
DISCINT
HBINT
JAASCFG
KAINT
LOCLADDR
LONGRTY
LONGTMR
MAXINST
MAXINSTC
MAXMSGL
MCANAME
MCAATYPE
MCAUSER
MODENAME
MONCHL
MRDATA
MREXIT
MRRTY
MRTMR
MSGDATA
MSGEXIT
NETPRTY
NPMSPEED
PASSWORD
PORT
PROPCTL
PUTAUT ⁴
QMNAME
RCVDATA
RCVEXIT
RESETSEQ ⁵
SCYDATA
SCYEXIT
SENDATA
SENDEXIT
SEQWRAP
SHARECNV
SHORTRTY
SHORTTMR
SPLPROT ³
SSLCAUTH
SSLCIPH
SSLKEYP
SSLKEYR
SSLPEER
STATCHL
TPNAME
TPROOT
TRPTYPE
USECLTID
USEDLQ
USERID
XMITQ

Notas:

¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

² No es válido para los canales de conexión de cliente de z/OS .

³ Sólo es válido en z/OS.

⁴ Sólo es válido para los tipos de canal RCVR, RQSTR, CLUSRCVR y (sólo para z/OS) SVRCONN.

⁵ No válido en z/OS.

Notas de uso

Sólo puede visualizar canales de clúster emisor si se han creado manualmente. Consulte la sección [Canales de clúster](#).

Los valores mostrados describen la definición actual del canal. Si el canal se ha alterado desde que se inició, es posible que cualquier instancia en ejecución actualmente del objeto de canal no tenga los mismos valores que la definición actual.

Descripciones de parámetros para DISPLAY CHANNEL

Debe especificar el nombre de la definición de canal que desea visualizar. Puede ser un nombre de canal específico o un nombre de canal genérico. Utilizando un nombre de canal genérico, puede visualizar:

- Todas las definiciones de canal
- Una o más definiciones de canal que coinciden con el nombre especificado

(nombre-canal-genérico)

El nombre de la definición de canal que se va a visualizar (consulte Reglas para la denominación de objetos de IBM MQ). Un asterisco final (*) especifica todas las definiciones de canal con la raíz indicada seguida de cero o más caracteres. Un asterisco (*) sin más especifica todas las definiciones de canal.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar sólo los canales que cumplen el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* y *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Casi cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato DISPLAY. Sin embargo, no puede utilizar los parámetros CMDSCOPE, QSGDISP o MCANAME como palabras clave de filtro. No puede utilizar TYPE (o CHLTYPE) si también se utiliza para seleccionar canales. Los canales de un tipo para los que la palabra clave de filtro no es un atributo válido no se visualizan.

operador

Esto se utiliza para determinar si un canal satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro proporcionada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

CT

Contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar los objetos cuyos atributos contienen el elemento especificado.

EX

No contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave de filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar objetos cuyos atributos no contienen el elemento especificado.

CTG

Contiene un elemento que coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizar esta opción para visualizar los objetos cuyos atributos coinciden con la serie genérica.

EXG

No contiene ningún elemento que coincida con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar objetos cuyos atributos no coinciden con la serie genérica.

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.

Sólo se pueden utilizar los operadores LT, GT, EQ, NE, LE o GE. Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro (por ejemplo, el valor SDR en el parámetro TYPE), sólo puede utilizar EQ o NE.

- Un valor genérico. Es una serie de caracteres (como la serie de caracteres que se proporciona para el parámetro DESCR) con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Los caracteres deben ser válidos para el atributo que está comprobando. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie. Sólo está permitido un único carácter comodín final (asterisco).


No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

- Un elemento en una lista de valores. El valor puede ser explícito o, si es un valor de carácter, puede ser explícito o genérico. Si es explícito, utilice CT o EX como operador. Por ejemplo, si el valor DEF se especifica con el operador CT, se listan todos los elementos en los que DEF es uno de los valores del atributo. Si es genérico, utilice CTG o EXG como operador. Si se especifica ABC* con el operador CTG, se listan todos los elementos en los que uno de los valores de atributo empieza por ABC.

TODOS

Especifique ALL para visualizar los resultados de la consulta de todos los parámetros. Si se especifica ALL, se ignora cualquier solicitud para un parámetro específico. El resultado de consultar con ALL es devolver los resultados de todos los parámetros posibles.

Este es el valor predeterminado, si no especifica un nombre genérico y no solicita ningún parámetro específico.

 En z/OS, también es el valor predeterminado si especifica una condición de filtro utilizando el parámetro WHERE, pero en otras plataformas, sólo se visualizan los atributos solicitados.

Si no se especifica ningún parámetro (y el parámetro ALL no se especifica ni se toma por omisión), el valor por omisión es que sólo se visualizan los nombres de canal.

 En z/OS, también se visualizan los valores CHLTYPE y QSGDISP.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

QSGDISP

Especifica la disposición de los objetos para los que se va a visualizar información. Los valores son:

DIRECTO

Es el valor predeterminado y muestra información para los objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY).

TODOS

Visualiza información para objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY).

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con QSGDISP (GROUP).

Si se especifica QSGDISP (ALL) en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede proporcionar nombres duplicados (con disposiciones diferentes).

Nota: En el caso de QSGDISP (LIVE), esto sólo se produce cuando una cola compartida y una cola no compartida tienen el mismo nombre; esta situación no debería producirse en un sistema bien gestionado.

En un entorno de gestor de colas compartido, utilice

```
DISPLAY CHANNEL(name) CMDSCOPE(*) QSGDISP(ALL)
```

para listar TODOS los objetos que coinciden

```
name
```

en el grupo de compartición de colas sin duplicar los del repositorio compartido.

COPY

Visualizar información sólo para los objetos definidos con QSGDISP (COPY).

GRUPO

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (GROUP). Esto sólo está permitido si hay un entorno de gestor de colas compartido.

PRIVATE

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY). Tenga en cuenta que QSGDISP (PRIVATE) muestra la misma información que QSGDISP (LIVE).

QMGR

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (QMGR).

QSGDISP muestra uno de los valores siguientes:

QMGR

El objeto se ha definido con QSGDISP (QMGR).

GRUPO

El objeto se ha definido con QSGDISP (GROUP).

COPY

El objeto se ha definido con QSGDISP (COPY).

No puede utilizar QSGDISP como palabra clave de filtro.

Tipo

Es opcional. Se puede utilizar para restringir la visualización a canales de un tipo.

El valor puede ser uno de los siguientes:

TODOS

Se visualizan canales de todos los tipos (este es el valor predeterminado).

SDR

Sólo se visualizan los canales emisores.

SVR

Sólo se visualizan los canales de servidor.

RCVR

Sólo se visualizan los canales receptores.

RQSTR

Sólo se visualizan los canales peticionarios.

CLNTCONN

Sólo se visualizan los canales de conexión de cliente.

SVRCONN

Sólo se muestran los canales de conexión con el servidor.

CLUSDR

Sólo se visualizan los canales de clúster emisor.).

CLUSRCVR

Sólo se visualizan los canales de clúster receptor.).

AMQP

Sólo se visualizan los canales AMQP.

CHLTYPE (*tipo*) se puede utilizar como sinónimo de este parámetro.

Parámetros solicitados

Especifique uno o más parámetros DISPLAY CHANNEL que definan los datos que se van a visualizar. Puede especificar los parámetros en cualquier orden, pero no especifique el mismo parámetro más de una vez.

Algunos parámetros sólo son relevantes para canales de un tipo o tipos determinados. Los atributos que no son relevantes para un tipo determinado de canal no producen ninguna salida, ni se genera un error. La tabla siguiente muestra los parámetros que son relevantes para cada tipo de canal. Hay una descripción de cada parámetro después de la tabla. Los parámetros son opcionales a menos que la descripción indique que son necesarios.

Tabla 167. Parámetros que hacen que se devuelvan datos del mandato DISPLAY CHANNEL

Parámetro	SDR	SVR	RCVR	RQSTR	CLNT-CONN	SVR-CONN	CLUS-SDR	CLUS-RCVR	AMQP
Afinidad					✓				

Tabla 167. Parámetros que hacen que se devuelvan datos del mandato DISPLAY CHANNEL
(continuación)

Parámetro	SDR	SVR	RCVR	RQSTR	CLNT-CONN	SVR-CONN	CLUS-SDR	CLUS-RCVR	AMQP
<u>ALTDATE</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>ALTTIME</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>AMQPKA</u>									✓
Inicio automático		✓	✓	✓		✓			
<u>BATCHHB</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>BATCHINT</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>BATCHLIM</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>BATCHSZ</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>CERTLABL</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>channel-name</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>CHLTYP</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>CLNTWGHT</u>					✓				
<u>CLUSNL</u>							✓	✓	
Clúster							✓	✓	
<u>CLWLPRTY</u>							✓	✓	
<u>CLWLRA</u> <u>NK</u>							✓	✓	
<u>CLWLWGHT</u>							✓	✓	
<u>COMPHDR</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>COMPM</u> <u>SG</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>connam</u> <u>e</u>	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Convertir	✓	✓					✓	✓	

Tabla 167. Parámetros que hacen que se devuelvan datos del mandato DISPLAY CHANNEL (continuación)

Parámetro	SDR	SVR	RCVR	RQSTR	CLNT-CONN	SVR-CONN	CLUS-SDR	CLUS-RCVR	AMQP
<u>DEFCDISP</u>	✓	✓	✓	✓		✓			
<u>DEFRECON</u>					✓				
<u>DESCR</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>DISCINT</u>	✓	✓				✓	✓	✓	
<u>HBINT</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>KAINT</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>LOCLADDR</u>	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
<u>LONGRTY</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>LONGTMR</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>MAXINST</u>						✓			✓
<u>MAXINSTC</u>						✓			
<u>MAXMSG</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>MCANAME</u>	✓	✓		✓			✓	✓	
<u>MCATYPE</u>	✓	✓		✓			✓	✓	
<u>MCAUSER</u>	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
<u>MODENAME</u>	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
<u>MONCHL</u>	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
<u>MRDATA</u>			✓	✓				✓	
<u>MREXIT</u>			✓	✓				✓	
<u>MRRTY</u>			✓	✓				✓	
<u>MRTMR</u>			✓	✓				✓	
<u>MSGDATA</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	

Tabla 167. Parámetros que hacen que se devuelvan datos del mandato DISPLAY CHANNEL
(continuación)


Parámetro	SDR	SVR	RCVR	RQSTR	CLNT-CONN	SVR-CONN	CLUS-SDR	CLUS-RCVR	AMQP
<u>MSGEXIT</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>NETPRINT</u>								✓	
<u>NPMSPEED</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>PASSWORD</u>	✓	✓		✓	✓		✓		
<u>Puerto</u>									✓
<u>PROPCTL</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>PUTAUT</u>			✓	✓		✓ "1" en la página 699		✓	
<u>nombre GC</u>					✓				
<u>RESETEQ</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>RCVDATA</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>RCVEXIT</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>SCYDATA</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>SCYEXIT</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>SENDDATA</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>SENDEXIT</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>SEQWRAP</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>SHARECNV</u>						✓			
<u>SHORTRTY</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>SHORTTMR</u>	✓	✓					✓	✓	
 SPLPROT	✓	✓	✓	✓					

Tabla 167. Parámetros que hacen que se devuelvan datos del mandato DISPLAY CHANNEL (continuación)

Parámetro	SDR	SVR	RCVR	RQSTR	CLNT-CONN	SVR-CONN	CLUS-SDR	CLUS-RCVR	AMQP
<u>SSLCAUTH</u>		✓	✓	✓		✓		✓	✓
<u>SSLCIPH</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>SSLPEER</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>STATCHL</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>TPNAME</u>	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
<u>TPROOT</u>									✓
<u>TRPTYPE</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>USECLTD</u>									✓
<u>USEDLQ</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>Id usuario</u>	✓	✓		✓	✓		✓		
<u>XMITQ</u>	✓	✓							

Nota:

1. PUTAUT sólo es válido para un tipo de canal SVRCONN en z/OS .

AFINIDAD

El atributo de afinidad de canal.

PREFERRED

Las conexiones posteriores de un proceso intentan utilizar la misma definición de canal que la primera conexión.

NINGUNO

Todas las conexiones en un proceso seleccionan una definición aplicable según el peso con cualquier definición CLNTWGHT(0) aplicable seleccionada primero en orden alfabético.

ALTDATE

La fecha en la que se modificó por última vez la definición, con el formato yyyy-mm-dd.

ALTTIME

Hora en que se modificó la definición por última vez, en el formato hh.mm.ss.

AMQPKA

Tiempo de actividad de un canal AMQP en milisegundos.

AUTOSTART

Indica si se debe iniciar un proceso de respuesta LU 6.2 para el canal.

BATCHHB

El valor de pulsación por lotes que se está utilizando.

BATCHINT

Duración mínima del lote.

BATCHLIM

Límite de datos por lotes.

El límite de la cantidad de datos que se pueden enviar a través de un canal.

BATCHSZ

Tamaño del proceso por lotes.


CERTLABL

Etiqueta del certificado.

CHLTYPE

Tipo de canal.

El tipo de canal siempre se visualiza si especifica un nombre de canal genérico y no solicita ningún otro parámetro. En z/OS, el tipo de canal siempre se visualiza.

 En [Multiplatforms](#), TYPE se puede utilizar como sinónimo de este parámetro.

CLNTWGHT

Ponderación de canal de cliente.

El valor especial 0 indica que no se realiza ningún equilibrio de carga aleatorio y las definiciones aplicables se seleccionan en orden alfabético. Si se realiza el equilibrio de carga aleatorio, el valor está en el rango de 1 a 99, donde 1 es la ponderación más baja y 99 es la más alta.

CLÚSTER

Nombre del clúster al que pertenece el canal.

CLUSNL

El nombre de la lista de nombres que especifica la lista de clústeres a los que pertenece el canal.

CLWLPRTY

Prioridad del canal para fines de distribución de carga de trabajo de clúster.

CLWLRANK

El rango del canal para fines de distribución de carga de trabajo de clúster.

CLWLWGHT

La ponderación del canal para fines de distribución de carga de trabajo de clúster.

COMPHDR

La lista de métodos de compresión de datos de cabecera que el canal admite. Para los canales emisor, servidor, clúster emisor, clúster receptor y conexión de cliente, los valores especificados están en orden de preferencia.

COMPMSG

La lista de métodos de compresión de datos de mensaje que el canal admite. Para los canales emisor, servidor, clúster emisor, clúster receptor y conexión de cliente, los valores especificados están en orden de preferencia.

CONNAME

nombre de conexión.

CONVERT

Indica si el remitente debe convertir datos de mensaje de aplicación.

DEFCDISP

Especifica la disposición de canal predeterminada de los canales para los que se va a devolver información. Si esta palabra clave no está presente, los canales de todas las disposiciones de canal predeterminadas son elegibles.

TODOS

Se muestran los canales de todas las disposiciones de canal predeterminadas.

Ésta es el ajuste predeterminado.

PRIVATE

Sólo se visualizan los canales en los que la disposición de canal predeterminada es PRIVATE.

SHARED

Sólo se visualizan los canales en los que la disposición de canal predeterminada es FIXSHARED o SHARED.

Nota: Esto no se aplica a los tipos de canal de conexión de cliente en z/OS.

DESCR

Opción de reconexión de cliente predeterminada.

DESCR

Descripción.

DISCINT

Intervalo de desconexión.

HBINT

Intervalo de pulsaciones.

KAINIT

Temporización de KeepAlive para el canal.

LOCLADDR

Dirección de comunicaciones locales para el canal.

LONGRTY

Cuenta de reintentos largos.

LONGTMR

Temporizador de reintento largo.

MAXINST (entero)

Número máximo de instancias de un canal de conexión con el servidor que pueden ejecutarse simultáneamente.

MAXINSTC (entero)

Número máximo de instancias de un canal de conexión de servidor, iniciadas desde un único cliente, que pueden ejecutarse simultáneamente.

Nota: En este contexto, las conexiones que se originan en la misma dirección de red remota se consideran provenientes del mismo cliente.

MAXMSGL

Longitud máxima de mensaje para el canal.

MCANAME

Nombre del agente de canal de mensajes.

No puede utilizar MCANAME como palabra clave de filtro.

MCTYPE

Indica si el agente de canal de mensajes se ejecuta como un proceso independiente o como una hebra independiente.

MCAUSER

Identificador del usuario del agente de canal de mensajes.

MODENAME

Nombre de modalidad de LU 6.2 .

MONCHL

Recopilación de datos de supervisión en línea.

MRDATA

Datos de usuario de salida de reintento de mensajes de canal.

MREXIT

Nombre de salida de reintento de mensaje de canal.

MRRTY

Recuento de reintentos de mensajes de canal.

MRTMR

Tiempo de reintento de mensaje de canal.

MSGDATA

Datos de usuario de salida de mensajes de canal.

MSGEXIT

Nombres de salida de mensajes de canal.


NETPRTY

Prioridad de la conexión con la red.

NPMSPEED

Velocidad de mensaje no persistente.

PASSWORD

Contraseña para iniciar la sesión de LU 6.2 . Si no está en blanco, se visualiza como asteriscos  z/OS en todas las plataformas excepto z/OS.

PORT

El número de puerto utilizado para conectar un canal AMQP.

PROPCTL

Control de propiedad de mensaje.

Indica qué sucede con las propiedades de los mensajes cuando el mensaje se va a enviar a un gestor de colas V6 o anterior (un gestor de colas que no entiende el concepto de un descriptor de propiedades).

Este parámetro es aplicable a los canales Sender, Server, Cluster Sender y Cluster Receiver.

Este parámetro es opcional.

Los valores permitidos son:

COMPAT

Éste es el valor predeterminado.

Tabla 168. Rango de resultados, dependiendo de qué propiedades de malla se establezcan, cuando el valor de PROPCTL es COMPAT

Propiedades del mensaje	Resultado
El mensaje contiene una propiedad con el prefijo mcd. , jms. , usr. o mqext.	Todas las propiedades de mensaje opcionales (donde el valor Support es MQPD_SUPPORT_OPTIONAL), excepto las del descriptor de mensaje o extensión, se colocan en una o más cabeceras MQRFH2 en los datos de mensaje antes del mensaje que ha enviado al gestor de colas remoto.
El mensaje no contiene una propiedad con el prefijo mcd. , jms. , usr. o mqext.	Todas las propiedades de mensaje, excepto las del descriptor de mensaje o extensión, se eliminan del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto.
El mensaje contiene una propiedad donde el campo Support del descriptor de propiedad no está establecido en MQPD_SUPPORT_OPTIONAL	El mensaje se rechaza con la razón MQRC_UNSUPPORTED_PROPERTY y se trata de acuerdo con sus opciones de informe.
El mensaje contiene una o más propiedades donde el campo Support del descriptor de propiedad se establece en MQPD_SUPPORT_OPTIONAL pero otros campos del descriptor de propiedad se establecen en valores no predeterminados	Las propiedades con valores no predeterminados se eliminan del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto.

Tabla 168. Rango de resultados, dependiendo de qué propiedades de malla se establezcan, cuando el valor de PROPCTL es COMPAT (continuación)

Propiedades del mensaje	Resultado
La carpeta MQRFH2 que contendría la propiedad de mensaje debe asignarse con el atributo <i>content = 'properties'</i>	Las propiedades se eliminan para evitar que las cabeceras MQRFH2 con sintaxis no soportada fluyan a un gestor de colas V6 o anterior.

NINGUNO

Todas las propiedades del mensaje, excepto las del descriptor de mensaje o extensión, se eliminan del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto.

Si el mensaje contiene una propiedad en la que el campo **Support** del descriptor de propiedad no está establecido en MQPD_SUPPORT_OPTIONAL, el mensaje se rechaza con la razón MQRC_UNSUPPORTED_PROPERTY y se trata de acuerdo con sus opciones de informe.

TODOS

Todas las propiedades del mensaje se incluyen con el mensaje cuando se envía al gestor de colas remoto. Las propiedades, excepto las que se encuentran en el descriptor de mensaje (o extensión), se colocan en una o más cabeceras MQRFH2 en los datos del mensaje.

PUTAUT

Autorización de colocación.

QMNAME

Nombre del gestor de colas.

RESETSEQ

Número de secuencia de restablecimiento pendiente.

Es el número de secuencia de una solicitud pendiente e indica que una solicitud de mandato RESET CHANNEL de usuario está pendiente.

Un valor de cero indica que no hay ningún RESET CHANNEL pendiente. El valor puede estar en el rango 1 - 999999999.

Este parámetro no es aplicable en z/OS.

RCVDATA

Datos de usuario de salida de recepción de canal.

RCVEXIT

Nombres de salida de recepción de canal.

SCYDATA

Datos de usuario de salida de seguridad de canal.

SCYEXIT

Nombres de salida de seguridad de canal.

SENDDATA

Datos de usuario de salida de emisión de canal.

SENDEXIT

Nombres de salida de envío de canal.

SEQWRAP

Valor de reinicio de número de secuencia.

SHARECNV

Compartiendo el valor de las conversaciones.

SHORTRTY

Especifica el número máximo de veces que el canal debe intentar asignar una sesión a su asociado.

SHORTTMR

Temporizador de reintento corto.

SPLPROT

SPLPROT (Security Policy Protection) especifica cómo un agente de canal de mensajes de servidor a servidor debe gestionar la protección de mensajes cuando AMS está activo y existe una política aplicable.

SSLCAUTH

Si es necesaria la autenticación de cliente TLS.

SSLCIPH

Especificación de cifrado para la conexión TLS.

SSLPEER

Filtre el nombre distinguido del certificado del gestor de colas de igual o del cliente en el otro extremo del canal.

STATCHL

Recopilación de datos de estadísticas.

TPNAME

Nombre de programa de transacción de LU 6.2 .

TPROOT

La raíz del tema para un canal AMQP.

TRPTYPE

Tipo de transporte.

USECLTID

Especifica que debe utilizarse el ID de cliente para las comprobaciones de autorización para un canal AMQP, en lugar del valor de atributo MCAUSER.

USEDLQ

Determina si se utiliza la cola de mensajes no entregados cuando los canales no pueden entregar los mensajes.

USERID

Identificador de usuario para iniciar la sesión de LU 6.2 .

XMITQ

Nombre de la cola de transmisión.

Para obtener más detalles de estos parámetros, consulte [“DEFINE CHANNEL \(definir un nuevo canal\)”](#) en la [página 487](#).

DISPLAY CHANNEL (visualizar definición de canal) MQTT

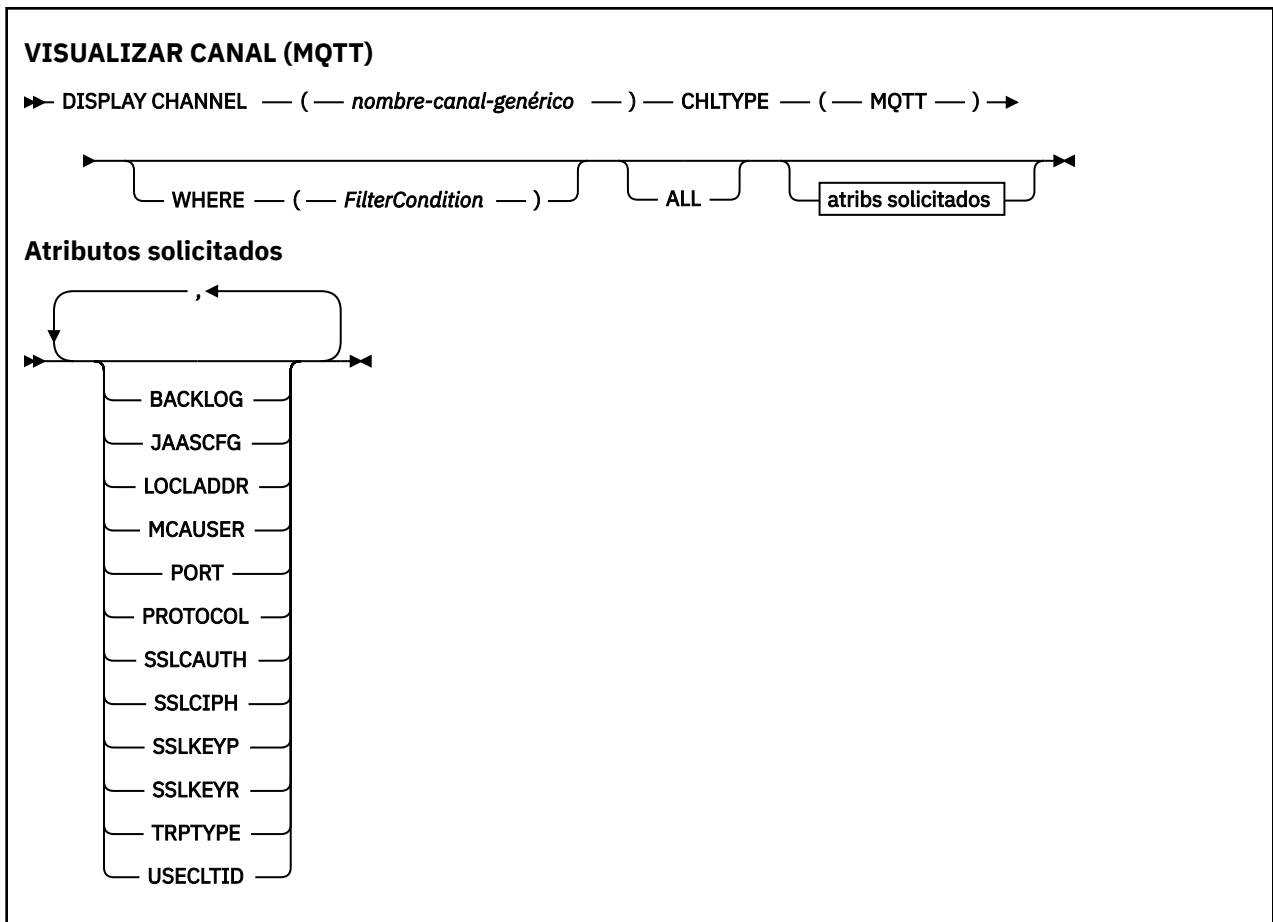
Utilice el mandato MQSC DISPLAY CHANNEL (MQTT) para visualizar una definición de canal de MQ Telemetry .

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY CHANNEL \(MQTT\)”](#) en la [página 705](#)
- [“Parámetros solicitados”](#) en la [página 707](#)

Sinónimo: DIS CHL



El mandato DISPLAY CHANNEL (MQTT) sólo es válido para canales MQ Telemetry .

Descripciones de parámetros para DISPLAY CHANNEL (MQTT)

Debe especificar el nombre de la definición de canal que desea visualizar. Puede ser un nombre de canal específico o un nombre de canal genérico. Utilizando un nombre de canal genérico, puede visualizar:

- Todas las definiciones de canal
- Una o más definiciones de canal que coinciden con el nombre especificado

(*generic-channel-name*)

El nombre de la definición de canal que se va a visualizar (consulte Reglas para la denominación de objetos de IBM MQ). Un asterisco final (*) especifica todas las definiciones de canal con la raíz indicada seguida de cero o más caracteres. Un asterisco (*) sin más especifica todas las definiciones de canal.

CHLTYPE(*type*)

El valor siempre es MQTT.

TYPE se puede utilizar como sinónimo de este parámetro.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar sólo los canales que cumplen el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operatory* *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Casi cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato DISPLAY. Sin embargo, no puede utilizar los parámetros CMDSCOPE, QSGDISP o MCANAME como

palabras clave de filtro. No puede utilizar TYPE (o CHLTYPE) si también se utiliza para seleccionar canales. Los canales de un tipo para los que la palabra clave de filtro no es un atributo válido no se visualizan.

operador

Esto se utiliza para determinar si un canal satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro proporcionada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

CT

Contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar los objetos cuyos atributos contienen el elemento especificado.

EX

No contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave de filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar objetos cuyos atributos no contienen el elemento especificado.

CTG

Contiene un elemento que coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizar esta opción para visualizar los objetos cuyos atributos coinciden con la serie genérica.

EXG

No contiene ningún elemento que coincida con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar objetos cuyos atributos no coinciden con la serie genérica.

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.
Sólo se pueden utilizar los operadores LT, GT, EQ, NE, LE o GE. Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro (por ejemplo, el valor SDR en el parámetro TYPE), sólo puede utilizar EQ o NE.
- Un valor genérico. Es una serie de caracteres (como la serie de caracteres que se proporciona para el parámetro DESCR) con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Los caracteres deben ser válidos para el atributo que está comprobando. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie. Sólo está permitido un único carácter comodín final (asterisco).

No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

- Un elemento en una lista de valores. El valor puede ser explícito o, si es un valor de carácter, puede ser explícito o genérico. Si es explícito, utilice CT o EX como operador. Por ejemplo, si el valor DEF se especifica con el operador CT, se listan todos los elementos en los que DEF es uno de los valores del atributo. Si es genérico, utilice CTG o EXG como operador. Si se especifica ABC* con el operador CTG, se listan todos los elementos en los que uno de los valores de atributo empieza por ABC.

ALL

Especifique ALL para visualizar los resultados de la consulta de todos los parámetros. Si se especifica ALL, se ignora cualquier solicitud para un parámetro específico. El resultado de consultar con ALL es devolver los resultados de todos los parámetros posibles.

Este es el valor predeterminado, si no especifica un nombre genérico y no solicita ningún parámetro específico.

Si no se especifica ningún parámetro (y el parámetro ALL no se especifica ni se toma por omisión), el valor por omisión es que sólo se visualizan los nombres de canal.

Parámetros solicitados

Especifique uno o más parámetros DISPLAY CHANNEL que definen los datos que se van a visualizar. Puede especificar los parámetros en cualquier orden, pero no especifique el mismo parámetro más de una vez.

Algunos parámetros sólo son relevantes para canales de un tipo o tipos determinados. Los atributos que no son relevantes para un tipo determinado de canal no producen ninguna salida, ni se genera un error. La tabla siguiente muestra los parámetros que son relevantes para cada tipo de canal. Hay una descripción de cada parámetro después de la tabla. Los parámetros son opcionales a menos que la descripción indique que son necesarios.

BACKLOG

El número de solicitudes de conexiones pendientes que puede soportar el canal de telemetría a la vez. Cuando se alcance el límite de reserva, los clientes que intenten conectarse desde ese momento, se rechazarán hasta que se procese la reserva actual. El valor está dentro del rango de 0 a 999.999.999. El valor predeterminado es 4096.

CHLTYPE

Tipo de canal.

Sólo hay un valor válido para este parámetro: MQTT.

JAASCFG

El nombre de una stanza en el archivo de configuración JAAS.

LOCLADDR

La dirección de comunicaciones locales para el canal.

MCAUSER

Identificador de usuario del agente de canal de mensajes.

PORT

Número de puerto en el que el servicio de telemetría (MQXR) acepta conexiones de cliente.

PROTOCOL

El protocolo de comunicación soportado por el canal.

SSLCAUTH

Define si IBM MQ requiere un certificado del cliente TLS.

SSLCIPH

Cuando se utiliza **SSLCIPH** con un canal de telemetría, significa Suite de cifrado TLS.

SSLKEYP

La contraseña del depósito de claves. Si no se especifica ninguna frase de contraseña, debe utilizar conexiones no cifradas.

SSLKEYR

El nombre del repositorio de claves TLS. Para obtener detalles completos, consulte el parámetro SSLKEYR del mandato [ALTER QMGR](#).

TRPTYPE

El protocolo de transmisión que se va a utilizar. Para un canal de telemetría, siempre es TCP (es decir, el protocolo TCP/IP).

USECLTID

Indica si desea utilizar el ID de cliente de MQTT para la conexión como el ID de usuario de IBM MQ para dicha conexión.

Para obtener más detalles de estos parámetros, consulte [“DEFINE CHANNEL \(definir un nuevo canal\) para MQTT”](#) en la página 545.

DISPLAY CHINIT (visualizar información de iniciador de canal) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DISPLAY CHINIT para visualizar información sobre el iniciador de canal. El servidor de mandatos debe estar en ejecución.

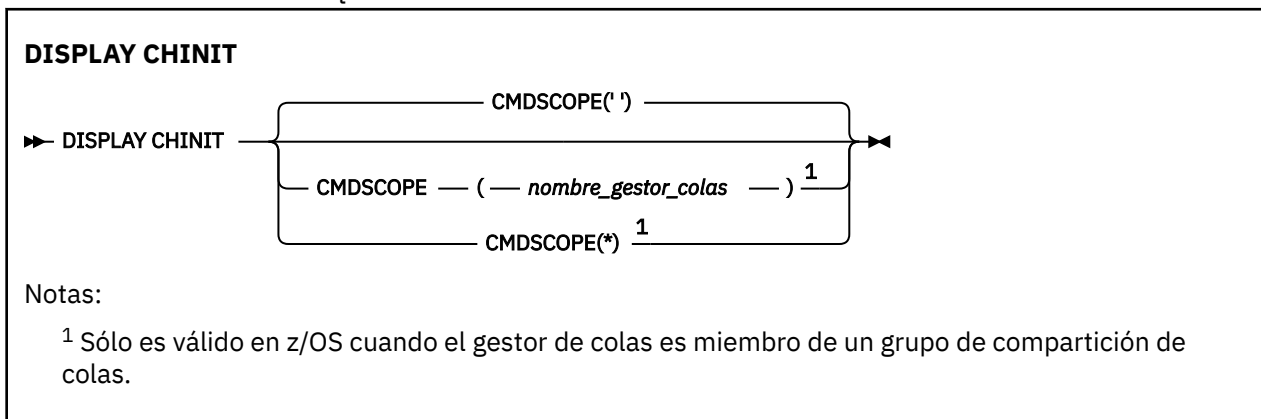
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para DISPLAY CHINIT”](#) en la página 709
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY CHINIT”](#) en la página 709

Sinónimo: DIS CHI o DIS DQM



Notas de uso para DISPLAY CHINIT

1. La respuesta a este mandato es una serie de mensajes que muestran el estado actual del iniciador de canal. Esto incluye lo siguiente:
 - Si el iniciador de canal se está ejecutando o no
 - Qué escuchas se inician e información sobre ellos.
 - ¿Cuántos asignadores se han iniciado y cuántos se han solicitado?
 - Cuántas subtareas de adaptador se inician y cuántas se han solicitado
 - ¿Cuántas subtareas TLS se han iniciado y cuántas se han solicitado?
 - El nombre del sistema TCP
 - Cuántas conexiones de canal son actuales y si están activas, detenidas o reintentando
 - Número máximo de conexiones actuales

Descripciones de parámetros para DISPLAY CHINIT

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*


El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

DISPLAY CHLAUTH (visualizar registro de autenticación de canal)

Utilice el mandato MQSC DISPLAY CHLAUTH para visualizar los atributos de un registro de autenticación de canal.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

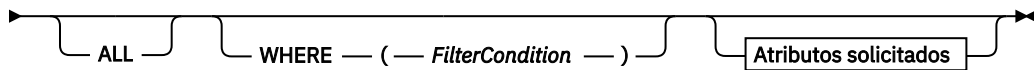
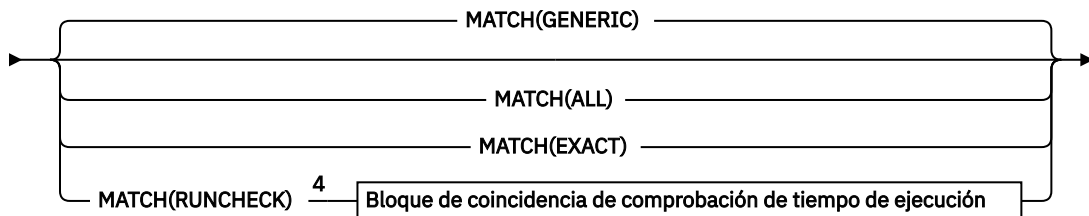
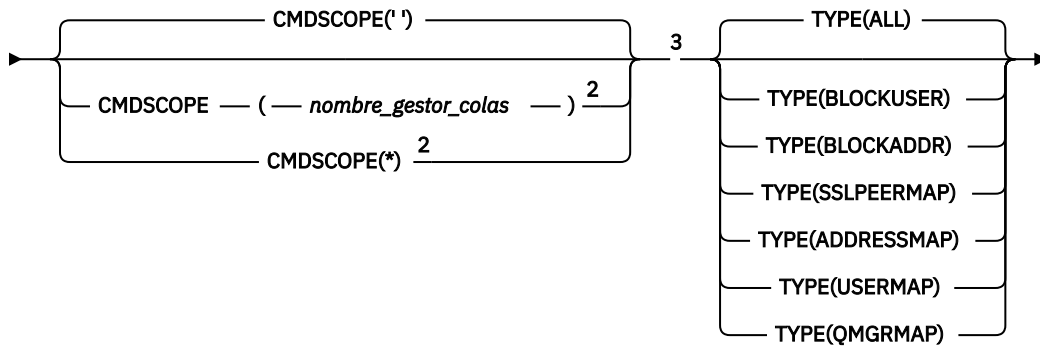
 Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [Parámetros](#)

Sinónimo: DIS CHLAUTH

DISPLAY CHLAUTH

► DISPLAY CHLAUTH — (— *nombre-canal-genérico* ¹ —) ►

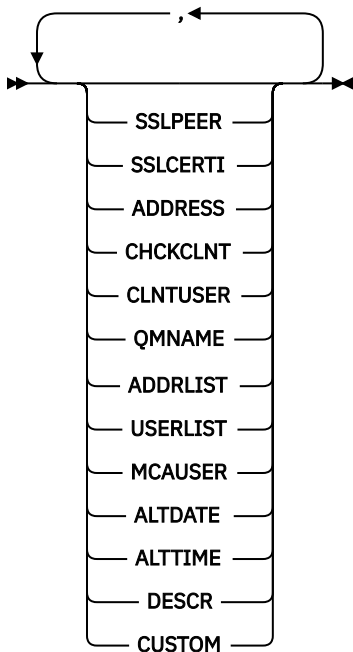


Bloque de coincidencia de comprobación de tiempo de ejecución

► ADDRESS — (— *dirección-IP* —) — QMNAME — (— *nombre_gestor_colas* —) — CLNTUSER — (— *usuario* —)

► SSLPEER — (— *nombre-igual-ssl* —) — SSLCERTI — (— *nombre-emisor* —)

Atributos solicitados



Notas:

- ¹ Debe ser * con TYPE (BLOCKADDR) y no puede ser genérico con MATCH (RUNCHECK)
- ² Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- ³ Sólo es válido en z/OS.
- ⁴ Debe combinarse con TYPE (ALL)

Parámetros

nombre-canal-genérico

El nombre del canal o conjunto de canales a visualizar. Puede utilizar el asterisco (*) como comodín para especificar un conjunto de canales. Cuando se utiliza un asterisco en z/OS, se deben utilizar comillas simples alrededor de todo el valor. Cuando **MATCH** es RUNCHECK, este parámetro no debe ser genérico.

ADDRESS

La dirección IP que debe coincidir.

Este parámetro sólo es válido cuando **MATCH** es RUNCHECK, no debe ser genérico y no debe ser un nombre de host.

TODOS

Especifique este parámetro para visualizar todos los atributos. Si se especifica esta palabra clave, ninguno de los atributos solicitados específicamente surtirá efecto; seguirán visualizándose todos.

Este es el comportamiento predeterminado si no se especifica un nombre genérico y no se solicita ningún atributo específico.

CLNTUSER

El cliente ha confirmado que el ID de usuario se correlacionará con un nuevo ID de usuario, permitido a través de sin cambios o bloqueo.

Puede ser el ID de usuario que fluye desde el cliente indicando el ID de usuario con el que se ejecuta el proceso del lado del cliente, o el ID de usuario presentado por el cliente en una llamada MQCONNX utilizando MQCSP.

Este parámetro sólo es válido con TYPE (USERMAP) y cuando **Match** es RUNCHECK.

La longitud máxima de la serie es MQ_CLIENT_USER_ID_LENGTH.

z/OS

CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo en el grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

COINCIDIR

Indica el tipo de coincidencia que se va a aplicar.

COMPROBACIÓN de ejecución

Devuelve el registro que coincide con un canal de entrada específico en tiempo de ejecución si se conecta a este gestor de colas. El canal de entrada específico se describe proporcionando valores que no son genéricos:

- Nombre de canal.
- Atributo **ADDRESS** que contiene una dirección IP, que se busca de forma inversa como parte de la ejecución del mandato para descubrir el nombre de host, si el gestor de colas está configurado con **REVDNS(ENABLED)**.
- **SSLCERTI** , sólo si el canal de entrada utiliza TLS.
- **SSLPEER** , sólo si el canal de entrada utiliza TLS.
- **QMNAME** o **CLNTUSER** , en función de si el canal de entrada es un canal de cliente o de gestor de colas.

Si el registro descubierto tiene **WARN** establecido en YES, es posible que también se visualice un segundo registro para mostrar el registro real que el canal utilizará en tiempo de ejecución. Este parámetro debe combinarse con **TYPE(ALL)**.

IGUAL

Devolver sólo los registros que coincidan exactamente con el nombre de perfil de canal proporcionado. Si no hay asteriscos en el nombre de perfil de canal, esta opción devuelve la misma salida que **MATCH(GENERIC)**.

Genérica

Los asteriscos en el nombre de perfil de canal se tratan como comodines. Si no hay asteriscos en el nombre de perfil de canal, esto devuelve la misma salida que **MATCH(EXACT)**. Por ejemplo, un perfil de **ABC*** podría dar como resultado la devolución de registros para **ABC**, **ABC*** y **ABCD**.

TODOS

Devuelve todos los registros posibles que coinciden con el nombre de perfil de canal proporcionado. Si el nombre de canal es genérico en este caso, se devuelven todos los registros que coinciden con el nombre de canal aunque existan coincidencias más específicas. Por ejemplo, un perfil de **SYSTEM.*.SVRCONN** podría dar como resultado registros para **SYSTEM.***, **SYSTEM.DEF.***, **SYSTEM.DEF.SVRCONN** y **SYSTEM.ADMIN.SVRCONN**.

QMNAME

El nombre del gestor de colas asociado remoto que debe coincidir

Este parámetro sólo es válido cuando **MATCH** es **RUNCHECK** y no debe ser genérico.

SSLCERTI

El nombre distinguido del emisor de certificados del certificado que debe coincidir.

El campo **SSLCERTI** , si no está en blanco, se compara además del valor **SSLPEER** .

Este parámetro sólo es válido cuando **MATCH** es **RUNCHECK** y no debe ser genérico.

SSLPEER

El nombre distinguido de asunto del certificado que se va a comparar.

El valor **SSLPEER** se especifica en el formulario estándar utilizado para especificar un nombre distinguido.

Este parámetro sólo es válido cuando **MATCH** es **RUNCHECK** y no debe ser genérico.

Tipo

El tipo de registro de autenticación de canal para el que visualizar detalles. Los valores posibles son:

- **TODOS**
- **BlockUser**
- **BlockAddr**
- **SSLPEERMAP**

- AddressMap
- USERMAP
- QmgrMap

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar sólo los registros de autenticación de canal que satisfacen el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* y *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato DISPLAY.

operador

Esto se utiliza para determinar si un registro de autenticación de canal satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro proporcionada. Los operadores son los siguientes:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

CT

Contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar los objetos cuyos atributos contienen el elemento especificado.

EX

No contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave de filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar objetos cuyos atributos no contienen el elemento especificado.

CTG

Contiene un elemento que coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizar esta opción para visualizar los objetos cuyos atributos coinciden con la serie genérica.

EXG

No contiene ningún elemento que coincida con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar objetos cuyos atributos no coinciden con la serie genérica.

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. En función de la palabra clave de filtro, el valor puede ser explícito o genérico:


- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.

Puede utilizar cualquiera de los operadores, salvo LK y NL. Sin embargo, si el valor es uno de un posible conjunto de valores retornables en un parámetro (por ejemplo, el valor ALL en el parámetro MATCH), sólo puede utilizar EQ o NE.

- Un valor genérico. Se trata de una serie de caracteres con un asterisco al final, por ejemplo, ABC*. Los caracteres deben ser válidos para el atributo que está comprobando. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie. No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

Sólo puede utilizar operadores LK o NL para valores genéricos.

- Un elemento en una lista de valores. El valor puede ser explícito o, si es un valor de carácter, puede ser explícito o genérico. Si es explícito, utilice CT o EX como operador. Por ejemplo, si el valor DEF se especifica con el operador CT, se listan todos los elementos en los que DEF es uno de los valores del atributo. Si es genérico, utilice CTG o EXG como operador. Si se especifica ABC* con el operador CTG, se listan todos los elementos en los que uno de los valores de atributo empieza por ABC.

Nota:  En z/OS hay un límite de 256 caracteres para el valor de filtro de la cláusula MQSC **WHERE**. Este límite no está en vigor para otras plataformas.

Parámetros solicitados

Especifique uno o más parámetros que definan los datos que se van a visualizar. Los parámetros se pueden especificar en cualquier orden, pero no especifique el mismo parámetro más de una vez.

Tipo

El tipo de registro de autenticación de canal

SSLPEER

Nombre distinguido del certificado.

ADDRESS

Dirección IP

CHCKCLNT

Indica si las conexiones que coinciden con esta regla deben proporcionar un ID de usuario y una contraseña.

CLNTUSER

El ID de usuario confirmado por el cliente

QMNAME

El nombre del gestor de colas asociado remoto

MCAUSER

El identificador de usuario que se utilizará cuando la conexión de entrada coincida con el DN de TLS, la dirección IP, el ID de usuario confirmado por el cliente o el nombre de gestor de colas remoto proporcionado.

ADDRLIST

Una lista de patrones de direcciones IP a los que se les prohíbe conectarse a este gestor de colas en cualquier canal.

USERLIST

Una lista de los ID de usuario que no pueden utilizar este canal o conjunto de canales.

ALTDATE

La fecha en la que se modificó por última vez el registro de autenticación de canal, con el formato *aaaa-mm-dd*.

ALTTIME

La hora en la que se modificó por última vez el registro de autenticación de canal, con el formato *hh.mm.ss*.

DESCR

Información descriptiva sobre el registro de autenticación de canal.

SSLCERTI

El nombre distinguido del emisor de certificados del certificado que debe coincidir.

PERSONALIZADO

Reservado para uso futuro.

Conceptos relacionados

[Registros de autenticación de canal](#)

Referencia relacionada

“Direcciones IP genéricas para registros de autenticación de canal” en la [página 976](#)


En los diversos mandatos que crean y muestran registros de autenticación de canal, puede especificar determinados parámetros como una única dirección IP o un patrón para que coincida con un conjunto de direcciones IP.

DISPLAY CHSTATUS (visualizar estado de canal)

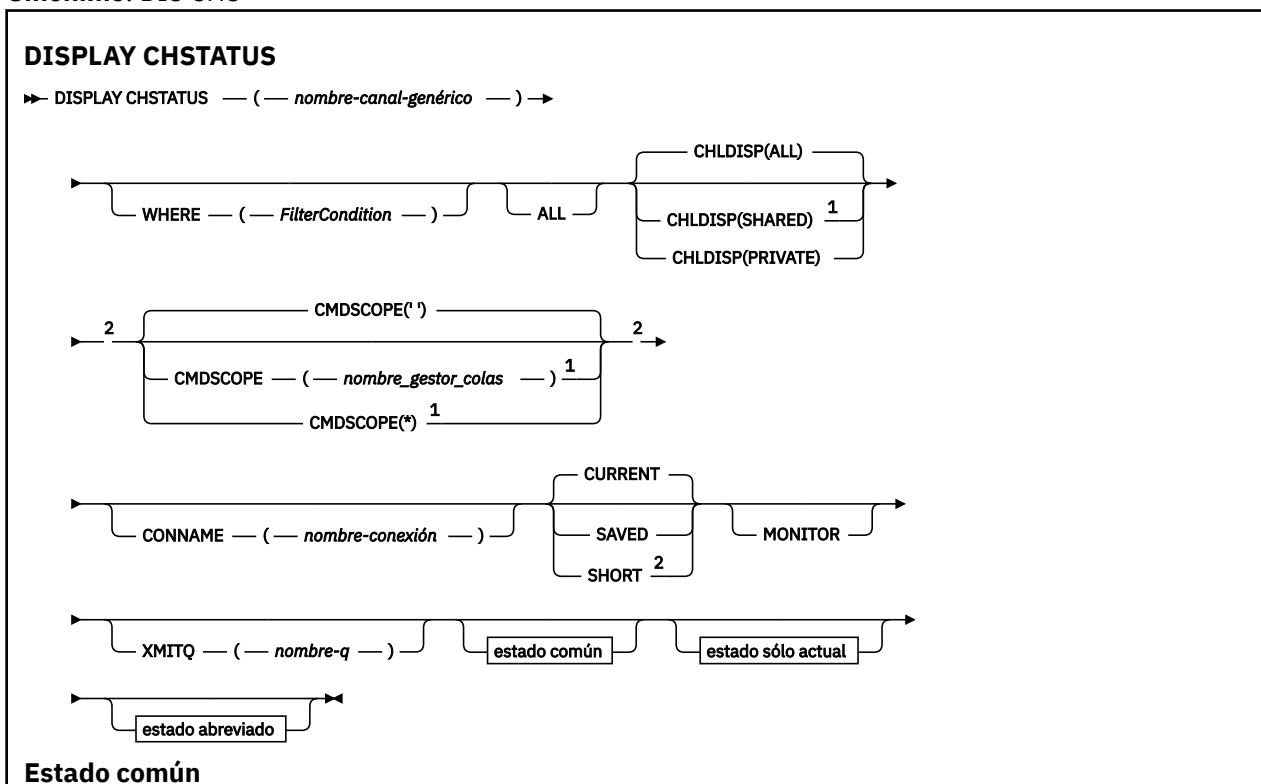
Utilice el mandato MQSC **DISPLAY CHSTATUS** para visualizar el estado de uno o varios canales.

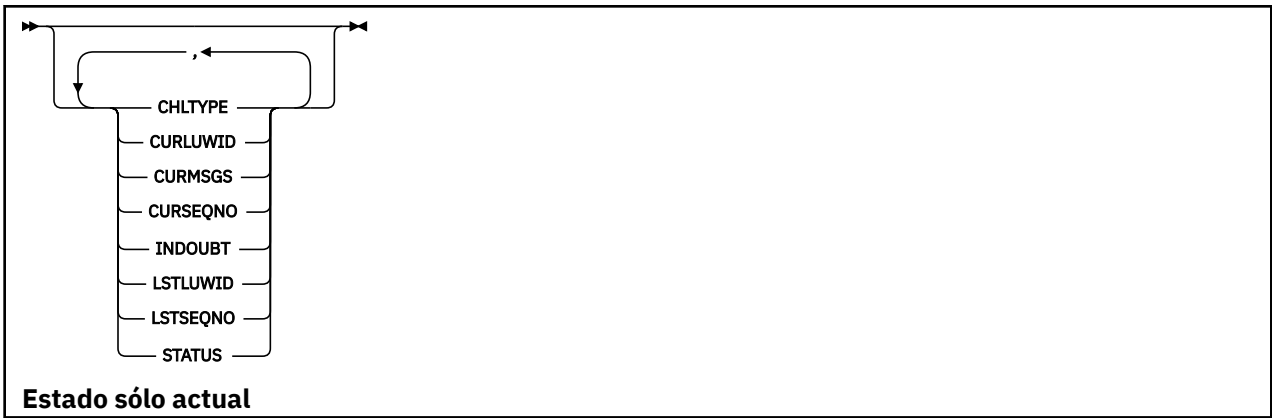
Utilización de mandatos MQSC

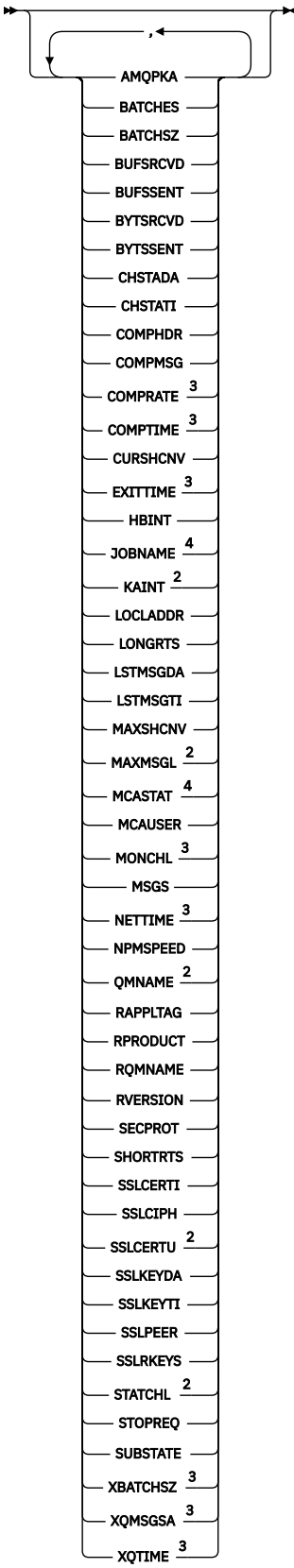
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

 Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

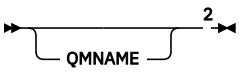
Sinónimo: DIS CHS







Estado abreviado



Notas:

¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

² Sólo es válido en z/OS.

³ También se muestra por selección del parámetro MONITOR.

⁴ No se tiene en cuenta si se especifica en z/OS.

Notas de uso para DISPLAY CHSTATUS en z/OS

z/OS

1. El mandato no se ejecuta satisfactoriamente si no se ha iniciado el iniciador de canal.
2. El servidor de mandatos debe estar en ejecución.
3. Si desea ver el estado general del canal (es decir, el estado del grupo de compartición de colas) utilice el mandato **DISPLAY CHSTATUS SHORT**, que obtiene la información de estado del canal de Db2.
4. Si algún parámetro numérico supera el valor de 999.999.999, se visualiza como 999999999.
5. La información de estado que se devuelve para varias combinaciones de **CHLDISP**, **CMDSCOPE** y tipo de estado se resumen en [Tabla 169 en la página 718](#), [Tabla 170 en la página 718](#) y [Tabla 171 en la página 719](#).

Tabla 169. CHLDISP y CMDSCOPE para DISPLAY CHSTATUS CURRENT

CHLDISP	CMDSCOPE() o CMDSCOPE (gestorColas-local)	CMDSCOPE (nombre-gestorColas)	CMDSCOPE(*)
PRIVATE	Estado común y estado sólo actual para los canales privados actuales del gestor de colas local	Estado común y estado sólo actual para los canales privados actuales del gestor de colas especificado	Estado común y estado sólo actual para los canales privados actuales de todos los gestores de colas
SHARED	Estado común y estado sólo actual para los canales compartidos actuales del gestor de colas local	Estado común y estado sólo actual para los canales compartidos actuales del gestor de colas especificado	Estado común y estado sólo actual para los canales compartidos actuales de todos los gestores de colas
TODOS	Estado común y estado sólo actual para los canales privados y compartidos actuales del gestor de colas local	Estado común y estado sólo actual para los canales privados y compartidos actuales del gestor de colas especificado	Estado común y estado sólo actual para los canales privados y compartidos actuales de todos los gestores de colas activos

Tabla 170. CHLDISP y CMDSCOPE para DISPLAY CHSTATUS SHORT

CHLDISP	CMDSCOPE() o CMDSCOPE (gestorColas-local)	CMDSCOPE (nombre-gestorColas)	CMDSCOPE(*)
PRIVATE	STATUS y estado abreviado para los canales privados actuales en el gestor de colas local	STATUS y estado abreviado para los canales privados actuales en el gestor de colas nombrado	STATUS y estado abreviado para los canales privados actuales en todos los gestores de colas activos

Tabla 170. CHLDISP y CMDSCOPE para DISPLAY CHSTATUS SHORT (continuación)

CHLDISP	CMDSCOPE() o CMDSCOPE (gestorColas-local)	CMDSCOPE (nombre-gestorColas)	CMDSCOPE(*)
SHARED	STATUS y estado corto para los canales compartidos actuales en todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas	No permitido	No permitido
TODOS	STATUS y estado abreviado para los canales privados actuales en el gestor de colas local y los canales compartidos actuales en el grupo de compartición de colas (“5.a” en la página 719)	STATUS y estado abreviado para los canales privados actuales en el gestor de colas nombrado	STATUS y estado corto para los canales privados y compartidos actuales en todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas (“5.a” en la página 719)

Nota:

- a. En este caso obtendrá dos conjuntos separados de respuestas para el mandato en el gestor de colas donde se emitió: uno para PRIVATE y otro para SHARED.

Tabla 171. CHLDISP y CMDSCOPE para DISPLAY CHSTATUS SAVED

CHLDISP	CMDSCOPE() o CMDSCOPE (gestorColas-local)	CMDSCOPE (nombre-gestorColas)	CMDSCOPE(*)
PRIVATE	Estado común para los canales privados guardados en el gestor de colas local	Estado común para los canales privados guardados en el gestor de colas nombrado	Estado común para los canales privados guardados en todos los gestores de colas activos
SHARED	Estado común para los canales compartidos guardados en todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas	No permitido	No permitido
TODOS	Estado común para los canales privados guardados en el gestor de colas local y los canales compartidos guardados en el grupo de compartición de colas	Estado común para los canales privados guardados en el gestor de colas nombrado	Estado común para canales privados y compartidos guardados en todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas

Descripciones de parámetros para DISPLAY CHSTATUS en todas las plataformas

Debe especificar el nombre del canal cuya información de estado desea visualizar. Puede ser un nombre de canal específico o un nombre de canal genérico. Si utiliza un nombre de canal genérico, podrá visualizar la información de estado de todos los canales, o bien la información de estado de uno o más canales que coincidan con el nombre especificado.

También puede especificar si desea los datos de estado actuales (sólo de los canales actuales) o los datos de estado guardados de todos los canales.


Se visualiza el estado para todos los canales que cumplan los criterios de selección, tanto si los canales se han definido manualmente como automáticamente.

Las clases de datos disponibles para el estado de canal se **guardan** y son **actuales**, y (solamente en z/OS) son **abreviados**.

Los campos de estado disponibles para los datos guardados son un subconjunto de los campos disponibles para los datos actuales y se denominan campos de estado **común**. Tenga en cuenta que aunque los *campos* de datos comunes son los mismos, los *valores* de los datos pueden ser distintos para el estado guardado y el actual. Los demás campos disponibles para los datos actuales se denominan campos de estado **sólo actual**.

- Los datos **guardados** comprenden los campos de estado común indicados en el diagrama de sintaxis.
 - Para un canal emisor, los datos se actualizan antes de solicitar la confirmación de que se ha recibido un lote de mensajes y cuando se ha recibido la confirmación
 - Para un canal receptor, los datos se restablecen justo antes de confirmar que se ha recibido un lote de mensajes
 - Para un canal de conexión de servidor, no se guardan datos.
 - Por lo tanto, un canal que nunca ha sido el actual, no puede tener ningún estado guardado.

Nota: El estado no se guarda hasta que se transmite un mensaje permanente a través de un canal o hasta que se transmite un mensaje no permanente con NPMSPEED establecido en NORMAL. Debido a que el estado se guarda al final de cada lote de mensajes, un canal no tiene ningún estado guardado hasta que se ha transmitido un lote como mínimo.

- Los datos **actuales** constan de los campos de estado común y de los campos de estado sólo actual según se indica en el diagrama de sintaxis. Los campos de datos se actualizan continuamente con cada mensaje enviado o recibido.
-  Los datos **abreviados** constan del elemento de datos actual STATUS y el campo de estado abreviado, tal como se indica en el diagrama de sintaxis.

Este método de operación tiene las consecuencias siguientes:

- Un canal inactivo puede no tener ningún estado guardado - si nunca ha sido actual o no ha alcanzado todavía el punto en el que se inicializa el estado guardado.
- Los campos de datos "comunes" pueden tener valores diferentes para el estado guardado y el estado actual.
- Un canal actual siempre tiene el estado actual y puede tener el estado guardado.

Los canales pueden ser actuales o inactivos:

Canales actuales

Son canales que se han iniciado, o a los que se ha conectado un cliente y que no han finalizado ni desconectado normalmente. Los canales pueden no haber alcanzado todavía el momento en que se transfieren mensajes o datos, o incluso el momento de establecer contacto con el interlocutor. Los canales actuales tienen el estado **actual** y también pueden tener el estado **guardado**.

El término **activo** se utiliza para describir el conjunto de canales actuales que no están detenidos.

Canales inactivos

Son canales que:

- No se han iniciado
- A los que no se ha conectado ningún cliente
- Han finalizado
- Se han desconectado normalmente

(Observe que si un canal está detenido, no se considera todavía que haya finalizado normalmente y, por lo tanto, todavía es actual). Los canales inactivos tienen el estado **guardado** o ningún estado.

Puede haber más de una instancia de un mismo canal receptor, peticionario, de clúster receptor, o de conexión con el servidor que sea actual al mismo tiempo (el peticionario actúa como receptor). Esto ocurre si varios emisores, que residen en gestores de colas diferentes, inician una sesión con este receptor utilizando el mismo nombre de canal. Para los canales de otros tipos, sólo puede haber una instancia actual a la vez.

Sin embargo, para todos los tipos de canal, puede haber más de un conjunto de información de estado guardado disponible para un nombre de canal. Como máximo, uno de estos conjuntos de información está relacionado con una instancia actual del canal, mientras que el resto está relacionado con instancias que fueron actuales previamente. Se generan múltiples instancias si se han utilizado nombres de cola de transmisión o nombres de conexión diferentes con el mismo canal. Esto puede ocurrir en los siguientes casos:

- En un emisor o servidor:
 - Si peticionarios diferentes se han conectado al mismo canal (sólo servidores)
 - Si el nombre de cola de transmisión se ha cambiado en la definición
 - Si el nombre de conexión se ha cambiado en la definición
- En un receptor o peticionario:
 - Si emisores o servidores diferentes se han conectado al mismo canal
 - Si el nombre de conexión se ha cambiado en la definición (para canales peticionarios que inician la conexión)

El número de conjuntos que se visualizan para un canal puede limitarse utilizando los parámetros XMITQ, CONNAME y CURRENT en el mandato.

(nombre-canal-genérico)

Nombre de la definición de canal para la que se debe mostrar información de estado. Un asterisco final (*) especifica todas las definiciones de canal con la raíz indicada seguida de cero o más caracteres. Un asterisco (*) sin más especifica todas las definiciones de canal. Se necesita un valor para todos los tipos de canal.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar información de estado para los canales que cumplan los criterios de selección de la condición de filtro.

La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operadory valor-filtro*:

palabra clave de filtro

El parámetro que se debe utilizar para visualizar los atributos de este mandato DISPLAY.

Multi No puede utilizar los parámetros siguientes como palabras clave de filtro en Multiplatforms: COMPRATE, COMPTIME, CURRENT, EXITTIME, JOBNAME, NETTIME, SAVED, SHORT, XBATCSZ o XQTIME.

z/OS No puede utilizar los parámetros siguientes como palabras clave de filtro en z/OS: CHLDISP, CMDSCOPE, MCASTAT o MONITOR.

No puede utilizar CONNAME ni XMITQ como palabra clave del filtro si también las utiliza para seleccionar el estado de canal.

No se muestra información de estado para los canales de un tipo para el cual la palabra clave de filtro no es válida.

operador

Se utiliza para determinar si un canal satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

CT

Contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar los objetos cuyos atributos contienen el elemento especificado.

EX

No contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave de filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar objetos cuyos atributos no contienen el elemento especificado.

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.

Sólo se pueden utilizar los operadores LT, GT, EQ, NE, LE o GE. Sin embargo, si el valor del atributo es uno de un posible conjunto de valores de un parámetro (por ejemplo, el valor SDR en el parámetro CHLTYPE), solamente podrá utilizar EQ o NE.

- Un valor genérico. Se trata de una serie de caracteres con un asterisco al final, por ejemplo, ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie. Sólo está permitido un único carácter comodín final (asterisco).

No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

- Un elemento en una lista de valores. Utilice los operadores CT o EX. Por ejemplo, si el valor DEF se especifica con el operador CT, se listan todos los elementos en los que DEF es uno de los valores del atributo.

TODOS

Especifique este parámetro para visualizar toda la información de estado para cada instancia pertinente.

Si se especifica **SAVED**, sólo se visualiza la información de estado común, no la información de estado sólo actual.

Si se especifica este parámetro, los parámetros adicionales que soliciten información específica de estado que también se especifiquen no surtirán efecto; se visualizará toda la información.

 **CHLDISP**

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica la disposición de los canales para los que se va a visualizar información, tal como se utiliza en los mandatos **START** y **STOP CHANNEL** y **no** según lo establecido por **QSGDISP** para la definición de canal. Los valores son:

TODOS

Es el valor predeterminado. Visualiza información de estado solicitada para canales privados.

Si existe un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se ejecuta en el gestor de colas desde el que se ha emitido, o si se ha especificado CURRENT, esta opción también visualiza información de estado solicitada para canales compartidos.

PRIVATE

Visualiza información de estado solicitada para canales privados.

SHARED

Visualiza información de estado solicitada para canales compartidos. Esto solamente está permitido si existe un entorno de gestor de colas compartido y se cumple una de estas dos condiciones:

- CMDSCOPE está en blanco o es el gestor de colas local
- Se ha especificado CURRENT

CHLDISP muestra los siguientes valores:

PRIVATE

El estado corresponde a un canal privado.

SHARED

El estado corresponde a un canal compartido.

Compartida fija

El estado corresponde a un canal compartido, asociado a un gestor de colas determinado.

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

No puede utilizar CMDSCOPE como palabra clave de filtro.

Nota: Consulte la [Tabla 1](#), la [Tabla 2](#) y la [Tabla 3](#) para ver las combinaciones permitidas de CHLDISP y CMDSCOPE.

CONNNAME (*nombre-conexión*)

El nombre de conexión para el que se va a visualizar información de estado del canal o canales especificados.

Este parámetro se puede utilizar para limitar el número de conjuntos de información de estado que se visualiza. Si no se especifica, la visualización no se limita de esta manera.

El valor devuelto para CONNNAME puede no ser el mismo que el contenido en la definición de canal y puede ser diferente del estado de canal actual y el estado de canal guardado. (Por lo tanto, no es recomendable utilizar CONNNAME para limitar el número de conjuntos de estado.)

Por ejemplo, cuando utiliza TCP, si el parámetro CONNNAME contenido en la definición de canal:

- Está en blanco o en formato "nombre de host", el valor de estado de canal tiene la dirección IP resuelta.

- Incluye el número de puerto, el valor de estado del canal actual incluye el número de puerto (salvo en z/OS), pero no el valor de estado del canal guardado.

z/OS Para el estado SAVED o SHORT, este valor también podría ser el nombre del gestor de colas, o el nombre del grupo de compartición de colas, en el sistema remoto.

Multi Para el estado SAVED, este valor también podría ser:

1. El nombre del gestor de colas en el sistema remoto.
2. Combinación del nombre del gestor de colas y el QMID del nombre del gestor de colas en el sistema remoto.

Para la segunda opción, el formato es **ALW** QMNAME@QMID o **IBM I** QMNAME & QMID, donde QMNAME es el nombre del gestor de colas, rellenado en blanco a la derecha, con un máximo de 48 caracteres.

Para mostrarlo, en el ejemplo siguiente hay 45 espacios en blanco entre el carácter 2 (en QM2) y el carácter @ .

```
CONNNAME(QM2                                     @QM2_2023-07-18_12.24.06)
```

CURRENT

Éste es el valor predeterminado e indica que únicamente se ha de visualizar la información de estado actual para los canales actuales, tal como la mantiene el iniciador de canal.

Para los canales actuales, se puede solicitar tanto la información de estado común como la información de estado sólo actual.

La información de estado abreviado no se visualiza si se especifica este parámetro.

SAVED

Especifique este parámetro para visualizar información de estado guardada para canales actuales e inactivos.

Sólo se puede visualizar información de estado común. Si se especifica este parámetro, la información sólo de estado actual y abreviada no se visualiza para los canales actuales.

z/OS SHORT

Esto indica que debe visualizarse solamente la información de estado abreviado y el elemento STATUS para los canales actuales.

No se visualiza otra información de estado común e información de estado sólo actual para canales actuales si se especifica este parámetro.

MONITOR

Especifique este parámetro para devolver el conjunto de parámetros de supervisión en línea. Los parámetros son: COMPRATE, COMPTIME, EXITTIME, MONCHL, NETTIME, XBATCSZ, XQMSGSA y XQTIME. Si especifica este parámetro, ninguno de los parámetros de supervisión que solicite específicamente será efectivo; seguirán visualizándose todos los parámetros de supervisión.

XMITQ (*nombre-q*)

Nombre de la cola de transmisión para la que hay que visualizar información de estado del canal o canales especificados.

Este parámetro se puede utilizar para limitar el número de conjuntos de información de estado que se visualiza. Si no se especifica, la visualización no se limita de esta manera.

Siempre se devuelve la información siguiente, para cada conjunto de información de estado:

- El nombre del canal
- El nombre de la cola de transmisión (para los canales emisor y servidor)
- El nombre de conexión

- El nombre del gestor de colas remoto, o grupo de compartición de colas (sólo para el estado actual y para todos los tipos de canal excepto los canales de conexión con el servidor)
- El nombre de la aplicación asociada remota (para canales de conexión con el servidor)
- El tipo de información de estado devuelta (CURRENT o SAVED o solamente en z/OS, SHORT)
- STATUS (excepto SAVED en z/OS)
- En z/OS, CHLDISP
- STOPREQ (sólo para el estado actual)
- SUBSTATE

Si no se especifica ningún parámetro que solicite información de estado específica (y no se ha especificado el parámetro ALL), no se devolverá ninguna otra información.

Si se solicita información de estado que no es pertinente para el tipo de canal específico, no se trata de ningún error.

Estado común

La información siguiente se aplica a conjuntos de datos de estado actuales y también a conjuntos de datos de estado guardados. Parte de esta información no se aplica a canales de conexión con el servidor.

CHLTYPE

El tipo de canal. Es uno de los siguientes:

SDR

Un canal emisor

SVR

Un canal servidor

RCVR

Un canal receptor

RQSTR

Un canal peticionario

CLUSSDR

Un canal de clúster emisor

CLUSRCVR

Un canal de clúster receptor

SVRCONN

Un canal de conexión con el servidor

AMQP

Un canal AMQP

CURLUWID

Identificador de la unidad lógica de trabajo asociado al lote actual para un canal emisor o receptor.

Para un canal emisor, cuando el canal está pendiente, es el LUWID del lote pendiente.

Para una instancia de canal guardada, este parámetro sólo tiene información significativa si la instancia de canal está pendiente. No obstante, el valor del parámetro sigue devolviéndose cuando se solicita, incluso si la instancia del canal no está pendiente.

Se actualiza con el LUWID del lote siguiente cuando éste se conoce.

Este parámetro no es aplicable a canales de conexión con el servidor.

CURMSG

Para un canal emisor, es el número de mensajes que se ha enviado en el lote actual. Se incrementa a medida que van enviándose los mensajes y, cuando el canal queda pendiente, es el número de mensajes dudosos.

Para una instancia de canal guardada, este parámetro sólo tiene información significativa si la instancia de canal está pendiente. No obstante, el valor del parámetro sigue devolviéndose cuando se solicita, incluso si la instancia del canal no está pendiente.

Para un canal receptor, es el número de mensajes que se han recibido en el lote actual. Se incrementa a medida que se recibe cada mensaje.

Cuando el lote se confirma, el valor se restablece en cero tanto en el canal emisor como en el receptor.

Este parámetro no es aplicable a canales de conexión con el servidor.

CURSEQNO

Para un canal emisor, es el número de secuencia de mensaje del último mensaje enviado. Se actualiza a medida que van enviándose mensajes y cuando el canal queda pendiente, es el número de secuencia de mensaje del último mensaje del lote pendiente.

Para una instancia de canal guardada, este parámetro sólo tiene información significativa si la instancia de canal está pendiente. No obstante, el valor del parámetro sigue devolviéndose cuando se solicita, incluso si la instancia del canal no está pendiente.

Para un canal receptor, es el número de secuencia del último mensaje que se ha recibido. Se actualiza a medida que van recibiendo mensajes.

Este parámetro no es aplicable a canales de conexión con el servidor.

INDOUBT

Indica si el canal está actualmente pendiente o no.

Únicamente toma el valor YES mientras el agente del canal de mensajes emisor espera el acuse de recibo de que se ha recibido correctamente un lote de mensajes que ha enviado. El valor es NO en todas las demás ocasiones, incluido el periodo durante el cual se envían los mensajes, pero antes de haber solicitado un acuse de recibo.

Para un canal receptor, el valor es siempre NO.

Este parámetro no es aplicable a canales de conexión con el servidor.

LSTLUWID

Identificador de unidad lógica de trabajo asociado al último lote de mensajes confirmado que se ha transferido.

Este parámetro no es aplicable a canales de conexión con el servidor.

LSTSEQNO

Número de secuencia de mensaje del último mensaje del último lote confirmado. Este número no aumenta con mensajes no permanentes que utilicen canales con NPMSPEED FAST.

Este parámetro no es aplicable a canales de conexión con el servidor.

Estado

Estado actual del canal. Es uno de los siguientes:

BINDING

El canal está realizando la negociación de canal y no está preparado todavía para transferir mensajes.

INITIALIZING

El iniciador de canal está intentando iniciar un canal.

En z/OS, este valor se visualiza como INITIALIZI.

PAUSED

El canal está esperando a que termine el intervalo de reintento de mensajes antes de volver a intentar una operación MQPUT.

REQUESTING

Un canal peticionario local está solicitando servicios de un MCA remoto.

RETRYING

Ha habido un problema en el intento anterior de establecer una conexión. El MCA volverá a intentar establecer la conexión después del intervalo especificado.

RUNNING

El canal está transfiriendo mensajes en este momento, o está esperando a que lleguen mensajes a la cola de transmisión para poder transferirlos.

STARTING

Se ha efectuado una solicitud para iniciar el canal, pero el canal no ha empezado aún el proceso. Un canal está en este estado si está esperando a activarse.

STOPPED

Este estado puede deberse a una de las siguientes causas:

- El canal se ha detenido manualmente

Un usuario ha entrado un mandato de detención de canal para este canal.

- Se ha alcanzado el límite de reintentos

El MCA ha alcanzado el límite de reintentos para establecer una conexión. No se realizará ningún intento más de establecer automáticamente una conexión.

Un canal en ese estado sólo puede reiniciarse emitiendo el mandato START CHANNEL o iniciando el programa MCA en la forma específica del sistema operativo.

STOPPING

El canal se está deteniendo o se ha recibido una solicitud de cierre.

SWITCHING

El canal está conmutando colas de transmisión.

En z/OS, STATUS no se visualiza si se solicitan datos guardados.

Multi En Multiplatforms, el valor del campo STATUS devuelto en los datos guardados es el estado del canal en el momento en que se grabó el estado guardado. Normalmente, el valor del estado guardado es RUNNING. Para ver el estado actual del canal, el usuario puede utilizar el mandato DISPLAY CHSTATUS CURRENT.

Nota: Para un canal inactivo, CURMSGs, CURSEQNO y CURLUID sólo tienen información significativa si el canal es dudoso (INDOUBT). Sin embargo, si así se solicita, todavía se pueden visualizar y devolver.

Estado sólo actual

La información siguiente es aplicable sólo a instancias de canal actual. Esta información se aplica a todos los tipos de canal, excepto si se indica lo contrario.

AMQPKA

Tiempo de actividad de un canal AMQP en milisegundos. Si el cliente AMQP no ha enviado ninguna trama dentro del intervalo de mantener activo, la conexión se cierra con una condición de error AMQP `amqp:resource-limit-exceeded`.

Este parámetro solamente es válido para canales con un tipo de canal (CHLTYPE) de AMQP

BATCHES

Número de lotes completados durante esta sesión (desde que se inició el canal).

BATCHSZ

El tamaño de lote que se utiliza para esta sesión.

Este parámetro no se aplica a canales de conexión con el servidor y no se devuelve ningún valor; si se especifica en el mandato, se ignora.

BUFSRCVD

Número de almacenamientos intermedios de transmisión que se han recibido. Incluye las transmisiones para recibir sólo información de control.

BUFSSSENT

Número de almacenamientos intermedios de transmisión que se han enviado. Incluye las transmisiones para enviar sólo información de control.

BYTSRCVD

Número de bytes recibidos durante esta sesión (desde que se inició el canal). Incluye la información de control recibida por el agente de canal de mensajes.

Si el valor de BYTSSENT o BYTSRCVD supera 999999999, se ajusta a cero.

BYTSSENT

Número de bytes enviados durante esta sesión (desde que se inició el canal). Incluye información de control enviada por el agente de canal de mensajes.

Si el valor de BYTSSENT o BYTSRCVD supera 999999999, se ajusta a cero.

CHSTADA

Fecha en que se inició el canal (con el formato aaaa-mm-dd).

CHSTATI

Hora en que se inició el canal (con el formato hh.mm.ss).

COMPHDR

La técnica utilizada para comprimir los datos de cabecera enviados por el canal. Se visualizan dos valores:

- El valor predeterminado de compresión de datos de cabecera negociado para este canal.
- El valor de compresión de datos de cabecera utilizado para el último segmento de transmisión que era apto para la compresión, que puede o no transportar un mensaje. El valor de compresión de datos de cabecera se puede modificar en una rutina de salida de mensajes de canal emisor. Si no se ha enviado ningún segmento de transmisión elegible, el segundo valor está en blanco.

COMPMSG

Técnica utilizada para comprimir los datos de mensaje enviados por el canal. Se visualizan dos valores:

- El valor predeterminado de compresión de datos de mensaje negociado para este canal.
- El valor de compresión de datos de mensaje utilizado para el último mensaje enviado. El valor de compresión de datos de mensaje se puede modificar en una rutina de salida de mensajes de canal emisor. Si no se ha enviado ningún mensaje, el segundo valor está en blanco.

COMPRATE

La tasa de compresión alcanzada se muestra en el porcentaje más cercano; es decir, una tasa de 25 indica que los mensajes se están comprimiendo hasta el 75% de su longitud original.

Se visualizan dos valores:

- El primer valor basado en la actividad reciente durante un breve periodo.
- El segundo valor basado en la actividad durante un periodo más largo.


Estos valores se restauran cada vez que se inicia el canal y solamente se visualizan cuando el valor del parámetro STATUS del canal sea RUNNING. Si no se recopilan los datos de supervisión, o si el canal no ha enviado mensajes, no se muestran ningún valor.

Los valores de este parámetro sólo se muestran si se define MONCHL para este canal. Consulte [“Configuración de valores del supervisor”](#) en la página 736.

COMPTIME

La cantidad de tiempo para cada mensaje, visualizado en microsegundos, empleado en la compresión o descompresión. Se visualizan dos valores:

- El primer valor basado en la actividad reciente durante un breve periodo.
- El segundo valor basado en la actividad durante un periodo más largo.

Nota:  en z/OS, COMPTIME es la cantidad de tiempo para cada mensaje, siempre que el mensaje no tenga que procesarse en segmentos. Esta segmentación del mensaje de z/OS se produce cuando el mensaje:

- Tiene 32 KB o más
- Tiene 16 KB o más y el canal tiene un cifrado de TLS.

Si el mensaje se divide en segmentos, COMPTIME es el tiempo que se tarda en comprimir cada segmento. Esto significa que un mensaje se está dividido en 8 segmentos realmente emplea (COMPTIME * 8) microsegundos durante la compresión o la descompresión.

Los valores de este parámetro sólo se muestran si se define MONCHL para este canal. Consulte [“Configuración de valores del supervisor”](#) en la página 736.

CURSHCNV

El valor de CURSHCNV está en blanco para todos los tipos de canal que no sean canales de conexión con el servidor. Para cada instancia de un canal de conexión con el servidor, la salida de CURSHCNV proporciona un recuento del número de conversaciones que se están ejecutando en ese momento a través de esa instancia de canal.

Un valor de cero indica que el canal se está ejecutando como lo hacía en las versiones del producto anteriores a IBM WebSphere MQ 7.0, en relación con:

- Detención-inmovilización de administrador
- Pulsaciones
- Lectura hacia adelante
- Compartición de conversaciones
- Consumo asíncrono de cliente

EXITTIME

Cantidad de tiempo, expresada en microsegundos, que se ha empleado en procesar salidas de usuario para cada mensaje. Se visualizan dos valores:

- El primer valor basado en la actividad reciente durante un breve periodo.
- El segundo valor basado en la actividad durante un periodo más largo.

Estos valores dependen de la configuración y el comportamiento de su sistema, así como los niveles de actividad del mismo y sirven como indicadores de que el sistema funciona con normalidad. Una variación importante de estos valores puede significar que el sistema tiene algún problema. Estos valores se restauran cada vez que se inicia el canal y solamente se visualizan cuando el valor del parámetro STATUS del canal sea RUNNING.

Este parámetro también se muestra cuando se especifica el parámetro MONITOR.


Los valores de este parámetro sólo se muestran si se define MONCHL para este canal. Consulte [“Configuración de valores del supervisor”](#) en la página 736.


HBINT

Intervalo entre pulsaciones utilizado en esta sesión.

JOBNAME

Nombre que identifica el proceso de MQ que actualmente proporciona y aloja el canal.

 En Multiplatforms, este nombre es la concatenación del identificador de proceso y el identificador de hebra del programa MCA, visualizados en hexadecimal.

 Esta información no está disponible en z/OS. Si se especifica el parámetro, no se tiene en cuenta.

 No puede utilizar JOBNAME como palabra clave de filtro en z/OS.

z/OS **KAIN**

El intervalo de mantenimiento activado que se utiliza en esta sesión. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

LOCLADDR

Dirección de comunicaciones locales para el canal. El valor devuelto depende del valor de TRPTYPE del canal (actualmente sólo se admite TCP/IP).

LONGRTS

Número restante de intentos de inicio de espera de reintentos largos. Se aplica únicamente a canales emisores o servidores.

LSTMSGDA

Fecha en que se envió el último mensaje o se gestionó la última llamada MQI. Vea LSTMSGTI.

LSTMSGTI

Hora en que se envió el último mensaje o se gestionó la última llamada MQI.

Para un emisor o servidor, es la hora en que se envió el último mensaje (o el último segmento del mismo, si estaba segmentado). Para un peticionario o receptor, es la hora en que se transfirió el último mensaje a la cola de destino. Para un canal de conexión de servidor, es la hora en que terminó la última llamada MQI.

En el caso de una instancia de canal de conexión con el servidor en la que se comparten conversaciones, es la hora en que se completó la última llamada MQI en cualquiera de las conversaciones que están activas en la instancia de canal.

z/OS **MAXMSGL**

La longitud máxima del mensaje que se está utilizando para esta sesión (solamente es válido en z/OS).

MAXSHCNV

El valor de MAXSHCNV está en blanco para todos los tipos de canal que no sean canales de conexión con el servidor. Para cada instancia de un canal de conexión con el servidor, la salida de MAXSHCNV proporciona el número máximo negociado de conversaciones que pueden darse en esa instancia de canal.

Un valor de cero indica que el canal se está ejecutando como lo hacía en versiones anteriores a IBM WebSphere MQ 7.0, en relación con:

- Detención-inmovilización de administrador
- Pulsaciones
- Lectura hacia adelante
- Compartición de conversaciones
- Consumo asíncrono de cliente

Multi **MCASTAT**

Indica si el agente de canal de mensajes se está ejecutando actualmente. Puede estar ejecutándose ("running") o no ejecutándose ("not running"). Observe que es posible que un canal esté en estado detenido, pero que el programa siga ejecutándose.

z/OS Esta información no está disponible en z/OS. Si se especifica el parámetro, no se tiene en cuenta.

z/OS No se puede utilizar MCASTAT como palabra clave de filtro en z/OS.

MCAUSER

ID de usuario utilizado por el MCA. Puede ser el ID de usuario establecido en la definición de canal, el ID de usuario predeterminado para canales de mensajes, un ID de usuario transferido desde un cliente si se trata de un canal de conexión con el servidor o un ID de usuario especificado por una salida de seguridad.

Este parámetro es aplicable únicamente a los canales de conexión con el servidor, canales receptores, canales peticionarios y canales de clúster receptores.

En los canales de conexión con el servidor que comparten conversaciones, el campo MCAUSER contiene un ID de usuario si todas las conversaciones tienen el mismo valor de ID de usuario de MCA. Si el ID de usuario de MCA utilizado varía de una conversación a otra, el valor del campo MCAUSER es *.

Multi La longitud máxima en [Multiplatforms](#) es de 64 caracteres.

z/OS La longitud máximo en z/OS es de 12 caracteres.

MONCHL

Nivel actual de la recopilación de datos de supervisión para el canal.

Este parámetro también se muestra cuando se especifica el parámetro MONITOR.

MSGS

Número de mensajes enviados o recibidos (o, para canales de conexión con el servidor, número de llamadas MQI gestionadas) durante la sesión (desde que se inició el canal).

En el caso de una instancia de canal de conexión con el servidor en la que se están compartiendo conversaciones, es el número total de llamadas MQI manejadas en todas las conversaciones que se estaban realizando en la instancia de canal.

NETTIME

Cantidad de tiempo, mostrada en microsegundos, transcurrido en enviar una petición al extremo remoto del canal y recibir una respuesta. Este tiempo sólo mide el tiempo de red para esa operación. Se visualizan dos valores:

- El primer valor basado en la actividad reciente durante un breve periodo.
- El segundo valor basado en la actividad durante un periodo más largo.

Estos valores dependen de la configuración y el comportamiento de su sistema, así como los niveles de actividad del mismo y sirven como indicadores de que el sistema funciona con normalidad. Una variación importante de estos valores puede significar que el sistema tiene algún problema. Estos valores se restauran cada vez que se inicia el canal y solamente se visualizan cuando el valor del parámetro STATUS del canal sea RUNNING.

Este parámetro sólo se aplica a los canales emisor, servidor y de clúster emisor.

Este parámetro también se muestra cuando se especifica el parámetro MONITOR.

Los valores de este parámetro sólo se muestran si se define MONCHL para este canal. Consulte [“Configuración de valores del supervisor”](#) en la página 736.

NPMSPEED

La técnica de gestión de mensajes no permanentes utilizada en esta sesión.

PORT

El número de puerto utilizado para conectar un canal AMQP. El puerto predeterminado para conexiones AMQP 1.0 es 5672.

RAPPLTAG



El nombre de la aplicación asociada remota. Es el nombre de la aplicación cliente del extremo remoto del canal.

Para Managed File Transfer, **RAPPLTAG** muestra Managed File Transfer Agent *agent name*. Este parámetro sólo se aplica a canales de conexión de servidor.

Nota: Si varias conexiones de IBM MQ utilizan la misma instancia de canal, es decir, el canal se define con SHARECNV > 1 y el mismo proceso realiza varias conexiones con el gestor de colas, si las conexiones especifican nombres de aplicación diferentes, el campo RAPPLTAG muestra un asterisco: RAPPLTAG(*).

RPRODUCT

El identificador de producto asociado remoto. Este parámetro es el identificador de producto del código de IBM MQ que se ejecuta en el extremo remoto del canal. Los valores posibles se muestran en la Tabla 172 en la página 732.

Identificador de producto	Descripción
MQMM	Gestor de colas en una plataforma distribuida
  MQMV	gestor de colas en z/OS
MQCC	Cliente de IBM MQ C
MQNM	Cliente de IBM MQ .NET totalmente gestionado
MQJB	IBM MQ Classes for Java
MQJF	Managed File Transfer Agent
MQJM	IBM MQ Classes for JMS (modalidad normal)
MQJN	IBM MQ Classes for JMS (modalidad de migración)
MQJU	Instancia común de Java para la MQI
MQXC	Cliente XMS C/C++ (modalidad normal)
MQXD	Cliente XMS C/C++ (modalidad de migración)
MQXN	Cliente de XMS .NET (modalidad normal)
MQXM	Cliente de XMS .NET (modalidad de migración)
MQXU	Cliente de XMS de IBM MQ .NET (no gestionado / XA)
MQNU	Cliente no gestionado de IBM MQ .NET

RQMNAME

Nombre del gestor de colas, o nombre del grupo de compartición de colas, del sistema remoto. Este parámetro no es aplicable a canales de conexión con el servidor.

RVERSION

La versión del asociado remoto. Es la versión del código de IBM MQ que se ejecuta en el extremo remoto del canal.

La versión remota se muestra con el formato **VVRRMMFF**, donde

VV

Versión

RR

Release

MM

Nivel de mantenimiento

FF

Nivel de arreglos

SECPROT

Define el protocolo de seguridad que se está utilizando actualmente.

No se aplica a los canales de conexión de cliente.

Establézcalo automáticamente, en función del valor establecido para SSLCIPH en **DEFINE CHANNEL**.



A partir de IBM MQ 9.2.0, **SECPROT** está soportado en z/OS.

Los valores posibles son:

NINGUNO

Sin protocolo de seguridad

Deprecated SSLV3

SSL 3.0

Este protocolo está en desuso. Consulte [CipherSpecs de CipherSpecs](#)

Deprecated TLSV1

TLS 1.0

Este protocolo está en desuso. Consulte [CipherSpecs de CipherSpecs](#)

TLSV12

TLS 1.2

TLSV13

TLS 1.3

A partir de IBM MQ 9.2.0, el producto da soporte al protocolo de seguridad TLS 1.3 en todas las plataformas. **z/OS** En IBM MQ for z/OS, TLS 1.3 solo está soportado en z/OS 2.4 o posterior.

SHORTRTS

Número restante de intentos de inicio de espera de reintentos cortos. Se aplica únicamente a canales emisores o servidores.

SSLCERTI

Nombre distinguido completo del emisor del certificado remoto. El emisor es la autoridad de certificación que emitió el certificado.

La longitud máxima es de 256 caracteres, de modo que los nombres distinguidos con una longitud mayor se truncan.

z/OS SSLCERTU

ID de usuario local asociado al certificado remoto. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

SSLCIPH

La CipherSpec que utiliza la conexión.

Este parámetro, que ya existía en **DEFINE CHANNEL**, lo muestra **DISPLAY CHSTATUS** de IBM MQ 9.2.0.

Para obtener más información, consulte [la propiedad SSLCIPH en DEFINE CHANNEL](#).

El valor de este parámetro también se utiliza para establecer el valor de [SECPROT](#).

SSLKEYDA

Fecha en la que se ha emitido la clave secreta de TLS anterior de forma satisfactoria.

Nota: Los restablecimientos de claves TLS 1.3 son integrales para TLS 1.3 y no se comunican a las aplicaciones. Como resultado, en los gestores de colas de z/OS, para los canales receptores, este valor no se establecerá cuando el canal se comunique utilizando una CipherSpec de TLS 1.3. En los gestores de colas distribuidos, este valor no será preciso y podría incluso establecerse en cero en cualquier extremo de un canal, cuando el canal se comunica mediante una CipherSpec de TLS 1.3.

SSLKEYTI

Hora en la que se ha emitido la clave secreta de TLS anterior de forma satisfactoria.

Nota: Los restablecimientos de claves TLS 1.3 son integrales para TLS 1.3 y no se comunican a las aplicaciones. Como resultado, en los gestores de colas de z/OS, para los canales receptores, este valor no se establecerá cuando el canal se comunique utilizando una CipherSpec de TLS 1.3. En los gestores de colas distribuidos, este valor no será preciso y podría incluso establecerse en cero en cualquier extremo de un canal, cuando el canal se comunica mediante una CipherSpec de TLS 1.3.

SSLPEER

Nombre distinguido del gestor de colas similar o del cliente situado en el otro extremo del canal.

La longitud máxima es de 256 caracteres, de modo que los nombres distinguidos con una longitud mayor se truncan.

SSLRKEYS

Número de restablecimientos de clave TLS satisfactorios. Cantidad de reinicios de claves secretas TLS que se efectúan cuando finaliza la instancia de canal.

Nota: Los restablecimientos de claves TLS 1.3 son integrales para TLS 1.3 y no se comunican a las aplicaciones. Como resultado, en los gestores de colas de z/OS, para los canales receptores, este valor no se establecerá cuando el canal se comunique utilizando una CipherSpec de TLS 1.3. En los gestores de colas distribuidos, este valor no será preciso y podría incluso establecerse en cero en cualquier extremo de un canal, cuando el canal se comunica mediante una CipherSpec de TLS 1.3.

STOPREQ

Indica si una petición de detención de usuario está pendiente o no. Puede ser YES o NO.

z/OS STATCHL

Nivel actual de recopilación de datos de estadísticas para el canal.

SUBSTATE

Acción que realiza el canal cuando se emite este mandato. Los subestados siguientes se listan por orden de prioridad, empezando por el subestado de mayor prioridad:

FINBATCH

El canal está realizando el proceso de final de lote.

SEND

Se ha efectuado una solicitud para que el subsistema de comunicación subyacente envíe algunos datos.

RECEIVE

Se ha efectuado una solicitud para que el subsistema de comunicación subyacente reciba algunos datos.

z/OS SERIALIZE

El canal está serializando su acceso al gestor de colas. Sólo es válido en z/OS.

resincronización

El canal se está resincronizando con la aplicación asociada.

latido

El canal está emitiendo pulsaciones con la aplicación asociada.

SCYEXIT

El canal está ejecutando la salida de seguridad.

RCVEXIT

El canal está ejecutando una de las salidas de recepción.

SENDEXIT

El canal está ejecutando una de las salidas de emisión.

MSGEXIT

El canal está ejecutando una de las salidas de mensajes.

MREXIT

El canal está ejecutando la salida de reintento de mensaje.

CHADEXIT

El canal se está ejecutando a través de la salida de definición automática de canal.

NETCONNECT

Se ha efectuado una solicitud para que el subsistema de comunicación subyacente conecte una máquina asociada.

SSLHANDSHK

El canal está realizando un reconocimiento TLS.

NAMESERVER

Se ha efectuado una solicitud al servidor de nombres.

MQPUT

Se ha efectuado una solicitud al gestor de colas para que transfiera un mensaje a la cola de destino.

MQGET

Se ha efectuado una solicitud al gestor de colas para obtener un mensaje de la cola de transmisión (si se trata de un canal de mensajes) o de una cola de aplicación (si se trata de un canal MQI).

MQICALL

Se está ejecutando una llamada API de MQ, que no es MQPUT ni MQGET.

COMPRESS

El canal está comprimiendo o extrayendo datos.

No todos los subestados son válidos para todos los tipos o estados de canal. En algunos casos ningún subestado es válido; en estos casos, se devuelve un valor en blanco.

Para los canales que se ejecutan en varias hebras, este parámetro muestra el subestado de la prioridad más alta.

TPROOT

La raíz del tema para un canal AMQP. El valor predeterminado para TPROOT es SYSTEM.BASE.TOPIC. Con este valor, la serie de tema que utiliza un cliente AMQP para publicar o suscribirse no tiene prefijo y el cliente puede intercambiar mensajes con otras aplicaciones de publicación/suscripción MQ. Para que los clientes AMQP publiquen y se suscriban en un prefijo de tema, cree primero un objeto de tema MQ con una serie de tema establecida en el prefijo que desee y, a continuación, establezca TPROOT en el nombre del objeto de tema MQ que ha creado.

Este parámetro solamente es válido para canales con un tipo de canal (CHLTYPE) de AMQP

XBATCHSZ

Tamaño de los lotes transmitidos a través del canal. Se visualizan dos valores:

- El primer valor basado en la actividad reciente durante un breve periodo.
- El segundo valor basado en la actividad durante un periodo más largo.

Estos valores dependen de la configuración y el comportamiento de su sistema, así como los niveles de actividad del mismo y sirven como indicadores de que el sistema funciona con normalidad. Una variación importante de estos valores puede significar que el sistema tiene algún problema. Estos valores se restauran cada vez que se inicia el canal y solamente se visualizan cuando el valor del parámetro STATUS del canal sea RUNNING.

Este parámetro no es aplicable a canales de conexión con el servidor.

Este parámetro también se muestra cuando se especifica el parámetro MONITOR.

Los valores de este parámetro sólo se muestran si se define MONCHL para este canal. Consulte [“Configuración de valores del supervisor” en la página 736.](#)


USECLTID

Especifica que debe utilizarse el ID de cliente para las comprobaciones de autorización para un canal AMQP, en lugar del valor de atributo MCAUSER.

XQMSGSA

Número de mensajes transferidos a la cola de transmisión disponibles para el canal para MQGET.

El valor máximo de este parámetro que se puede mostrar es 999. Si el número de mensajes disponibles es superior a 999, se visualizará un valor de 999.

 En z/OS, si la cola de transmisión no está indexada por *CorrelId*, este valor se muestra en blanco.

Este parámetro sólo es aplicable a los canales de clúster emisor.

Este parámetro también se muestra cuando se especifica el parámetro MONITOR.

Los valores de este parámetro sólo se muestran si se define MONCHL para este canal. Consulte [“Configuración de valores del supervisor”](#) en la página 736.

XQTIME

El tiempo, en microsegundos, que los mensajes permanecieron en la cola de transmisión antes de ser recuperados. El tiempo se mide desde el momento en que se transfiere el mensaje a la cola de transmisión hasta que se recupera para ser enviado por el canal; por lo tanto, incluye cualquier intervalo producido por un retardo de la aplicación transmisora.

Se visualizan dos valores:

- El primer valor basado en la actividad reciente durante un breve periodo.
- El segundo valor basado en la actividad durante un periodo más largo.

Estos valores dependen de la configuración y el comportamiento de su sistema, así como los niveles de actividad del mismo y sirven como indicadores de que el sistema funciona con normalidad. Una variación importante de estos valores puede significar que el sistema tiene algún problema. Estos valores se restauran cada vez que se inicia el canal y solamente se visualizan cuando el valor del parámetro STATUS del canal sea RUNNING.

Este parámetro sólo se aplica a los canales emisor, servidor y de clúster emisor.

Este parámetro también se muestra cuando se especifica el parámetro MONITOR.

Los valores de este parámetro sólo se muestran si se define MONCHL para este canal. Consulte [“Configuración de valores del supervisor”](#) en la página 736.

Estado abreviado



La información siguiente es aplicable sólo a instancias de canal actual.

QMNAME

El nombre del gestor de colas propietario de la instancia del canal.

Configuración de valores del supervisor

Los canales de clúster emisores definidos automáticamente se controlan con el parámetro MONACLS del gestor de colas. Consulte [“ALTER QMGR \(alterar valores del gestor de colas\)”](#) en la página 361 para obtener más información. No puede visualizar o modificar canales emisores de clúster definidos automáticamente. Sin embargo, puede obtener su estado o emitir DISPLAY CLUSQMGR, tal como se describe aquí: [Trabajar con canales de clúster emisor definidos automáticamente](#).

Los otros canales, incluidos los canales de clúster emisores definidos manualmente, se controlan con el parámetro MONCHL de canal. Consulte [“ALTER CHANNEL \(alterar valores de canal\)”](#) en la página 285 para obtener más información.

Referencia relacionada

[“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS \(Consultar estado de canal\)”](#) en la página 1276

El mandato Consultar estado de canal (MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS) PCF consulta sobre el estado de una o más instancias de canal.

[“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS \(Consultar estado de canal\) Respuesta”](#) en la página 1292

La respuesta al mandato Consultar estado de canal (MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de varias estructuras.



DISPLAY CHSTATUS (visualizar estado de canal) AMQP

Utilice el mandato MQSC DISPLAY CHSTATUS (AMQP) para visualizar el estado de uno o varios canales AMQP.

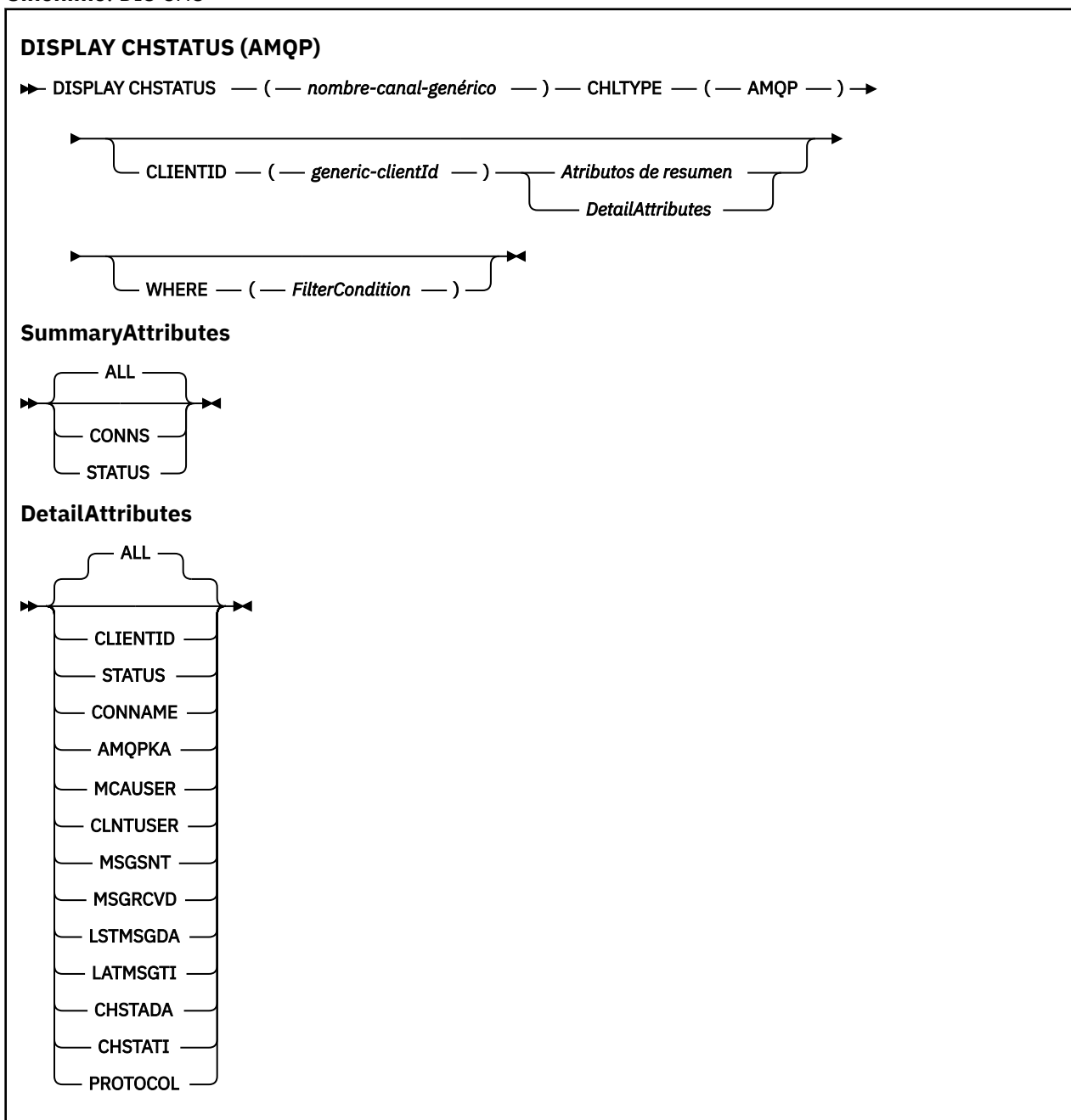
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [“Diagrama de sintaxis” en la página 737](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY CHSTATUS” en la página 738](#)
- [“Atributos de resumen” en la página 739](#)
- [“Modalidad de detalles de cliente” en la página 739](#)
- [“Ejemplos” en la página 740](#)

Diagrama de sintaxis

Sinónimo: DIS CHS



Nota:

- El comportamiento predeterminado es que **RUNMQSC** devuelva un resumen de las conexiones al canal. Si se especifica **CLIENTID**, **RUNMQSC** devuelve los detalles de cada cliente conectado al canal.

Descripciones de parámetros para DISPLAY CHSTATUS

Debe especificar el nombre del canal cuya información de estado desea visualizar. Este parámetro puede ser un nombre de canal específico o un nombre de canal genérico. Si utiliza un nombre de canal genérico, podrá visualizar la información de estado de todos los canales, o bien la información de estado de uno o más canales que coincidan con el nombre especificado.

(*generic-channel-name*)

Nombre de la definición de canal para la que se debe mostrar información de estado. Un asterisco final (*) especifica todas las definiciones de canal con la raíz indicada seguida de cero o más caracteres. Un asterisco (*) sin más especifica todas las definiciones de canal. Se necesita un valor para todos los tipos de canal.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar información de estado para los canales que cumplan los criterios de selección de la condición de filtro.

La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

El parámetro que se debe utilizar para visualizar los atributos de este mandato DISPLAY.

No se muestra información de estado para los canales de un tipo para el cual la palabra clave de filtro no es válida.

operador

Se utiliza para determinar si un canal satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

CT

Contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizar este operador para visualizar los objetos cuyos atributos contienen el elemento especificado.

EX

No contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizar este operador para visualizar objetos cuyos atributos no contienen el elemento especificado.

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. En función de la palabra clave de filtro, este valor puede ser:

- Un valor explícito, que es un valor válido para el atributo que se está probando.
Sólo se pueden utilizar los operadores LT, GT, EQ, NE, LE o GE. Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro (por ejemplo, el valor SDR en el parámetro CHLTYPE), sólo puede utilizar EQ o NE.
- Un valor genérico. Este valor es una serie de caracteres con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie. Sólo está permitido un único carácter comodín final (asterisco).
No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.
- Un elemento en una lista de valores. Utilice los operadores CT o EX. Por ejemplo, si el valor DEF se especifica con el operador CT, se listan todos los elementos en los que DEF es uno de los valores del atributo.

ALL

Especifique este parámetro para visualizar toda la información de estado para cada instancia relevante.

Si se especifica este parámetro, los parámetros que solicitan información de estado específica que también se especifican no tienen ningún efecto; se visualiza toda la información.

Atributos de resumen

Cuando no se añade ningún parámetro CLIENTID al mandato MQSC DISPLAY CHSTATUS (AMQP), se visualiza un resumen de la información del canal AMQP. El número de conexiones se visualiza como el atributo CONNS. Los atributos siguientes muestran un resumen para cada canal.

ALL

Especifique este parámetro para visualizar toda la información de estado para cada instancia relevante. Este atributo es el valor predeterminado si no se solicita ningún atributo.

Este parámetro es válido para canales AMQP.

Si se especifica este parámetro, los parámetros especificados que solicitan información de estado específica no tienen ningún efecto; y se visualiza toda la información.

CONNS

Número de conexiones actuales con este canal.

STATUS

El estado de este canal.

Modalidad de detalles de cliente

CLIENTID

El identificador del cliente.

STATUS

Estado del cliente.

CONNAME

El nombre de la conexión remota (dirección IP)

AMQPKA

El intervalo de mantenimiento activo del cliente.

MCAUSER

El ID de usuario que utiliza el cliente para acceder a los recursos de IBM MQ .

CLNTUSER

El ID de usuario que el cliente ha proporcionado al conectarse.

MSGCNT

Número de mensajes enviados por el cliente desde que se conectó por última vez.

MSGRCVD

Número de mensajes recibidos por el cliente desde que se conectó por última vez.

LSTMSGDA

Fecha de recepción o envío del último mensaje.

LSTMSGTI

Hora en que se recibió o envió el último mensaje.

CHSTADA

Fecha de inicio del canal.

CHSTATI

Hora a la que se inició el canal.

PROTOCOL

Protocolo de comunicación utilizado por el cliente. El valor es AMQP.

Ejemplos

El mandato siguiente recupera un resumen de estado para el canal AMQP denominado MYAMQP:

```
dis chstatus(MYAMQP) chltype(AMQP) all
```

El mandato genera el estado siguiente:

```
AMQ8417: Display Channel Status details.  
CHANNEL(MYAMQP)           CHLTYPE(AMQP)  
CONNECTIONS(1)           STATUS(RUNNING)
```

El mandato siguiente recupera un estado completo para el canal AMQP denominado MYAMQP:

```
dis chstatus(*) chltype(AMQP) clientid(*) all
```

El mandato genera el estado siguiente:

```
AMQ8417: Display Channel Status details.  
CHANNEL(MYAMQP)           CHLTYPE(AMQP)  
CLIENTID(recv_cc2022b)   STATUS(RUNNING)  
CONNNAME(192.168.60.1)   AMQPKA(0)  
MCAUSER(matt)           CLNTUSER( )  
MSGCNT(0)               MSGRCVD(0)  
LSTMSGDA( )             LSTMSGTI( )  
CHSTADA(2015-09-18)     CHSTATI(06.23.30)  
PROTOCOL(AMQP)
```


Utilice el mandato MQSC DISPLAY CHSTATUS (MQTT) para visualizar el estado de uno o varios canales MQ Telemetry .

Utilización de mandatos MQSC

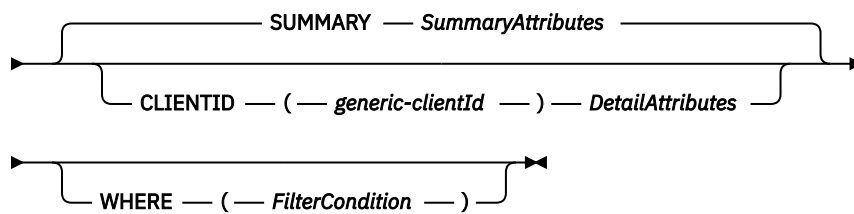
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY CHSTATUS” en la página 742](#)
- [“Atributos de resumen” en la página 744](#)

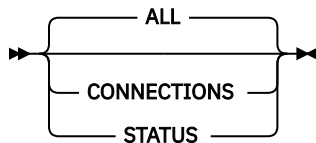
Sinónimo: DIS CHS

VISUALIZAR CHSTATUS (MQTT)

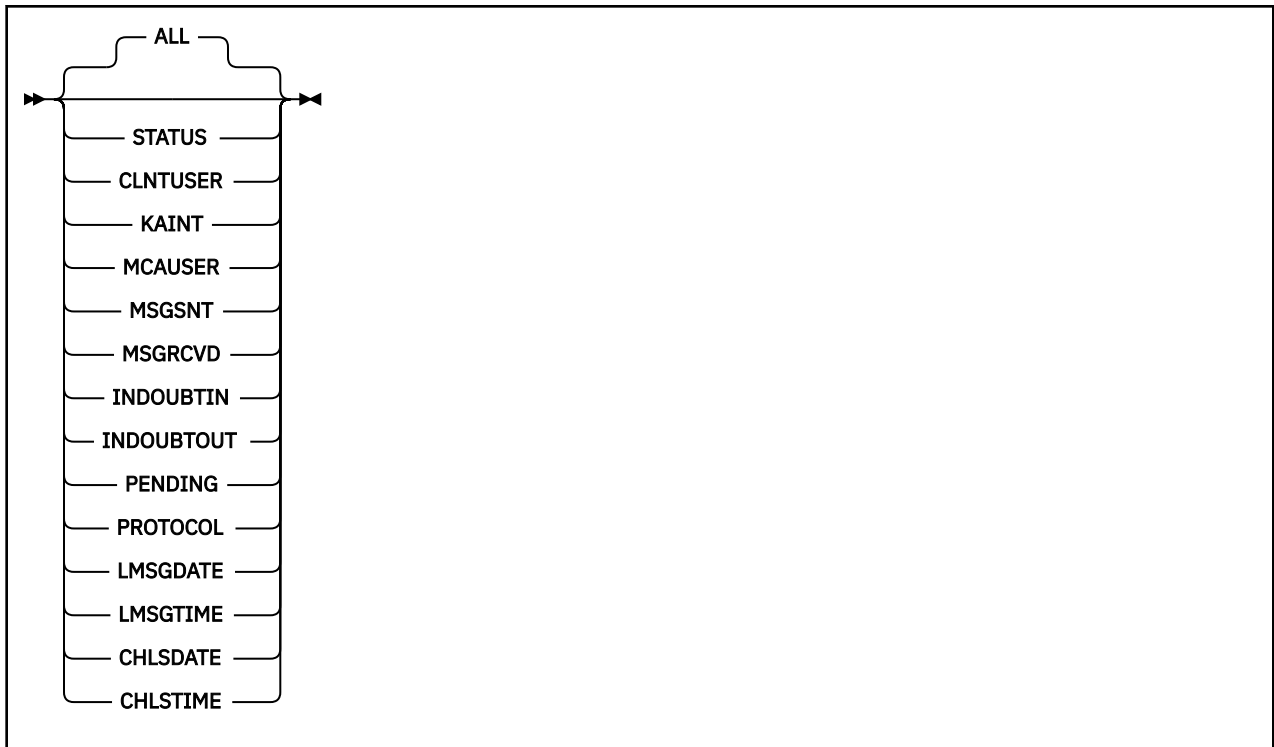
►► DISPLAY CHSTATUS — (— *nombre-canal-genérico* —) — CHLTYPE — (— MQTT —) ►



SummaryAttributes



DetailAttributes



Notas:

- El comportamiento predeterminado es que **RUNMQSC** devuelva un resumen de las conexiones al canal. Si se especifica **CLIENTID**, **RUNMQSC** devuelve los detalles de cada cliente conectado al canal.
- Se puede especificar **CLIENTID**, **SUMMARY** o ninguno de los dos, pero no ambos al mismo tiempo.
- El mandato **DISPLAY CHSTATUS** para MQ Telemetry tiene el potencial de devolver un número de respuestas mucho mayor que si el mandato se ejecutara para un canal de IBM MQ. Por este motivo, el servidor de MQ Telemetry no devuelve más respuestas de las que caben en la cola de respuestas. El número de respuestas está limitado al valor del parámetro **MAXDEPTH** de la cola **SYSTEM.MQSC.REPLY.QUEUE**. Cuando **RUNMQSC** procesa un mandato MQ Telemetry truncado por el servidor MQ Telemetry, se visualiza el mensaje [AMQ8492](#) especificando cuántas respuestas se devuelven en función del tamaño de **MAXDEPTH**.
- Puede utilizar este mandato para listar los clientes desconectados. Puesto que estos clientes no están asociados a un canal determinado, puede listarlos utilizando el carácter comodín. Por ejemplo,

```
DIS CHS(*) CHLTYPE(MQTT) CLIENTID(*) WHERE(STATUS EQ DISCONNECTED).
```

Debe tener cuidado al utilizar este mandato cuando pueda haber un gran número de clientes desconectados.

Descripciones de parámetros para **DISPLAY CHSTATUS**

Debe especificar el nombre del canal cuya información de estado desea visualizar. Este parámetro puede ser un nombre de canal específico o un nombre de canal genérico. Si utiliza un nombre de canal genérico, podrá visualizar la información de estado de todos los canales, o bien la información de estado de uno o más canales que coincidan con el nombre especificado.

(*generic-channel-name*)

Nombre de la definición de canal para la que se debe mostrar información de estado. Un asterisco final (*) especifica todas las definiciones de canal con la raíz indicada seguida de cero o más caracteres. Un asterisco (*) sin más especifica todas las definiciones de canal. Se necesita un valor para todos los tipos de canal.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar información de estado para los canales que cumplan los criterios de selección de la condición de filtro.

La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operatory* *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

El parámetro que se debe utilizar para visualizar los atributos de este mandato DISPLAY.

No se muestra información de estado para los canales de un tipo para el cual la palabra clave de filtro no es válida.

operador

Se utiliza para determinar si un canal satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

CT

Contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizar este operador para visualizar los objetos cuyos atributos contienen el elemento especificado.

EX

No contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizar este operador para visualizar objetos cuyos atributos no contienen el elemento especificado.

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. En función de la palabra clave de filtro, este valor puede ser:

- Un valor explícito, que es un valor válido para el atributo que se está probando.

Sólo se pueden utilizar los operadores LT, GT, EQ, NE, LE o GE. Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro (por ejemplo, el valor SDR en el parámetro CHLTYPE), sólo puede utilizar EQ o NE.

- Un valor genérico. Este valor es una serie de caracteres con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie. Sólo está permitido un único carácter comodín final (asterisco).

No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

- Un elemento en una lista de valores. Utilice los operadores CT o EX. Por ejemplo, si el valor DEF se especifica con el operador CT, se listan todos los elementos en los que DEF es uno de los valores del atributo.

ALL

Especifique este parámetro para visualizar toda la información de estado para cada instancia relevante.

Si se especifica este parámetro, los parámetros que solicitan información de estado específica que también se especifican no tienen ningún efecto; se visualiza toda la información.

Atributos de resumen

Cuando se añade SUMMARY al mandato MQSC DISPLAY CHSTATUS (MQTT), el número de conexiones se visualiza como el atributo CONNECTIONS. Los atributos siguientes muestran un resumen para cada canal.

ALL

Especifique este parámetro para visualizar toda la información de estado para cada instancia relevante. Este atributo es el valor predeterminado si no se solicita ningún atributo.

Este parámetro es válido para canales MQTT .

Si se especifica este parámetro, los parámetros especificados que solicitan información de estado específica no tienen ningún efecto; y se visualiza toda la información.

CONNECTIONS

Número de conexiones actuales con este canal.

STATUS

El estado de este canal.

Modalidad de detalles de cliente

STATUS

Estado del cliente.

CLNTUSER

El ID de usuario que el cliente ha proporcionado al conectarse.

CONNAME

El nombre de la conexión remota (dirección IP)

KAINT

El intervalo de mantenimiento activo del cliente.

MCAUSER

El ID de usuario que utiliza el cliente para acceder a los recursos de IBM MQ . Este es el ID de usuario de cliente seleccionado por el proceso descrito en [Identidad de cliente y autorización deMQTT](#).

MSGSNT

Número de mensajes enviados por el cliente desde que se conectó por última vez.

MSGRCVD

Número de mensajes recibidos por el cliente desde que se conectó por última vez.

INDOUBTIN

Número de mensajes de entrada dudosos para el cliente.

INDOUBTOUT

Número de mensajes de salida dudosos para el cliente.

PENDING

Número de mensajes pendientes de salida.

PROTOCOL

Protocolo de comunicación utilizado por el cliente. Es MQTTV311, MQTTV3o HTTP.

LMSGDATE

Fecha de recepción o envío del último mensaje.

LMSGTIME

Hora en que se recibió o envió el último mensaje.

CHLSDATE

Fecha de inicio del canal.

CHLSTIME


Hora a la que se inició el canal.

DISPLAY CLUSQMGR (visualizar información de canal para gestores de colas de clúster)

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY CLUSQMGR** para visualizar información sobre los canales de clúster para los gestores de colas de un clúster.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ](#) utilizando mandatos MQSC.

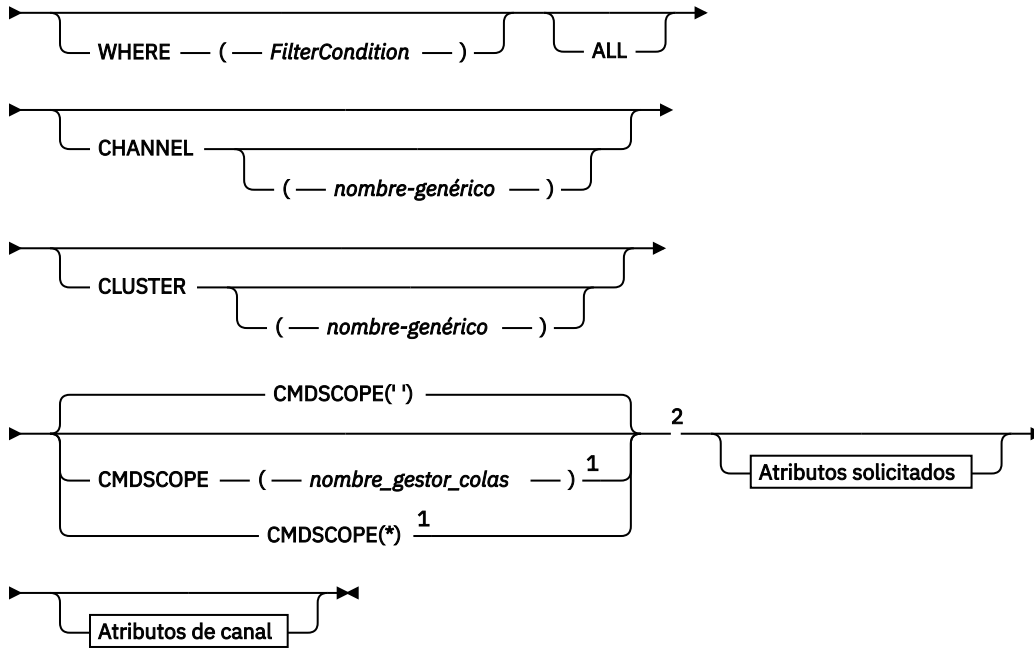
 Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso” en la página 748](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY CLUSQMGR” en la página 748](#)
- [“Parámetros solicitados” en la página 750](#)
- [“Parámetros de canal” en la página 751](#)

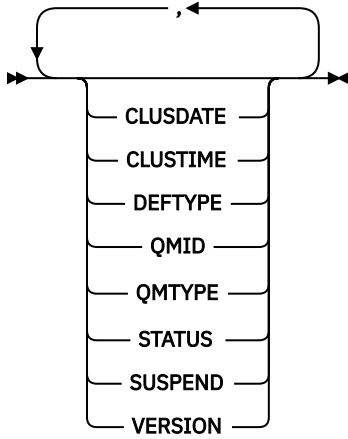
Sinónimo: DIS CLUSQMGR

DISPLAY CLUSQMGR

►► DISPLAY CLUSQMGR — (— *nombre-qmgenérico* —) →



Atributos solicitados



Atributos de canal

ALTDATA
ALTIME
BATCHHB
BATCHINT
BATCHLIM
BATCHSZ
CLWLPRTY
CLWLRANK
CLWLWGHT
COMPHDR
COMPMSG
CONNNAME
CONVERT
DESCR
DISCINT
HBINT
KAINT
LOCLADDR
LONGRTY
LONGTMR
MAXMSGL
MCANAME
MCTYPE
MCAUSER
MODENAME
MRDATA
MREXIT
MRRTY
MRTMR
MSGDATA
MSGEXIT
NETPRTY
NPMSPEED
PASSWORD ³
PROPCTL
PUTAUT
RCVDATA
RCVEXIT
SCYDATA
SCYEXIT
SENDDATA
SENDEXIT
SEQWRAP
SHORTRTY
SHORTTMR
SSLCAUTH
SSLCIPH
SSLPEER
TPNAME
TRPTYPE
USEDLQ
USERID
XMITQ

Notas:

¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

² Sólo es válido en z/OS.

³ No válido en z/OS.

Notas de uso

A diferencia del mandato **DISPLAY CHANNEL**, este mandato incluye información sobre los canales de clúster definidos automáticamente y el estado de los canales de clúster.

Nota: En z/OS, el mandato falla si el iniciador de canal no se ha iniciado.

Descripciones de parámetros para DISPLAY CLUSQMGR

(*nombre-gestor-colas-genérico*)

El nombre del gestor de colas de clúster para el que se va a visualizar información.

Un asterisco final "*" coincide con todos los gestores de colas de clúster con la raíz especificada seguida de cero o más caracteres. Un asterisco "*" por sí mismo especifica todos los gestores de colas de clúster.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar sólo los canales de clúster que cumplen el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operatory* *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Casi cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato **DISPLAY**. Sin embargo, no puede utilizar los parámetros CMDSCOPE o MCANAME como palabras clave de filtro. No puede utilizar CHANNEL o CLUSTER como palabras clave de filtro si las utiliza para seleccionar gestores de colas de clúster.

operador

Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

CT

Contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizar CT para visualizar los objetos cuyos atributos contienen el elemento especificado.

EX

No contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizar EX para visualizar objetos cuyos atributos no contienen el elemento especificado.

CTG

Contiene un elemento que coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizar CTG para visualizar objetos cuyos atributos coinciden con la serie genérica.

EXG

No contiene ningún elemento que coincida con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizar EXG para visualizar objetos cuyos atributos no coinciden con la serie genérica.

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. En función de la palabra clave de filtro, *valor-filtro* puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.

Solo puede utilizar operadores LT, GT, EQ, NE, LE, o GE. Si el valor de atributo es un valor de un posible conjunto de valores, sólo puede utilizar EQ o NE. Por ejemplo, el valor STARTING en el parámetro **STATUS**.

- Un valor genérico. *valor-filtro* es una serie de caracteres. Un ejemplo es ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor de atributo empieza por la serie, ABC en el ejemplo. Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor de atributo no empieza por la serie. Sólo está permitido un único carácter comodín final (asterisco).


No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

- Un elemento en una lista de valores. El valor puede ser explícito o, si es un valor de carácter, puede ser explícito o genérico. Si es explícito, utilice CT o EX como operador. Por ejemplo, si el valor DEF se especifica con el operador CT, se listan todos los elementos donde uno de los valores de atributo es DEF. Si es genérico, utilice CTG o EXG como operador. Si se especifica ABC* con el operador CTG, se listan todos los elementos en los que uno de los valores de atributo empieza por ABC.

TODOS

Especifique ALL para visualizar todos los parámetros. Si se especifica este parámetro, los parámetros que también se soliciten específicamente no tendrán ningún efecto; todos los parámetros se seguirán visualizando.

ALL es el valor predeterminado si no especifica un nombre genérico y no solicita ningún parámetro específico.

 En z/OS ALL también es el valor predeterminado si especifica una condición de filtro utilizando el parámetro WHERE, pero en otras plataformas, sólo se visualizan los atributos solicitados.

CHANNEL (nombre-genérico)

Es opcional y limita la información visualizada a los canales de clúster con el nombre de canal especificado. El valor puede ser un nombre genérico.

CLUSTER (nombre-genérico)

Esto es opcional y limita la información que se muestra a los gestores de colas de clúster con el nombre de clúster especificado. El valor puede ser un nombre genérico.

CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. ' ' es el valor por omisión.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato. Puede especificar un nombre de gestor de colas diferente, si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de * es el mismo que especificar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

No puede utilizar CMDSCOPE como palabra clave de filtro.

Parámetros solicitados

Especifique uno o más parámetros que definan los datos que se van a visualizar. Los parámetros se pueden especificar en cualquier orden, pero no especifique el mismo parámetro más de una vez.

Algunos parámetros sólo son relevantes para los canales de clúster de un tipo o tipos determinados. Los atributos que no son relevantes para un tipo determinado de canal no producen ninguna salida y no causan ningún error.

CLÚSTER

La fecha en la que la definición ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local, con el formato yyyy-mm-dd.

TIEMPO de clúster

La hora a la que la definición ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local, con el formato hh.mm.ss.

DEFTYPE

Cómo se ha definido el canal de clúster:

CLUSSDR

Como canal de clúster emisor de una definición explícita.

CLUSSDRA

Como canal de clúster emisor solo mediante definición automática.

CLUSSDRB

Como canal de clúster emisor por definición automática y una definición explícita.

CLUSRCVR

Como canal de clúster receptor de una definición explícita.

QMID

El nombre exclusivo generado internamente del gestor de colas de clúster.

QMTYPE

La función del gestor de colas de clúster en el clúster:

REPOS

Proporciona un servicio de repositorio completo.

NORMAL

No proporciona un servicio de repositorio completo.

Estado

El estado del canal para este gestor de colas de clúster es uno de los valores siguientes:

STARTING

El canal se ha iniciado y está a la espera de activarse.

BINDING


El canal está realizando la negociación de canal y todavía no está preparado para transferir mensajes.

INACTIVE

El canal no está activo.

INITIALIZING

El iniciador de canal está intentando iniciar un canal.

 En z/OS, INITIALIZATION se visualiza como INITIALIZI.

RUNNING

El canal está transfiriendo mensajes en este momento, o está esperando a que lleguen mensajes a la cola de transmisión para poder transferirlos.

STOPPING

El canal se está deteniendo o ha recibido una solicitud de cierre.

RETRYING

Ha fallado un intento anterior de establecer una conexión. El MCA intenta conectarse de nuevo después del intervalo de tiempo especificado.

PAUSED

El canal está esperando a que finalice el intervalo de reintento de mensaje antes de volver a intentar una operación de MQPUT .

STOPPED

Este estado puede estar causado por uno de los sucesos siguientes:

- Canal detenido manualmente.
Un usuario ha especificado un mandato de detención de canal para este canal.
- El número de intentos para establecer una conexión ha alcanzado el número máximo de intentos permitidos para el canal.

No se realiza ningún intento adicional para establecer una conexión automáticamente.

Un canal en este estado sólo se puede reiniciar emitiendo el mandato **START CHANNEL** o iniciando el programa MCA de forma dependiente del sistema operativo.

REQUESTING

Un canal peticionario local está solicitando servicios de un MCA remoto.

SWITCHING

El canal está conmutando colas de transmisión.

SUSPEND

Especifica si este gestor de colas de clúster se suspende del clúster o no (como resultado del mandato **SUSPEND QMGR**). El valor de SUSPEND es YES o NO.

Versión

La versión de la instalación de IBM MQ con la que está asociado el gestor de colas de clúster.

La versión tiene el formato VVRRMMFF:

- VV: Versión
- RR: Release
- MM: Nivel de mantenimiento
- FF: Nivel de arreglo

XMITQ

La cola de transmisión de clúster.

Parámetros de canal

ALTDAT

La fecha en la que se modificó por última vez la definición o la información, con el formato yyyy-mm-dd

ALTTIME

La hora a la que se modificó por última vez la definición o la información, con el formato hh.mm.ss

BATCHHB

El valor de latido por lotes que se está utilizando.

BATCHINT

Duración mínima del lote.

BATCHLIM

Límite de datos por lotes.

El límite de la cantidad de datos que se pueden enviar a través de un canal.

BATCHSZ

Tamaño del proceso por lotes.

CLWLPRTY

Prioridad del canal para fines de distribución de carga de trabajo de clúster.

CLWLRRANK

El rango del canal para fines de distribución de carga de trabajo de clúster.

CLWLWGHT

La ponderación del canal para fines de distribución de carga de trabajo de clúster.

COMPHDR

La lista de métodos de compresión de datos de cabecera que el canal admite.

COMPMSG

La lista de métodos de compresión de datos de mensaje que el canal admite.

CONNNAME

nombre de conexión.

CONVERT

Especifica si el remitente convierte los datos del mensaje de aplicación.

DESCR

Descripción.

DISCINT

Intervalo de desconexión.

HBINT

Intervalo de pulsaciones.

KAINT

Temporización de KeepAlive para el canal.

LOCLADDR

Dirección de comunicaciones locales para el canal.

LONGRTY

Límite de número de intentos de conexión utilizando el temporizador de larga duración.

LONGTMR

Temporizador de larga duración.

MAXMSGL

Longitud máxima de mensaje para el canal.

MCANAME

Nombre del agente de canal de mensajes.

No puede utilizar MCANAME como palabra clave de filtro.

MCTYPE

Especifica si el agente de canal de mensajes se ejecuta como un proceso separado o como una hebra separada.

MCAUSER

Identificador del usuario del agente de canal de mensajes.

MODENAME

Nombre de modalidad de LU 6.2 .

MRDATA

Datos de usuario de salida de reintento de mensajes de canal.

MREXIT

Nombre de salida de reintento de mensaje de canal.

MRRTY

Recuento de reintentos de mensajes de canal.

MRTMR

Tiempo de reintento de mensaje de canal.

MSGDATA

Datos de usuario de salida de mensajes de canal.

MSGEXIT

Nombres de salida de mensajes de canal.

NETPRTY

Prioridad de la conexión con la red.

NPMSPEED

Velocidad de mensaje no persistente.

PASSWORD

Contraseña para iniciar la sesión de LU 6.2 (si no está en blanco, PASSWORD se visualiza como asteriscos).

PROPCTL

Control de propiedad de mensaje.

PUTAUT

Autorización de colocación.

RCVDATA

Datos de usuario de salida de recepción de canal.

RCVEXIT

Nombres de salida de recepción de canal.

SCYDATA

Datos de usuario de salida de seguridad de canal.

SCYEXIT

Nombre de salida de seguridad de canal.

SENDDATA

Datos de usuario de salida de emisión de canal.

SENDEXIT

Nombres de salida de envío de canal.

SEQWRAP

Valor de reinicio de número de secuencia.

SHORTRTY

Límite del número de intentos de conexión utilizando el temporizador de duración corta.

SHORTTMR

Temporizador de duración corta.

SSLCAUTH

Especifica si es necesaria la autenticación de cliente TLS.

SSLCIPH

Especificación de cifrado para la conexión TLS.

SSLPEER

Filtre el nombre distinguido del certificado del gestor de colas de igual o del cliente en el otro extremo del canal.

TRPTYPE

Tipo de transporte.

TPNAME

Nombre de programa de transacción de LU 6.2 .

USEDLQ

Determina si se utiliza la cola de mensajes no entregados cuando los canales no pueden entregar los mensajes.

USERID

Identificador de usuario para iniciar la sesión de LU 6.2 .

Para obtener más información sobre los parámetros de canal, consulte [“DEFINE CHANNEL \(definir un nuevo canal\)”](#) en la página 487

DISPLAY CMDSERV (visualizar estado de servidor de mandatos) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DISPLAY CMDSERV para visualizar el estado del servidor de mandatos.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 12CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para DISPLAY CMDSERV”](#) en la página 754

Sinónimo: DIS CS

DISPLAY CMDSERV

▶▶ DISPLAY CMDSERV ◀◀

Notas de uso para DISPLAY CMDSERV

1. El servidor de mandatos toma los mensajes de la cola de entrada de mandatos del sistema y los mandatos que utilizan CMDSCOPE, y los procesa. DISPLAY CMDSERV muestra el estado del servidor de mandatos.
2. La respuesta a este mandato es un mensaje que muestra el estado actual del servidor de mandatos, que es uno de los siguientes:

ENABLED

Disponible para procesar mandatos

DISABLED

No disponible para procesar mandatos

STARTING

START CMDSERV en curso

STOPPING

STOP CMDSERV en curso

STOPPED

STOP CMDSERV completado

RUNNING

Disponible para procesar mandatos, procesando actualmente un mensaje

WAITING

Disponible para procesar mandatos, actualmente en espera de un mensaje

Multi **DISPLAY COMMINFO (visualizar información de comunicación) en Multiplatforms**

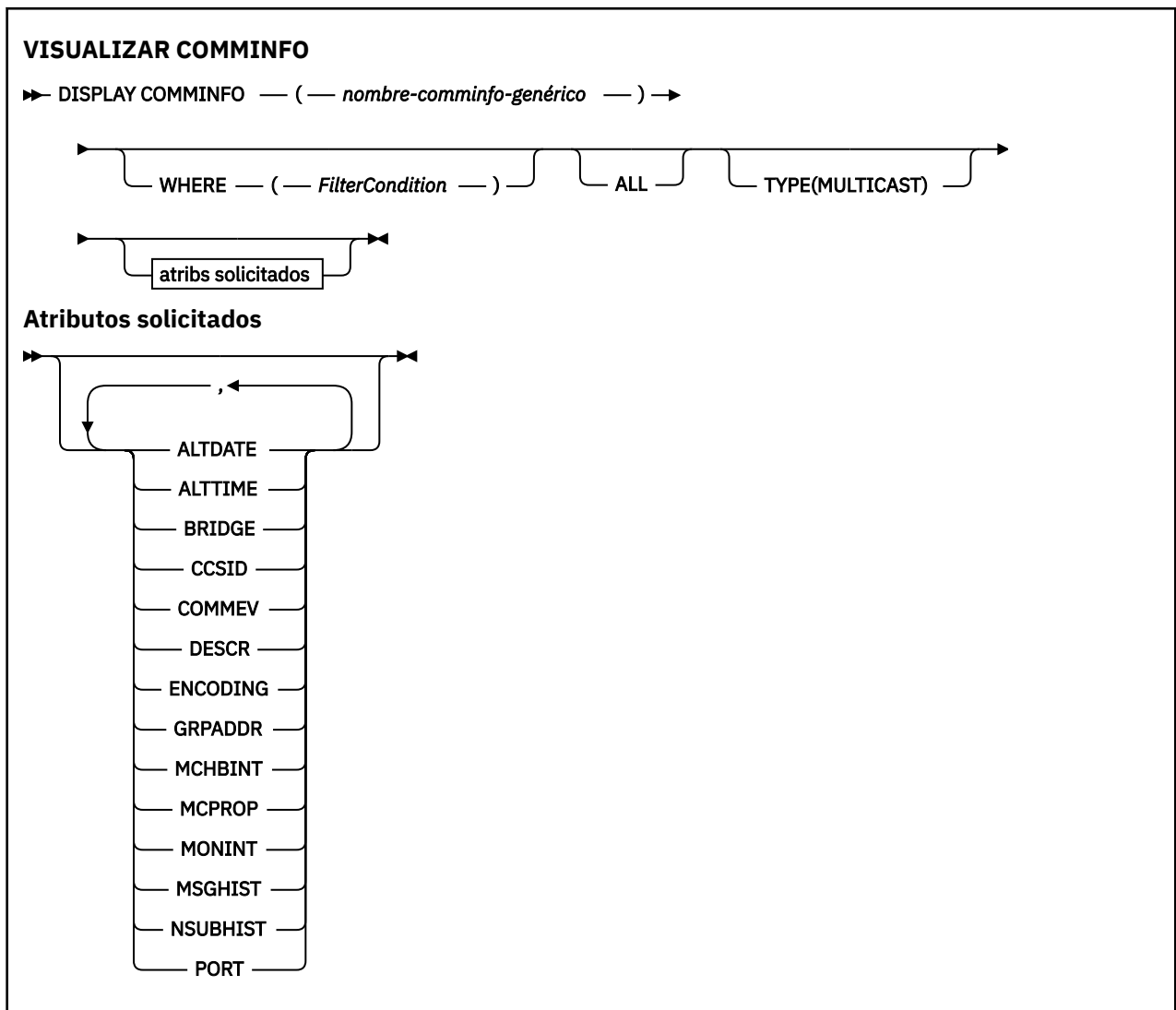
Utilice el mandato MQSC DISPLAY COMMINFO para visualizar los atributos de un objeto de información de comunicación.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY COMMINFO” en la página 755](#)
- [“Parámetros solicitados” en la página 757](#)

Sinónimo: DIS COMMINFO



Descripciones de parámetros para DISPLAY COMMINFO

Debe especificar el nombre del objeto de información de comunicación que desea visualizar. Puede ser un nombre de objeto de información de comunicación específico o un nombre de objeto de información de

comunicación genérico. Utilizando un nombre de objeto de información de comunicación genérico, puede visualizar:

- Todas las definiciones de objeto de información de comunicación
- Uno o más objetos de información de comunicación que coinciden con el nombre especificado

(nombre-comminfo-genérico)

El nombre de la definición de objeto de información de comunicación que se va a visualizar (consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#)). Un asterisco final (*) coincide con todos los objetos de información de comunicación con la raíz especificada seguida de cero o más caracteres. Un asterisco (*) por sí mismo especifica todos los objetos de información de comunicación. Todos los nombres deben estar definidos en el gestor de colas local.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar sólo las definiciones de objeto de información de comunicación que satisfagan el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro, operatory valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Casi cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato DISPLAY.

operador

Se utiliza para determinar si una definición de objeto de información de comunicación satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro proporcionada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.

Solo puede utilizar los operadores LT, GT, EQ, NE, LE o GE. Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro (por ejemplo, el valor DISABLED en el parámetro COMMEV), sólo puede utilizar EQ o NE.

- Un valor genérico. Es una serie de caracteres (como la serie de caracteres que se proporciona para el parámetro DESCR) con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie. Sólo está permitido un único carácter comodín final (asterisco).

TODOS

Especifique esta opción para visualizar todos los parámetros. Si se especifica este parámetro, los parámetros que se soliciten específicamente no tendrán ningún efecto; todos los parámetros se seguirán visualizando.

Tipo

Indica el tipo de lista de nombres que se va a visualizar.

MULTICAST

Muestra objetos de información de comunicación de multidifusión. Este es el valor predeterminado.

Parámetros solicitados

Especifique uno o más parámetros que definan los datos que se van a visualizar. Los parámetros se pueden especificar en cualquier orden, pero no especifique el mismo parámetro más de una vez.

El valor predeterminado, si no se especifica ningún parámetro (y no se especifica el parámetro ALL), es que se visualicen los nombres de objeto y los parámetros TYPE.

ALTDAT

La fecha en la que se modificó por última vez la definición, con el formato yyyy-mm-dd

ALTTIME

La hora a la que se modificó por última vez la definición, con el formato hh.mm.ss

BRIDGE

Puente multidifusión

CCSID

Identificador del conjunto de caracteres codificado mediante el que se realiza la transmisión.

COMMEV

Indica si se generan mensajes de suceso para multidifusión.

DESCR (serie)

Descripción

ENCODING

Codificación en la que se transmiten los mensajes.

GRPADDR

La dirección de la IP de grupo o nombre DNS.

MCHBINT

Intervalo de pulsaciones de multidifusión.

MCPROP

Control de propiedad de multidifusión

MONINT

Frecuencia de supervisión.

MSGHIST

La cantidad de historial de mensajes en kilobytes que mantiene el sistema para manejar retransmisiones en el caso de NACK (acuses de recibo negativos).

NSUBHIST

Cantidad de historial que recibe un nuevo suscriptor que se une a una corriente de publicación.

PORT

Número de puerto sobre el que realizar la transmisión.

DISPLAY CONN (visualizar información de conexión de aplicación)

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY CONN** para visualizar información de conexión sobre las aplicaciones conectadas al gestor de colas. Se trata de un mandato útil porque le permite identificar aplicaciones con unidades de trabajo de larga ejecución.

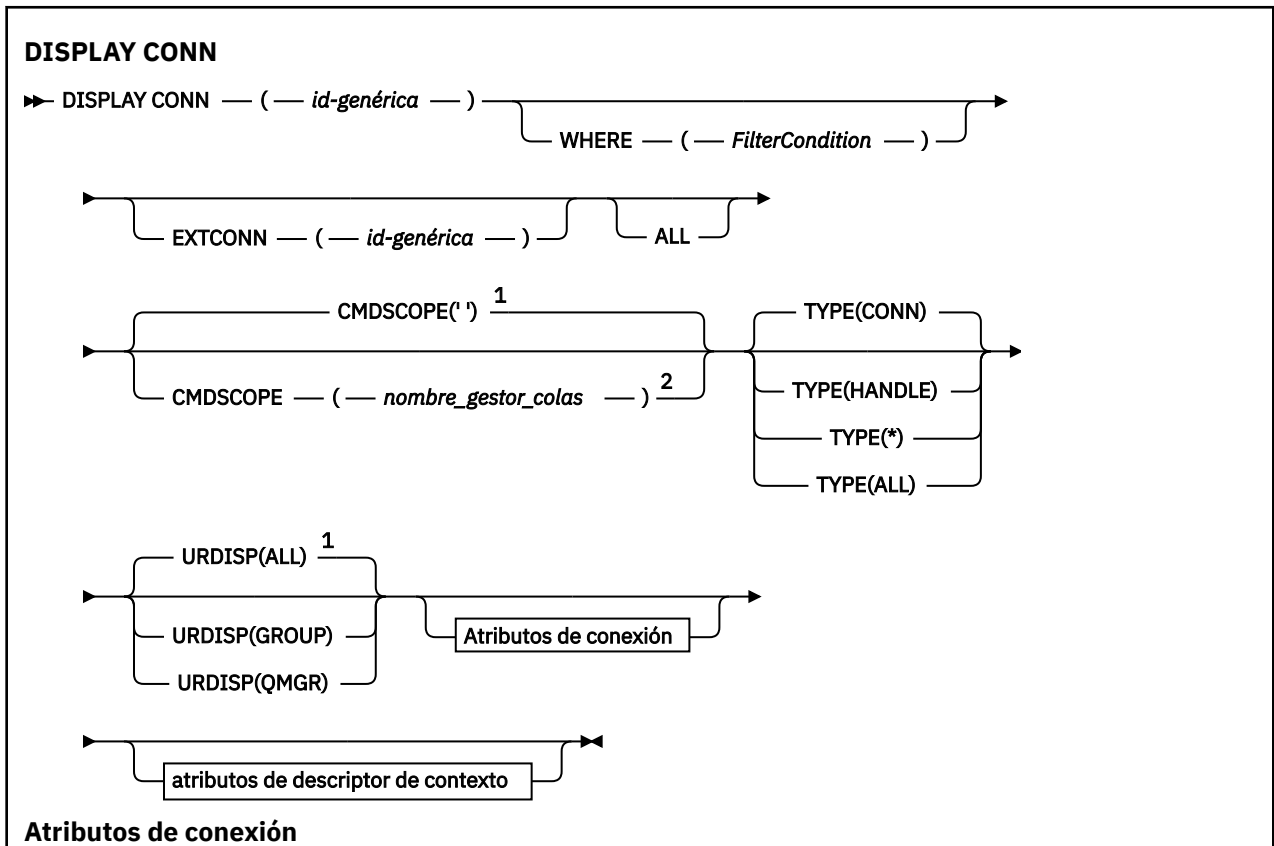
Utilización de mandatos MQSC

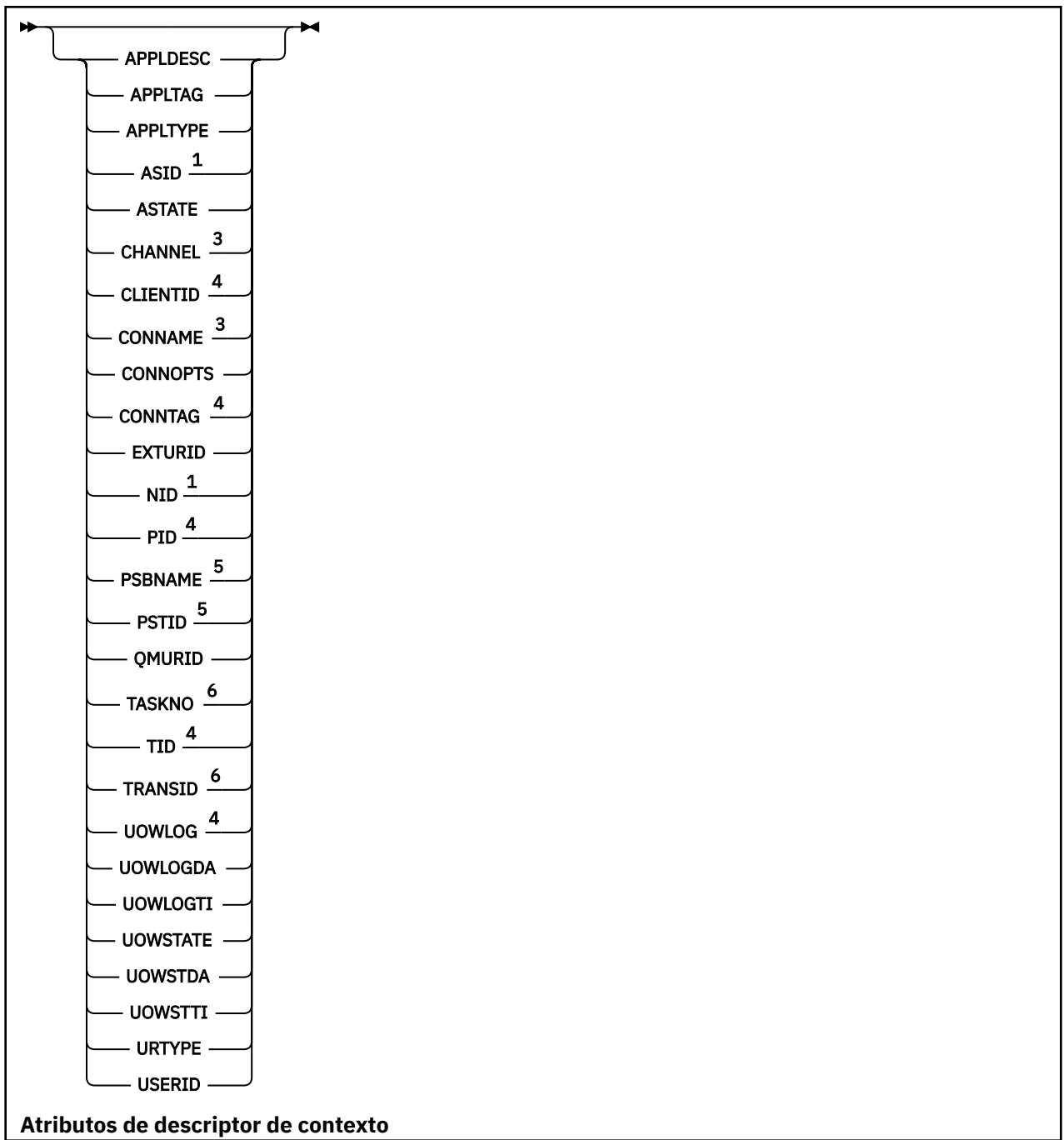
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

z/OS Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

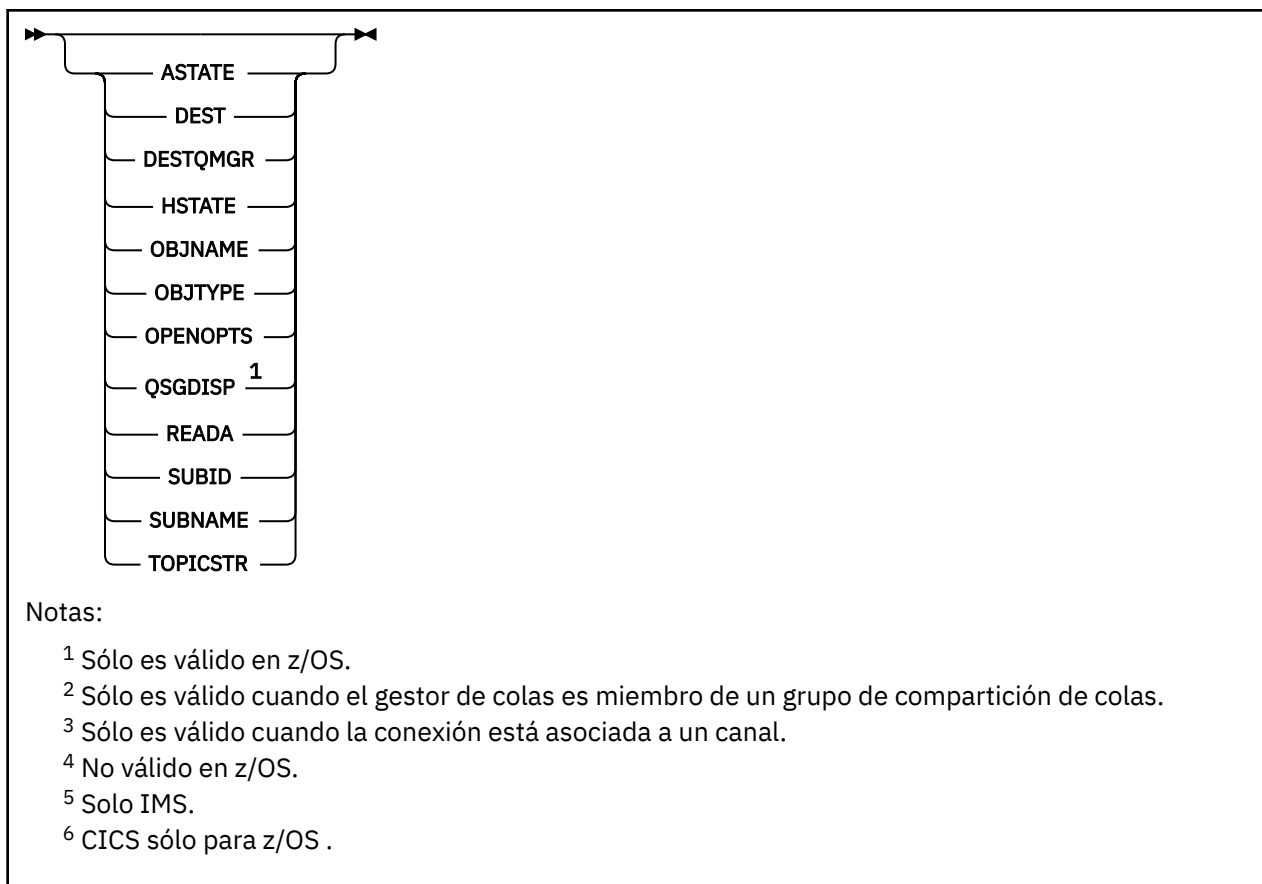
- [“Notas de uso para DISPLAY CONN” en la página 760](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY CONN” en la página 760](#)
- [“Atributos de conexión” en la página 763](#)
- [“Atributos de descriptor de contexto” en la página 768](#)
- [“Atributos completos” en la página 771](#)

Sinónimo: DIS CONN





Atributos de descriptor de contexto



Notas de uso para DISPLAY CONN

1. **z/OS** Este mandato lo emite internamente IBM MQ en z/OS al tomar un punto de comprobación, y cuando el gestor de colas se está iniciando y deteniendo, de modo que se graba en el registro de la consola de z/OS una lista de unidades de trabajo dudosas en ese momento.
2. El parámetro TOPICSTR puede contener caracteres que no se pueden convertir en caracteres imprimibles cuando se visualiza la salida del mandato.
 - z/OS** En z/OS, estos caracteres no imprimibles se visualizarán como espacios en blanco.
 - Multi** En plataformas Multiplatforms que utilizan **runmqsc**, estos caracteres no imprimibles se visualizarán como puntos.
3. El estado de los consumidores asíncronos, ASTATE, refleja el del proxy de conexión con el servidor en nombre de la aplicación cliente; no refleja el estado de la aplicación cliente.

A partir de IBM MQ 8.0, hay un cambio en los datos que se devuelven en el campo EXTURID en los resultados que se muestran para el mandato **DISPLAY CONN runmqsc** cuando no hay ninguna transacción XA asociada a la conexión. Antes de IBM MQ 8.0, si no había ninguna transacción XA asociada con la conexión, dentro del atributo EXTURID el campo XA_FORMATID se mostraba como [00000000]. A partir de IBM MQ 8.0, si no hay ninguna transacción XA asociada con la conexión, el valor de XA_FORMATID se muestra como la serie vacía [].

Descripciones de parámetros para DISPLAY CONN

Debe especificar una conexión para la que desee visualizar información. Puede ser un identificador de conexión específico o un identificador de conexión genérico. Se puede utilizar un solo asterisco (*) como identificador de conexión genérico para visualizar información para todas las conexiones.

(genérica-connid)

El identificador de la definición de conexión para la que se va a visualizar información. Un solo asterisco (*) especifica que debe visualizarse información para todos los identificadores de conexión.

Cuando una aplicación se conecta a IBM MQ, se le proporciona un identificador de conexión exclusivo de 24 bytes (ConnectionId). El valor de CONN se forma convirtiendo los últimos ocho bytes de ConnectionId a su equivalente hexadecimal de 16 caracteres.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar sólo las conexiones que cumplan el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* y *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Casi cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato **DISPLAY**. Sin embargo, no puede utilizar los parámetros **CMDSCOPE**, **EXTCONN**, **QSGDISP**, **TYPE** y **EXTURID** como palabras clave de filtro.

operador

Se utiliza para determinar si una conexión satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro dada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

CT

Contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar los objetos cuyos atributos contienen el elemento especificado. No puede utilizar el valor de **CONNOPTS** MQCNO_STANDARD_BINDING con este operador.

EX

No contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave de filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar objetos cuyos atributos no contienen el elemento especificado. No puede utilizar el valor de **CONNOPTS** MQCNO_STANDARD_BINDING con este operador.

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.

Solo puede utilizar operadores LT, GT, EQ, NE, LE o GE. Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro (por ejemplo, el valor NONE en el parámetro **UOWSTATE**), sólo puede utilizar EQ o NE.

- Un valor genérico. Es una serie de caracteres (como la serie de caracteres del parámetro **APPLTAG**) con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor de atributo empieza por la serie (ABC en el ejemplo). Si el

operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor de atributo no empieza por la serie. Sólo está permitido un único carácter comodín final (asterisco).

No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

- Un elemento en una lista de valores. Utilice CT o EX como operador. Por ejemplo, si se especifica el valor DEF con el operador CT, se listan todos los elementos en los que uno de los valores de atributo es DEF.

TODOS

Especifique esto para visualizar toda la información de conexión del tipo solicitado para cada conexión especificada. Este es el valor predeterminado si no especifica un identificador genérico y no solicita ningún parámetro específico.

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

No puede utilizar **CMDSCOPE** como palabra clave de filtro.

EXTCONN

El valor de **EXTCONN** se basa en los primeros dieciséis bytes del ConnectionId convertido a su equivalente hexadecimal de 32 caracteres.

Las conexiones se identifican mediante un identificador de conexión de 24 bytes. El identificador de conexión consta de un prefijo, que identifica el gestor de colas, y un sufijo que identifica la conexión con dicho gestor de colas. De forma predeterminada, el prefijo es para el gestor de colas que se está administrando actualmente, pero puede especificar un prefijo explícitamente utilizando el parámetro **EXTCONN**. Utilice el parámetro **CONN** para especificar el sufijo.

Cuando los identificadores de conexión se obtienen de otros orígenes, especifique el identificador de conexión completo (tanto **EXTCONN** como **CONN**) para evitar posibles problemas relacionados con valores **CONN** no exclusivos.

No especifique un valor genérico para **CONN** y un valor no genérico para **EXTCONN**.

No puede utilizar **EXTCONN** como palabra clave de filtro.

Tipo

Especifica el tipo de información que se va a visualizar. Los valores son:

CONN

Información de conexión para la conexión especificada.

z/OS En z/OS, esto incluye las hebras que se pueden desasociar lógicamente o realmente de una conexión, junto con las que están pendientes y para las que se necesita intervención externa para resolverlas. Estos últimos hilos son los que mostraría **DIS THREAD TYPE(INDOUBT)**.

HANDLE

Información relacionada con los objetos abiertos por la conexión especificada.

*

Visualizar toda la información disponible relacionada con la conexión.

TODOS

Visualizar toda la información disponible relacionada con la conexión.

► **z/OS** En z/OS, si especifica **TYPE**(ALL / *) y **WHERE**(xxxxx), sólo obtendrá la información CONN o HANDLE devuelta, basándose en la especificación **WHERE** . Es decir, si xxxxx es una condición relacionada con los atributos de descriptor de contexto, sólo se devuelven los atributos de descriptor de contexto para la conexión.

URDISP

Especifica la disposición de unidad de recuperación de las conexiones que se van a visualizar. Los valores son:

TODOS

Muestra todas las conexiones. Ésta es la opción predeterminada.

GRUPO

Visualizar sólo las conexiones con una disposición de unidad de recuperación GROUP.

QMGR

Visualizar sólo las conexiones con una disposición de unidad de recuperación QMGR.

Atributos de conexión

Si **TYPE** se establece en CONN, siempre se devuelve la siguiente información para cada conexión que cumpla los criterios de selección, excepto cuando se indique:

- Identificador de conexión (parámetro **CONN**)
- Tipo de información devuelta (parámetro **TYPE**)

Se pueden especificar los parámetros siguientes para que **TYPE (CONN)** solicite información adicional para cada conexión. Si se especifica un parámetro que no es relevante para la conexión, el entorno operativo o el tipo de información solicitada, dicho parámetro se ignora.

APPLDESC

Una serie que contiene una descripción de la aplicación conectada al gestor de colas, donde se conoce. Si el gestor de colas no reconoce la aplicación, la descripción devuelta está en blanco.

APPLTAG

Una serie de caracteres que contiene el código de la aplicación conectada al gestor de colas. Es uno de los siguientes:

- ► **z/OS** Nombre de trabajo por lotes de z/OS
- ► **z/OS** ID de usuario de TSO
- CICS IDAPL
- ► **z/OS** IMS Nombre de región
- Nombre de trabajo del iniciador de canal
- ► **IBM i** Nombre de trabajo de IBM i
- ► **Linux** ► **AIX** Proceso UNIX

Notas:

- ► **Linux** En Linux, si el nombre de proceso supera los 15 caracteres, sólo se muestran los primeros 15 caracteres.

- **AIX** En AIX, si el nombre de proceso supera los 28 caracteres, sólo se muestran los primeros 28 caracteres.

- **Windows** Windows process

Nota: Consta de la vía de acceso completa del programa y el nombre del archivo ejecutable. Si tiene más de 28 caracteres de longitud, sólo se muestran los últimos 28 caracteres.

- Nombre de proceso del gestor de colas interno

APPLTYPE

Una serie de caracteres que indica el tipo de la aplicación que está conectada al gestor de colas. Es uno de los siguientes:

BATCH

Aplicación que utiliza una conexión por lotes

RRSBATCH

Aplicación coordinada por RRS utilizando una conexión por lotes

CICS

Transacción CICS

IMS

Transacción IMS

CHINIT

Iniciador de canal

IBM i OS400

Una aplicación IBM i

SISTEMA

Gestor de colas

SYSTEMEXT

Aplicación que realiza una extensión de la función proporcionada por el gestor de colas

Linux **AIX** UNIX

Una aplicación Linux o AIX

USER

Una aplicación de usuario

Windows WindowsNT

Una aplicación Windows

z/OS ASID

Identificador de espacio de direcciones de 4 caracteres de la aplicación identificada por **APPLTAG**. Distingue los valores duplicados de **APPLTAG**.

Este parámetro sólo se devuelve en z/OS cuando el parámetro **APPLTYPE** no tiene el valor SYSTEM.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

ASTATE

Estado del consumo asíncrono de este descriptor de conexión.

Los valores posibles son:

SUSPENDIDO

Se ha emitido una llamada MQCTL con el parámetro Operación establecido en MQOP_SUSPEND para el descriptor de conexión de modo que el consumo de mensajes asíncronos se suspenda temporalmente en esta conexión.

STARTED

Se ha emitido una llamada MQCTL con el parámetro Operación establecido en MQOP_START en el descriptor de conexión para que el consumo de mensajes asíncrono pueda continuar en esta conexión.

Iniciar espera

Se ha emitido una llamada MQCTL con el parámetro Operation establecido en MQOP_START_WAIT en el descriptor de conexión para que el consumo de mensajes asíncronos pueda continuar en esta conexión.

STOPPED

Se ha emitido una llamada MQCTL con el parámetro Operation establecido en MQOP_STOP para el descriptor de conexión, de modo que el consumo de mensajes asíncronos no puede continuar actualmente en esta conexión.

NINGUNO

No se ha emitido ninguna llamada MQCTL para el descriptor de conexión. El consumo de mensajes asíncronos no puede continuar actualmente en esta conexión.

CHANNEL

El nombre del canal propietario de la conexión. Si no hay ningún canal asociado con la conexión, este parámetro está en blanco.

Multi**CLIENTID**

El ID de cliente del cliente que utiliza la conexión. Si no hay ningún ID de cliente asociado a la conexión, este parámetro está en blanco.

CONNNAME

El nombre de conexión asociado con el canal que es propietario de la conexión. Si no hay ningún canal asociado con la conexión, este parámetro está en blanco.

CONNOPTS

Las opciones de conexión actualmente en vigor para esta conexión de aplicación. Los valores posibles son:

- MQCNO_ACCOUNTING_MQI_DISABLED
- MQCNO_ACCOUNTING_MQI_ENABLED
- MQCNO_ACCOUNTING_Q_DISABLED
- MQCNO_ACCOUNTING_Q_ENABLED
- MQCNO_FASTPATH_BINDING
- MQCNO_HANDLE_SHARE_BLOCK
- MQCNO_HANDLE_SHARE_NO_BLOCK
- MQCNO_HANDLE_SHARE_NONE
- MQCNO_ISOLATED_BINDING
- MQCNO_RECONNECT
- MQCNO_RECONNECT_Q_MGR
- MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_Q_MGR
- MQCNO_RESTRICT_CONN_TAG_QSG
- MQCNO_SERIALIZE_CONN_TAG_Q_MGR
- MQCNO_SERIALIZE_CONN_TAG_QSG
- MQCNO_SHARED_BINDING
- MQCNO_STANDARD_BINDING

Si está utilizando un cliente IBM MQ 9.1.2 o posterior, los valores visualizados para MQCNO_RECONNECT y MQCNO_RECONNECT_Q_MGR son las opciones de reconexión efectivas. Si está utilizando una versión de cliente anterior, los valores visualizados son los que especifica la aplicación, tanto si están en vigor actualmente como si no lo están.

No puede utilizar el valor MQCNO_STANDARD_BINDING como un valor de filtro con los operadores CT y EX en el parámetro **WHERE**.

ALW **CONNTAG**

El código de conexión asociado a esta conexión, formateado como una serie legible en la página de códigos local para RUNMQSC.

Nota: *CONNTAG* se trata como datos de serie, por lo que se puede filtrar utilizando la sintaxis `WHERE(CONNTAG LK 'generic_tag*')`.

EXTURID

Identificador de unidad de recuperación externa asociado a esta conexión. Su formato viene determinado por el valor de **URTYPE**.

No puede utilizar **EXTURID** como palabra clave de filtro.

z/OS **NID**

Identificador de origen, sólo se establece si el valor de **UOWSTATE** es UNRESOLVED. Se trata de una señal exclusiva que identifica la unidad de trabajo dentro del gestor de colas. Tiene el formato `origin-node.origin-urid` donde

- `origin-node` identifica el originador de la hebra, excepto en el caso en el que **APPLTYPE** se establece en RRSBATCH, cuando se omite.
- `origin-urid` es el número hexadecimal asignado a la unidad de recuperación por el sistema de origen para que se resuelva la hebra específica.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

PID

Número que especifica el identificador de proceso de la aplicación que está conectada al gestor de colas.

z/OS Este parámetro no es válido en z/OS.

z/OS **PSBNAME**

Nombre de 8 caracteres del bloque de especificación de programa (PSB) asociado con la transacción IMS en ejecución. Puede utilizar **PSBNAME** y **PSTID** para depurar la transacción utilizando mandatos IMS. Sólo es válido en z/OS.

Este parámetro sólo se devuelve cuando el parámetro **APPLTYPE** tiene el valor IMS.

z/OS **PSTID**

El identificador de región de la tabla de especificación de programa (PST) de IMS de 4 caracteres para la región IMS conectada. Sólo es válido en z/OS.

Este parámetro sólo se devuelve cuando el parámetro **APPLTYPE** tiene el valor IMS.

QMURID

Identificador de unidad de recuperación del gestor de colas.

z/OS En z/OS, es una RBA de registro de 8 bytes, visualizada como 16 caracteres hexadecimales.

Multi En Multiplatforms, es un identificador de transacción de 8 bytes, visualizado como `m.n` donde `m` y `n` son la representación decimal de los primeros y últimos 4 bytes del identificador de transacción.

z/OS Puede utilizar **QMURID** como palabra clave de filtro. En z/OS, debe especificar el valor de filtro como una serie hexadecimal.

Multi En plataformas distintas de z/OS, debe especificar el valor de filtro como un par de números decimales separados por un punto (.). Sólo puede utilizar los operadores de filtro EQ, NE, GT, LT, GEo LE.

z/OS Sin embargo, en z/OS, si se ha producido un cambio de registro, tal como indica el mensaje CSQR026I, en lugar de la RBA, debe utilizar el URID del mensaje.

z/OS TSKNO

Un número de tarea CICS de 7 dígitos. Este número se puede utilizar en el mandato CICS " CEMT SET TASK (taskno) PURGE " para finalizar la tarea CICS . Este parámetro sólo es válido en z/OS .

Este parámetro sólo se devuelve cuando el parámetro **APPLTYPE** tiene el valor CICS.

TID

Número que especifica el identificador de hebra dentro del proceso de aplicación que ha abierto la cola especificada.

z/OS Este parámetro no es válido en z/OS.

z/OS TRANSID

Un identificador de transacción CICS de 4 caracteres. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

Este parámetro sólo se devuelve cuando el parámetro **APPLTYPE** tiene el valor CICS.

Multi UOWLOG

El nombre de archivo de la extensión en la que la transacción asociada con esta conexión ha escrito por primera vez.

Multi Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

UOWLOGDA

La fecha en la que la transacción asociada a la conexión actual escribió por primera vez en el registro.

UOWLOGTI

La hora en que la transacción asociada con la conexión actual escribió por primera vez en el registro.

UOWSTATE

El estado de la unidad de trabajo Es uno de los siguientes:

NINGUNO

No hay ninguna unidad de trabajo.

ACTIVE

La unidad de trabajo está activa.

Preparado

La unidad de trabajo está en proceso de confirmación.

z/OS NO RESUELTO

La unidad de trabajo se encuentra en la segunda fase de una operación de confirmación de dos fases. IBM MQ mantiene los recursos en su nombre y es necesaria la intervención externa para resolverlo. Esto puede ser tan simple como iniciar el coordinador de recuperación (por ejemplo, CICS, IMSo RRS) o puede implicar una operación más compleja como utilizar el mandato **RESOLVE INDOUBT** . El valor No resuelto sólo se puede producir en z/OS.

UOWSTDA

La fecha en que se inició la transacción asociada con la conexión actual.


UOWSTTI

Hora a la que se ha iniciado la transacción asociada con la conexión actual.

URTYPE

El tipo de unidad de recuperación vista por el gestor de colas. Es uno de los siguientes:

- **z/OS** CICS (válido sólo en z/OS)
- XA
- **z/OS** RRS (sólo válido en z/OS)

-  IMS (válido sólo en z/OS)
- QMGR

URTYPE identifica el tipo **EXTURID** y no el tipo del coordinador de transacciones. Cuando **URTYPE** es QMGR, el identificador asociado está en **QMURID** (y no en **EXTURID**).

USERID

El identificador de usuario asociado a la conexión.

Este parámetro no se devuelve cuando **APPLTYPE** tiene el valor SYSTEM.

Atributos de descriptor de contexto

Si **TYPE** se establece en HANDLE, siempre se devuelve la información siguiente para cada conexión que cumpla los criterios de selección, excepto cuando se indique:

- Identificador de conexión (parámetro **CONN**)
- Estado de lectura anticipada (parámetro **DEFREADA**)
- Tipo de información devuelta (parámetro **TYPE**)
- Estado de descriptor de contexto (**HSTATE**)
- Nombre de objeto (parámetro **OBJNAME**)
- Tipo de objeto (parámetro **OBJTYPE**)

Se pueden especificar los parámetros siguientes para que **TYPE (HANDLE)** solicite información adicional para cada cola. Si se especifica un parámetro que no es relevante para la conexión, el entorno operativo o el tipo de información de estado solicitada, dicho parámetro se ignora.

ASTATE

El estado del consumidor asíncrono en este manejador de objetos.

Los valores posibles son:

ACTIVE

Una llamada MQCB ha configurado una función para volver a llamar para procesar mensajes de forma asíncrona y el descriptor de conexión se ha iniciado para que el consumo de mensajes asíncronos pueda continuar.

INACTIVE

Una llamada MQCB ha configurado una función para volver a llamar para procesar mensajes de forma asíncrona, pero el descriptor de conexión todavía no se ha iniciado, o se ha detenido o suspendido, por lo que el consumo de mensajes asíncronos no puede continuar actualmente.

SUSPENDIDO

La devolución de llamada de consumo asíncrono se ha suspendido para que el consumo de mensajes asíncrono no pueda continuar actualmente en este descriptor de objeto. Esto puede deberse a que la aplicación ha emitido una llamada MQCB con la opción de operación MQOP_SUSPEND en este manejador de objetos o porque la haya suspendido el sistema. Si la ha suspendido el sistema, como parte del proceso de suspensión del consumo de mensajes asíncronos, la función de devolución de llamada se invocará con el código de razón que describe el problema causante de la suspensión. Esto se notificará en el campo Razón de la estructura MQCBC que se pasa a la función de devolución de llamada.

Para poder seguir consumiendo mensajes asíncronos, la aplicación debe emitir una llamada MQCB con el parámetro de operación establecido en MQOP_RESUME.

SUSPTMP

El sistema ha suspendido temporalmente la devolución de llamada de consumo asíncrono, por lo que el consumo de mensajes asíncrono no puede continuar actualmente en este descriptor de contexto de objeto. Como parte del proceso de suspensión de consumo de mensajes asíncronos, la función de devolución de llamada se invocará con el código de razón que describe el problema causante de la suspensión. Esto se notificará en el campo Razón de la estructura MQCBC pasada a la función de devolución de llamada.

La función de devolución de llamada se volverá a invocar cuando el sistema reanude el consumo de mensajes asíncronos, en el momento en que se haya resuelto la condición temporal.

NINGUNO

No se ha emitido una llamada MQCB para este descriptor de contexto, por lo que no se ha configurado ningún consumo de mensajes asíncrono en este descriptor de contexto.

DEST

La cola de destino para mensajes que se publican para esta suscripción. Este parámetro sólo es pertinente para manejadores de suscripciones a temas. No se devuelve para otros manejadores.

DESTQMGR

El gestor de la cola de destino para mensajes que se publican para esta suscripción. Este parámetro es importante solamente para manejadores de suscripciones a temas. No se devuelve para otros manejadores. Si DEST es una cola alojada en el gestor de colas local, este parámetro contendrá el nombre del gestor de colas local. Si DEST es una cola alojada en el gestor de gestor de colas remoto, este parámetro contendrá el nombre del gestor de colas remoto.

HSTATE

Estado del manejador.

Los valores posibles son:

ACTIVE

Una llamada de API desde esta conexión está actualmente en curso para este objeto. Si el objeto es una cola, esta condición puede surgir cuando una llamada MQGET WAIT está en proceso.

Si hay una MQGET SIGNAL pendiente, esto no significa, por sí mismo, que el descriptor de contexto esté activo.

INACTIVE

No hay ninguna llamada de API de esta conexión actualmente en curso para este objeto. Si el objeto es una cola, esta condición puede surgir cuando no hay ninguna llamada MQGET WAIT en proceso.


OBJNAME

El nombre de un objeto que la conexión tiene abierto.

OBJTYPE

El tipo del objeto que la conexión tiene abierto. Si este descriptor de contexto es el de una suscripción a un tema, el parámetro **SUBID** identifica la suscripción. A continuación, puede utilizar el mandato **DISPLAY SUB** para buscar todos los detalles sobre la suscripción.

Es uno de los siguientes:

- QUEUE
- Proceso
- QMGR
-  STGCLASS (sólo válido en z/OS)
- LISTA DE NOMBRES
- CHANNEL
- AUTHINFO
- Tema

OPENOPTS

Las opciones de apertura actualmente en vigor para la conexión para el objeto. Este parámetro no se devuelve para una suscripción. Utilice el valor del parámetro **SUBID** y el mandato **DISPLAY SUB** para buscar los detalles sobre la suscripción.

Los valores posibles son:

MQOO_INPUT_AS_Q_DEF

Abra la cola para obtener mensajes utilizando el valor predeterminado definido por la cola.

MQOO_INPUT_SHARED

Abra la cola para obtener mensajes con acceso compartido.

MQOO_INPUT_EXCLUSIVE

Abra la cola para obtener mensajes con acceso exclusivo.

MQOO_BROWSE

Abra la cola para examinar los mensajes.

MQOO_OUTPUT

Abrir cola o tema para transferir mensajes.

MQOO_INQUIRE

Abra la cola para consultar atributos.

MQOO_SET

Abra la cola para establecer atributos.

MQOO_BIND_ON_OPEN

Manejador de enlace a destino cuando se encuentra la cola.

MQOO_BIND_NOT_FIXED

No enlazar a un destino específico.

MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT

Guardar contexto cuando se recupere el mensaje.

MQOO_PASS_IDENTITY_CONTEXT

Permitir que se pase el contexto de identidad.

MQOO_PASS_ALL_CONTEXT

Permitir que se pase todo el contexto.

MQOO_SET_IDENTITY_CONTEXT

Permitir que se establezca el contexto de identidad.

MQOO_SET_ALL_CONTEXT

Permitir que se establezca todo el contexto.

MQOO_ALTERNATE_USER_AUTHORITY

Validar con el identificador de usuario especificado.

MQOO_FAIL_IF QUIESCING

Fallar si el gestor de colas se está desactivando temporalmente.

z/OS QSGDISP

Indica la disposición del objeto. Sólo es válido en z/OS . El valor puede ser uno de los siguientes:

QMGR

El objeto se ha definido con **QSGDISP(QMGR)**.

COPY

El objeto se ha definido con **QSGDISP(COPY)**.

SHARED

El objeto se ha definido con **QSGDISP(SHARED)**.

No puede utilizar **QSGDISP** como palabra clave de filtro.

READA

El estado de la conexión de lectura anticipada.

Los valores posibles son:

NO

La lectura anticipada de mensajes no persistentes no está habilitada para este objeto.

SÍ

La lectura anticipada del mensaje no persistente está habilitada para este objeto y se está utilizando de forma eficiente.

BACKLOG

La lectura anticipada de mensajes no persistentes está habilitada para este objeto. La lectura anticipada no se está utilizando eficazmente debido a que se ha enviado al cliente un gran número de mensajes que no se están consumiendo.

Inhibido

La aplicación ha solicitado la lectura anticipada pero se ha inhibido debido a las opciones incompatibles especificadas en la primera llamada MQGET.

SUBID

El identificador interno y exclusivo habitual de la suscripción. Este parámetro es importante solamente para manejadores de suscripciones a temas. No se devuelve para otros manejadores.

No todas las suscripciones se muestran en **DISPLAY CONN**; sólo se muestran aquellas que tienen manejadores actuales abiertos para la suscripción. Puede utilizar el mandato **DISPLAY SUB** para ver todas las suscripciones.

SUBNAME

El nombre de suscripción exclusivo de la aplicación que está asociado al descriptor de contexto. Este parámetro es importante solamente para manejadores de suscripciones a temas. No se devuelve para otros manejadores. No todas las suscripciones tendrán un nombre de suscripción.

TOPICSTR

La serie de tema resuelto. Este parámetro es relevante para los manejadores con **OBJTYPE(TOPIC)**. Para cualquier otro tipo de objeto, este parámetro no se devuelve.

Atributos completos

Si **TYPE** se establece en *, o ALL, se devuelven los atributos de conexión y los atributos de manejador para cada conexión que satisfaga los criterios de selección.

DISPLAY ENTAUTH (visualizar autorizaciones de entidad) en Multiplatforms

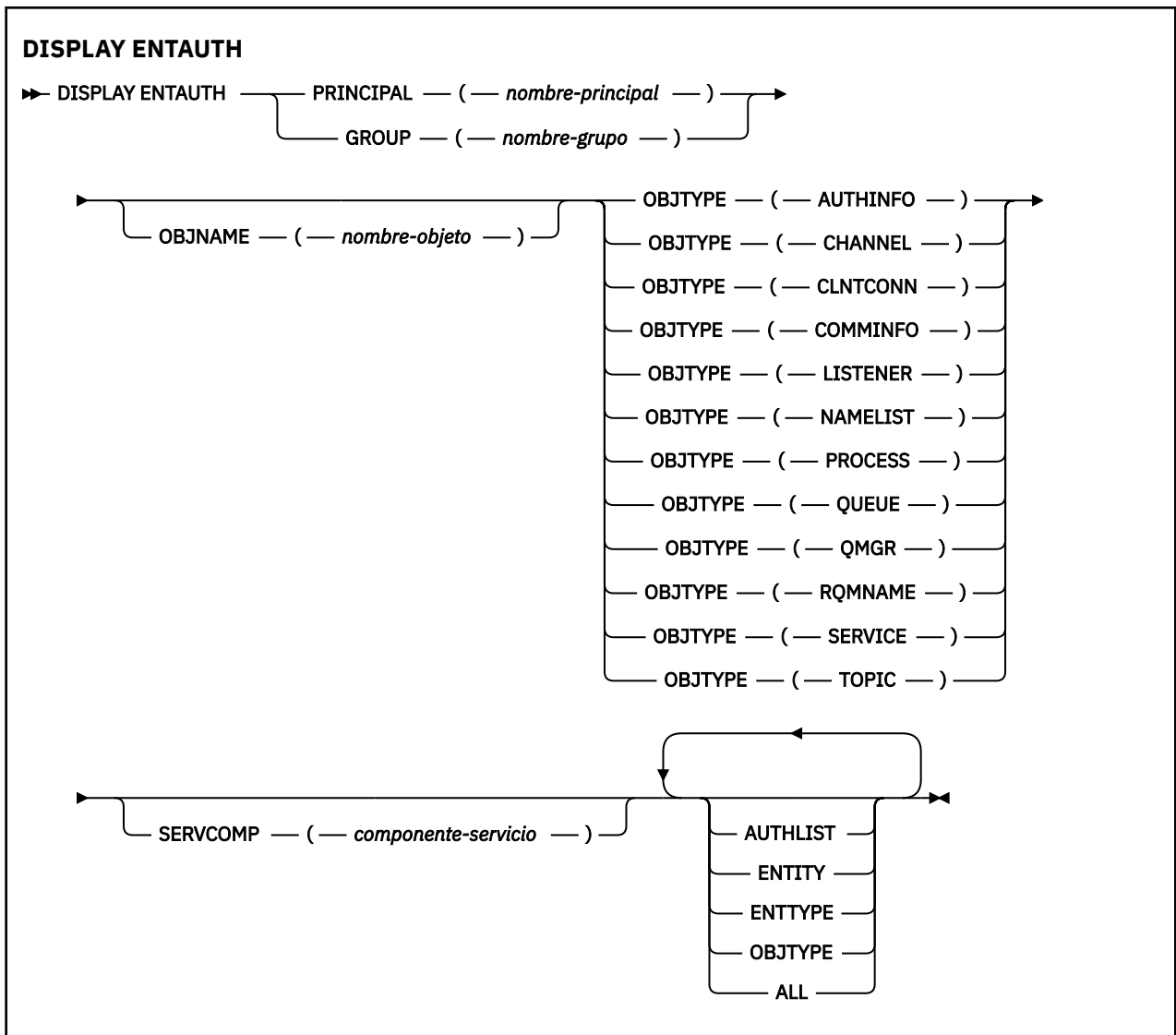
Utilice el mandato MQSC DISPLAY ENTAUTH para visualizar las autorizaciones que una entidad tiene sobre un objeto especificado.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de los parámetros” en la página 772](#)
- [“Parámetros solicitados” en la página 773](#)

Sinónimo: DIS ENTAUTH



Descripciones de los parámetros

PRINCIPAL (*nombre-principal*)

Un nombre de principal. Es el nombre de un usuario para el que recuperar autorizaciones para el objeto especificado. En IBM MQ for Windows, el nombre del principal puede incluir opcionalmente un nombre de dominio, especificado en este formato: `user@domain`.

Debe especificar PRINCIPAL o GROUP.

GROUP(*nombre-grupo*)

Un nombre de grupo. Es el nombre del grupo de usuarios en el que realizar la consulta. Sólo puede especificar un nombre y debe ser el nombre de un grupo de usuarios existente.

Windows Solo para IBM MQ for Windows, el nombre del grupo puede incluir de forma opcional un nombre de dominio, especificado en los formatos siguientes:

```

GroupName@domain
domain\GroupName
  
```

Debe especificar PRINCIPAL o GROUP.

OBJNAME (*nombre-objeto*)

El nombre del objeto o perfil genérico para el que se van a visualizar las autorizaciones.

Este parámetro es necesario a menos que el parámetro OBJTYPE sea QMGR. Este parámetro puede omitirse si el parámetro OBJTYPE es QMGR.

OBJTYPE

El tipo de objeto al que hace referencia el perfil. Especifique uno de los valores siguientes:

AUTHINFO

Registro de información de autenticación

CHANNEL

Canal

CLNTCONN

Canal de conexión de cliente

COMMINFO

Objeto de información de comunicación

Escucha

Escucha

LISTA DE NOMBRES

Lista de nombres

PROCESS

Proceso

COLA

Cola

QMGR

Gestor de colas

RQMNAME

Gestor de colas remoto

SERVICIO

Servicio

TOPIC

Tema

SERVCOMP (*componente-servicio*)

El nombre del servicio de autorización para el que se va a visualizar información.

Si especifica este parámetro, especifica el nombre del servicio de autorización al que se aplican las autorizaciones. Si omite este parámetro, la consulta se realiza a los servicios de autorización registrados a su vez de acuerdo con las reglas para encadenar los servicios de autorización.

TODOS

Especifique este valor para visualizar toda la información de autorización disponible para la entidad y el perfil especificado.

Parámetros solicitados

Puede solicitar la siguiente información sobre las autorizaciones:

AUTOR

Especifique este parámetro para visualizar la lista de autorizaciones.

ENTIDAD

Especifique este parámetro para visualizar el nombre de entidad.

TIPO DE ENTN

Especifique este parámetro para visualizar el tipo de entidad.

OBJTYPE

Especifique este parámetro para visualizar el tipo de objeto.

z/OS **DISPLAY GROUP (visualizar información de QSG) en z/OS**

Utilice el mandato MQSC DISPLAY GROUP para visualizar información sobre el grupo de compartición de colas al que está conectado el gestor de colas. Este mandato sólo es válido cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

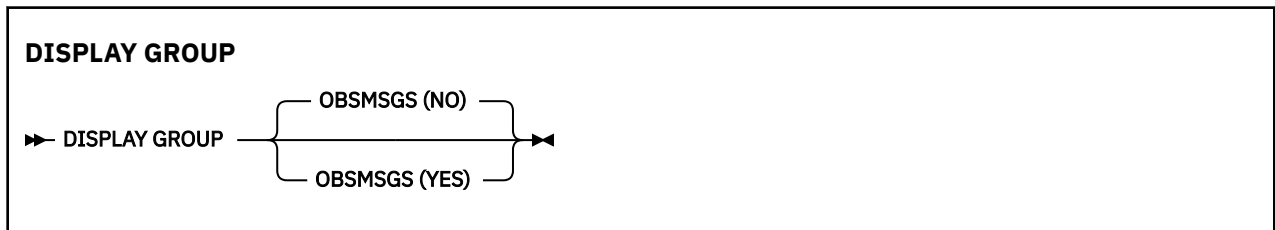
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para DISPLAY GROUP” en la página 774](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY GROUP” en la página 774](#)

Sinónimo: DIS GROUP



Notas de uso para DISPLAY GROUP

1. La respuesta al mandato DISPLAY GROUP es una serie de mensajes que contienen información sobre el grupo de compartición de colas al que está conectado el gestor de colas.

Se devuelve la información siguiente:

- Nombre del grupo de uso compartido de colas
- Si todos los gestores de colas que pertenecen al grupo están activos o inactivos
- Los nombres de todos los gestores de colas que pertenecen al grupo.
- Si especifica OBSMSGS (YES), si los gestores de colas del grupo contienen mensajes obsoletos en Db2

Descripciones de parámetros para DISPLAY GROUP

OBSMSGS

Especifica si el mandato busca adicionalmente mensajes obsoletos en Db2. Es opcional. Los valores posibles son:

NO

Los mensajes obsoletos en Db2 no se buscan. Éste es el valor predeterminado.

sí

Se buscan los mensajes obsoletos en Db2 y se devuelven los mensajes que contienen información sobre los encontrados.

Multi **DISPLAY LISTENER (visualizar información de escucha) en Multiplatforms**

Utilice el mandato MQSC DISPLAY LISTENER para visualizar información sobre un escucha.

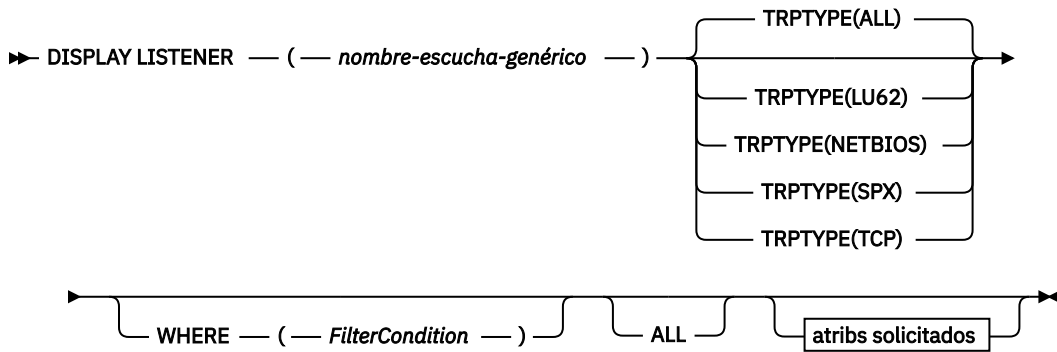
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

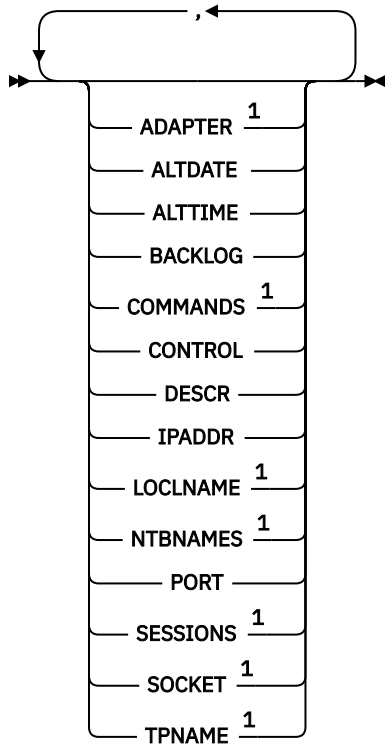
- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso” en la página 776](#)
- [“Descripciones de palabras clave y parámetros para DISPLAY LISTENER” en la página 776](#)
- [“Parámetros solicitados” en la página 777](#)

Sinónimo: DIS LSTR

VISUALIZAR ESCUCHA



Atributos solicitados



Notas:

¹ Sólo es válido en Windows.

Notas de uso

Los valores visualizados describen la definición actual del escucha. Si el escucha se ha alterado desde que se inició, es posible que la instancia en ejecución actualmente del objeto de escucha no tenga los mismos valores que la definición actual.

Descripciones de palabras clave y parámetros para DISPLAY LISTENER

Debe especificar un escucha para el que desee visualizar información. Puede especificar un escucha utilizando un nombre de escucha específico o un nombre de escucha genérico. Utilizando un nombre de escucha genérico, puede visualizar:

- Información sobre todas las definiciones de escucha, utilizando un solo asterisco (*), o
- Información sobre uno o más escuchas que coinciden con el nombre especificado.

(*nombre-escucha-genérico*)

El nombre de la definición de escucha para la que se va a visualizar información. Un único asterisco (*) especifica que debe visualizarse información para todos los identificadores de escucha. Una serie de caracteres con un asterisco al final coincide con todos los escuchas con la serie seguida de cero o más caracteres.

TRPTYPE

Protocolo de transmisión. Si especifica este parámetro, debe ir directamente después del parámetro *generic-listener-name* . Si no especifica este parámetro, se presupone un valor predeterminado de ALL. Los valores son:

TODOS

Este es el valor predeterminado y muestra información para todos los escuchas.

LU62

Muestra información para todos los escuchas definidos con un valor de LU62 en su parámetro TRPTYPE.

NETBIOS

Muestra información para todos los escuchas definidos con un valor de NETBIOS en su parámetro TRPTYPE.

SPX

Muestra información para todos los escuchas definidos con un valor de SPX en su parámetro TRPTYPE.

TCP

Muestra información para todos los escuchas definidos con un valor de TCP en su parámetro TRPTYPE.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar información para los escuchas que cumplen el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato DISPLAY.

operador

Se utiliza para determinar si un escucha satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro dada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.
- Un valor genérico. Es una serie de caracteres. con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie.

No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

TODOS

Especifique esto para visualizar toda la información de escucha para cada escucha especificado. Si se especifica este parámetro, los parámetros que se soliciten específicamente no tendrán ningún efecto; todos los parámetros se seguirán visualizando.

Este es el valor predeterminado si no especifica un identificador genérico y no solicita ningún parámetro específico.

Parámetros solicitados

Especifique uno o más atributos que definan los datos que hay que visualizar. Los atributos pueden especificarse en el orden que se desee. No especifique el mismo atributo más de una vez.

ADAPTER

Número de adaptador en el que NetBIOS escucha.

ALTDATE

La fecha en la que se modificó por última vez la definición, con el formato yyyy-mm-dd.

ALTIME

Hora en que se modificó la definición por última vez, en el formato hh.mm.ss.

BACKLOG

Escriba el número máximo de solicitudes de conexión simultáneas que soporta el escucha.

MANDATOS

Número de mandatos que el escucha puede utilizar.

CONTROL

Cómo se debe iniciar y detener el escucha:

MANUAL

El escucha no debe iniciarse automáticamente ni detenerse automáticamente. Se controlará mediante el uso de los mandatos START LISTENER y STOP LISTENER.

QMGR

El escucha que se está definiendo se debe iniciar y detener al mismo tiempo que se inicia y detiene el gestor de colas.

STARTONLY

El escucha se debe iniciar al mismo tiempo que se inicia el gestor de colas, pero no se le solicita que se detenga cuando se detiene el gestor de colas.

DESCR

Comentario descriptivo.

IPADDR

La dirección IP del escucha.

LOCLNAME

Nombre local de NETBIOS que el escucha utiliza.

NTBNAMES

Número de nombres que puede utilizar el escucha.

PORT

El número de puerto para TCP/IP.

SESSIONS

Número de sesiones que el escucha puede utilizar.

SOCKET

Socket SPX.

TPNAME

El nombre del programa de transacción LU6.2 .

Para obtener más información sobre estos parámetros, consulte [“DEFINE LISTENER \(definir un nuevo escucha\) en Multiplatforms”](#) en la página 553.

DISPLAY LOG (visualizar información de registro) en z/OS

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY LOG** para visualizar información y parámetros del sistema de registro.

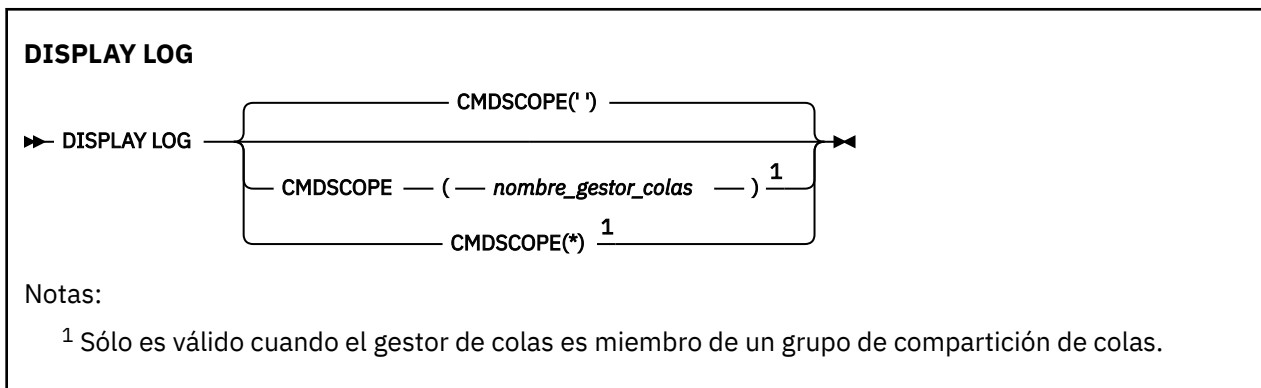
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 12CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [“Notas de uso para DISPLAY LOG”](#) en la página 778
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY LOG”](#) en la página 779

Sinónimo: DIS LOG



Notas de uso para DISPLAY LOG

1. **DISPLAY LOG** devuelve un informe que muestra los parámetros de registro iniciales y los valores actuales tal como los ha cambiado el mandato **SET LOG** :

- Si la compresión de registro está activa (COMPLOG).
- Si las grabaciones en los registros activos se realizan con zHyperWrite habilitado (ZHYWRITE)
- Periodo de tiempo que una unidad de cinta de lectura de archivado permitida permanece sin utilizar antes de que se desasigne (DEALLCT).
- Tamaño del almacenamiento intermedio de entrada para conjuntos de datos de registro activo y de archivado (INBUFF).
- Tamaño del almacenamiento intermedio de salida para conjuntos de datos de registro activo y de archivado (OUTBUFF).
- Número máximo de unidades de cinta dedicadas que se pueden establecer para leer volúmenes de cinta de registro de archivado (MAXRTU).
- Número máximo de volúmenes de registro de archivado que se pueden registrar (MAXARCH).
- Número máximo de tareas de descarga de registro simultáneas (MAXCNOFF)
- Si el archivado está activado o desactivado (OFFLOAD).
- Indica si se está utilizando el registro activo único o dual (TWOACTV).
- Si se está utilizando el registro de archivado único o dual (TWOARCH).
- Si se está utilizando BSDS único o dual (TWOBSDS).
- Número de almacenamientos intermedios de salida que deben llenarse antes de que se graben en los conjuntos de datos de registro activo (WRTHRSH).

También devuelve un informe sobre el estado de los registros.

2. Este mandato lo emite internamente IBM MQ al final del inicio del gestor de colas.

Descripciones de parámetros para DISPLAY LOG

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE no se puede utilizar para los mandatos emitidos desde el primer conjunto de datos de entrada de inicialización CSQINP1.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

DISPLAY LSSTATUS (visualizar estado de escucha) en Multiplatforms

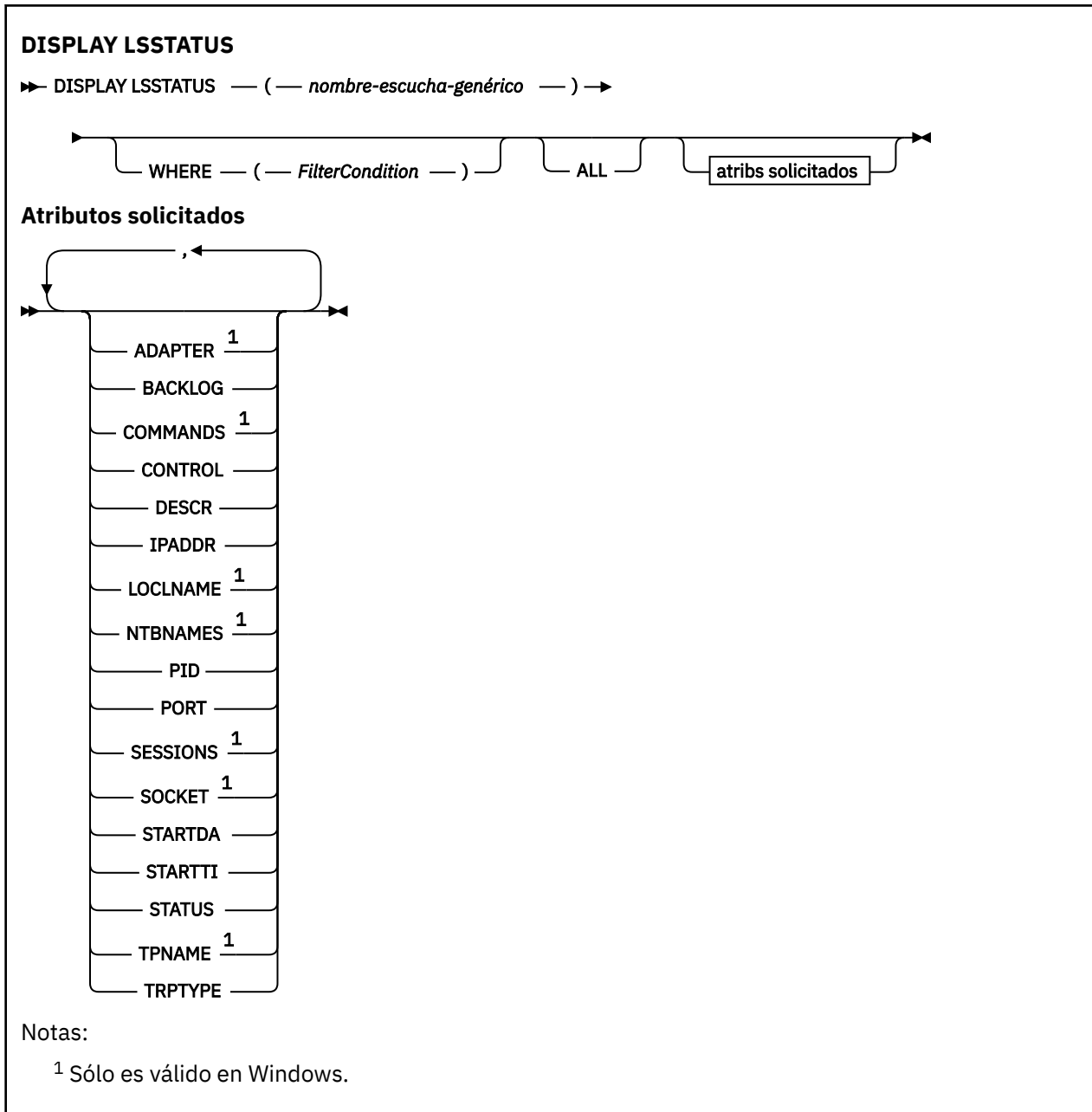
Utilice el mandato MQSC DISPLAY LSSTATUS para visualizar información de estado para uno o varios escuchas.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- “Descripciones de palabras clave y parámetros para DISPLAY LSSTATUS” en la página 780
- “Parámetros solicitados” en la página 781

Sinónimo: DIS LSSTATUS



Descripciones de palabras clave y parámetros para DISPLAY LSSTATUS

Debe especificar un escucha para el que desee visualizar información de estado. Puede especificar un escucha utilizando un nombre de escucha específico o un nombre de escucha genérico. Utilizando un nombre de escucha genérico, puede visualizar:

- Información de estado para todas las definiciones de escucha, utilizando un solo asterisco (*), o
- Información de estado para uno o varios escuchas que coinciden con el nombre especificado.

(nombre-escucha-genérico)

El nombre de la definición de escucha para la que se va a visualizar la información de estado. Un solo asterisco (*) especifica que debe visualizarse información para todos los identificadores de conexión. Una serie de caracteres con un asterisco al final coincide con todos los escuchas con la serie seguida de cero o más caracteres.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar información para los escuchas que cumplen el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato DISPLAY.

operador

Se utiliza para determinar si un escucha satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro dada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.
- Un valor genérico. Es una serie de caracteres. con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie.

No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

TODOS

Visualizar toda la información de estado para cada escucha especificado. Este es el valor predeterminado si no especifica un nombre genérico y no solicita ningún parámetro específico.

Parámetros solicitados

Especifique uno o más atributos que definan los datos que hay que visualizar. Los atributos pueden especificarse en el orden que se desee. No especifique el mismo atributo más de una vez.

ADAPTER

Número de adaptador en el que NetBIOS escucha.

BACKLOG

Escriba el número máximo de solicitudes de conexión simultáneas que soporta el escucha.

CONTROL

Cómo se debe iniciar y detener el escucha:

MANUAL

El escucha no debe iniciarse automáticamente ni detenerse automáticamente. Se controlará mediante el uso de los mandatos START LISTENER y STOP LISTENER.

QMGR

El escucha que se está definiendo se debe iniciar y detener al mismo tiempo que se inicia y detiene el gestor de colas.

STARTONLY

El escucha se debe iniciar al mismo tiempo que se inicia el gestor de colas, pero no se le solicita que se detenga cuando se detiene el gestor de colas.

DESCR

Comentario descriptivo.

IPADDR

La dirección IP del escucha.

LOCLNAME

Nombre local de NETBIOS que el escucha utiliza.

NTBNAMES

Número de nombres que puede utilizar el escucha.

PID

El identificador de procesos del sistema operativo asociado con el escucha.

PORT

El número de puerto para TCP/IP.

SESSIONS

Número de sesiones que el escucha puede utilizar.

SOCKET

Socket SPX.

STARTDA

La fecha en que se inició el escucha.

STARTTI

La hora en que se inició el escucha.

Estado

El estado actual del escucha. Puede ser uno de los siguientes:

RUNNING

El escucha se está ejecutando.

STARTING

El escucha está en proceso de inicialización.

STOPPING

El escucha se está deteniendo.

TPNAME

El nombre del programa de transacción LU6.2 .

TRPTYPE

Tipo de transporte.

Para obtener más información sobre estos parámetros, consulte [“DEFINE LISTENER \(definir un nuevo escucha\) en Multiplatforms”](#) en la página 553.

z/OS **DISPLAY MAXSMGS** (valor de visualización de máximo de mensajes) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DISPLAY MAXSMGS para ver el número máximo de mensajes que una tarea puede obtener o colocar en una sola unidad de recuperación.

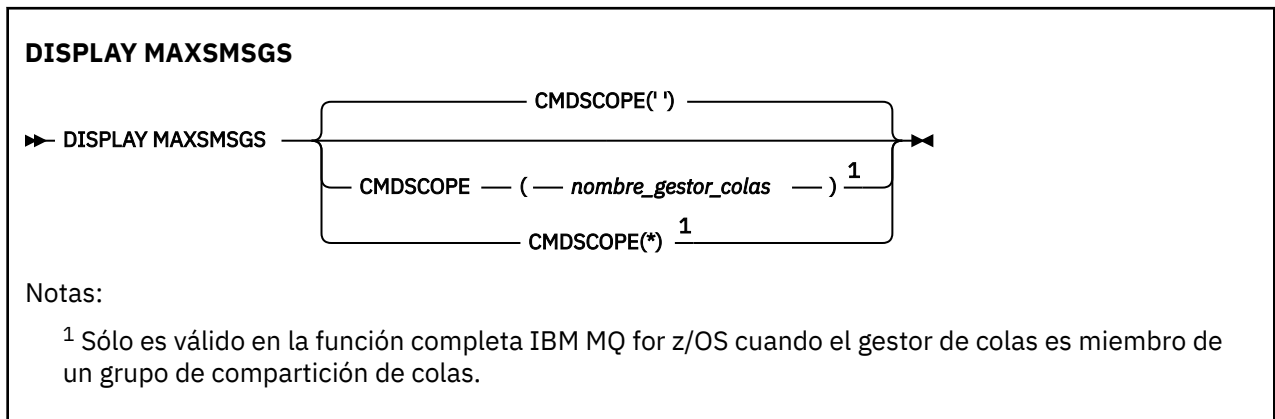
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso” en la página 783](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY MAXSMGS” en la página 783](#)

Sinónimo: DIS MAXSM



Notas de uso

Este mandato sólo es válido en z/OS y se conserva por compatibilidad con releases anteriores, aunque ya no se puede emitir desde el conjunto de datos de inicialización CSQINP1. En su lugar, debe utilizar el parámetro MAXUMSGS del mandato DISPLAY QMGR.

Descripciones de parámetros para DISPLAY MAXSMGS

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

DISPLAY NAMELIST (visualizar una lista de nombres)

Utilice el mandato MQSC DISPLAY NAMELIST para visualizar los nombres en una lista de nombres.

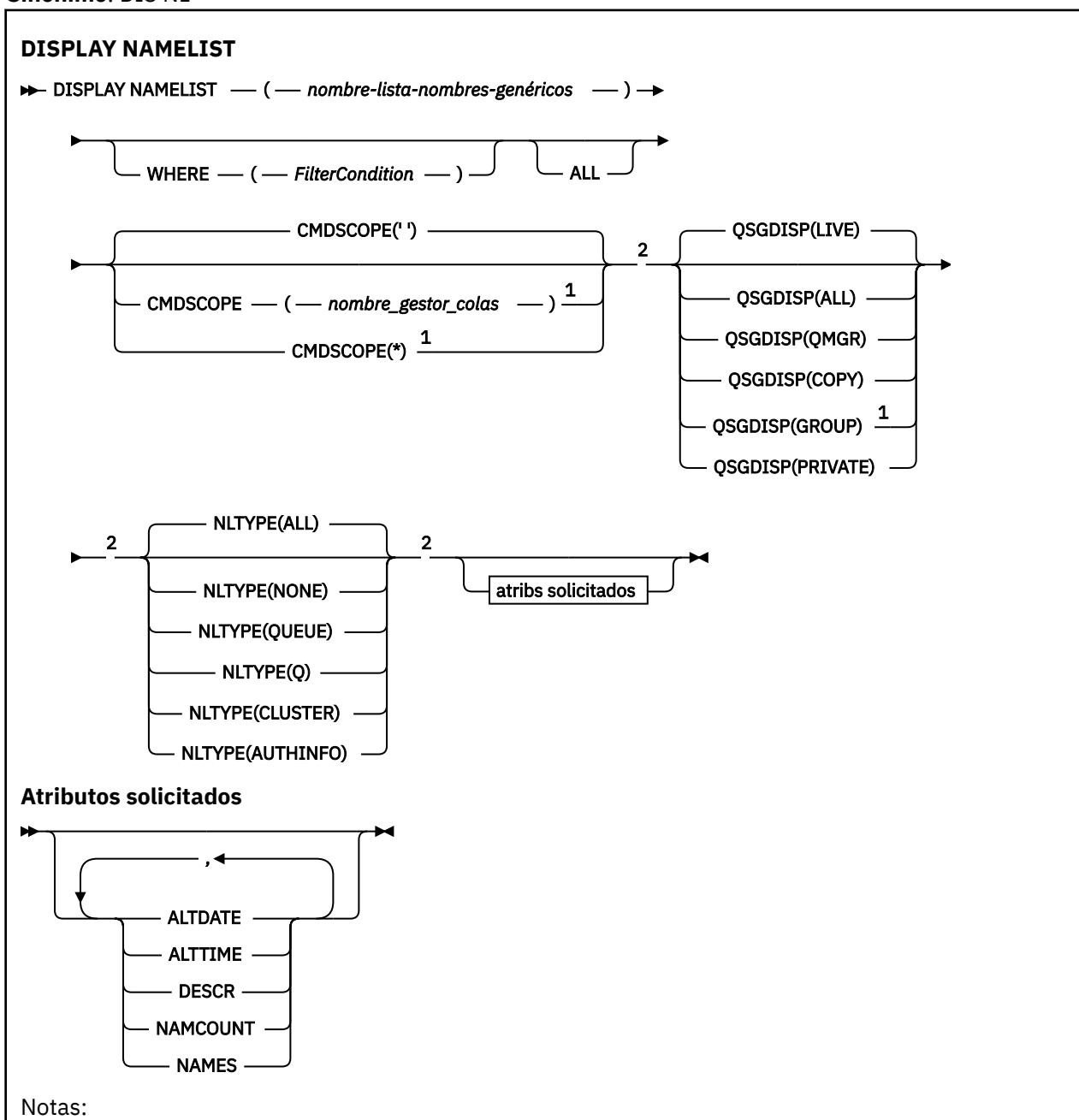
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

z/OS Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY NAMELIST” en la página 785](#)
- [“Parámetros solicitados” en la página 788](#)

Sinónimo: DIS NL



¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

² Sólo es válido en z/OS.

Descripciones de parámetros para DISPLAY NAMELIST

Debe especificar el nombre de la definición de lista de nombres que desea visualizar. Puede ser un nombre de lista de nombres específico o un nombre de lista de nombres genérico. Utilizando un nombre de lista de nombres genérico, puede visualizar:

- Todas las definiciones de lista de nombres
- Una o más listas de nombres que coinciden con el nombre especificado

(*nombre-lista-nombres-genéricos*)

El nombre de la definición de lista de nombres que se va a visualizar (consulte Reglas para la denominación de objetos de IBM MQ). Un asterisco final (*) coincide con todas las listas de nombres con la raíz especificada seguida de cero o más caracteres. Un asterisco (*) por sí mismo especifica todas las listas de nombres.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar sólo las listas de nombres que cumplen el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* y *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Casi cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato DISPLAY. Sin embargo, no puede utilizar los parámetros CMDSCOPE o QSGDISP como palabras clave de filtro. No puede utilizar NLTYPE como palabra clave de filtro si también lo utiliza para seleccionar listas de nombres.

operador

Se utiliza para determinar si una lista de nombres satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro dada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

CT

Contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar los objetos cuyos atributos contienen el elemento especificado.

EX

No contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave de filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar objetos cuyos atributos no contienen el elemento especificado.

CTG

Contiene un elemento que coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizar esta opción para visualizar los objetos cuyos atributos coinciden con la serie genérica.

EXG

No contiene ningún elemento que coincida con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizarla para visualizar objetos cuyos atributos no coinciden con la serie genérica.

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.

Solo puede utilizar los operadores LT, GT, EQ, NE, LE o GE. Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro (por ejemplo, el valor NONE en el parámetro NLTYPE), sólo puede utilizar EQ o NE.

- Un valor genérico. Es una serie de caracteres (como la serie de caracteres que se proporciona para el parámetro DESCR) con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Los caracteres deben ser válidos para el atributo que está comprobando. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie. Sólo está permitido un único carácter comodín final (asterisco).


No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

- Un elemento en una lista de valores. El valor puede ser explícito o, si es un valor de carácter, puede ser explícito o genérico. Si es explícito, utilice CT o EX como operador. Por ejemplo, si el valor DEF se especifica con el operador CT, se listan todos los elementos en los que DEF es uno de los valores del atributo. Si es genérico, utilice CTG o EXG como operador. Si se especifica ABC* con el operador CTG, se listan todos los elementos en los que uno de los valores de atributo empieza por ABC.

TODOS

Especifique esta opción para visualizar todos los parámetros. Si se especifica este parámetro, los parámetros que se soliciten específicamente no tendrán ningún efecto; se visualizarán todos los parámetros.

Este es el valor predeterminado si no especifica un nombre genérico y no solicita ningún parámetro específico.

 En z/OS, también es el valor predeterminado si especifica una condición de filtro utilizando el parámetro WHERE, pero en otras plataformas sólo se visualizan los atributos solicitados.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

z/OS

QSGDISP

Especifica la disposición de los objetos para los que se va a visualizar información. Los valores son:

DIRECTO

Es el valor predeterminado y muestra información para los objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY).

TODOS

Visualiza información para objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY).

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con QSGDISP (GROUP).

Si se especifica QSGDISP (ALL) en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede proporcionar nombres duplicados (con disposiciones diferentes).

En un entorno de gestor de colas compartido, utilice

```
DISPLAY NAMELIST(name) CMDSCOPE(*) QSGDISP(ALL)
```

para listar TODOS los objetos que coinciden

```
name
```

en el grupo de compartición de colas sin duplicar los del repositorio compartido.

COPY

Visualizar información sólo para los objetos definidos con QSGDISP (COPY).

GRUPO

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (GROUP). Esto sólo está permitido si hay un entorno de gestor de colas compartido.

PRIVATE

Visualizar información para objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY). Tenga en cuenta que QSGDISP (PRIVATE) muestra la misma información que QSGDISP (LIVE).

QMGR

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (QMGR).

QSGDISP muestra uno de los valores siguientes:

QMGR

El objeto se ha definido con QSGDISP (QMGR).

GRUPO

El objeto se ha definido con QSGDISP (GROUP).

COPY

El objeto se ha definido con QSGDISP (COPY).

No puede utilizar QSGDISP como palabra clave de filtro.

z/OS

TIPO

Indica el tipo de lista de nombres que se va a visualizar.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

TODOS

Muestra listas de nombres de todos los tipos. Este es el valor predeterminado.

NINGUNO

Muestra listas de nombres de tipo NONE.

QUEUE o Q

Muestra listas de nombres que contienen listas de nombres de cola.

CLÚSTER

Muestra las listas de nombres que están asociadas con la agrupación en clúster.

AUTHINFO

Muestra listas de nombres que contienen listas de nombres de objetos de información de autenticación.

Parámetros solicitados

Especifique uno o más parámetros que definan los datos que se van a visualizar. Los parámetros se pueden especificar en cualquier orden, pero no especifique el mismo parámetro más de una vez.

El valor predeterminado, si no se especifica ningún parámetro (y no se especifica el parámetro ALL), es que se visualicen los nombres de objeto y, en z/OS, sus NLTYPEs y QSGDISP.

ALTDATE

La fecha en la que se modificó por última vez la definición, con el formato yyyy-mm-dd

ALTTIME

La hora a la que se modificó por última vez la definición, con el formato hh.mm.ss

DESCR

Descripción

NAMCOUNT

Número de nombres en la lista

NAMES

Lista de nombres

Consulte “[DEFINE NAMELIST \(definir una lista de nombres\)](#)” en la [página 558](#) para obtener más información sobre los parámetros individuales.

Multi **DISPLAY POLICY (mostrar una política de seguridad) en Multiplatforms**

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY POLICY** para visualizar una política de seguridad.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY POLICY” en la página 788](#)

VISUALIZAR POLÍTICA

►► DISPLAY POLICY — (— *nombre-política* —) ◄◄

Descripciones de parámetros para DISPLAY POLICY**(*nombre-política*)**

Especifica el nombre de política que se va a visualizar.

El nombre de la política a visualizar es el mismo que el nombre de la cola que controla la política. Puede especificar un asterisco para visualizar todos los nombres de política.

Nota: *policy-name* no admite caracteres comodín para devolver varias políticas.

Visualizar comportamiento de política con nombres de política específicos


Al ejecutar un mandato **DISPLAY POLICY** para una política específica, por ejemplo **DISPLAY POLICY(Queue.1)**, siempre se devuelve un objeto de política aunque no exista uno. Cuando un objeto de política no existe, el objeto de política devuelto es un objeto de política predeterminado que especifica la protección de texto sin formato, es decir, ninguna firma o cifrado de datos de mensaje.

Para ver los objetos de política que existen, se debe ejecutar un mandato **DISPLAY POLICY(*)**. Este mandato devuelve todos los objetos de política que existen.


Referencia relacionada

“[SET POLICY \(establecer política de seguridad\) en Multiplatforms](#)” en la página 981
Utilice el mandato MQSC **SET POLICY** para establecer una política de seguridad.

“[setmqspl \(establecer política de seguridad\)](#)” en la página 222

Utilice el mandato **setmqspl** para definir una nueva política de seguridad, sustituir una ya existente o eliminar una política existente.  En z/OS, utilice el mandato con el programa de utilidad CSQOUTIL.

“[dspmqspl \(visualizar política de seguridad\)](#)” en la página 102

Utilice el mandato **dspmqspl** para visualizar una lista de todas las políticas y detalles de una política con nombre.  En z/OS, utilice el mandato con el programa de utilidad CSQOUTIL.

Información relacionada


[Gestión de políticas de seguridad en AMS](#)

DISPLAY PROCESS (visualizar información de proceso)

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY PROCESS** para visualizar los atributos de uno o varios procesos IBM MQ.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

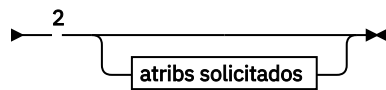
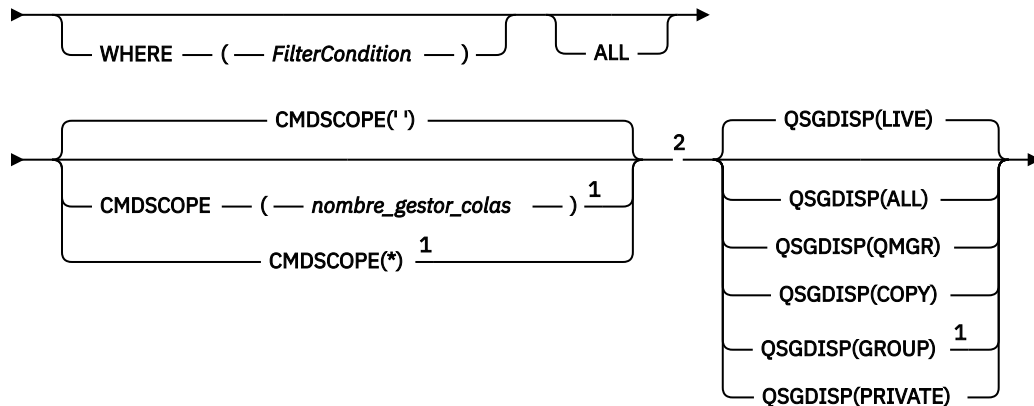
 Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- “[Descripciones de parámetros para DISPLAY PROCESS](#)” en la página 790
- “[Parámetros solicitados](#)” en la página 793

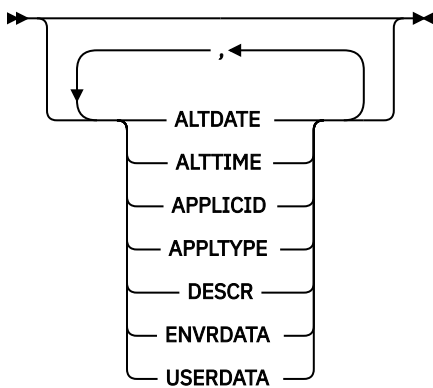
Sinónimo: DIS PRO

DISPLAY PROCESS

►► DISPLAY PROCESS — (— *nombre-proceso-genérico* —) →



Atributos solicitados



Notas:

- ¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- ² Sólo es válido en z/OS.

Descripciones de parámetros para DISPLAY PROCESS

Debe especificar el nombre del proceso que desea visualizar. Puede ser un nombre de proceso específico o un nombre de proceso genérico. Utilizando un nombre de proceso genérico, puede visualizar:

- Todas las definiciones de proceso
- Uno o más procesos que coinciden con el nombre especificado

(*nombre-proceso-genérico*)


El nombre de la definición de proceso que se va a visualizar (consulte [Reglas para la denominación de objetos de IBM MQ](#)). Un asterisco final (*) coincide con todos los procesos con la raíz especificada seguida de cero o más caracteres. Un asterisco (*) por sí mismo especifica todos los procesos. Todos los nombres deben estar definidos en el gestor de colas local.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar sólo las definiciones de proceso que satisfacen el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* y *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Casi cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato DISPLAY.

 Sin embargo, en z/OS, no puede utilizar los parámetros CMDSCOPE o QSGDISP como palabras clave de filtro.

operador

Se utiliza para determinar si una definición de proceso satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro dada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.

Solo puede utilizar los operadores LT, GT, EQ, NE, LE o GE. Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro (por ejemplo, el valor DEF en el parámetro APPLTYPE), sólo puede utilizar EQ o NE.

- Un valor genérico. Es una serie de caracteres (como la serie de caracteres que se proporciona para el parámetro DESCR) con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie. Sólo está permitido un único carácter comodín final (asterisco).

TODOS

Especifique esta opción para visualizar todos los parámetros. Si se especifica este parámetro, los parámetros que se soliciten específicamente no tendrán ningún efecto; todos los parámetros se seguirán visualizando.

En las plataformas siguientes, este es el valor predeterminado si no especifica un nombre genérico y no solicita ningún parámetro específico:

-  AIX
-  IBM i

- **Linux** Linux
- **Windows** Windows
- **z/OS** z/OS

z/OS En z/OS , también es el valor predeterminado si especifica una condición de filtro utilizando el parámetro WHERE, pero en otras plataformas sólo se visualizan los atributos solicitados.

z/OS **CMDSCOPE**

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco o ser el gestor de colas local, si QSGDISP está establecido como GROUP.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

No puede utilizar CMDSCOPE como palabra clave de filtro.

z/OS **QSGDISP**

Especifica la disposición de los objetos para los que se va a visualizar información. Los valores son:

DIRECTO

Es el valor predeterminado y muestra información para los objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY).

TODOS

Visualiza información para objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY).

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con QSGDISP (GROUP).

Si se especifica QSGDISP (LIVE) o se toma el valor predeterminado, o si se especifica QSGDISP (ALL) en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede dar nombres duplicados (con disposiciones diferentes).

COPY

Visualizar información sólo para los objetos definidos con QSGDISP (COPY).

GRUPO

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (GROUP). Esto sólo está permitido si hay un entorno de gestor de colas compartido.

PRIVATE

Visualizar información para objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY). Tenga en cuenta que QSGDISP (PRIVATE) muestra la misma información que QSGDISP (LIVE).

QMGR

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (QMGR).

QSGDISP muestra uno de los valores siguientes:

QMGR

El objeto se ha definido con QSGDISP (QMGR).

GRUPO

El objeto se ha definido con QSGDISP (GROUP).

COPY

El objeto se ha definido con QSGDISP (COPY).

No puede utilizar QSGDISP como palabra clave de filtro.

Parámetros solicitados

Especifique uno o más parámetros que definan los datos que se van a visualizar. Los parámetros se pueden especificar en cualquier orden, pero no especifique el mismo parámetro más de una vez.

El valor predeterminado, si no se especifica ningún parámetro y no se especifica el parámetro **ALL**, es que:

- ▶ **Multi** En Multiplatforms, es decir, en plataformas distintas de z/OS, se visualizan los nombres de objeto.
- ▶ **z/OS** Sólo en z/OS, se visualizan los nombres de objeto y QSGDISP.

ALTDATE

La fecha en la que se modificó por última vez la definición, con el formato yyyy-mm-dd

ALTTIME

La hora a la que se modificó por última vez la definición, con el formato hh.mm.ss

APPLICID

Identificador de aplicación

APPLTYPE

Tipo de aplicación. Además de los valores listados para este parámetro en “[Descripciones de parámetros para DEFINE PROCESS](#)” en la página 563, se puede visualizar el valor SYSTEM. Esto indica que el tipo de aplicación es un gestor de colas.

DESCR

Descripción

ENVRDATA

Datos de entorno

USERDATA

Datos de usuario

Consulte “[DEFINE PROCESS \(crear una nueva definición de proceso\)](#)” en la página 562 para obtener más información sobre parámetros individuales.

DISPLAY PUBSUB (visualizar información de estado de publicación/suscripción)

Utilice el mandato MQSC DISPLAY PUBSUB para visualizar información de estado de publicación/suscripción para un gestor de colas.

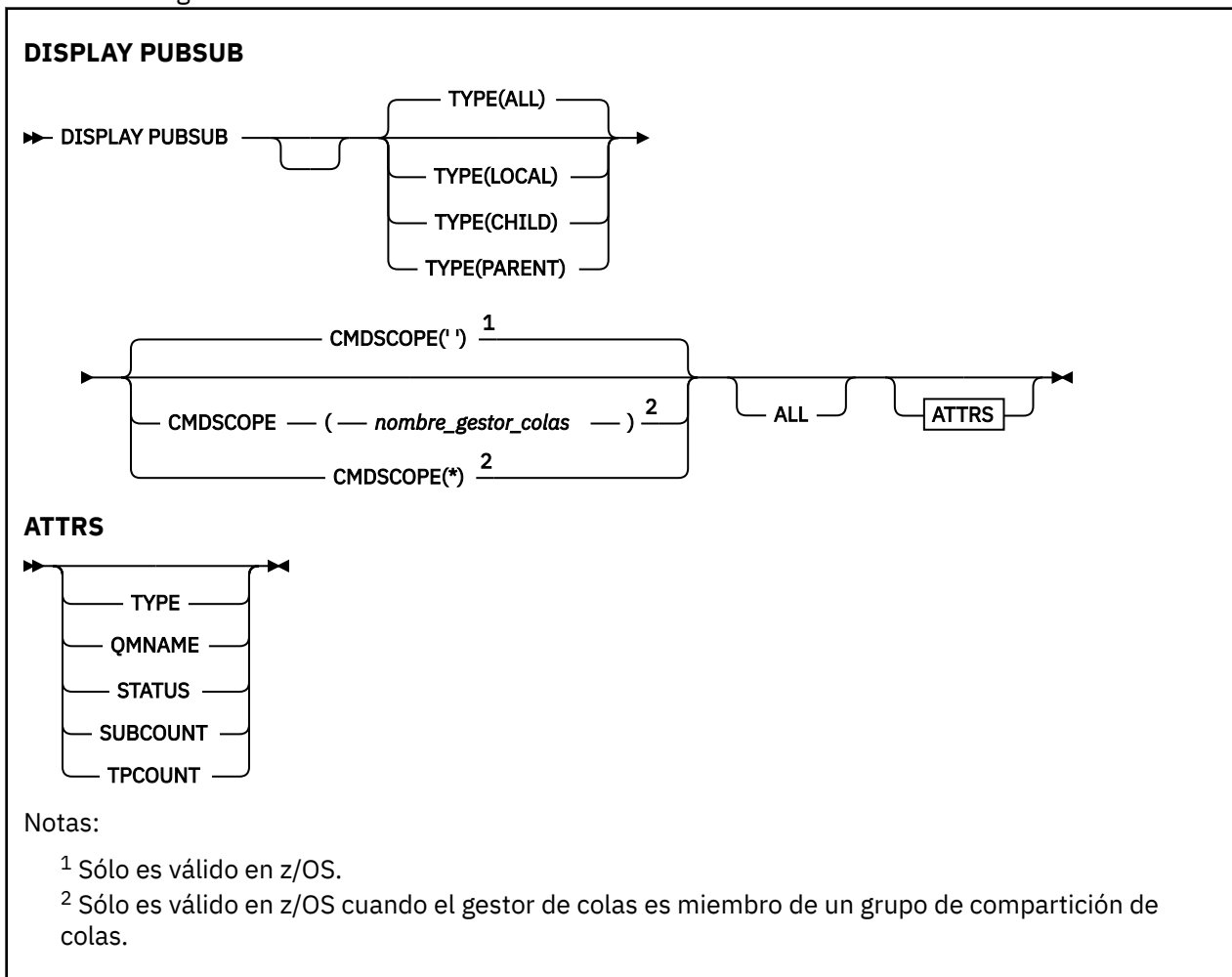
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

▶ **z/OS** Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- Diagrama de sintaxis
- “Descripciones de parámetros para DISPLAY PUBSUB” en la página 794
- “Parámetros devueltos” en la página 795

Sinónimo: Ninguno



Descripciones de parámetros para DISPLAY PUBSUB

Tipo

El tipo de conexiones de publicación/suscripción.

TODOS

Visualizar el estado de publicación/suscripción para este gestor de colas y para las conexiones jerárquicas padre e hijo.

CHILD

Visualizar el estado de publicación/suscripción para conexiones hijo.

LOCAL

Visualizar el estado de publicación/suscripción para este gestor de colas.

PARENT

Visualizar el estado de publicación/suscripción para la conexión padre.

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

No puede utilizar CMDSCOPE como palabra clave de filtro.

Parámetros devueltos

Se devuelve un grupo de parámetros que contiene los atributos TYPE, QMNAME, STATUS, SUBCOUNT y TPCOUNT. Este grupo se devuelve para el gestor de colas actual si establece TYPE en LOCAL o ALL, para el gestor de colas padre si establece TYPE en PARENT o ALL, y para cada gestor de colas hijo si establece TYPE en CHILD o ALL.

Tipo

CHILD

Una conexión hijo.

LOCAL

Información para este gestor de colas.

PARENT

La conexión padre.

QMNAME

El nombre del gestor de colas actual o del gestor de colas remoto conectado como padre o hijo.

Estado

El estado del motor de publicación/suscripción o la conexión jerárquica. El motor de publicación/suscripción se está inicializando y todavía no está operativo. Si el gestor de colas es miembro de un clúster (tiene al menos un CLUSRCVR definido), permanece en este estado hasta que la memoria caché del clúster esté disponible.

 En IBM MQ for z/OS, esto requiere que el iniciador de canal esté en ejecución.

Cuando TYPE es CHILD, se pueden devolver los valores siguientes:

ACTIVE

La conexión con el gestor de colas hijo está activa.

ERROR

Este gestor de colas no puede inicializar una conexión con el gestor de colas hijo debido a un error de configuración. Se genera un mensaje en los registros del gestor de colas para indicar el error específico. Si recibe el mensaje de error AMQ5821 o en sistemas z/OS CSQT821E, las causas posibles son:

- La cola de transmisión está llena.
- La colocación de cola de transmisión está inhabilitada.

Si recibe el mensaje de error AMQ5814 o en sistemas z/OS CSQT814E, realice las acciones siguientes:

- Compruebe que el gestor de colas hijo se haya especificado correctamente.

- Asegúrese de que el intermediario puede resolver el nombre del gestor de colas del intermediario hijo.

Para resolver el nombre del gestor de colas, se debe configurar al menos uno de los recursos siguientes:

- Una cola de transmisión con el mismo nombre que el nombre del gestor de colas hijo.
- Una definición de alias de gestor de colas con el mismo nombre que el nombre del gestor de colas hijo.
- Un clúster con el gestor de colas hijo es miembro del mismo clúster que este gestor de colas.
- Una definición de alias de gestor de colas de clúster con el mismo nombre que el nombre del gestor de colas hijo.
- Una cola de transmisión predeterminada.

Después de haber configurado correctamente la configuración, modifique el nombre del gestor de colas hijo a blanco. A continuación, establézcalo con el nombre del gestor de colas hijo.

STARTING

Otro gestor de colas está intentando solicitar que este gestor de colas se convierta en su padre.

Si el estado hijo permanece en STARTING sin pasar a ACTIVE, realice las acciones siguientes:

- Compruebe que el canal emisor al gestor de colas hijo se esté ejecutando
- Compruebe que el canal receptor del gestor de colas hijo se está ejecutando

STOPPING

El gestor de colas se está desconectando.

Si el estado hijo permanece en STOPPING, realice las acciones siguientes:

- Compruebe que el canal emisor al gestor de colas hijo se esté ejecutando
- Compruebe que el canal receptor del gestor de colas hijo se está ejecutando

Cuando TYPE es LOCAL, se pueden devolver los valores siguientes:

ACTIVE

El motor de publicación/suscripción y la interfaz de publicación/suscripción en cola están ejecutándose. Por lo tanto, es posible publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programación de aplicaciones y las colas supervisadas por la interfaz de publicación/suscripción en cola.

COMPAT

El motor de publicación/suscripción está ejecutándose. Por lo tanto, es posible publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programación de aplicaciones. La interfaz de publicación/suscripción en cola no está ejecutándose. Por lo tanto, IBM MQ no actúa sobre cualquier mensaje que se transfiera a las colas supervisadas por la interfaz de publicación/suscripción en cola.

ERROR

El motor de publicación/suscripción ha fallado. Compruebe los registros de errores para determinar la razón de la anomalía.

INACTIVE

El motor de publicación/suscripción y la interfaz de publicación/suscripción en cola no están ejecutándose. Por lo tanto, no es posible publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programación de aplicaciones. IBM MQ no actúa sobre los mensajes de publicación/suscripción que se colocan en las colas supervisadas por la interfaz de publicación/suscripción en cola.

Si está inactivo y desea iniciar el motor de publicación/suscripción, utilice el mandato **ALTER QMGR PSMODE(ENABLED)**.

STARTING

El motor de publicación/suscripción se está inicializando y todavía no está operativo. Si el gestor de colas es miembro de un clúster, es decir, tiene al menos un CLUSRCVR definido, permanece en este estado hasta que la memoria caché del clúster esté disponible.

► z/OS En IBM MQ for z/OS, esto requiere que el iniciador de canal esté en ejecución.

STOPPING

El motor de publicación/suscripción se está deteniendo.

Cuando TYPE es PARENT, se pueden devolver los valores siguientes:

ACTIVE

La conexión con el gestor de colas padre está activa.

ERROR

Este gestor de colas no puede inicializar una conexión con el gestor de colas padre debido a un error de configuración. Se genera un mensaje en los registros del gestor de colas para indicar el error específico. Si recibe el mensaje de error AMQ5821, ► z/OS o en sistemas z/OS CSQT821E, las causas posibles de incluyen:

- La cola de transmisión está llena.
- La colocación de cola de transmisión está inhabilitada.

Si recibe el mensaje de error AMQ5814, ► z/OS o el mensaje de error CSQT814E en sistemas z/OS, realice las acciones siguientes:

- Compruebe que el gestor de colas padre se haya especificado correctamente.
- Asegúrese de que el intermediario puede resolver el nombre del gestor de colas del intermediario padre.

Para resolver el nombre del gestor de colas, se debe configurar al menos uno de los recursos siguientes:

- Una cola de transmisión con el mismo nombre que el nombre del gestor de colas padre.
- Una definición de alias de gestor de colas con el mismo nombre que el nombre del gestor de colas padre.
- Un clúster con el gestor de colas padre es miembro del mismo clúster que este gestor de colas.
- Una definición de alias de gestor de colas de clúster con el mismo nombre que el nombre del gestor de colas padre.
- Una cola de transmisión predeterminada.

Después de haber configurado correctamente la configuración, modifique el nombre del gestor de colas padre en blanco. A continuación, establézcalo con el nombre del gestor de colas padre.

Rechazado

El gestor de colas padre ha rechazado la conexión. Esto puede deberse a lo siguiente:

- El gestor de colas padre ya tiene un gestor de colas hijo con el mismo nombre que este gestor de colas.
- El gestor de colas padre ha utilizado el mandato RESET QMGR TYPE (PUBSUB) CHILD para eliminar este gestor de colas como uno de sus hijos.

STARTING

El gestor de colas está intentando solicitar que otro gestor de colas se convierta en su padre.

Si el estado padre permanece en STARTING sin progresar a ACTIVE, realice las acciones siguientes:

- Compruebe que el canal emisor al gestor de colas padre se esté ejecutando
- Compruebe que el canal receptor del gestor de colas padre se esté ejecutando

STOPPING

El gestor de colas se está desconectando de su padre.

Si el estado padre permanece en STOPPING, realice las acciones siguientes:

- Compruebe que el canal emisor al gestor de colas padre se esté ejecutando

- Compruebe que el canal receptor del gestor de colas padre se esté ejecutando

SUBCOUNT

Cuando TYPE es LOCAL, se devuelve el número total de suscripciones en el árbol local. Cuando TYPE es CHILD o PARENT, las relaciones del gestor de colas no se consultan y se devuelve el valor NONE .

TPCOUNT

Cuando TYPE es LOCAL, se devuelve el número total de nodos de tema en el árbol local. Cuando TYPE es CHILD o PARENT, las relaciones del gestor de colas no se consultan y se devuelve el valor NONE .

DISPLAY QMGR (visualizar valores de gestor de colas)

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY QMGR** para visualizar los parámetros del gestor de colas para este gestor de colas.

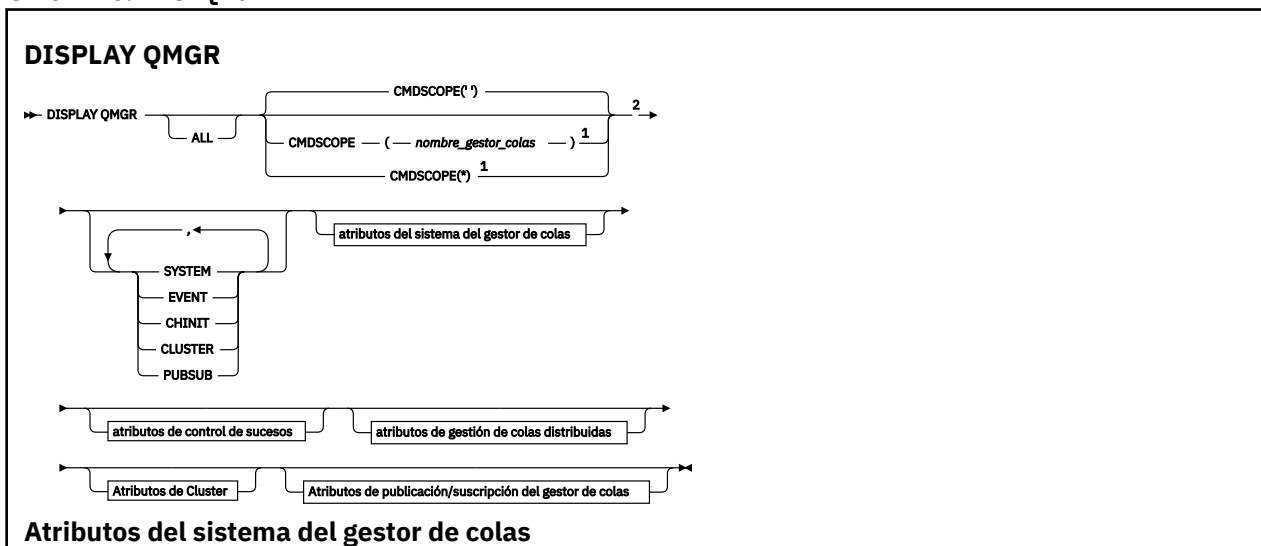
Utilización de mandatos MQSC

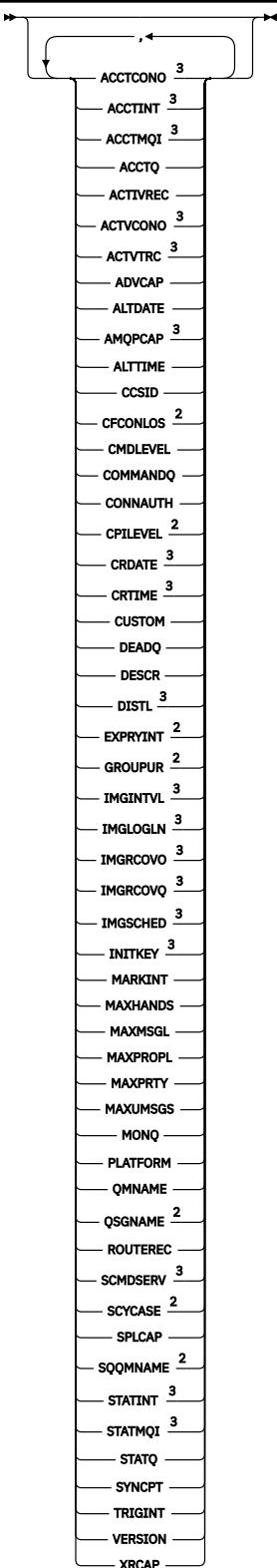
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

z/OS Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

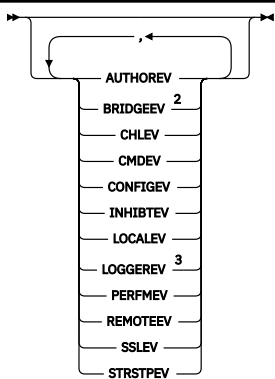
- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY QMGR” en la página 802](#)
- [“Parámetros solicitados” en la página 803](#)

Sinónimo: DIS QMGR

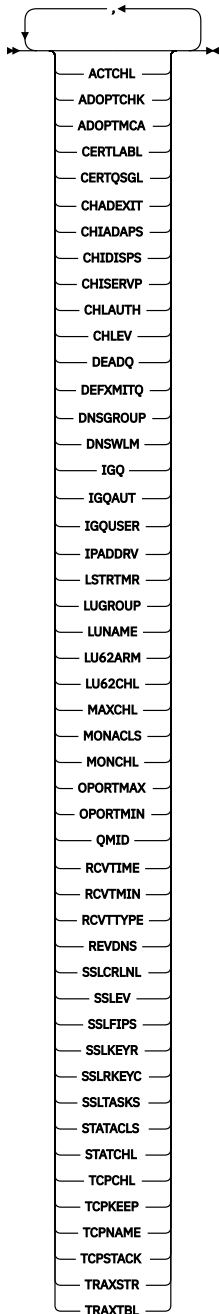




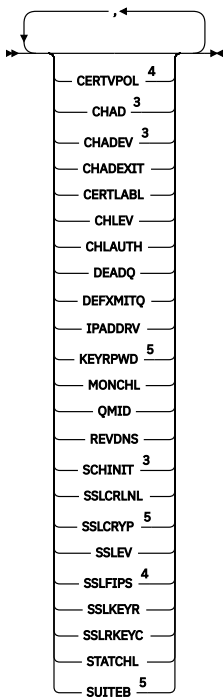
Atributos de control de sucesos



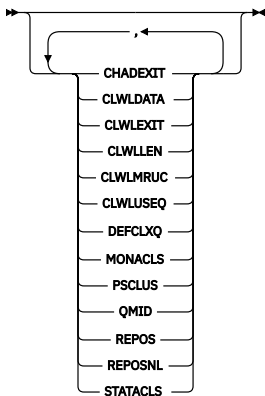
Atributos de gestión de colas distribuidas para z/OS



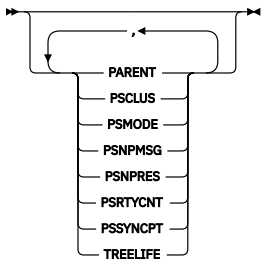
Atributos de gestión de colas distribuidas para otras plataformas



Atributos de Cluster



Atributos de publicación/suscripción del gestor de colas



Notas:

- 1 Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- 2 Sólo es válido en z/OS.
- 3 No válido en z/OS.
- 4 No válido en IBM i.
- 5 Sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

Descripciones de parámetros para DISPLAY QMGR

TODOS

Especifique este parámetro para visualizar todos los parámetros. Si se especifica este parámetro, los parámetros que se soliciten específicamente no serán efectivos; se seguirán visualizando todos los parámetros.

Multi En Multiplatforms, este parámetro es el valor predeterminado si no solicita ningún parámetro específico.

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

••

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Este mandato es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de ejecutar este mandato es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

SISTEMA

Especifique este parámetro para visualizar el conjunto de atributos del sistema del gestor de colas que están disponibles en la lista de atributos del sistema del gestor de colas. Consulte “Parámetros solicitados” en la página 803 para obtener información sobre estos parámetros.

Si especifica este parámetro, cualquier solicitud que realice para visualizar parámetros individuales dentro de este conjunto no será efectiva.

EVENT

Especifique este parámetro para visualizar el conjunto de atributos de control de sucesos que están disponibles en la lista de atributos de control de sucesos. Consulte “Parámetros solicitados” en la página 803 para obtener información sobre estos parámetros.

Si especifica este parámetro, cualquier solicitud que realice para visualizar parámetros individuales dentro de este conjunto no será efectiva.

CHINIT

Especifique este parámetro para visualizar el conjunto de atributos relacionados con la gestión de colas distribuidas que están disponibles en la lista de atributos de gestión de colas distribuidas. También puede especificar DQM para visualizar el mismo conjunto de atributos. Consulte “Parámetros solicitados” en la página 803 para obtener información sobre estos parámetros.

Si especifica este parámetro, cualquier solicitud que realice para visualizar parámetros individuales dentro de este conjunto no será efectiva.

CLÚSTER

Especifique este parámetro para visualizar el conjunto de atributos relacionados con la agrupación en clúster que están disponibles en la lista de atributos de clúster. Consulte “Parámetros solicitados” en la página 803 para obtener información sobre estos parámetros.

Si especifica este parámetro, cualquier solicitud que realice para visualizar parámetros individuales dentro de este conjunto no será efectiva.

PubSub

Especifique este parámetro para visualizar el conjunto de atributos relacionados con la publicación/suscripción que están disponibles en la lista de atributos de publicación/suscripción del gestor de colas. Consulte “[Parámetros solicitados](#)” en la [página 803](#) para obtener información sobre estos parámetros.

Si especifica este parámetro, cualquier solicitud que realice para visualizar parámetros individuales dentro de este conjunto no será efectiva.

Parámetros solicitados

Nota: Si no se especifica ningún parámetro (y el parámetro **ALL** no se especifica o toma el valor predeterminado), se devuelve el nombre del gestor de colas.

Puede solicitar la siguiente información para el gestor de colas:

Multi ACCTCONO

Indica si los valores de los parámetros del gestor de colas **ACCTQMQUI** y **ACCTQ** se pueden alterar temporalmente. Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

Multi ACCTINT

El intervalo en el que se graban los registros de contabilidad intermedios. Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

Multi ACCTMQI

Indica si se debe recopilar información de contabilidad para los datos MQI. Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

ACCTQ

Indica si se debe habilitar la recopilación de datos de contabilidad para las colas.

z/OS ACTCHL

Número máximo de canales que pueden estar activos en cualquier momento.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

ACTIVREC

Indica si los informes de actividad se van a generar si se solicitan en el mensaje.

Multi ACTVCONO

Indica si se pueden alterar temporalmente los valores del parámetro de gestor de colas **ACTVTRC**. Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

Multi ACTVTRC

Indica si se debe recopilar la información de rastreo de actividad de la aplicación MQI de IBM MQ. Consulte [Establecimiento de ACTVTRC para controlar la recopilación de información de rastreo de actividad](#). Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

z/OS ADOPTCHK

Qué elementos se comprueban para determinar si se adopta un MCA cuando se detecta un nuevo canal de entrada con el mismo nombre que un MCA ya activo.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS ADOPTMCA

Si se va a reiniciar una instancia de MCA huérfana cuando se detecte una nueva solicitud de canal de entrada que coincida con los parámetros **ADOPTCHK**.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

MQ Adv. ADVCAP

Indica si las prestaciones ampliadas de IBM MQ Advanced están disponibles para un gestor de colas.

z/OS En z/OS, el gestor de colas establece el valor en **ENABLED**, sólo si el valor de **QMGRPROD** es **ADVANCEDVUE**. Para cualquier otro valor de **QMGRPROD**, o si no se ha establecido **QMGRPROD**, el gestor de colas establece el valor en **DISABLED**. Si **ADVCAP** está **ENABLED**, debe tener autorización para IBM MQ Advanced for z/OS Value Unit Edition (VUE). Consulte [“START QMGR \(iniciar gestor de colas\) en z/OS”](#) en la página 997 y [Instalación de IBM MQ Advanced for z/OS Value Unit Edition](#) para obtener más información.

Multi En otras plataformas, el gestor de colas establece el valor en **ENABLED**, sólo si ha instalado Managed File Transfer, XR, Advanced Message Security o RDQM. Si no ha instalado Managed File Transfer, XR, Advanced Message Security o RDQM, **ADVCAP** se establece en **DISABLED**. Si **ADVCAP** está **ENABLED**, debe tener autorización para IBM MQ Advanced. La lista de componentes instalables que habilitan **ADVCAP** puede cambiar en futuros releases. Para obtener más información, consulte [Componentes y características de IBM MQ](#) y [Instalación de IBM MQ Advanced for Multiplatforms](#).

ALTDAT

Fecha en que se modificó la definición por última vez, en el formato *aaaa-mm-dd*.

ALTTIME

Hora en que se modificó la definición por última vez, en el formato *hh.mm.ss*.

AMQPCAP

Indica si las prestaciones de AMQP están disponibles para un gestor de colas.

AUTHOREV

Si se generan sucesos de autorización.

z/OS **BRIDGEEV**

Sólo en z/OS, si se generan sucesos de puente IMS.

CCSID

Identificador de juego de caracteres codificados. Este parámetro se aplica a todos los campos de serie de caracteres definidos por la interfaz de programación de aplicaciones (API), incluidos los nombres de objetos, y la fecha y hora de creación de cada cola. No se aplica a los datos de aplicación transportados como texto de mensajes.

CERTLABL

Especifica la etiqueta de certificado que ha utilizado este gestor de colas.

z/OS **CERTQSG**

Especifica la etiqueta de certificado del grupo de compartición de colas (QSG).

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

ALW **CERTVPOL**

Especifica qué política de validación de certificados TLS se utiliza para validar los certificados digitales recibidos de los sistemas asociados remotos. Este atributo se puede utilizar para controlar cómo estrictamente la validación de la cadena de certificados se ajusta a los estándares de seguridad del sector. Para obtener más información sobre las políticas de validación de certificados, consulte [Políticas de validación de certificados en IBM MQ](#).

Este parámetro sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

z/OS **CFCONLOS**

Especifica la acción que se debe realizar cuando el gestor de colas pierde la conectividad con la estructura de administración, o cualquier estructura CF con **CFCONLOS** establecido en ASQMGR.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

Multi **CHAD**

Indica si la definición automática de los canales receptor y de conexión con el servidor está habilitada.

▶ **z/OS** Este parámetro no es válido en z/OS.

▶ **Multi** **CHADEV**

Indica si los sucesos de definición automática están habilitados.

▶ **z/OS** Este parámetro no es válido en z/OS.

CHADEXIT

El nombre de la salida de definición automática de canal.

▶ **z/OS** **CHIADAPS**

Número de subtareas de adaptador que se deben utilizar para procesar llamadas de IBM MQ .

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

▶ **z/OS** **CHDISPS**

Número de asignadores a utilizar para el iniciador de canal.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

CHISERVP

Este campo está reservado sólo para uso de IBM .

CHLAUTH

Si se comprueban los registros de autenticación de canal.

CHLEV

Indica si se generan sucesos de canal.

CLWLEXIT

El nombre de la salida de carga de trabajo del clúster.

CLWLDATA

Los datos pasados a la salida de carga de trabajo del clúster.

▶ **Windows** ▶ **z/OS** ▶ **AIX** **CLWLEN**

Núm. máx. bytes de datos del mensaje enviado a la salida de la CTC.

▶ **Linux** Este parámetro no es válido en Linux.

CLWLMRUC

Número máximo de canales de clúster de salida.

CLWLUSEQ

El comportamiento de las MQPUT para colas donde **CLWLUSEQ** tiene un valor de QMGR.

CMDEV

Indica si se generan sucesos de mandato.

CMDLEVEL

Nivel de mandatos. Indica el nivel de mandatos de control del sistema soportados por el gestor de colas.

COMMANDQ

El nombre de la cola de entrada de mandatos del sistema. Las aplicaciones con la autorización adecuada pueden transferir mensajes a esta cola.

CONFIGEV

Si se generan sucesos de configuración.

CONNAUTH

El nombre de un objeto de información de autenticación que se utiliza para proporcionar la ubicación de la autenticación de ID de usuario y contraseña.

CPILevel

Reservado, este valor no tiene ninguna significación.

CRDATE

La fecha en la que se ha creado el gestor de colas (con el formato *aaaa-mm-dd*).

CRTIME

La hora a la que se ha creado el gestor de colas (con el formato *hh.mm.ss*).

PERSONALIZADO

Este atributo está reservado para la configuración de nuevas funciones antes de que se hayan introducido los atributos separados. Puede contener los valores de cero o más atributos como pares de nombre de atributo y valor con el formato `NAME (VALUE)`.

DEADQ

El nombre de la cola a la que se envían los mensajes si no se pueden direccionar a su destino correcto (la cola de mensajes no entregados o la cola de mensajes no entregados). El valor por omisión es blancos.

Por ejemplo, los mensajes se colocan en esta cola cuando:

- Llega un mensaje a un gestor de colas, destinado a una cola que todavía no está definida en ese gestor de colas
- Un mensaje llega a un gestor de colas, pero la cola a la que está destinado no puede recibirlo porque, posiblemente:
 - La cola está llena
 - La cola está inhibida para transferencias
 - El nodo emisor no tiene autorización para colocar el mensaje en la cola
- Se debe generar un mensaje de excepción, pero el gestor de colas no conoce la cola especificada

Nota: Los mensajes que han pasado su tiempo de caducidad no se transfieren a esta cola cuando se descartan.

Si la cola de mensajes no entregados no está definida, o está llena, o inutilizable por alguna otra razón, un mensaje que le habría transferido un agente de canal de mensajes se retiene en la cola de transmisión.

Si no se especifica una cola de mensajes no entregados o una cola de mensajes no entregados, se devuelven todos los espacios en blanco para este parámetro.

DEFCLXQ

El atributo **DEFCLXQ** controla qué cola de transmisión seleccionan de forma predeterminada los canales de clúster emisor para obtener mensajes, para enviar los mensajes a los canales de clúster receptor.

SCTQ

Todos los canales de clúster emisor envían mensajes de `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE`. El `correlID` de los mensajes colocados en la cola de transmisión identifica el canal de clúster emisor al que va destinado el mensaje.

SCTQ se establece cuando se define un gestor de colas. **DEFCLXQ** no estaba presente.

CHANNEL

Cada canal de clúster emisor envía mensajes desde una cola de transmisión diferente. Cada cola de transmisión se crea como una cola dinámica permanente de la cola modelo `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.MODEL.QUEUE`.

Si el atributo del gestor de colas, **DEFCLXQ**, se establece en `CHANNEL`, la configuración predeterminada cambia a los canales de clúster emisor que se están asociando con colas de transmisión de clúster individuales. Las colas de transmisión son colas dinámicas permanentes creadas a partir de la cola modelo `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.MODEL.QUEUE`. Cada cola de transmisión está asociada a un canal de clúster emisor. Cuando un canal de clúster emisor presta servicio a una cola de transmisión de clúster, la cola de transmisión contiene mensajes únicamente para un gestor de colas de un clúster. Puede configurar clústeres de modo que cada gestor de colas de un clúster sólo contenga una cola de clúster. En este caso, el tráfico de mensajes de un gestor de colas a cada cola de clúster se transfiere por separado de los mensajes a otras colas.

DEFXMITQ

Nombre de cola de transmisión predeterminado. Este parámetro es la cola de transmisión en la que se colocan los mensajes, destinados a un gestor de colas remoto, si no hay ninguna otra cola de transmisión adecuada definida.

DESCR

Descripción.

Multi DISTL

Si las listas de distribución están soportadas por el gestor de colas.

z/OS Este parámetro no es válido en z/OS.

z/OS DNSGROUP

Este parámetro ya no se utiliza. Consulte [z/OS: ya no está soportado WLM/DNS](#). Este parámetro sólo es válido en z/OS

z/OS DNSWLM

Este parámetro ya no se utiliza. Consulte [z/OS: ya no está soportado WLM/DNS](#). Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS EXPRYINT

Sólo en z/OS , el intervalo aproximado entre exploraciones de mensajes caducados.

z/OS GROUPUR

Sólo en z/OS , si las aplicaciones cliente XA pueden conectarse a este gestor de colas con una disposición de unidad de recuperación GROUP.

IMGINTVL

Frecuencia de destino con la que el gestor de colas graba automáticamente imágenes de soporte.

z/OS Este parámetro no es válido en z/OS.

IMGLOGLN

Cantidad de destino del registro de recuperación grabado por el gestor de colas que graba automáticamente las imágenes de soporte.

z/OS Este parámetro no es válido en z/OS.

IMGRCOVO

Si los objetos especificados son recuperables de una imagen de soporte, si se está utilizando el registro lineal.

z/OS Este parámetro no es válido en z/OS.

IMGRCOVQ

Si un objeto de cola dinámica local o permanente es recuperable de una imagen de soporte, si se está utilizando el registro lineal.

z/OS Este parámetro no es válido en z/OS.

IMGSCHEd

Indica si el gestor de colas graba automáticamente imágenes de soporte.

z/OS Este parámetro no es válido en z/OS.

z/OS IGQ

Sólo en z/OS , si se va a utilizar la transferencia a colas dentro del grupo.

z/OS IGQAUT

Sólo en z/OS , muestra el tipo de comprobación de autorización utilizada por el agente de transferencia a colas dentro del grupo.

z/OS **IGUSER**

Sólo en z/OS , muestra el ID de usuario utilizado por el agente de transferencia a colas dentro del grupo.

INHIBTEV

Indica si se generan sucesos de inhibición.

Multi **V 9.3.0** **V 9.3.0** **INITKEY**

Clave inicial para el sistema de protección por contraseña. El valor aparece como ***** cuando se establece en un valor personalizado. El valor aparece como ' ' cuando se utiliza la clave predeterminada.

z/OS Este parámetro no es válido en z/OS.

IPADDRV

Indica si se debe utilizar una dirección IP IPv4 o IPv6 para una conexión de canal en casos ambiguos.

V 9.3.0 **ALW** **V 9.3.0** **KEYRPWD**

La contraseña del repositorio de claves TLS. El valor aparece como *****.

Este parámetro sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

LOCALEV

Si se generan sucesos de error locales.

Multi **LOGGEREV**

Indica si se generan sucesos de registro de recuperación. Este parámetro sólo es válido en Multiplatforms.

z/OS **LSTRTMR**

El intervalo de tiempo, en segundos, entre los intentos de IBM MQ de reiniciar el escucha después de una anomalía de APPC o TCP/IP.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS **LUGROUP**

Nombre de LU genérico que utilizará el escucha de LU 6.2 que maneja las transmisiones de entrada para el grupo de compartición de colas.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS **LUNAME**

El nombre de la LU que se va a utilizar para las transmisiones de LU de salida 6.2 .

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS **LU62ARM**

El sufijo del miembro APPCPM de SYS1.PARMLIB. Este sufijo designa el LUADD de este iniciador de canal. Cuando el gestor de reinicio automático (ARM) reinicia el iniciador de canal, se emite el mandato z/OS SET APPC= xx .

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS **LU62CHL**

El número máximo de canales que pueden ser actuales, o clientes que se pueden conectar, que utilizan el protocolo de transmisión LU 6.2 . Si el valor de LU62CHL es cero, no se utiliza el protocolo de transmisión LU 6.2 .

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

MARKINT

El intervalo de examen de marca en milisegundos.



Atención: Este valor no debe estar por debajo del valor predeterminado de 5000.

► **z/OS** **MAXCHL**

Número máximo de canales que pueden ser actuales (incluidos los canales de conexión de servidor con clientes conectados).

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

MAXHANDS

El número máximo de descriptores de contexto abiertos que cualquier conexión puede tener en cualquier momento.

MAXMSG

Longitud máxima de mensaje que puede manejar el gestor de colas. Las colas o canales individuales pueden tener un máximo menor que el valor de este parámetro.

MAXPROPL (entero)

Longitud máxima de los datos de propiedad en bytes que se pueden asociar a un mensaje.

MAXPRTY

La prioridad máxima. Este valor es 9.

MAXUMSGS

Número máximo de mensajes no confirmados dentro de un punto de sincronización. El valor predeterminado es 10000.

MAXUMSGS no tiene ningún efecto sobre MQ Telemetry. MQ Telemetry intenta poner en lotes solicitudes para suscribir, anular la suscripción, enviar y recibir mensajes de varios clientes en lotes de trabajo dentro de una transacción.

MONACLS

Indica si los datos de supervisión en línea deben recopilarse para los canales de clúster emisor definidos automáticamente y, si es así, la tasa de recopilación de datos.

MONCHL

Indica si se deben recopilar los datos de supervisión en línea para los canales y, si es así, la tasa de recopilación de datos.

MONQ

Indica si se deben recopilar los datos de supervisión en línea para las colas y, si es así, la tasa de recopilación de datos.

► **z/OS** **OPORTMAX**

El valor máximo en el rango de números de puerto que se van a utilizar al enlazar canales de salida.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

► **z/OS** **OPORTMIN**

El valor mínimo en el rango de números de puerto que se van a utilizar al enlazar canales de salida.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

PARENT

El nombre del gestor de colas al que este gestor de colas está conectado jerárquicamente como su hijo.

PERFMEV

Indica si se generan sucesos relacionados con el rendimiento.

PLATFORM

Arquitectura de la plataforma en la cual el gestor de colas se está ejecutando. El valor de este parámetro es:

- ► **z/OS** MVS (para plataformas z/OS)
- NSK
- OS2
- OS400

- Dispositivo
- UNIX
- WindowsNT

PSCLUS

Controla si este gestor de colas participa en la actividad de publicación/suscripción en los clústeres de los que es miembro. No pueden existir objetos de tema en clúster en ningún clúster al modificar de ENABLED a DISABLED.

PSMODE

Controla si el motor de publicación/suscripción y la interfaz de publicación/suscripción en cola se están ejecutando y, por lo tanto, controla si las aplicaciones pueden publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programación de aplicaciones y las colas supervisadas por la interfaz de publicación/suscripción en cola.

PSNPMSG

Si la interfaz de publicación/suscripción en cola no puede procesar un mensaje de entrada no persistente, es posible que intente escribir el mensaje de entrada en la cola de mensajes no entregados (en función de las opciones de informe del mensaje de entrada). Si el intento de grabar el mensaje de entrada en la cola de mensajes no entregados falla y se ha especificado la opción de informe MQRO_DISCARD_MSG en el mensaje de entrada o PSNPMSG=DISCARD, el intermediario descarta el mensaje de entrada. Si se especifica PSNPMSG=KEEP, la interfaz sólo descarta el mensaje de entrada si la opción de informe MQRO_DISCARD_MSG se ha establecido en el mensaje de entrada.

PSNPRES

Si la interfaz de publicación/suscripción en cola intenta generar un mensaje de respuesta en respuesta a un mensaje de entrada no persistente, y el mensaje de respuesta no se puede entregar a la cola de respuesta, este atributo indica si la interfaz intenta escribir el mensaje no entregable en la cola de mensajes no entregados o si se descarta el mensaje.

PSRTYCNT

Cuando la interfaz de publicación/suscripción en cola no puede procesar un mensaje de mandato bajo punto de sincronización (por ejemplo, un mensaje de publicación que no se puede entregar a un suscriptor porque la cola de suscriptor está llena y no es posible colocar la publicación en la cola de mensajes no entregados), la unidad de trabajo se restituye y el mandato vuelve a intentar este número de veces antes de que el intermediario intente procesar el mensaje de mandato de acuerdo con sus opciones de informe.

PSSYNCPT

Si este atributo se establece en IFPER, cuando la interfaz de publicación/suscripción en cola lee o suprime mensajes de publicación de una cola de corriente de datos durante la operación normal, especifica MQGMO_SYNCPOINT_IF_PERSISTENT. Este valor hace que el daemon pubsub en cola reciba mensajes no persistentes fuera del punto de sincronización. Si el daemon recibe una publicación fuera del punto de sincronización, el daemon reenvía dicha publicación a los suscriptores que conoce fuera del punto de sincronización.

QMID

Nombre exclusivo generado internamente del gestor de colas.

QMNAME

El nombre del gestor de colas local. Consulte [Reglas para la denominación de objetos IBM MQ](#).

z/OS QSGNAME

El nombre del grupo de compartición de colas al que pertenece el gestor de colas, o en blanco si el gestor de colas no es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede utilizar grupos de compartición de colas sólo en z/OS.

z/OS RCVTIME

El periodo de tiempo aproximado que un canal TCP/IP espera para recibir datos, incluidas las pulsaciones, de su asociado antes de volver a un estado inactivo. El valor de este parámetro es el valor numérico calificado por **RCVTYPE**.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

► **z/OS** **RCVTMIN**

El periodo mínimo de tiempo que un canal TCP/IP espera para recibir datos, incluidas las pulsaciones, de su asociado antes de volver a un estado inactivo.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

► **z/OS** **RCVTTYE**

El calificador que se aplica al valor en **RCVTIME**.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

REMOTEEV

Si se generan sucesos de error remotos.

REPOS

Es el nombre de un clúster al que este gestor de colas proporciona un servicio de gestor de depósitos.

REPOSNL

El nombre de una lista de clústeres para los que este gestor de colas va a proporcionar un servicio de gestor de repositorios.

REVDNS

Indica si se realiza la búsqueda inversa del nombre de host desde un servidor de nombres de dominio (DNS) para la dirección IP desde la que se ha conectado un canal.

ROUTEREC

Indica si se debe registrar la información de ruta de rastreo si se solicita en el mensaje.

► **Multi** **SCHINIT**

Indica si el iniciador de canal se debe iniciar automáticamente cuando se inicia el gestor de colas.

► **z/OS** Este parámetro no es válido en z/OS.

► **Multi** **SCMDSERV**

Indica si el servidor de mandatos se debe iniciar automáticamente cuando se inicia el gestor de colas.

► **z/OS** Este parámetro no es válido en z/OS.

► **z/OS** **SCYCASE**

Si los perfiles de seguridad están en mayúsculas o en mayúsculas y minúsculas.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

Si este parámetro se ha modificado pero el mandato **REFRESH SECURITY** todavía no se ha emitido, es posible que el gestor de colas no esté utilizando el caso de los perfiles que esperaba. Utilice **DISPLAY SECURITY** para verificar qué caso de perfiles se está utilizando realmente.

SPLCAP

Indica si las prestaciones de Advanced Message Security (AMS) están disponibles para el gestor de colas. Si el componente AMS está instalado para la versión de IBM MQ bajo la que se ejecuta el gestor de colas, el atributo tiene un valor ENABLED. Si el componente AMS no está instalado, el valor es DISABLED.

► **z/OS** **SQQMNAME**

Cuando un gestor de colas realiza una llamada MQOPEN para una cola compartida y el gestor de colas especificado en el parámetro **ObjectQmgrName** de la llamada MQOPEN está en el mismo grupo de compartición de colas que el gestor de colas de proceso, el atributo **SQQMNAME** especifica si se utiliza **ObjectQmgrName** o si el gestor de colas de proceso abre directamente la cola compartida.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

SSLCRLNL

Indica la lista de nombres de los objetos AUTHINFO que se están utilizando para el gestor de colas para la comprobación de revocación de certificados.

Sólo se permiten objetos de información de autenticación con tipos de CRLLDAP o OCSP en la lista de nombres a la que hace referencia **SSLCRLNL**. Cualquier otro tipo da como resultado un mensaje de error cuando se procesa la lista y posteriormente se ignora.

ALW

SSLCRYP

Indica el nombre de la serie de parámetro que se utiliza para configurar el hardware de cifrado presente en el sistema. La contraseña de PKCS #11 aparece como xxxxxx. Este parámetro sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

SSLEV

Si se generan sucesos TLS.

SSLFIPS

Si sólo se van a utilizar algoritmos certificados por FIPS si la criptografía se procesa en IBM MQ en lugar de en el propio hardware criptográfico.

SSLKEYR

Indica el nombre del repositorio de claves de Secure Sockets Layer.

SSLRKEYC

Indica el número de bytes que se deben enviar y recibir dentro de una conversación TLS antes de que se renegocie la clave secreta.

z/OS

SSLTASKS

Solo en z/OS , indica el número de subtareas de servidor que se deben utilizar para procesar llamadas TLS.

STATACLS

Indica si los datos estadísticos se recopilarán para los canales de clúster emisor definidos automáticamente y, si es así, la tasa de recopilación de datos.

STATCHL

Determina si se recopilarán datos estadísticos para los canales y, si es así, la tasa de recopilación de datos.

Multi

STATINT

El intervalo en el que se graban los datos de supervisión de estadísticas en la cola de supervisión. Este parámetro sólo es válido en Multiplatforms.

Multi

STATMQI

Indica si los datos de supervisión de estadísticas deben recopilarse para el gestor de colas. Este parámetro sólo es válido en Multiplatforms.

V 9.3.0

STATQ

Indica si se deben recopilar los datos estadísticos para las colas.

STRSTPEV

Indica si se generan sucesos de inicio y detención.

SUITEB

Indica si se utiliza la criptografía compatible con Suite B. Para obtener más información sobre la configuración de Suite B y su efecto en los canales TLS, consulte Criptografía de NSA Suite B en IBM MQ.

SYNCPT

Indica si el soporte de punto de sincronización está disponible con el gestor de colas. Se trata de un atributo de gestor de colas de sólo lectura.

z/OS

TCPCHL

Número máximo de canales que pueden ser actuales, o clientes que se pueden conectar, que utilizan el protocolo de transmisión TCP/IP. Si es cero, no se utiliza el protocolo de transmisión TCP/IP.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS TCPKEEP

Si se va a utilizar el recurso KEEPALIVE para comprobar que el otro extremo de la conexión sigue estando disponible. Si no está disponible, el canal se cierra.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS TCPNAME

El nombre de la pila TCP/IP preferida que se va a utilizar en un entorno de varias pilas CINET. En entornos de pila única INET, el iniciador de canal utiliza la única pila TCP/IP disponible.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS TCPSTACK

Si el iniciador de canal utiliza sólo la pila TCP/IP especificada en TCPNAME, o si puede enlazarse opcionalmente con cualquiera de las pilas TCP/IP definidas en un entorno de varias pilas CINET.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS TRAXSTR

Indica si el rastreo de iniciador de canal se inicia automáticamente.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS TRAXTBL

Tamaño, en megabytes, del espacio de datos de rastreo del iniciador de canal.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

TREELIFE

El tiempo de vida de los temas no administrativos.

TRIGINT

El intervalo de desencadenante.

Versión

La versión de la instalación de IBM MQ con la que está asociado el gestor de colas. La versión tiene el formato VVRRMMFF:

VV: Versión

RR: Release

MM: Nivel de mantenimiento

FF: Nivel de arreglo

XRCAP

Si la prestación MQ Telemetry está soportada por el gestor de colas.

Para obtener más información sobre estos parámetros, consulte [“ALTER QMGR \(alterar valores del gestor de colas\)”](#) en la página 361.

Tareas relacionadas

[Visualización y modificación de atributos del gestor de colas](#)

Multi DISPLAY QMSTATUS (visualizar estado de gestor de colas) en Multiplatforms

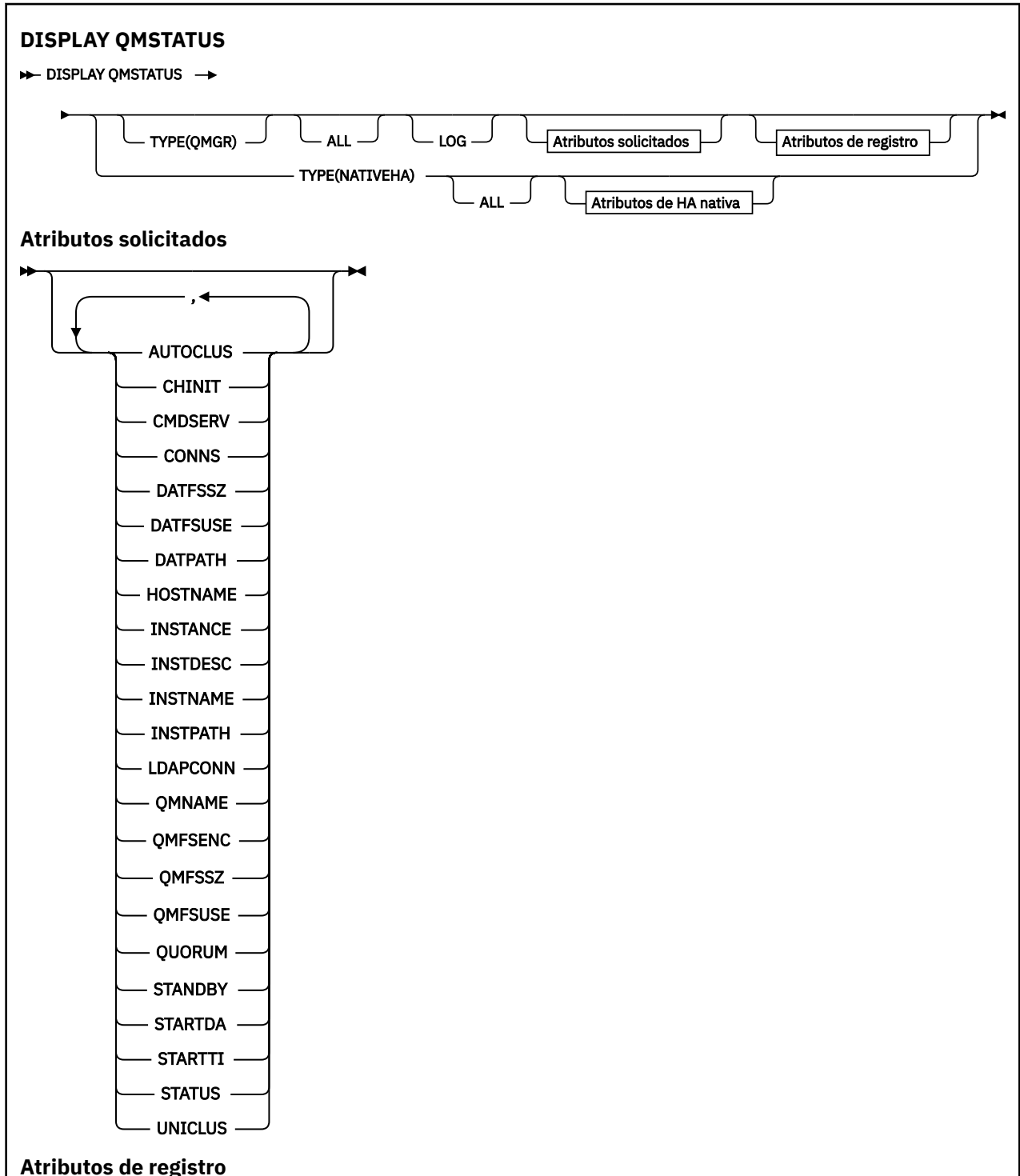
Utilice el mandato MQSC **DISPLAY QMSTATUS** para visualizar la información de estado asociada con este gestor de colas.

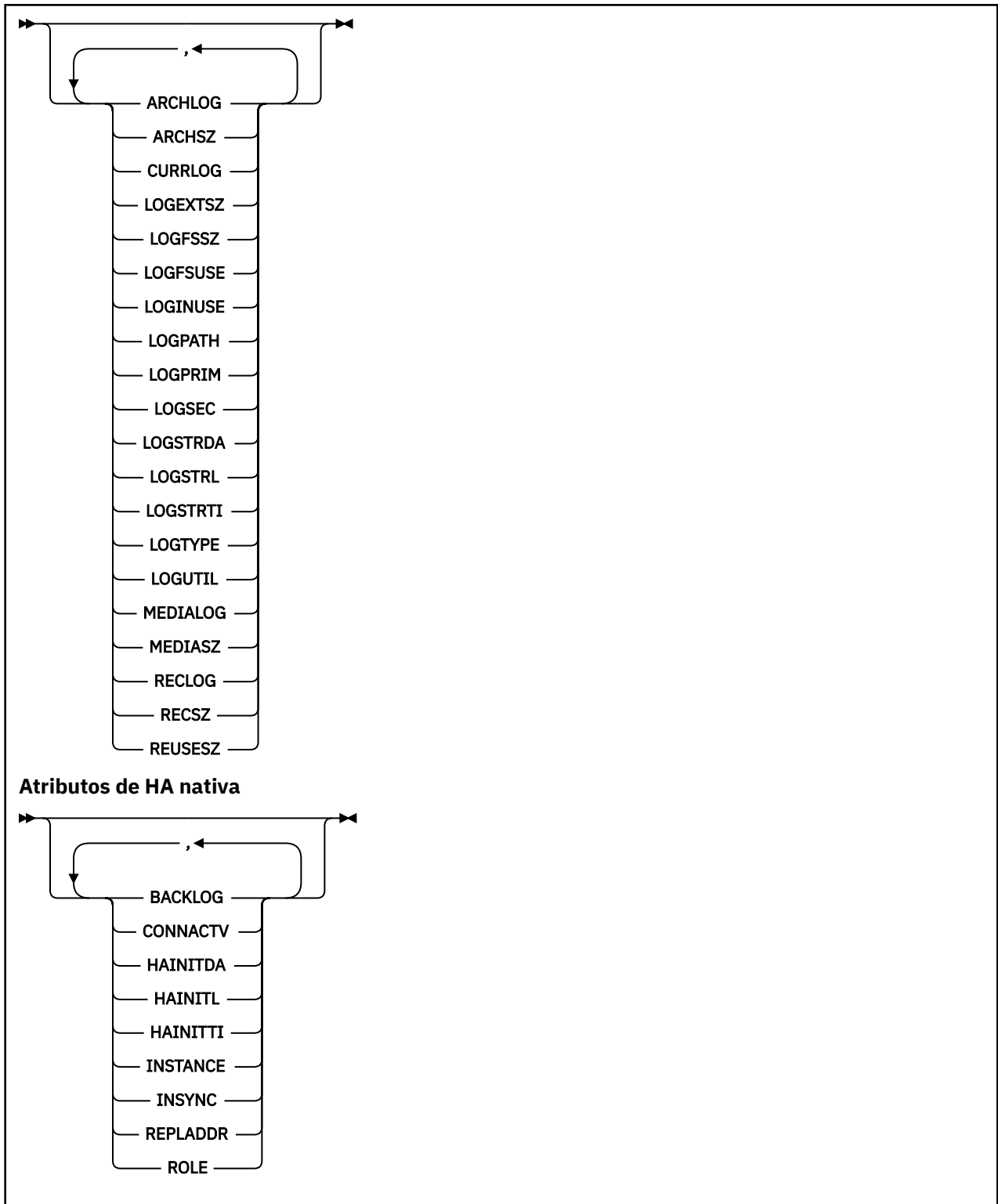
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY QMSTATUS” en la página 815](#)
- [“Parámetros solicitados” en la página 816](#)

Sinónimo: DIS QMSTATUS





Descripciones de parámetros para DISPLAY QMSTATUS

TODOS

Especifique este parámetro para visualizar todos los parámetros. Si se especifica este parámetro, los parámetros que se soliciten específicamente no tendrán ningún efecto; todos los parámetros se seguirán visualizando.

Este parámetro es el valor predeterminado si no solicita ningún parámetro específico.

LOG

Especifique este parámetro para visualizar todos los parámetros **LOG**. Si se especifica este parámetro, los parámetros **LOG** que se soliciten específicamente no tendrán ningún efecto; se seguirán visualizando todos los parámetros.

V 9.3.2 Para ver los parámetros de **DISPLAY QMSTATUS TYPE(NATIVEHA)**, consulte [“Atributos para TYPE \(NATIVEHA\)”](#) en la página 821.

Parámetros solicitados

Especifique uno o más parámetros que definan los datos que se van a visualizar. Los parámetros se pueden especificar en cualquier orden, pero no especifique el mismo parámetro más de una vez.

ARCHLOG

Nombre de la extensión de registro más antigua para la que el gestor de colas está a la espera de notificación de archivado. Este parámetro es:

- Sólo está disponible en gestores de colas que utilizan la gestión de registros de archivado.
- En blanco, si el gestor de colas no utiliza la gestión de registros de archivado, o si el gestor de colas no tiene extensiones en espera de notificación.

IBM i Este parámetro no es válido en IBM i.

ARCHSZ

La cantidad de espacio ocupado, en megabytes, por las extensiones de registro que ya no se necesitan para el reinicio o la recuperación de soportes, pero que están a la espera de archivar.

Tenga en cuenta que este valor afecta al espacio total utilizado por el gestor de colas para las extensiones de registro.

Este parámetro sólo está disponible en los gestores de colas que utilizan la gestión de registros de archivado. Si el gestor de colas no utiliza la gestión de registros de archivado, este parámetro es cero.

IBM i Este parámetro no es válido en IBM i.

V 9.3.2 AUTOCLUS

Si el gestor de colas es miembro de un clúster automático. Es uno de los siguientes:

NINGUNO

No pertenece a un clúster automático.

UNIFORME

Forma parte de un clúster uniforme.

Consulte [Utilización de la configuración automática de clúster](#).

CHINIT

El estado del iniciador de canal que lee SYSTEM.CHANNEL.INITQ. Es uno de los siguientes:

STOPPED

El iniciador de canal no se está ejecutando.

STARTING

El iniciador de canal está en proceso de inicialización y todavía no está operativo.

RUNNING

El iniciador de canal se ha inicializado completamente y se está ejecutando.

STOPPING

El iniciador de canal se está parando.

CMDSERV

El estado del servidor de mandatos. Es uno de los siguientes:

STOPPED

El servidor de mandatos no se está ejecutando.

STARTING

El servidor de mandatos está en proceso de inicialización y todavía no está operativo.

RUNNING

El servidor de mandatos se ha inicializado completamente y se está ejecutando.

STOPPING

El servidor de mandatos se está deteniendo.

CONNS

El número actual de conexiones con el gestor de colas.

CURRLOG

El nombre de la extensión de registro en la que se está grabando en el momento en que se procesa el mandato **DISPLAY QMSTATUS**. Si el gestor de colas está utilizando el registro circular, y este parámetro se solicita explícitamente, se visualiza una serie en blanco.

V 9.3.2 DATFSSZ

Tamaño del sistema de archivos de datos del gestor de colas dedicado en MB, redondeado al alza. Si los datos del gestor de colas y el registro de recuperación están en el mismo sistema de archivos, el valor es **SHARED** (consulte QMFSSZ).

V 9.3.2 DATFSUSE

El porcentaje del sistema de archivos de datos del gestor de colas dedicado que está lleno, redondeado al porcentaje más próximo. Si los datos del gestor de colas y las anotaciones de recuperación están en el mismo sistema de archivos, el valor es **SHARED** (consulte QMFSUSE).

V 9.3.2 VÍA DE ACCESO

La vía de acceso del directorio de datos del gestor de colas.

V 9.3.2 HOSTNAME

El nombre del host en el que se ejecuta el gestor de colas desde la perspectiva de IBM MQ. Normalmente, este es el valor notificado por el O/S, pero puede ser alterado temporalmente por la variable de entorno MQS_IPC_HOST.

V 9.3.2 INSTANCIA

El nombre de la instancia de HA nativa local cuando el gestor de colas forma parte de un grupo de HA nativa. De lo contrario, está en blanco.

INSTDESC

La descripción de la instalación asociada al gestor de colas.

INSTNAME

El nombre de la instalación asociada al gestor de colas.

INSTPATH

La vía de acceso de la instalación asociada al gestor de colas.

LAPCONN

El estado de la conexión con el servidor LDAP. Es uno de los siguientes:

CONNECTED

El gestor de colas tiene actualmente una conexión con el servidor LDAP.

ERROR

El gestor de colas ha intentado establecer una conexión con el servidor LDAP y ha fallado.

INACTIVE

El gestor de colas no está configurado para utilizar un servidor LDAP o todavía no ha establecido una conexión con el servidor LDAP.

Nota: El estado **LDAPCONN** dentro de **DISPLAY QMSTATUS** es un único estado para todo el gestor de colas, que refleja sólo las acciones más recientes realizadas con el servidor LDAP. Hay varias conexiones con el servidor LDAP, una por proceso de agente de gestor de colas. **LDAPCONN** refleja el estado de la conexión LDAP más reciente en los agentes de todo el gestor de colas. Si el error es temporal y se borra rápidamente, el estado de **ERROR** será de corta duración. Consulte siempre los registros de errores del gestor de colas para ver más detalles de los errores de conectividad LDAP.

V 9.3.2 LOGEXTSZ

El tamaño de cada archivo de registro (o el umbral del receptor de diario conectado actualmente en IBM i) en KB.

V 9.3.2 LOGFSSZ

El tamaño del sistema de archivos de registro de recuperación dedicado en MB, redondeado al alza. Si los datos del gestor de colas y el registro de recuperación están en el mismo sistema de archivos, el valor es **SHARED** (consulte QMFSSZ).

V 9.3.2 LOGFSUSE

El porcentaje del sistema de archivos de registro de recuperación dedicado que está lleno, redondeado al porcentaje más próximo. Si los datos del gestor de colas y las anotaciones de recuperación están en el mismo sistema de archivos, el valor es **SHARED** (consulte QMFSUSE).

LOGINUSE

El porcentaje del espacio de registro primario en uso para reiniciar la recuperación en este momento específico.

Un valor igual o superior a 100 indica que el gestor de colas puede haber asignado, y estar utilizando, archivos de registro secundarios, probablemente debido a transacciones de larga duración en este momento.

IBM i Este parámetro no es válido en IBM i.

LOGPATH

Identifica el directorio donde el gestor de colas crea los archivos de registro.

V 9.3.2 LOGPRIM

El número de archivos de registro primarios.

IBM i Este parámetro no es válido en IBM i.

V 9.3.2 LOGSEC

Número máximo de archivos de registro secundarios.

IBM i Este parámetro no es válido en IBM i.

V 9.3.2 LOGSTRDA

La fecha del último registro de anotaciones recuperada cuando se inició el gestor de colas.

IBM i Este parámetro no es válido en IBM i.

V 9.3.2 LOGSTRL

El número de secuencia de registro (LSN) del último registro de registro recuperado cuando se inició el gestor de colas, en formato `<nnnnn:nnnnn:nnnnn:nnnnn>`.

▶ **IBM i** Este parámetro no es válido en IBM i.

V 9.3.2 **LOGSTRTI**

Hora del último registro de anotaciones recuperado cuando se inició el gestor de colas.

▶ **IBM i** Este parámetro no es válido en IBM i.

V 9.3.2 **LogType**

El tipo de registro cronológico es uno de los valores siguientes:

CIRCULAR

Utiliza el registro circular.

LINEAR

Utiliza el registro lineal.

REPLICATED

Utiliza el registro replicado.

Para obtener información sobre los tipos de registro, consulte [Tipos de registro](#).

LOGUTIL

Una estimación de porcentaje del grado de satisfacción de la carga de trabajo del gestor de colas contenida en el espacio de registro primario.

Si el valor está constantemente por encima de 100, es posible que desee investigar si hay transacciones de larga duración o si el número de archivos primarios no es suficiente para la carga de trabajo.

Si la utilización continúa aumentando, finalmente se rechazarán las peticiones de la mayoría de las operaciones adicionales que requieran actividad de registro, junto con un código de retorno MQRC_RESOURCE_PROBLEM que se devuelve a la aplicación. Las transacciones se pueden restituir.

▶ **IBM i** Este parámetro no es válido en IBM i.

MEDIALOG

El nombre de la extensión de registro más antigua que necesita el gestor de colas para realizar la recuperación desde soporte de almacenamiento. Si el gestor de colas está utilizando el registro circular, y este parámetro se solicita explícitamente, se visualiza una serie en blanco.

MEDIASZ

Tamaño de los datos de registro necesario para la recuperación de soportes en megabytes.

Este valor muestra la cantidad de registro que se debe leer para la recuperación de soporte y afecta directamente al tiempo que se tarda en realizar esta operación.

Es cero para un gestor de colas de registro circular. El tamaño suele reducirse tomando imágenes de medios más frecuentes de los objetos.

▶ **IBM i** Este parámetro no es válido en IBM i.

V 9.3.2 **QMFSENC**

Indica si el sistema de archivos del gestor de colas está cifrado o no. Se establece en uno de los valores siguientes:

NO

El sistema de archivos no está cifrado.

SÍ

El sistema de archivos está cifrado.

DESCONOCIDO

El estado de cifrado no es conocido.

 Sólo se devuelve en el dispositivo IBM MQ .

V 9.3.2 QMFSSZ

El tamaño total de los sistemas de archivos de registro de recuperación y datos del gestor de colas en MB, redondeado al alza. Si los datos del gestor de colas y el registro de recuperación están en el mismo sistema de archivos, el valor es el tamaño de ese sistema de archivos.

V 9.3.2 QMFSUSE

Porcentaje de los sistemas de archivos de registro de recuperación y datos del gestor de colas que están llenos, redondeado al porcentaje más próximo. Si los datos del gestor de colas y las anotaciones de recuperación están en el mismo sistema de archivos, el valor será el uso de ese sistema de archivos.

QMNAME

Nombre del gestor de colas. Este parámetro siempre se devuelve.

V 9.3.2 QUORUM

Dos valores numéricos separados por una barra inclinada (X/Y) si el gestor de colas forma parte de un grupo HA nativo, o en blanco de lo contrario. Los dos valores proporcionan la siguiente información:

- X es el número de instancias configuradas que están sincronizadas con la instancia activa.
- Y es el número total de instancias configuradas del gestor de colas.

RECLOG

El nombre de la extensión de registro más antigua que necesita el gestor de colas para realizar la recuperación de reinicio. Si el gestor de colas está utilizando el registro circular, y este parámetro se solicita explícitamente, se visualiza una serie en blanco.

RECSZ

Tamaño de los datos de registro necesario para reiniciar la recuperación en megabytes.

Este valor muestra la cantidad de registro que se debe leer para la recuperación de reinicio y afecta directamente al tiempo que se tarda en realizar esta operación.

 Este parámetro no es válido en IBM i.

REUSESZ

Este atributo sólo es válido en gestores de colas automáticos o de gestión de registros de archivado.

La cantidad de espacio ocupado, en megabytes, por las extensiones de registro disponibles para la reutilización.

Este valor afecta al espacio total utilizado por el gestor de colas para las extensiones de registro.

El gestor de colas gestiona automáticamente el tamaño, pero si es necesario puede solicitar reducciones utilizando el mandato **RESET QMGR TYPE (REDUCELOG)** .

 Este parámetro no es válido en IBM i.

STANDBY

Si se permite una instancia en espera. Es uno de los siguientes:

NOPERMIT

Las instancias en espera no están permitidas.

PERMIT

Las instancias en espera están permitidas.

STARTDA

La fecha en la que se inició el gestor de colas (con el formato aaaa-mm-dd).

STARTTI

La hora a la que se ha iniciado el gestor de colas (con el formato hh.mm.ss).

Estado

Estado del gestor de colas. Es uno de los siguientes:

STARTING

El gestor de colas está en proceso de inicialización.

RUNNING

El gestor de colas se ha inicializado completamente y se está ejecutando.

DESACTIVANDO_TEMPORALMENTE

El gestor de colas se está inmovilizando.

V 9.3.2 UNICLUS

El nombre del clúster uniforme del que el gestor de colas es miembro, o en blanco de lo contrario.

Atributos para TYPE (NATIVEHA)**V 9.3.2**

Cuando especifica TYPE (NATIVEHA), puede especificar ALL para que se devuelvan todos los atributos, o bien puede especificar uno o varios de los parámetros siguientes:

BACKLOG (sólo para instancias REPLICA)

Número de KB de datos de registro de recuperación que la instancia activa ha grabado y que todavía no han sido reconocidos por la instancia con nombre. Así es como está 'desincronizada' la instancia con nombre actualmente. El valor se redondea a un límite de 1 KB. Establézcalo en **UNKNOWN** si la información no está disponible.

CONNECTV (sólo para instancias REPLICA)

Indica si la instancia tiene actualmente un par de conexiones activas con la instancia activa. Establézcalo en **YES** o **NO**.

HAINITDA (sólo para instancias ACTIVE)

Fecha del último registro de anotaciones cronológicas recuperado cuando el grupo HA nativo se activó inicialmente.

HAINITL (sólo para instancias ACTIVE)

El número de secuencia de anotaciones cronológicas (LSN) del último registro de anotaciones cronológicas recuperado cuando el grupo HA nativo se activó inicialmente, con el formato `<nnnnn : nnnnn : nnnnn : nnnnn>`.

HAINITTI (sólo para instancias ACTIVE)

La hora en que se recuperó el último registro de anotaciones cronológicas cuando el grupo HA nativo se activó inicialmente.

INSTANCIA

El nombre de la instancia de HA nativa.

INSYNC (sólo para instancias REPLICA)

Indica si esta instancia se considera actualmente sincronizada con la instancia activa. Establézcalo en **YES** o **NO**.

REPLADDR

La dirección de red y el puerto que se deben utilizar al enviar datos a y desde la instancia especificada.

ROLE

El rol actual de la instancia en el grupo HA nativo. Puede ser **ACTIVE**, **REPLICA** o **UNKNOWN**.

Consulte [HA nativa](#) para obtener una descripción de estos roles.

Si utiliza el mandato **DISPLAY QMSTATUS TYPE (NATIVEHA)** en un entorno donde la HA nativa no está soportada o configurada, se devuelve el mensaje siguiente:

```
AMQ5708E: Native HA not available.
```

DISPLAY QSTATUS (visualizar estado de cola)

Utilice el mandato MQSC DISPLAY QSTATUS para visualizar el estado de una o varias colas.

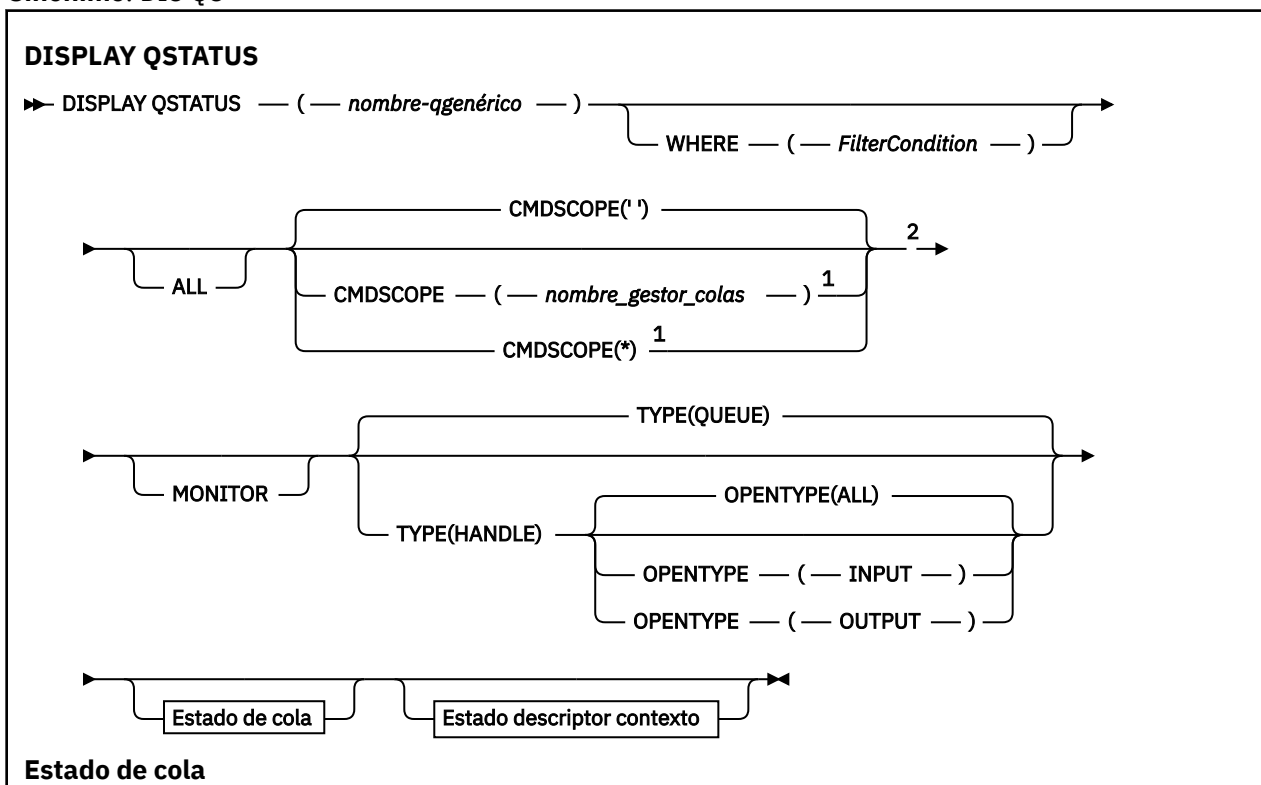
Utilización de mandatos MQSC

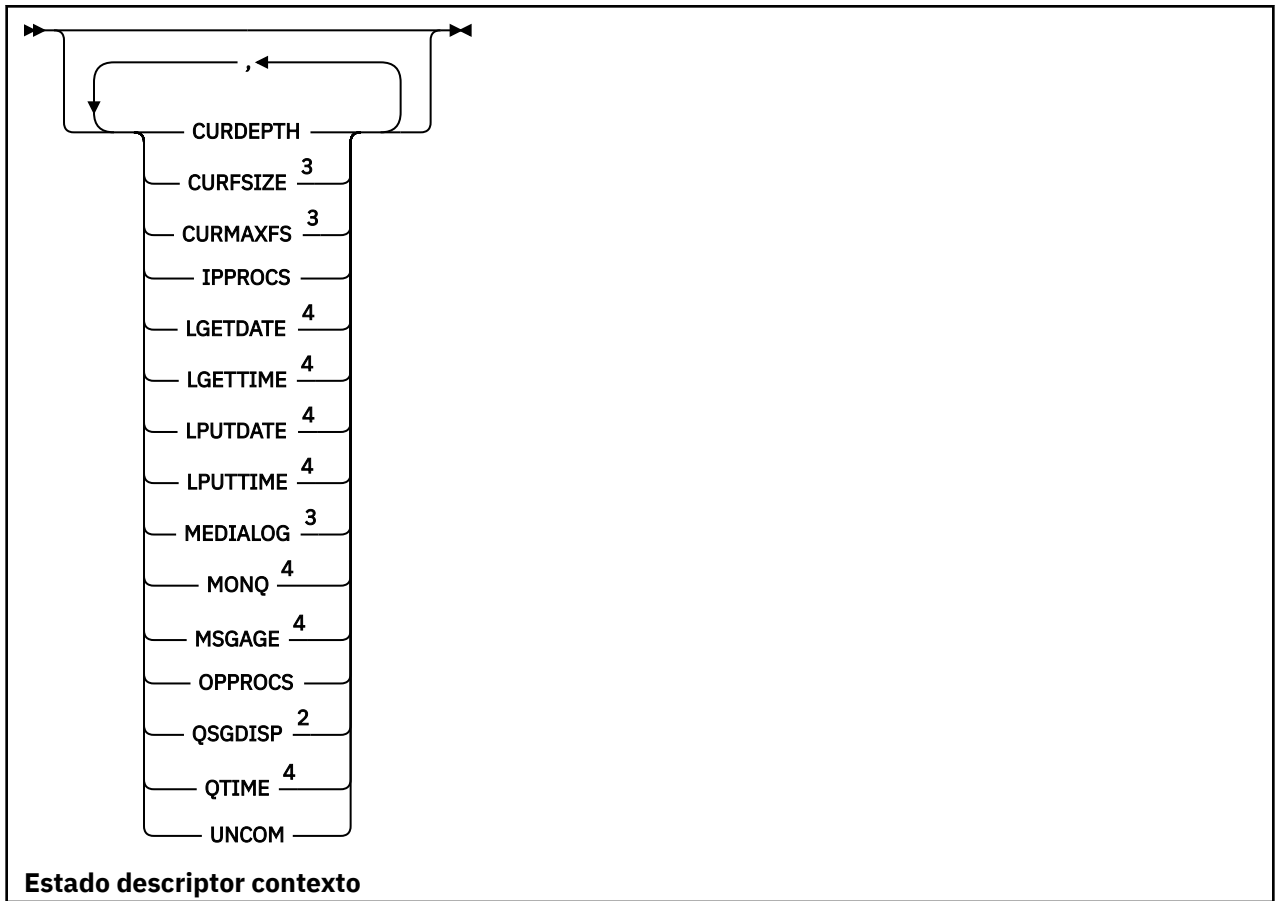
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

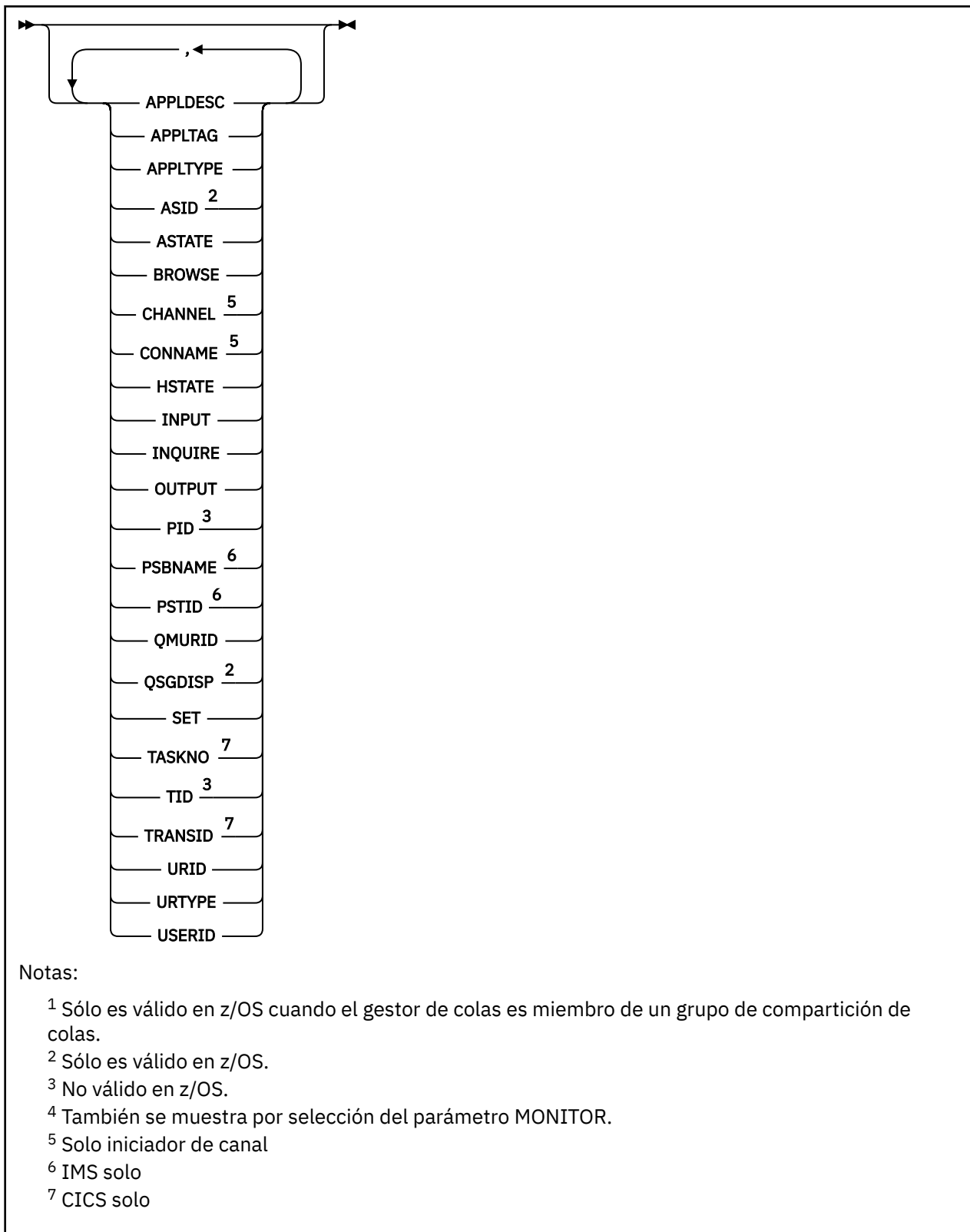
z/OS Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para DISPLAY QSTATUS” en la página 824](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY QSTATUS” en la página 825](#)
- [“Estado de cola” en la página 827](#)
- [“Estado descriptor contexto” en la página 830](#)

Sinónimo: DIS QS







Notas de uso para DISPLAY QSTATUS

El estado de los consumidores asíncronos, ASTATE, refleja el del proxy de conexión con el servidor en nombre de la aplicación cliente; no refleja el estado de la aplicación cliente.

Descripciones de parámetros para DISPLAY QSTATUS

Debe especificar el nombre de la cola para la que desea visualizar información de estado. Este nombre puede ser un nombre de cola específico o un nombre de cola genérico. Si utiliza un nombre de cola genérico, puede visualizar:

- Información de estado para todas las colas, o
- Información de estado para una o más colas que coinciden con el nombre especificado y otros criterios de selección

También debe especificar si desea información de estado sobre:

- Colas
- Descriptores de contexto que están accediendo a las colas

Nota: No puede utilizar el mandato DISPLAY QSTATUS para visualizar el estado de una cola alias o cola remota. Si especifica el nombre de uno de estos tipos de cola, no se devolverá ningún dato. Sin embargo, puede especificar el nombre de la cola local o cola de transmisión en la que se resuelve la cola alias o la cola remota.

(*nombre-qgenérico*)

El nombre de la cola para la que se va a visualizar información de estado. Un asterisco final (*) coincide con todas las colas con la raíz especificada seguida de cero o más caracteres. Un asterisco (*) por sí mismo coincide con todas las colas.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar información de estado para las colas que cumplen el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Casi cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato DISPLAY. Sin embargo, no puede utilizar los parámetros CMDSCOPE, MONITOR, OPENTYPE, QSGDISP, QTIME, TYPE o URID como palabras clave de filtro.

operador

El operador se utiliza para determinar si una cola satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro dada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

CT

Contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizar este filtro para visualizar objetos cuyos atributos contienen el elemento especificado.

EX

No contiene un elemento especificado. Si la *palabra clave-filtro* es una lista, puede utilizar este filtro para visualizar objetos cuyos atributos no contienen el elemento especificado.

valor-filtro


El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. En función de la palabra clave de filtro, este valor puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.
Sólo se pueden utilizar los operadores LT, GT, EQ, NE, LE o GE. Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro (por ejemplo, el valor NO en el parámetro UNCOM), sólo puede utilizar EQ o NE.
- Un valor genérico. Este valor es una serie de caracteres (como la serie de caracteres del parámetro APPLTAG) con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empieza por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empieza por la serie. Sólo está permitido un único carácter comodín final (asterisco).
No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.
- Un elemento en una lista de valores. El operador debe ser CT o EX. Si es un valor de carácter, puede ser explícito o genérico. Por ejemplo, si el valor DEF se especifica con el operador CT, se listan todos los elementos en los que DEF es uno de los valores del atributo. Si se especifica ABC*, se listan todos los elementos en los que uno de los valores de atributo empieza por ABC.

TODOS

Visualizar toda la información de estado para cada cola especificada.

Este valor es el valor predeterminado si no especifica un nombre genérico y no solicita ningún parámetro específico.

 En z/OS, este valor también es el valor predeterminado si especifica una condición de filtro utilizando el parámetro WHERE, pero en otras plataformas sólo se visualizan los atributos solicitados.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Sólo es válido en z/OS .

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Este valor es el valor por omisión.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de este valor es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

No puede utilizar CMDSCOPE como palabra clave de filtro.

MONITOR

Especifique este valor para devolver el conjunto de parámetros de supervisión en línea. Estos son LGETDATE, LGETTIME, LPUTDATE, LPUTTIME, MONQ, MSGAGE y QTIME. Si especifica este

parámetro, ninguno de los parámetros de supervisión que solicite específicamente será efectivo; seguirán visualizándose todos los parámetros de supervisión.

OpenType

Restringe las colas seleccionadas a las colas que tienen descriptors de contexto con el tipo de acceso especificado:

TODOS

Selecciona las colas que están abiertas con cualquier tipo de acceso. Este valor es el valor por omisión si no se especifica el parámetro OPENTYPE.

INPUT

Selecciona las colas que están abiertas sólo para entrada. Esta opción no selecciona las colas que están abiertas para examinar.

OUTPUT

Selecciona las colas que están abiertas sólo para salida.

El parámetro OPENTYPE sólo es válido si también se especifica TYPE (HANDLE).

No puede utilizar OPENTYPE como palabra clave de filtro.

Tipo

Especifica el tipo de información de estado necesaria:

COLA

Se visualiza información de estado relacionada con las colas. Este valor es el valor por omisión si no se especifica el parámetro TYPE.



HANDLE

Se visualiza información de estado relacionada con los descriptors de contexto que están accediendo a las colas.

No puede utilizar TYPE como palabra clave de filtro.

Estado de cola

Para el estado de cola, siempre se devuelve la siguiente información para cada cola que cumple los criterios de selección, excepto cuando se indica:

- Nombre de cola
- Tipo de información devuelta (parámetro TYPE)
-  Profundidad de cola actual (parámetro CURDEPTH)
-  Sólo en z/OS, la disposición del grupo de compartición de colas (parámetro QSGDISP)

Pueden especificarse los parámetros siguientes para TYPE (QUEUE) para solicitar información adicional para cada cola. Si se especifica un parámetro que no es relevante para la cola, el entorno operativo o el tipo de información de estado solicitada, dicho parámetro se ignora.

CURDEPTH

La profundidad actual de la cola, es decir, el número de mensajes en la cola, incluidos los mensajes confirmados y los mensajes no confirmados.

CURFSIZE

Indica el tamaño actual del archivo de cola en megabytes, redondeado al megabyte más cercano.

Para una cola nueva con atributos predeterminados, el valor de CURFSIZE es 1.

CURMAXFS

Indica el tamaño máximo actual hasta el que puede crecer el archivo de cola, redondeado al megabyte más cercano, dado el tamaño de bloque actual en uso en una cola.

El uso de este campo es dos veces:

- Si establece MAXFSIZE (DEFAULT) para el tamaño de bloque actual, CURMAXFS muestra el valor real al que DEFAULT equivale.
- Si CURMAXFS no coincide con MAXFSIZE, sabe que la cola debe drenarse para poder adoptar una granularidad mayor.


IPPROCS

El número de descriptores de contexto que están abiertos actualmente para entrada para la cola (ya sea de entrada compartida o de entrada exclusiva). Este número no incluye los descriptores de contexto que están abiertos para examinar.

Para las colas compartidas, el número devuelto sólo se aplica al gestor de colas que genera la respuesta. El número no es el total de todos los gestores de colas del grupo de compartición de colas.

LGETDATE

La fecha en que se obtuvo el último mensaje de la cola desde que se inició el gestor de colas. El examen de un mensaje no cuenta como un mensaje recuperado. Cuando la fecha de obtención no está disponible, quizás porque no se recuperó ningún mensaje de la cola desde que se inició el gestor de colas, se muestra el valor en blanco.


 Para las colas con QSGDISP (SHARED), el valor que se muestra es sólo para las mediciones recopiladas en este gestor de colas.

Este parámetro también se muestra cuando se especifica el parámetro MONITOR.

Sólo se visualiza un valor para este parámetro si MONQ se establece en un valor distinto de OFF para esta cola.

LGETTIME

La hora en que se obtuvo el último mensaje de la cola desde que se inició el gestor de colas. El examen de un mensaje no cuenta como un mensaje recuperado. Cuando la hora de obtención no está disponible, quizás porque no se recuperó ningún mensaje de la cola desde que se inició el gestor de colas, se muestra el valor en blanco.


 Para las colas con QSGDISP (SHARED), el valor que se muestra es sólo para las mediciones recopiladas en este gestor de colas.

Este parámetro también se muestra cuando se especifica el parámetro MONITOR.

Sólo se visualiza un valor para este parámetro si MONQ se establece en un valor distinto de OFF para esta cola.

LPUTDATE

La fecha en que se transfirió a la cola el último mensaje desde que se inició el gestor de colas. Cuando la fecha de transferencia no está disponible, quizás porque no se transfirió ningún mensaje a la cola desde que se inició el gestor de colas, se muestra el valor en blanco.


 Para las colas con QSGDISP (SHARED), el valor que se muestra es sólo para las mediciones recopiladas en este gestor de colas.

Este parámetro también se muestra cuando se especifica el parámetro MONITOR.

Sólo se visualiza un valor para este parámetro si MONQ se establece en un valor distinto de OFF para esta cola.

LPUTTIME

La hora a la que se transfirió a la cola el último mensaje desde que se inició el gestor de colas. Cuando la hora de transferencia no está disponible, quizás porque no se transfirió ningún mensaje a la cola desde que se inició el gestor de colas, se muestra el valor en blanco.

 Para las colas con QSGDISP (SHARED), el valor que se muestra es sólo para las mediciones recopiladas en este gestor de colas.

Este parámetro también se muestra cuando se especifica el parámetro MONITOR.

Sólo se visualiza un valor para este parámetro si MONQ se establece en un valor distinto de OFF para esta cola.

Nota: Debe evitarse mover el reloj del sistema hacia atrás en caso de que se esté utilizando LPUTTIME para supervisar los mensajes. El LPUTTIME de una cola sólo se actualiza cuando un mensaje que llega a la cola tiene un PutTime mayor que el valor existente de LPUTTIME. Puesto que el PutTime del mensaje es menor que el LPUTTIME existente de la cola en este caso, el tiempo se deja sin modificar.

Multi **MEDIALOG**

La extensión de las anotaciones o el receptor de diario necesario para la recuperación desde medio de almacenamiento de la cola. En los gestores de colas en los que el registro circular está en su lugar, se devuelve MEDIALOG como una serie nula.

Este parámetro sólo es válido en Multiplatforms.

MONQ

Nivel actual de recopilación de datos de supervisión para la cola.

Este parámetro también se muestra cuando se especifica el parámetro MONITOR.

MSGAGE

Antigüedad, en segundos, del mensaje más antiguo de la cola. El valor máximo visualizable es 999999999; si la antigüedad supera este valor, se visualiza 999999999.

Este parámetro también se muestra cuando se especifica el parámetro MONITOR.

Sólo se visualiza un valor para este parámetro si MONQ se establece en un valor distinto de OFF para esta cola.

OPPROCS

Es el número de descriptores de contexto que están abiertos actualmente para salida para la cola.

Para las colas compartidas, el número devuelto sólo se aplica al gestor de colas que genera la respuesta. El número no es el total de todos los gestores de colas del grupo de compartición de colas.

z/OS **QSGDISP**

Indica la disposición de la cola. El valor visualizado es uno de los siguientes:

QMGR

El objeto se ha definido con QSGDISP (QMGR).

COPY

El objeto se ha definido con QSGDISP (COPY).

SHARED

El objeto se ha definido con QSGDISP (SHARED).

Este parámetro sólo es válido en z/OS .

Para las colas compartidas, si la estructura CF utilizada por la cola no está disponible o ha fallado, es posible que la información de estado no sea fiable.

No puede utilizar QSGDISP como palabra clave de filtro.

QTIME

Intervalo, en microsegundos, entre que los mensajes se colocan en la cola y luego se leen de forma destructiva. El valor visualizable máximo es 999999999; si el intervalo supera este valor, se visualiza 999999999.

El intervalo se mide desde el momento en que el mensaje se coloca en la cola hasta que una aplicación lo recupera de forma destructiva y, por lo tanto, incluye cualquier intervalo causado por un retardo en la confirmación por parte de la aplicación de transferencia.

Se muestran dos valores que se vuelven a calcular sólo cuando se procesan los mensajes:

- Un valor basado en los últimos mensajes procesados

- Un valor basado en una muestra más grande de los mensajes procesados recientemente

Estos valores dependen de la configuración y el comportamiento de su sistema, así como los niveles de actividad del mismo y sirven como indicadores de que el sistema funciona con normalidad. Una variación importante de estos valores puede significar que el sistema tiene algún problema. Para las colas con QSGDISP (SHARED), los valores mostrados son sólo para las mediciones recopiladas en este gestor de colas.

Este parámetro también se muestra cuando se especifica el parámetro MONITOR.

Sólo se visualiza un valor para este parámetro si MONQ se establece en un valor distinto de OFF para esta cola.

UNCOM

Indica si hay cambios no confirmados (transferencias y obtenciones) pendientes para la cola. El valor visualizado es uno de los siguientes:

SÍ

En z/OS, hay uno o varios cambios no confirmados pendientes.

NO

No hay cambios no confirmados pendientes.

n

Multi En Multiplatforms, valor entero que indica cuántos cambios no confirmados están pendientes.

Para las colas compartidas, el valor devuelto sólo se aplica al gestor de colas que genera la respuesta. El valor no se aplica a todos los gestores de colas del grupo de compartición de colas.

Estado descriptor contexto

Para el estado de descriptor de contexto, siempre se devuelve la siguiente información para cada cola que cumple los criterios de selección, excepto cuando se indica:

- Nombre de cola
- Tipo de información devuelta (parámetro TYPE)
- **Multi** Identificador de usuario (parámetro USERID)-no devuelto para APPLTYPE (SYSTEM)

Nota: **z/OS** Sólo se devuelve si se solicita en z/OS

- **Multi** Código de aplicación (parámetro APPLTAG)
- Tipo de aplicación (parámetro APPLTYPE)
- **z/OS** Sólo en z/OS, la disposición del grupo de compartición de colas (parámetro QSGDISP)

Se pueden especificar los parámetros siguientes para TYPE (HANDLE) para solicitar información adicional para cada cola. Si se especifica un parámetro que no es relevante para la cola, el entorno operativo o el tipo de información de estado solicitada, se ignora dicho parámetro.





APPLDESC

Una serie que contiene una descripción de la aplicación conectada al gestor de colas, donde se conoce. Si el gestor de colas no reconoce la aplicación, la descripción devuelta está en blanco.

APPLTAG

Una serie de caracteres que contiene el código de la aplicación conectada al gestor de colas. Es uno de los siguientes:

- **z/OS** Nombre de trabajo por lotes de z/OS
- **z/OS** ID de usuario de TSO
- CICS IDAPL

- IMS Nombre de región
- Nombre de trabajo del iniciador de canal
-  IBM i nombre del trabajo
-   Proceso Linux o AIX
-  Windows process

Nota: El valor devuelto consta de la vía de acceso completa del programa y el nombre del archivo ejecutable. Si tiene más de 28 caracteres de longitud, sólo se muestran los primeros 28 caracteres.

- Nombre de proceso del gestor de colas interno

El nombre de aplicación representa el nombre del proceso o trabajo que se ha conectado al gestor de colas. En la instancia a la que está conectada este proceso o trabajo mediante un canal, el nombre de la aplicación representa el proceso o trabajo remoto en lugar del nombre del proceso o trabajo del canal local.

APPLTYPE

Una serie de caracteres que indica el tipo de la aplicación que está conectada al gestor de colas. Es uno de los siguientes:

BATCH

Aplicación que utiliza una conexión por lotes

RRSBATCH

Aplicación coordinada por RRS utilizando una conexión por lotes

CICS

Transacción CICS

IMS

Transacción IMS

CHINIT

Iniciador de canal

SISTEMA

Gestor de colas

SYSTEMEXT

Aplicación que realiza una extensión de la función proporcionada por el gestor de colas

USER

Una aplicación de usuario

ASID

Identificador de espacio de direcciones de cuatro caracteres de la aplicación identificada por APPLTAG. Distingue los valores duplicados de APPLTAG.

Este parámetro sólo se devuelve cuando el gestor de colas propietario de la cola se ejecuta en z/OSy el parámetro APPLTYPE no tiene el valor SYSTEM.

ASTATE

El estado del consumidor asíncrono en esta cola.

Los valores posibles son:

ACTIVE

Una llamada MQCB ha configurado una función para volver a llamar para procesar mensajes de forma asíncrona y el descriptor de conexión se ha iniciado para que el consumo de mensajes asíncronos pueda continuar.

INACTIVE

Una llamada MQCB ha configurado una función para volver a llamar para procesar mensajes de forma asíncrona, pero el descriptor de conexión todavía no se ha iniciado, o se ha detenido o suspendido, por lo que el consumo de mensajes asíncronos no puede continuar actualmente.

SUSPENDIDO

La devolución de llamada de consumo asíncrono se ha suspendido para que el consumo de mensajes asíncronos no pueda continuar actualmente en esta cola. Esto puede deberse a que la aplicación ha emitido una llamada MQCB con la opción de operación MQOP_SUSPEND en este manejador de objetos o porque la haya suspendido el sistema. Si el sistema lo ha suspendido, como parte del proceso de suspensión del consumo de mensajes asíncronos, la función de devolución de llamada se inicia con el código de razón que describe el problema que provoca la suspensión. Este código se notifica en el campo Razón de la estructura MQCBC que se pasa a la función de devolución de llamada.

Para poder seguir consumiendo mensajes asíncronos, la aplicación debe emitir una llamada MQCB con el parámetro de operación establecido en MQOP_RESUME.

SUSPTEMP

El sistema ha suspendido temporalmente la devolución de llamada de consumo asíncrono, de modo que el consumo de mensajes asíncrono no puede continuar actualmente en esta cola. Como parte del proceso de suspensión de consumo de mensajes asíncronos, la función de devolución de llamada se invoca con el código de razón que describe el problema causante de la suspensión. Este código se notifica en el campo Razón de la estructura MQCBC pasada a la función de devolución de llamada.

La función de devolución de llamada se vuelve a iniciar cuando el sistema reanuda el consumo de mensajes asíncronos, cuando se ha resuelto la condición temporal.

NINGUNO

No se ha emitido una llamada MQCB para este descriptor de contexto, por lo que no se ha configurado ningún consumo de mensajes asíncrono en este descriptor de contexto.

BROWSE

Indica si el descriptor de contexto proporciona acceso de examen a la cola. El valor puede ser uno de los siguientes:

SÍ

El descriptor de contexto proporciona acceso de examen.

NO

El descriptor de contexto no proporciona acceso de examen.

CHANNEL

El nombre del canal que posee el manejador. Si no hay ningún canal asociado con el descriptor de contexto, este parámetro está en blanco.

Este parámetro sólo se devuelve cuando el descriptor de contexto pertenece al iniciador de canal.

CONNNAME

El nombre de conexión asociado con el canal que es propietario del descriptor de contexto. Si no hay ningún canal asociado con el descriptor de contexto, este parámetro está en blanco.

Este parámetro sólo se devuelve cuando el descriptor de contexto pertenece al iniciador de canal.

HSTATE

Indica si una llamada de API está en curso.

Los valores posibles son:

ACTIVE

Una llamada de API desde una conexión está actualmente en curso para este objeto. Para una cola, esta condición puede surgir cuando una llamada MQGET WAIT está en curso.

Si hay una MQGET SIGNAL pendiente, este valor no significa, por sí mismo, que el descriptor de contexto esté activo.

INACTIVE

No hay ninguna llamada de API de una conexión actualmente en curso para este objeto. Para una cola, esta condición puede surgir cuando no hay ninguna llamada MQGET WAIT en curso.

INPUT

Indica si el descriptor de contexto proporciona acceso de entrada a la cola. El valor puede ser uno de los siguientes:

SHARED

El descriptor de contexto proporciona acceso de entrada compartida.

Excl

El descriptor de contexto proporciona acceso de entrada exclusivo.

NO

El descriptor de contexto no proporciona acceso de entrada.

INQUIRE

Indica si el descriptor de contexto proporciona actualmente acceso de consulta a la cola. El valor puede ser uno de los siguientes:

SÍ

El manejador proporciona acceso de consulta.

NO

El manejador no proporciona acceso de consulta.

OUTPUT

Indica si el descriptor de contexto proporciona acceso de salida a la cola. El valor puede ser uno de los siguientes:

SÍ

El descriptor de contexto proporciona acceso de salida.

NO

El descriptor de contexto no proporciona acceso de salida.

PID

Número que especifica el identificador de proceso de la aplicación que ha abierto la cola especificada.

z/OS Este parámetro no es válido en z/OS.

z/OS PSBNAME

Nombre largo de ocho caracteres del bloque de especificación de programa (PSB) asociado con la transacción IMS en ejecución. Puede utilizar PSBNAME y PSTID para depurar la transacción utilizando mandatos IMS . Sólo es válido en z/OS .

Este parámetro sólo se devuelve cuando el parámetro APPLTYPE tiene el valor IMS.

z/OS PSTID

El identificador de región de la tabla de especificación de programa (PST) de IMS de cuatro caracteres para la región IMS conectada. Sólo es válido en z/OS .

Este parámetro sólo se devuelve cuando el parámetro APPLTYPE tiene el valor IMS.

QMURID

Identificador de unidad de recuperación del gestor de colas. En z/OS, este valor es una RBA de registro de 8 bytes, visualizada como 16 caracteres hexadecimales. En plataformas distintas de z/OS, este valor es un identificador de transacción de 8 bytes, que se muestra como m . n donde m y n son la representación decimal de los primeros y últimos 4 bytes del identificador de transacción.

Puede utilizar QMURID como palabra clave de filtro. En z/OS, debe especificar el valor de filtro como una serie hexadecimal. En plataformas distintas de z/OS, debe especificar el valor de filtro como un par de números decimales separados por un punto (.). Sólo puede utilizar los operadores de filtro EQ, NE, GT, LT, GE o LE.

z/OS QSGDISP

Indica la disposición de la cola. Sólo es válido en z/OS . El valor puede ser uno de los siguientes:

QMGR

El objeto se ha definido con QSGDISP (QMGR).

COPY

El objeto se ha definido con QSGDISP (COPY).

SHARED

El objeto se ha definido con QSGDISP (SHARED).

No puede utilizar QSGDISP como palabra clave de filtro.

SET

Indica si el descriptor de contexto proporciona acceso establecido a la cola. El valor puede ser uno de los siguientes:

sí

El descriptor de contexto proporciona acceso de conjunto.

NO

El descriptor de contexto no proporciona acceso de conjunto.

z/OS TSKNO

Un número de tarea CICS de siete dígitos. Este número se puede utilizar en el mandato CICS " CEMT SET TASK (taskno) PURGE " para finalizar la tarea CICS . Este parámetro sólo es válido en z/OS .

Este parámetro sólo se devuelve cuando el parámetro APPLTYPE tiene el valor CICS.

TID

Número que especifica el identificador de hebra dentro del proceso de aplicación que ha abierto la cola especificada.

z/OS Este parámetro no es válido en z/OS.

Un asterisco indica que esta cola se ha abierto utilizando una conexión compartida.

Para obtener más información sobre las conexiones compartidas, consulte [Conexiones compartidas \(independientes de hebras\)](#) con MQCONNX .

z/OS TRANSID

Un identificador de transacción CICS de cuatro caracteres. Este parámetro sólo es válido en z/OS .

Este parámetro sólo se devuelve cuando el parámetro APPLTYPE tiene el valor CICS.

URID

El identificador de la unidad de recuperación externa asociado a la conexión. Es el identificador de recuperación conocido en el coordinador del punto de sincronismo externo. Su formato viene determinado por el valor de URTYPE.

No puede utilizar URID como palabra clave de filtro.

URTYPE

El tipo de unidad de recuperación vista por el gestor de colas. Es uno de los siguientes:

- CICS (válido sólo en z/OS)
- XA
- RRS (sólo válido en z/OS)
- IMS (válido sólo en z/OS)
- QMGR

URTYPE identifica el tipo EXTURID y no el tipo del coordinador de transacciones. Cuando URTYPE es QMGR, el identificador asociado está en QMURID (y no URID).

USERID

El identificador de usuario asociado con el descriptor de contexto.

Este parámetro no se devuelve cuando APPLTYPE tiene el valor SYSTEM.

DISPLAY QUEUE (atributos de cola de visualización)

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY QUEUE** para visualizar los atributos de una o más colas de cualquier tipo.

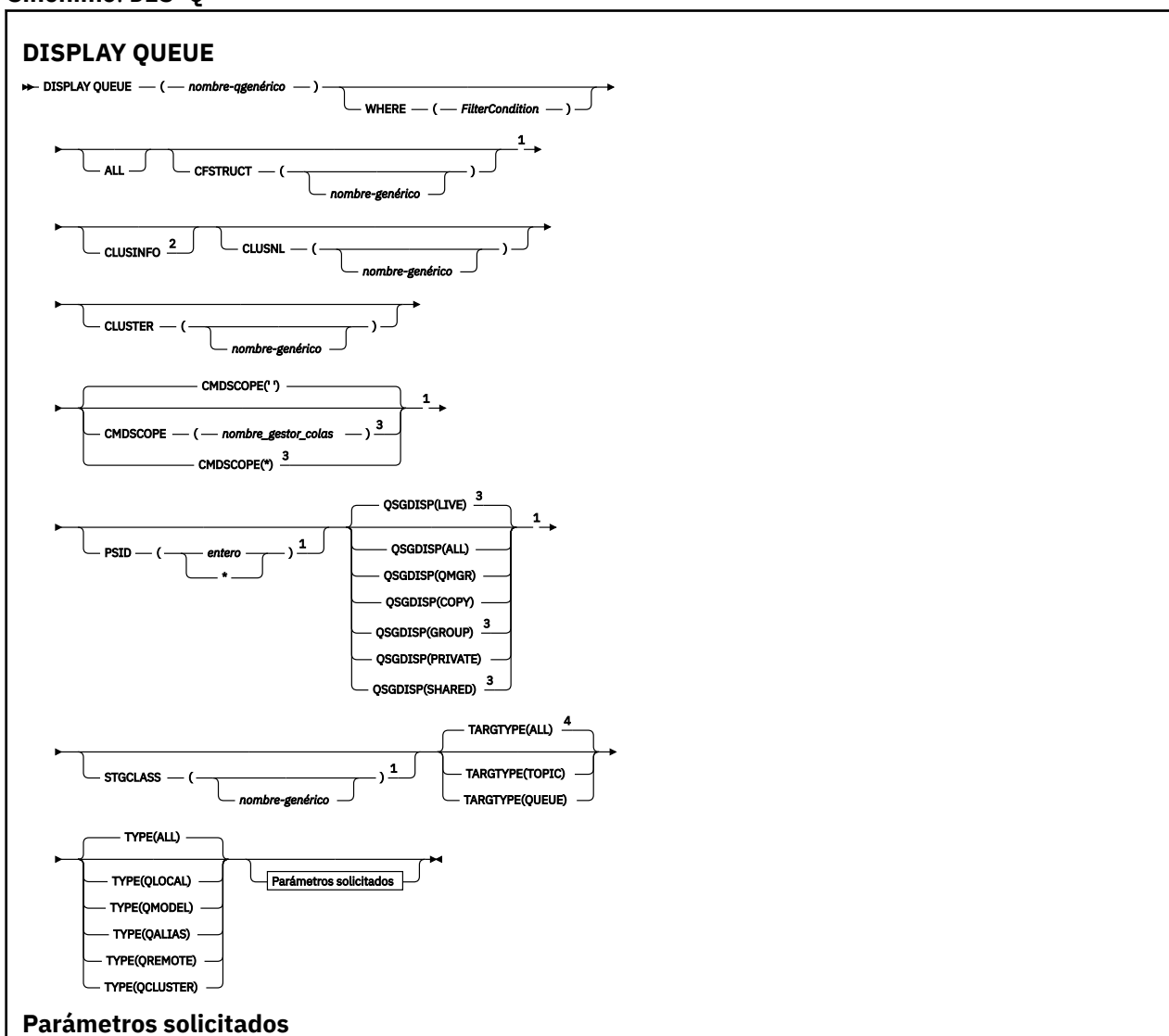
Utilización de mandatos MQSC

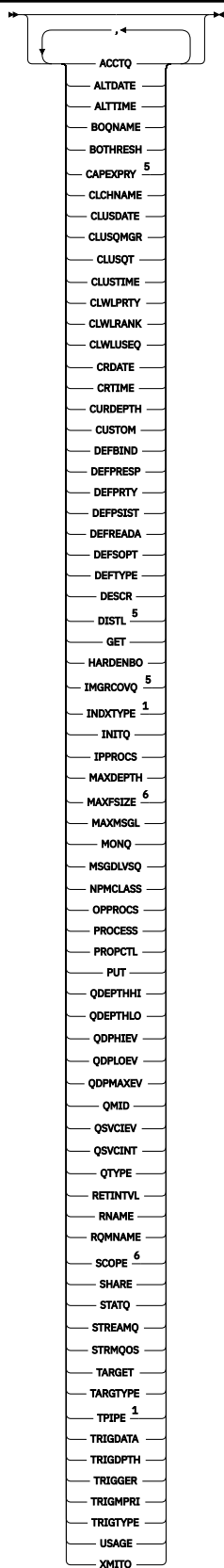
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

z/OS Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso” en la página 837](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY QUEUE” en la página 837](#)
- [“Parámetros solicitados” en la página 841](#)

Sinónimo: DIS Q





ACCTQ
ALDATE
ALTIME
BOQNAME
BOTHRESH
CAPEXPY 5
CLCHNAME
CLUSDATE
CLUSQMgr
CLUSQT
CLUSTIME
CLWLPRTY
CLWLRANK
CLWLSEQ
CRDATE
CRTIME
CURDEPTH
CUSTOM
DEFBIND
DEFPRESP
DEFPRTY
DEFPST
DEFREADA
DEFSOPT
DEFTYPE
DESCR
DISTL 5
GET
HARDENBO
IMGRCOVQ 5
INDXTYPE 1
INITQ
IPPROCS
MAXDEPTH
MAXFSIZE 6
MAXMSGL
MONQ
MSGDLVQ
NPMCLASS
OPPROCS
PROCESS
PROPCTL
PUT
QDEPTHHI
QDEPTHLO
QDPHIEV
QDPLEV
QDPMAXEV
QMID
QSVCEV
QSVCIINT
QTYPE
RETINTVL
RNAME
RQMNAME
SCOPE 6
SHARE
STATQ
STREAMQ
STRMQOS
TARGET
TARGETTYPE
TPIPE 1
TRIGDATA
TRIGDPH
TRIGGER
TRIGMPRI
TRIGTYPE
USAGE
XMITQ

Notas:

¹ Sólo es válido en z/OS.

² En z/OS, no puede emitir esto desde CSQINP2.

³ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

⁴ Sólo es válido en una cola alias.

⁵ No válido en z/OS.


⁶ No es válido en z/OS o IBM i.

Notas de uso

1. Puede utilizar los mandatos siguientes (o sus sinónimos) como una forma alternativa de visualizar estos atributos.

- **DISPLAY QALIAS**
- **DISPLAY QCLUSTER**
- **DISPLAY QLOCAL**
- **DISPLAY QMODEL**
- **DISPLAY QREMOTE**

Estos mandatos producen la misma salida que el mandato `DISPLAY QUEUE TYPE(queue-type)`. Si especifica los mandatos de esta forma, no utilice el parámetro **TYPE**.

2.  En z/OS, el iniciador de canal debe estar en ejecución para poder visualizar información sobre las colas de clúster (utilizando `TYPE(QCLUSTER)` o el parámetro `CLUSINFO`).
3. Es posible que el mandato no muestre todas las colas en clúster del clúster cuando se emite en un repositorio parcial, porque el repositorio parcial sólo conoce una cola una vez que ha intentado utilizarla.

Descripciones de parámetros para DISPLAY QUEUE

Debe especificar el nombre de la definición de cola que desea visualizar. Puede ser un nombre de cola específico o un nombre de cola genérico. Utilizando un nombre de cola genérico, puede visualizar:

- Todas las definiciones de cola
- Una o más colas que coinciden con el nombre especificado

nombre-cola






El nombre local de la definición de cola que se va a visualizar (consulte [Reglas para la denominación de objetos de IBM MQ](#)). Un asterisco final `*` coincide con todas las colas con la raíz especificada seguida de cero o más caracteres. Un asterisco (`*`) por sí mismo especifica todas las colas.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar sólo las colas que cumplan el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Casi cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato

DISPLAY. Sin embargo, no puede utilizar los parámetros  `CMDSCOPE`, `QDPHIEV`, `QDPLOEV`, `QDPMAXEV`,  `QSGDISP` o `QSVCIIEV` como palabras clave de filtro. No puede utilizar  `CFSTRUCT`, `CLUSTER`,  `PSID`,  `STGCLASS`, o `CLUSNL` si también se utilizan para seleccionar colas. Las colas de un tipo para las que la palabra clave de filtro no es un atributo válido no se visualizan.

operator

Esto se utiliza para determinar si una cola satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro dada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.

Solo puede utilizar los operadores LT, GT, EQ, NE, LE o GE. Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro (por ejemplo, el valor QALIAS en el parámetro CLUSQT), sólo puede utilizar EQ o NE. Para los parámetros HARDENBO, SHARE y TRIGGER, utilice EQ YES o EQ NO.

- Un valor genérico. Es una serie de caracteres (como la serie de caracteres que se proporciona para el parámetro DESCR) con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie. Sólo está permitido un único carácter comodín final (asterisco).

No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

TODOS

Especifique esto para visualizar todos los atributos. Si se especifica este parámetro, los atributos que también se solicitan específicamente no tienen ningún efecto; todos los atributos se siguen visualizando.

En todas las plataformas, este es el valor predeterminado si no especifica un nombre genérico y no solicita ningún atributo específico.

z/OS En z/OS, también es el valor predeterminado si especifica una condición de filtro utilizando el parámetro WHERE, pero en otras plataformas sólo se visualizan los atributos solicitados.

z/OS CFSTRUCT (nombre-genérico)

Este parámetro es opcional y limita la información visualizada a las colas en las que el valor de la estructura del recurso de asociación se especifica entre corchetes.

El valor puede ser un nombre genérico. Si no especifica un valor para este parámetro, **CFSTRUCT** se trata como un parámetro solicitado.

CLÚSTER

Esto solicita que, además de información sobre los atributos de las colas definidas en este gestor de colas, se visualice información sobre estas y otras colas del clúster que coinciden con los criterios de selección. En este caso, puede haber varias colas con el mismo nombre visualizadas. La información de clúster se obtiene del repositorio en este gestor de colas.

z/OS Tenga en cuenta que, en z/OS, no puede emitir mandatos DISPLAY QUEUE CLUSINFO desde CSQINP2.

CLUSNL (nombre-genérico)

Es opcional y limita la información visualizada si se especifica con un valor entre corchetes:

- Para las colas definidas en el gestor de colas local, sólo aquellas con la lista de clústeres especificada. El valor puede ser un nombre genérico. Sólo los tipos de cola para los que **CLUSNL** es un parámetro válido están restringidos de esta forma; se visualizan otros tipos de cola que cumplen los otros criterios de selección.
- Para las colas de clúster, sólo aquellas que pertenecen a clústeres de la lista de clústeres especificada si el valor no es un nombre genérico. Si el valor es un nombre genérico, no se aplica ninguna restricción a las colas de clúster.

Si no especifica un valor para calificar este parámetro, se trata como un parámetro solicitado y se devuelve información de lista de clústeres sobre todas las colas visualizadas.

Nota: **z/OS** Si la disposición solicitada es SHARED, CMDSCOPE debe estar en blanco o el gestor de colas local.

CLUSTER (nombre-genérico)

Esto es opcional y limita la información visualizada a las colas con el nombre de clúster especificado si se especifica con un valor entre corchetes. El valor puede ser un nombre genérico. Sólo los tipos de cola para los que **CLUSTER** es un parámetro válido están restringidos de este modo por este parámetro; se visualizan otros tipos de cola que cumplen los otros criterios de selección.

Si no especifica un valor para calificar este parámetro, se trata como un parámetro solicitado y se devuelve información de nombre de clúster sobre todas las colas visualizadas.

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco, o el gestor de colas local, si QSGDISP está establecido en GROUP o SHARED.

••

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

No puede utilizar **CMDSCOPE** como palabra clave de filtro.

z/OS PSID (entero)

El identificador del conjunto de páginas donde reside una cola. Es opcional. La especificación de un valor limita la información visualizada a las colas que tienen una asociación activa con el conjunto de páginas especificado. El valor consta de dos caracteres numéricos, en el rango de 00 a 99. Un asterisco * por sí mismo especifica todos los identificadores de conjunto de páginas. Si no especifica un valor, se devuelve información de conjunto de páginas sobre todas las colas visualizadas.

El identificador de conjunto de páginas sólo se visualiza si hay una asociación activa de la cola con un conjunto de páginas, es decir, después de que la cola haya sido el destino de una solicitud MQPUT . La asociación de una cola a un conjunto de páginas no está activa cuando:

- La cola se acaba de definir
- El atributo STGCLASS de la cola se modifica y no hay ninguna solicitud MQPUT posterior a la cola
- El gestor de colas se reinicia y no hay mensajes en la cola

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

QSGDISP

Especifica la disposición de los objetos para los que se va a visualizar información. Los valores son:

DIRECTO

Es el valor predeterminado y muestra información para los objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY) . Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, también se muestra información para los objetos definidos con QSGDISP (SHARED) .

TODOS

Visualizar información para los objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY) .

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con QSGDISP (GROUP) o QSGDISP (SHARED) .

En un entorno de gestor de colas compartido:

```
DISPLAY QUEUE(name) CMDSCOPE(*) QSGDISP(ALL)
```

El mandato lista los objetos que coinciden con name en el grupo de compartición de colas, sin duplicar los del repositorio compartido.

COPY

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (COPY) .

GRUPO

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (GROUP) . Esto sólo está permitido si hay un entorno de gestor de colas compartido.

PRIVATE

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY) .

QMGR

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (QMGR) .

SHARED

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (SHARED) . Esto sólo está permitido en un entorno de gestor de colas compartido.

Nota: Para las colas de clúster, esto siempre se trata como un parámetro solicitado. El valor devuelto es la disposición de la cola real que representa la cola de clúster.

Si se especifica QSGDISP (LIVE) o se toma el valor predeterminado, o si se especifica QSGDISP (ALL) en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede proporcionar nombres duplicados (con disposiciones diferentes).

Nota: En el caso de QSGDISP (LIVE) , esto sólo se produce cuando una cola compartida y no compartida tienen el mismo nombre; esta situación no debe producirse en un sistema bien gestionado.

QSGDISP muestra uno de los valores siguientes:

QMGR

El objeto se ha definido con QSGDISP (QMGR) .

GRUPO

El objeto se ha definido con QSGDISP (GROUP).

COPY

El objeto se ha definido con QSGDISP (COPY).

SHARED

El objeto se ha definido con QSGDISP (SHARED).

No puede utilizar **QSGDISP** como palabra clave de filtro.

z/OS **STGCLASS (nombre-genérico)**

Esto es opcional y limita la información visualizada a las colas con la clase de almacenamiento especificada si se especifica con un valor entre corchetes. El valor puede ser un nombre genérico.

Si no especifica un valor para calificar este parámetro, se trata como un parámetro solicitado y se devuelve información de clase de almacenamiento sobre todas las colas visualizadas.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

TARGETYPE (tipo-destino)

Es opcional y especifica el tipo de destino de la cola alias que desea visualizar.

TYPE (tipo-cola)

Es opcional y especifica el tipo de colas que desea visualizar. Si especifica ALL, que es el valor predeterminado, se visualizan todos los tipos de cola; esto incluye las colas de clúster si también se especifica CLUSINFO .

Además de ALL, puede especificar cualquiera de los tipos de cola permitidos para un mandato **DEFINE** : QALIAS, QLOCAL, QMODEL, QREMOTE o sus sinónimos, como se indica a continuación:

QALIAS

Colas alias

QLOCAL

Colas locales

QMODEL

Colas modelo

QREMOTE

Colas remotas

Puede especificar un tipo de cola de QCLUSTER para visualizar sólo la información de cola de clúster. Si se especifica QCLUSTER , se ignoran los criterios de selección especificados por los parámetros CFSTRUCT, PSID o STGCLASS . Tenga en cuenta que no puede emitir mandatos **DISPLAY QUEUE TYPE (QCLUSTER)** desde CSQINP2.

Multi En Multiplatforms, QTYPE (*tipo*) se puede utilizar como sinónimo de este parámetro.

El nombre de cola y el tipo de cola **z/OS** (y, en z/OS, la disposición de cola) siempre se visualizan.

Parámetros solicitados

Especifique uno o más parámetros que definan los datos que se van a visualizar. Los parámetros se pueden especificar en cualquier orden, pero no especifique el mismo parámetro más de una vez.

La mayoría de los parámetros sólo son relevantes para colas de un tipo o tipos determinados. Los parámetros que no son relevantes para un tipo determinado de cola no causan salida, ni se genera un error.

La tabla siguiente muestra los parámetros que son relevantes para cada tipo de cola. Hay una breve descripción de cada parámetro después de la tabla, pero para obtener más información, consulte el mandato **DEFINE** para cada tipo de cola.

Tabla 173. Parámetros que puede devolver el mandato **DISPLAY QUEUE**

	Cola local	Cola modelo	Cola alias	Cola remota	Cola de clúster
<u>ACCTQ</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>ALTDAT</u>	✓	✓	✓	✓	✓
<u>ALTTIME</u>	✓	✓	✓	✓	✓
<u>BOQNAME</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>BOTHRESH</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>CAPEXPY</u>	✓	✓	✓	✓	✓
<u>CFSTRUCT</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>CLCHNAME</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>FECHA</u>	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible	✓
<u>CLUSNL</u>	✓	No disponible	✓	✓	No disponible
<u>CLUSQMGR</u>	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible	✓
<u>CLUSQT</u>	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible	✓
<u>Clúster</u>	✓	No disponible	✓	✓	✓
<u>TIEMPO clúster</u>	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible	✓
<u>CLWLPRTY</u>	✓	No disponible	✓	✓	✓
<u>CLWLRANK</u>	✓	No disponible	✓	✓	✓
<u>CLWLUSEQ</u>	✓	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
<u>CRDATE</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>CRTIME</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>CURDEPTH</u>	✓	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
<u>PERSONALIZADO</u>	✓	✓	✓	✓	✓
<u>DEFBIND</u>	✓	No disponible	✓	✓	✓
<u>DEFPRESP</u>	✓	✓	✓	✓	✓
<u>DEFPRTY</u>	✓	✓	✓	✓	✓
<u>DEFPSIST</u>	✓	✓	✓	✓	✓
<u>DEFREADA</u>	✓	✓	✓	No disponible	No disponible
<u>DEFSOPT</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>DEFTYPE</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible

Tabla 173. Parámetros que puede devolver el mandato **DISPLAY QUEUE** (continuación)



	Cola local	Cola modelo	Cola alias	Cola remota	Cola de clúster
<u>DESCR</u>	✓	✓	✓	✓	✓
<u>DISTL</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>GET</u>	✓	✓	✓	No disponible	No disponible
<u>HARDENBO</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>IMGRCOVQ</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>INDXTYPE</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>INITQ</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>IPPROCS</u>	✓	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
<u>MAXDEPTH</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>MAXFSIZE</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>MAXMSGL</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>MONQ</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>MSGDLVSQ</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>NPMCLASS</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>OPPROCS</u>	✓		No disponible	No disponible	No disponible
<u>Proceso</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>PROPCTL</u>	✓	✓	✓	No disponible	No disponible
 <u>PSID</u>	✓	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
<u>PUT</u>	✓	✓	✓	✓	✓
<u>QDEPTHHI</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>QDEPTHLO</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>QDPHIEV</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>QDPLOEV</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>QDPMAXEV</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>QMID</u>	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible	✓
 <u>QSGDISP</u>	✓	✓	✓	✓	✓
<u>QSVCI EV</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible

Tabla 173. Parámetros que puede devolver el mandato **DISPLAY QUEUE** (continuación)

	Cola local	Cola modelo	Cola alias	Cola remota	Cola de clúster
<u>QSVCI</u> <u>NT</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>QTYPE</u>	✓	✓	✓	✓	✓
<u>RETINTVL</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>RNAME</u>	No disponible	No disponible	No disponible	✓	No disponible
<u>RQMNAME</u>	No disponible	No disponible	No disponible	✓	No disponible
<u>Ámbito</u>	✓	No disponible	✓	✓	No disponible
<u>SHARE</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>STATQ</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>STGCLASS</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
► Multi ► V 9.3.0 STREAMQ	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
► Multi ► V 9.3.0 STRMQOS	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>Destino</u>	No disponible	No disponible	✓	No disponible	No disponible
<u>TARGETTYPE</u>	No disponible	No disponible	✓	No disponible	No disponible
<u>TPIPE</u>	✓	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
<u>TRIGDATA</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>TRIGDPTH</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>desencadenante</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>TRIGMPRI</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>TRIGTYPE</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>Uso</u>	✓	✓	No disponible	No disponible	No disponible
<u>XMITQ</u>	No disponible	No disponible	No disponible	✓	No disponible

ACCTQ

Indica si la recopilación de datos de contabilidad (en z/OS, a nivel de hebra y a nivel de cola) debe habilitarse para la cola.

ALTDATE

La fecha en la que se modificó por última vez la definición o información, con el formato yyyy-mm-dd.

ALLTIME

La hora a la que se modificó por última vez la definición o información, con el formato hh.mm.ss.

BOQNAME

Nombre de la cola de reposición en cola para restitución.

BOTHRESH

El umbral de restituciones.

V 9.3.1**Multi****CAEXPRY (entero)**

El tiempo máximo, expresado en décimas de segundo, hasta que un mensaje colocado en un descriptor de contexto de objeto abierto utilizando este objeto en la vía de acceso de resolución, permanece en el sistema hasta que pasa a ser elegible para el proceso de caducidad.

Importante:**z/OS**

No puede utilizar el atributo **CAEXPRY** introducido en IBM MQ 9.3.1 con un clúster si el repositorio completo está en z/OS.

CLCHNAME

CLCHNAME es el nombre genérico de los canales de clúster emisor que utilizan esta cola como cola de transmisión. El atributo especifica los canales de clúster emisor han enviado mensajes a un canal de clúster receptor desde esta cola de transmisión de clúster.

CLÚSTER

La fecha en la que la definición ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local, con el formato yyyy-mm-dd.

CLUSNL

La lista de nombres que define el clúster en el que se encuentra la cola.

CLUSQGR

El nombre del gestor de colas que alberga la cola.

CLUSQT

Tipo de cola de clúster. Este puede ser:

QALIAS

La cola de clúster representa una cola alias.

QLOCAL

La cola de clúster representa una cola local.

QMGR

La cola de clúster representa un alias del gestor de colas.

QREMOTE

La cola de clúster representa una cola remota.

CLÚSTER

El nombre del clúster en el que se encuentra la cola.

TIEMPO de clúster

La hora a la que la definición ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local, con el formato hh.mm.ss.

CLWLPRTY

Prioridad de la cola para fines de distribución de carga de trabajo de clúster.

CLWLRANK

Rango de la cola para fines de distribución de carga de trabajo de clúster.

CLWLUSEQ

Si se permiten las colocaciones en otras definiciones de cola aparte de las locales.

CRDATE

La fecha en la que se ha definido la cola (con el formato yyyy-mm-dd).

CRTIME

La hora a la que se ha definido la cola (con el formato hh.mm.ss).

CURDEPTH

Profundidad actual de la cola.

z/OS En z/OS, **CURDEPTH** se devuelve como cero para las colas definidas con una disposición de GROUP. También se devuelve como cero para las colas definidas con una disposición de SHARED si la estructura CF que utilizan no está disponible o ha fallado.

Los mensajes colocados en una cola cuentan para la profundidad actual a medida que se colocan. Los mensajes obtenidos de una cola no cuentan para la profundidad actual. Esto es cierto si las operaciones se realizan bajo punto de sincronismo o no. La confirmación no tiene ningún efecto en la profundidad actual. Por lo tanto:

- Los mensajes colocados bajo punto de sincronismo (pero aún no confirmados) se incluyen en la profundidad actual.
- Los mensajes que se han obtenido bajo punto de sincronismo (pero que todavía no se han confirmado) no se incluyen en la profundidad actual.

PERSONALIZADO

Este atributo está reservado para la configuración de nuevas funciones antes de que se hayan introducido los atributos separados. Puede contener los valores de cero o más atributos como pares de nombre y valor de atributo con el formato NAME (VALUE).

DEFBIND

Enlace de mensaje predeterminado.

DEFPRESP

Respuesta de colocación predeterminada; define el comportamiento que deben utilizar las aplicaciones cuando el tipo de respuesta de colocación en las opciones **MQPMO** se ha establecido en **MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF**.

DEFPRTY

La prioridad por omisión de los mensajes transferidos a esta cola.

DEFPSIST

Si la persistencia predeterminada de los mensajes colocados en esta cola se establece en NO o YES. NO significa que los mensajes se pierden al reiniciar el gestor de colas.

DEFREADA

Especifica el comportamiento de lectura anticipada predeterminado para los mensajes no persistentes entregados al cliente.

DEFSOPT

La opción de compartimiento predeterminada en una cola abierta para entrada.

DEFTYPE

El tipo de definición de la cola. Este puede ser:

- PREDEFINIDO (Predefinido)

La cola se ha creado con un mandato **DEFINE**, ya sea por un operador o por una aplicación debidamente autorizada que envía un mensaje de mandato a la cola de servicio.

- PERMDYN (dinámica permanente)

La cola ha sido creada por una aplicación que emite MQOPEN con el nombre de una cola modelo especificada en el descriptor de objeto (MQOD), o (si se trata de una cola modelo) determina el tipo de cola dinámica que se puede crear a partir de ella.

z/OS En z/OS, la cola se ha creado con QSGDISP (QMGR).

- TEMPDYN (dinámico temporal)

La cola ha sido creada por una aplicación que emite MQOPEN con el nombre de una cola modelo especificada en el descriptor de objeto (MQOD), o (si se trata de una cola modelo) determina el tipo de cola dinámica que se puede crear a partir de ella.

z/OS En z/OS, la cola se ha creado con QSGDISP (QMGR).

- SHAREDYN

Se ha creado una cola dinámica permanente cuando una aplicación ha emitido una llamada de API MQOPEN con el nombre de esta cola modelo especificado en el descriptor de objeto (MQOD).

En z/OS, en un entorno de grupo de compartición de colas, la cola se ha creado con QSGDISP (SHARED).

DESCR

Comentario descriptivo.

DISTL

Si el gestor de colas asociado admite listas de distribución. Sólo está soportado en [Multiplatforms](#).

GET

Si la cola está habilitada para obtenciones.

HARDENBO

Indica si el recuento de restituciones se ha reforzado para asegurarse de que el recuento del número de veces que se ha restituido un mensaje es preciso.

Nota: Este parámetro sólo afecta a IBM MQ for z/OS. Se puede establecer y visualizar en otras plataformas, pero no tiene ningún efecto.

IMGRCOVQ

Si un objeto de cola dinámica local o permanente es recuperable de una imagen de soporte si se está utilizando el registro lineal.

Nota:  Este parámetro no es válido en IBM MQ for z/OS.

INDXTYPE


Tipo de índice (soportado sólo en z/OS).

INITQ

Nombre de cola de inicio.

IPPROCS

Número de aplicaciones que están conectadas actualmente a la cola para obtener mensajes de la cola.

 En z/OS, **IPPROCS** se devuelve como cero para las colas definidas con una disposición de GROUP. Con una disposición de SHARED, sólo se devuelven los descriptores de contexto para el gestor de colas que devuelve la información, no la información para todo el grupo.

MAXDEPTH

Profundidad máxima de la cola.

MAXFSIZE

El tamaño, en megabytes, del archivo de cola visualizado.

El valor predeterminado para este atributo es DEFQFS, que representa el *tamaño de archivo de cola predeterminado* y equivale a un valor codificado de 2.088.960 MB.

MAXMSGL

La longitud máxima de mensajes.

MONQ

Recopilación de datos de supervisión en línea.

MSGDLVSQ

Secuencia de entrega de mensajes.

NPMCLASS

Nivel de fiabilidad asignado a los mensajes no persistentes que se colocan en la cola.

OPPROCS

Número de aplicaciones que están conectadas actualmente a la cola para colocar mensajes en la cola.



En z/OS, **OPPROCS** se devuelve como cero para las colas definidas con una disposición de GROUP. Con una disposición de SHARED, sólo se devuelven los descriptores de contexto para el gestor de colas que devuelve la información, no la información para todo el grupo.

PROCESS

Nombre del proceso.

PROPCTL

Atributo de control de propiedad.

Este parámetro es aplicable a las colas Local, Alias y Modelo.

Este parámetro es opcional.

Especifica cómo se manejan las propiedades de mensaje cuando se recuperan mensajes de las colas utilizando la llamada MQGET con la opción MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF .

Los valores permitidos son:

TODOS

Para que contenga todas las propiedades del mensaje, excepto las que se encuentran en el descriptor de mensaje (o extensión), seleccione Todas. El valor Todo permite que las aplicaciones que no se pueden cambiar accedan a todas las propiedades de mensaje desde las cabeceras de MQRFH2 .

COMPAT

Si el mensaje contiene una propiedad con el prefijo **mcd.**, **jms.**, **usr.** o **mqext.**, todas las propiedades del mensaje se entregan a la aplicación en una cabecera MQRFH2 . De lo contrario, todas las propiedades del mensaje, excepto las que se encuentran en el descriptor de mensaje (o extensión), se descartan y dejan de estar accesibles para la aplicación.

Este es el valor predeterminado; permite que las aplicaciones que esperan que las propiedades relacionadas con JMS estén en una cabecera MQRFH2 en los datos del mensaje sigan funcionando sin modificar.

FORCE

Las propiedades siempre se devuelven en los datos de mensaje en una cabecera MQRFH2 independientemente de si la aplicación especifica un manejador de mensajes.

Se ignora un manejador de mensajes válido proporcionado en el campo MsgHandle de la estructura MQGMO en la llamada MQGET . Las propiedades del mensaje no son accesibles a través del manejador de mensajes.

NINGUNO

Todas las propiedades del mensaje, excepto las del descriptor de mensaje (o extensión), se eliminan del mensaje antes de que el mensaje se entregue a la aplicación.

PUT

Indica si la cola está habilitada para transferencias.

QDEPTHHI

Umbral para la generación de los sucesos de profundidad alta de cola.

QDEPTHLO

Umbral para la generación de los sucesos de profundidad baja de cola.

QDPHIEV

Si se generan sucesos de profundidad alta de cola.

No puede utilizar **QDPHIEV** como palabra clave de filtro.

QDPLOEV

Si se generan sucesos de profundidad baja de cola.

No puede utilizar **QDPLOEV** como palabra clave de filtro.

QDPMAXEV

Indica si se generan sucesos de cola llena.

No puede utilizar **QDPMAXEV** como palabra clave de filtro.

QMID

Nombre exclusivo generado internamente del gestor de colas que aloja la cola.

QSVCI EV

Si se generan sucesos de intervalo de servicio.

No puede utilizar **QSVCI EV** como palabra clave de filtro.


QSVCI NT

Umbral para la generación de los sucesos de intervalo de servicio.

QTYPE

El tipo de cola.

El tipo de cola siempre se visualiza.

 En [Multiplatforms](#), se puede utilizar TYPE (*tipo*) como sinónimo de este parámetro.

RETINTVL

Intervalo de retención.

RNAME

El nombre de la cola local de la forma en que el gestor de colas remotas la conoce.

RQMNAME

El nombre del gestor de colas remoto.

SCOPE

Ámbito de definición de cola (no soportado en z/OS).

SHARE

Si la cola puede compartirse.

STATQ

Indica si se debe recopilar información de datos de estadísticas.

STGCLASS

Clase de almacenamiento.

  **STREAMQ**

El nombre de una cola secundaria donde se coloca una copia de cada mensaje.

  **STRMQOS**

La calidad de servicio que se debe utilizar al entregar mensajes a la cola duplicada.

DESTINO


Este parámetro solicita que se visualice el nombre de objeto base de una cola con alias.

TARGTYPE

Este parámetro solicita que se visualice el tipo de destino (base) de una cola con alias.

TPIPE

Los nombres de **TPIPE** utilizados para la comunicación con OTMA utilizando el puente IBM MQ - IMS si el puente está activo. Este parámetro sólo está soportado en z/OS.

 Para obtener más información sobre los TPIPE, consulte [Control del puente IMS](#).

TRIGDATA

Datos del desencadenante.

TRIGDPTH

Profundidad del desencadenante.

TRIGGER

Si los desencadenantes están activos.

TRIGMPRI

Umbral de prioridad del mensaje para activaciones.

TRIGTYPE

Tipo de desencadenante.

USAGE

Si se trata de una cola de transmisión.

XMITQ

Nombre de la cola de transmisión.

Para obtener más detalles de estos parámetros, consulte [“DEFINE colas” en la página 569.](#)

Conceptos relacionados

[Trabajar con colas modelo](#)

Tareas relacionadas

[Visualización de los atributos de objeto predeterminados](#)

DISPLAY SBSTATUS (visualizar estado de suscripción)

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY SBSTATUS** para visualizar el estado de una suscripción.

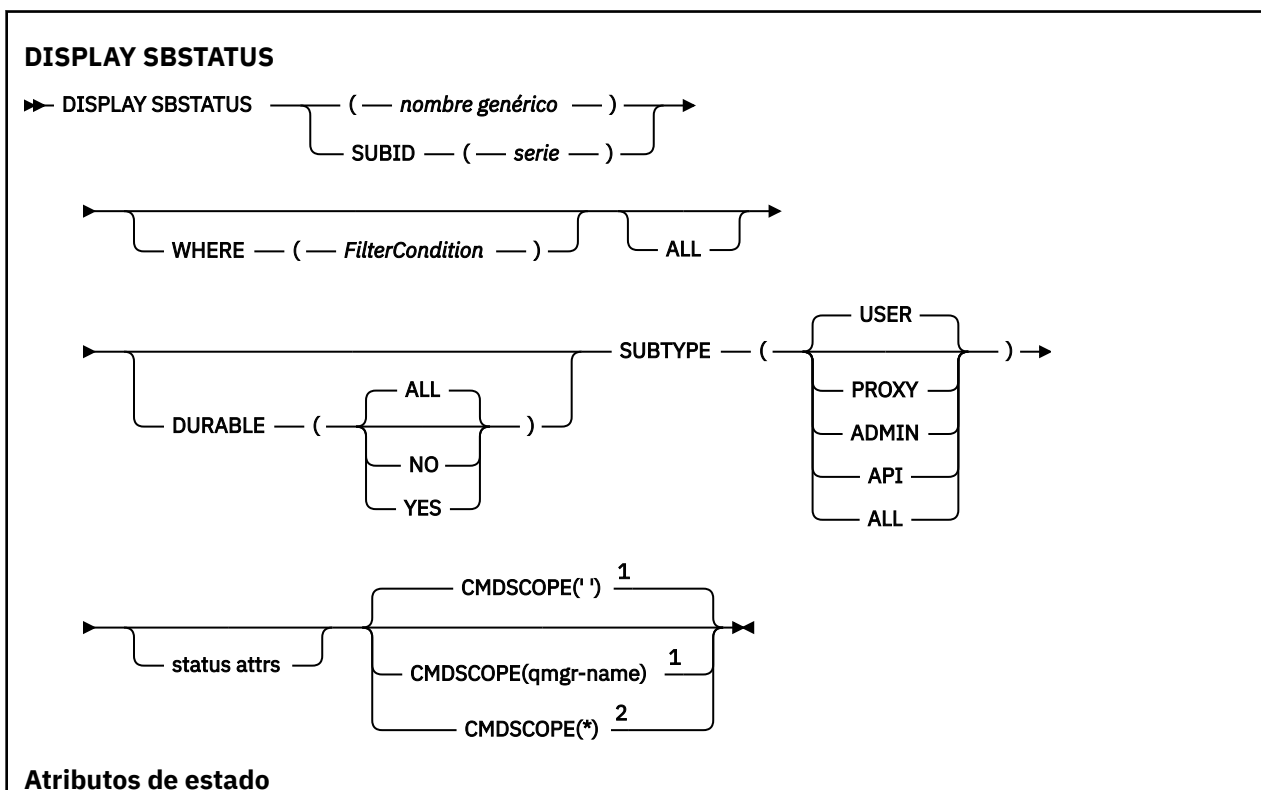
Utilización de mandatos MQSC

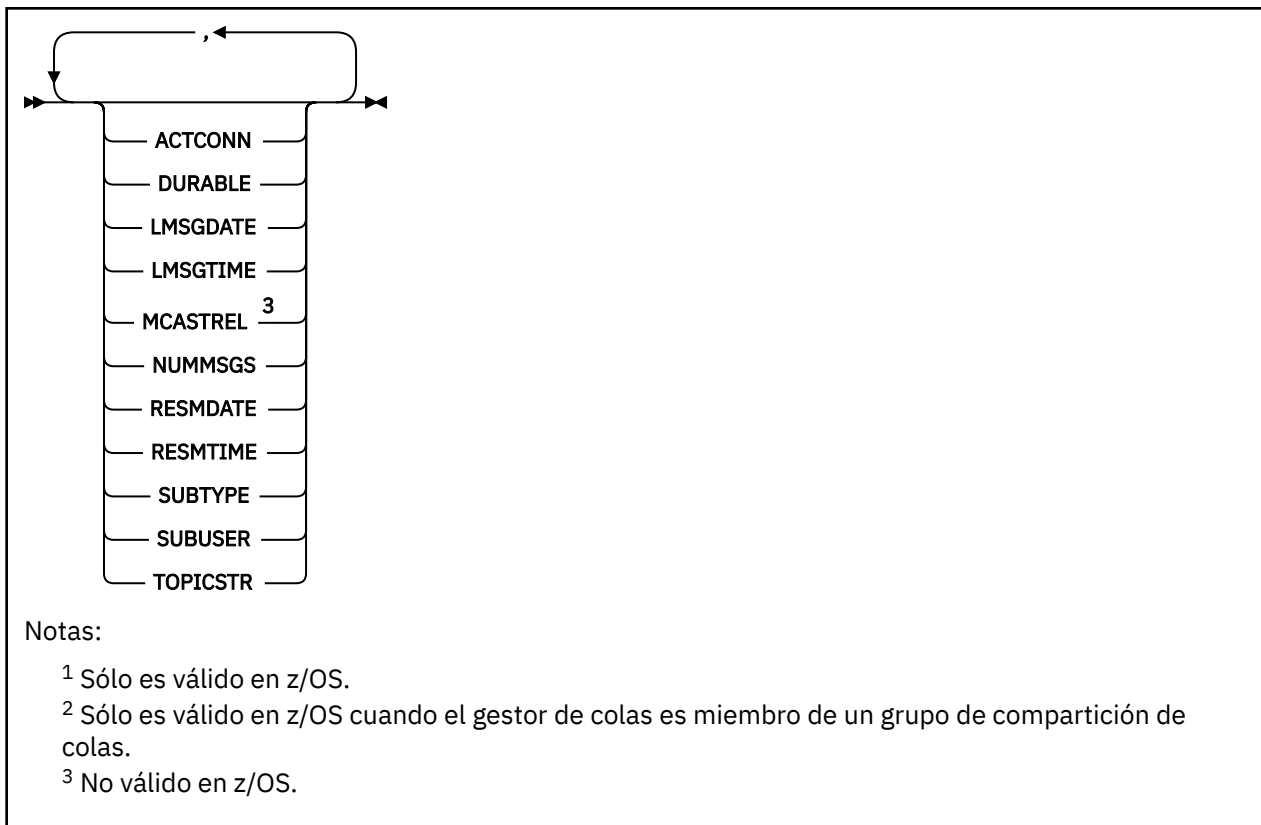
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC.](#)

z/OS Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS.](#)

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY SBSTATUS” en la página 851](#)
- [“Parámetros solicitados” en la página 853](#)

Sinónimo: DIS SBSTATUS





Descripciones de parámetros para DISPLAY SBSTATUS

Debe especificar el nombre de la definición de suscripción para la que desea visualizar información de estado. Puede ser un nombre de suscripción específico o un nombre de suscripción genérico. Utilizando un nombre de suscripción genérico, puede visualizar:

- Todas las definiciones de suscripción
- Una o más suscripciones que coinciden con el nombre especificado

(nombre-genérico)

El nombre local de la definición de suscripción que se va a visualizar. Un asterisco final (*) coincide con todas las suscripciones con la raíz especificada seguida de cero o más caracteres. Un asterisco (*) por sí mismo especifica todas las suscripciones.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar sólo las suscripciones que satisfacen el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operatory* *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Casi cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato **DISPLAY**.

z/OS Sin embargo, no puede utilizar el parámetro **CMDSCOPE** como palabra clave de filtro.

Las suscripciones de un tipo para el que la palabra clave de filtro no es un atributo válido no se visualizan.

operador

Se utiliza para determinar si una suscripción satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro dada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.

Solo puede utilizar operadores LT, GT, EQ, NE, LE o GE . Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro (por ejemplo, el valor USER en el parámetro **SUBTYPE**), sólo puede utilizar EQ o NE.

- Un valor genérico. Es una serie de caracteres (como la serie de caracteres que proporciona para el parámetro **SUBUSER**) con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor de atributo empieza por la serie (ABC en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor de atributo no empieza por la serie.

No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

TODOS

Visualizar toda la información de estado para cada definición de suscripción especificada. Este es el valor predeterminado si no especifica un nombre genérico y no solicita ningún parámetro específico.



En z/OS , también es el valor predeterminado si especifica una condición de filtro utilizando el parámetro **WHERE** , pero sólo en otras plataformas, se visualizan los atributos solicitados.

**CMDSCOPE**

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco, o el gestor de colas local, si **QSGDISP** está establecido en GROUP.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

No puede utilizar **CMDSCOPE** como palabra clave de filtro.

DURABLE

Especifique este atributo para restringir el tipo de suscripciones que se visualizan.

TODOS

Mostrar todas las suscripciones.

NO

Sólo se visualiza información sobre suscripciones no duraderas.

SÍ

Sólo se visualiza información sobre suscripciones duraderas.

SUBTYPE

Especifique este atributo para restringir el tipo de suscripciones que se visualizan.

USER

Sólo muestra las suscripciones **API** y **ADMIN**.

PROXY

Sólo se seleccionan las suscripciones creadas por el sistema relacionadas con las suscripciones entre gestores de colas.

ADMIN

Sólo se seleccionan las suscripciones creadas por una interfaz de administración o modificadas por una interfaz de administración.

API

Sólo se seleccionan las suscripciones creadas por aplicaciones que utilizan una llamada de API de IBM MQ.

TODOS

Se visualizan todos los tipos de suscripción (sin restricción).

Parámetros solicitados

Especifique uno o más parámetros que definan los datos que se van a visualizar. Los parámetros se pueden especificar en cualquier orden, pero no especifique el mismo parámetro más de una vez.

ACTCONN

Devuelve el *ConnId* del *HConn* que actualmente tiene abierta esta suscripción.

DURABLE

Una suscripción duradera no se suprime cuando la aplicación que la ha creado cierra su manejador de suscripción.

NO

La suscripción se elimina cuando la aplicación que la ha creado se cierra o se desconecta del gestor de colas.

SÍ

La suscripción persiste incluso cuando la aplicación de creación ya no se está ejecutando o se ha desconectado. La suscripción se restablece cuando se reinicia el gestor de colas.

LMSGDATE

La fecha en la que se publicó por última vez un mensaje en el destino especificado por esta suscripción.

LMSGTIME

La hora en la que se publicó por última vez un mensaje en el destino especificado por esta suscripción.

MCASTREL

Indicador de la fiabilidad de los mensajes de multidifusión.

Los valores se expresa como un porcentaje. Un valor de 100 indica que todos los mensajes se han entregado sin problemas. Un valor menor que 100 indica que algunos de los mensajes están experimentando problemas de red. Para determinar la naturaleza de estos problemas, puede habilitar la generación de mensajes de suceso, utilizando el parámetro **COMMEV** de los objetos COMMINFO, y examinar los mensajes de suceso generados.

Se devuelven los dos valores siguientes:

- El primer valor se basa en la actividad reciente durante un periodo corto.
- El segundo valor se basa en la actividad durante un periodo más largo.

Si no hay disponible ninguna medición, los valores se muestran como blancos.

NUMMSGs

El número de mensajes que se han colocado en el destino especificado por esta suscripción desde que se ha creado o desde que se ha reiniciado el gestor de colas, según lo que sea más reciente. Este número podría no reflejar el número total de mensajes que están, o han estado, disponibles para la aplicación consumidora. Esto se debe a que también podría incluir publicaciones que se hayan procesado parcialmente pero que el gestor de colas haya deshecho debido a un error de publicación o podría incluir publicaciones que se hayan creado dentro del punto de sincronismo y que hayan sido retrotraídas por la aplicación de publicación.

RESMDATE

La fecha de la llamada de API de **MQSUB** más reciente que se ha conectado a la suscripción.

RESMTIME

Hora de la llamada de API de **MQSUB** más reciente que se ha conectado a la suscripción.

SUBID (serie)

Clave interna exclusiva que identifica una suscripción.

SUBUSER (serie)

El ID de usuario de la suscripción.

SUBTYPE

Indica cómo se ha creado la suscripción.

PROXY

Suscripción creada internamente utilizada para direccionar publicaciones a través de un gestor de colas.

ADMIN

Se crea utilizando el mandato MQSC o PCF de **DEF SUB** . Este **SUBTYPE** también indica que se ha modificado una suscripción utilizando un mandato administrativo.

API

Se crea utilizando una llamada de API de **MQSUB** .

TOPICSTR

Devuelve la serie de tema totalmente resuelta de la suscripción.

Para obtener más detalles de estos parámetros, consulte [“DEFINE SUB \(crear una suscripción duradera\)” en la página 613.](#)

Tareas relacionadas

[Comprobación de mensajes en una suscripción](#)

DISPLAY SECURITY (valores de seguridad de visualización) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DISPLAY SECURITY para visualizar los valores actuales de los parámetros de seguridad.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

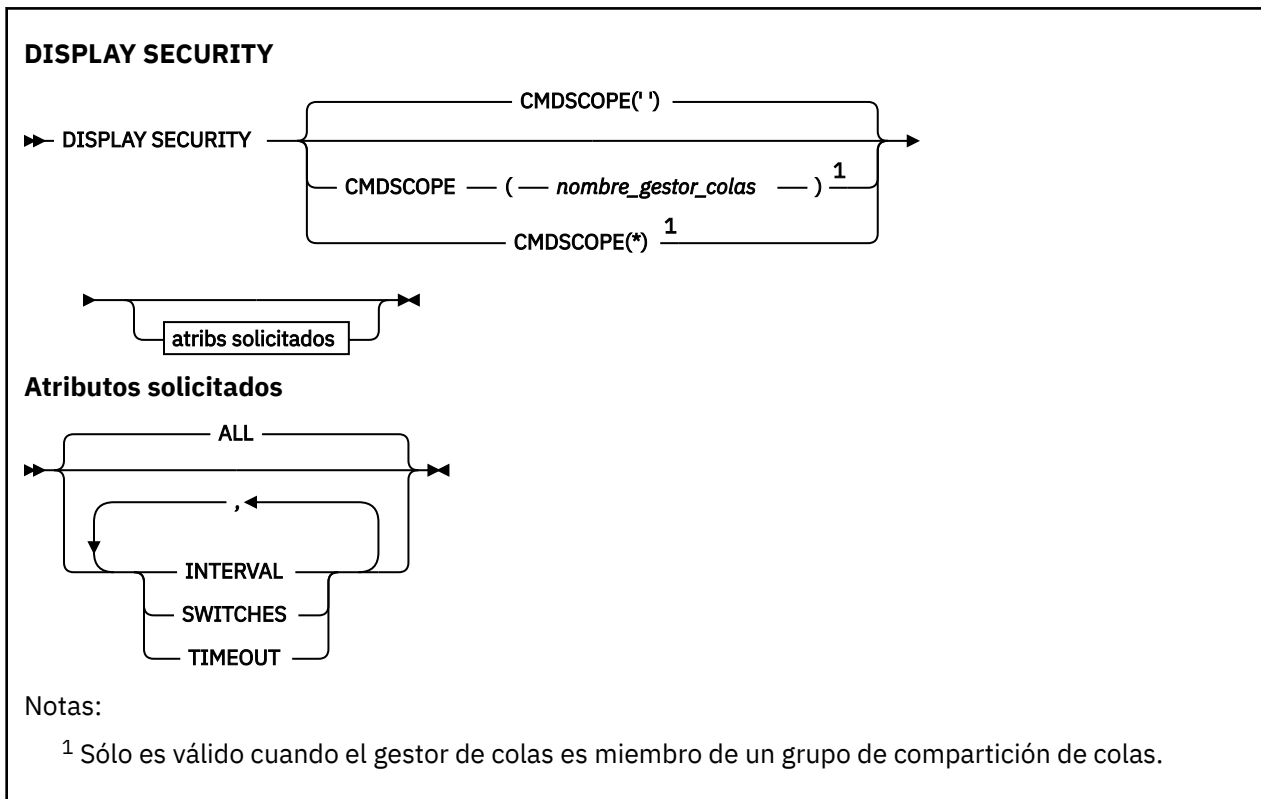
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY SECURITY” en la página 855](#)

Nota: A partir de IBM WebSphere MQ 7.0, este mandato ya no se puede emitir desde CSQINP1 o CSQINP2 en z/OS.

Sinónimo: DIS SEC



Descripciones de parámetros para DISPLAY SECURITY

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE no se puede utilizar para mandatos emitidos desde el primer conjunto de datos de entrada de inicialización CSQINP1.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

TODOS

Visualizar los parámetros TIMEOUT, INTERVAL y SWITCHES. Este es el valor predeterminado si no se especifica ningún parámetro solicitado.

El mandato también genera un mensaje adicional, [CSQH037I](#) o [CSQH038I](#), que indica si la seguridad está utilizando actualmente clases de seguridad en mayúsculas o en minúsculas.

El mandato también genera mensajes [CSQH040I](#) a través de [CSQH042I](#) que muestran los valores de autenticación de conexión actualmente en uso.

INTERVAL

Intervalo de tiempo entre comprobaciones.

SWITCHES

Muestra el valor actual de los perfiles de conmutador.

Si el conmutador de seguridad del subsistema está desactivado, no se visualiza ningún otro valor de perfil de conmutador.

TIMEOUT

Valor de tiempo de espera.

Consulte “[ALTER SECURITY \(modificar opciones de seguridad\) en z/OS](#)” en la página 430 para obtener detalles de los parámetros TIMEOUT e INTERVAL.

Tareas relacionadas

[Visualización del estado de la seguridad](#)

Multi DISPLAY SERVICE (visualizar información de servicio) en Multiplatforms

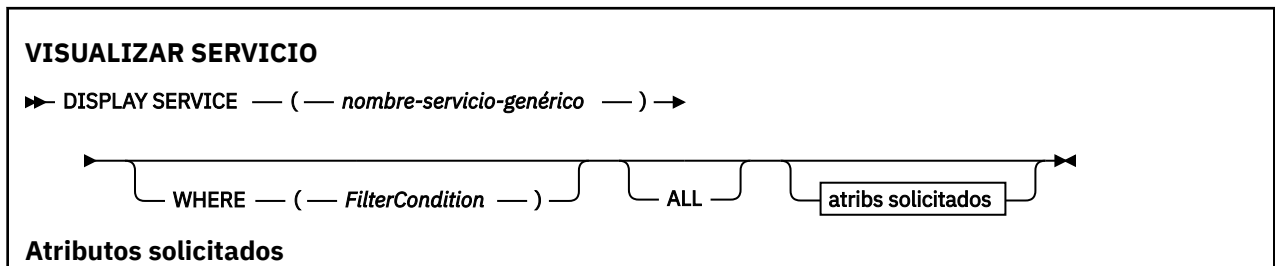
Utilice el mandato MQSC DISPLAY SERVICE para visualizar información sobre un servicio.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- “[Descripciones de palabras clave y parámetros para DISPLAY SERVICE](#)” en la página 857
- “[Parámetros solicitados](#)” en la página 858

Sinónimo:





Descripciones de palabras clave y parámetros para DISPLAY SERVICE

Debe especificar un servicio para el que desea visualizar información. Puede especificar un servicio utilizando un nombre de servicio específico o un nombre de servicio genérico. Utilizando un nombre de servicio genérico, puede visualizar:

- Información sobre todas las definiciones de servicio, utilizando un solo asterisco (*), o
- Información sobre uno o más servicios que coinciden con el nombre especificado.

(nombre-servicio-genérico)

El nombre de la definición de servicio para la que se va a visualizar información. Un único asterisco (*) especifica que debe visualizarse información para todos los identificadores de servicio. Una serie de caracteres con un asterisco al final coincide con todos los servicios con la serie seguida de cero o más caracteres.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar información para los escuchas que cumplen el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato DISPLAY.

operador

Se utiliza para determinar si un escucha satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro dada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.
Solo puede utilizar los operadores LT, GT, EQ, NE, LE o GE. Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro (por ejemplo, el valor MANUAL en el parámetro CONTROL), sólo puede utilizar EQ o NE.
- Un valor genérico. Es una serie de caracteres. con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie.

No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

TODOS

Especifique esto para visualizar toda la información de servicio para cada servicio especificado. Si se especifica este parámetro, los parámetros que se soliciten específicamente no tendrán ningún efecto; todos los parámetros se seguirán visualizando.

Este es el valor predeterminado si no especifica un identificador genérico y no solicita ningún parámetro específico.

En z/OS , también es el valor predeterminado si especifica una condición de filtro utilizando el parámetro WHERE, pero en otras plataformas sólo se visualizan los atributos solicitados.

Parámetros solicitados

Especifique uno o más atributos que definan los datos que hay que visualizar. Los atributos pueden especificarse en el orden que se desee. No especifique el mismo atributo más de una vez.

ALTDATE

La fecha en la que se modificó por última vez la definición, con el formato yyyy-mm-dd.

ALTTIME

Hora en que se modificó la definición por última vez, en el formato hh.mm.ss.

CONTROL

Cómo se debe iniciar y detener el servicio:

MANUAL

El servicio no se debe iniciar ni detener de forma automática. Debe controlarse mediante el uso de los mandatos START SERVICE y STOP SERVICE.

QMGR

El servicio debe iniciarse y detenerse al mismo tiempo que se inicia y detiene el gestor de colas.

STARTONLY

El servicio debe iniciarse al mismo tiempo que se inicia el gestor de colas, pero no tiene que detenerse cuando se detiene el gestor de colas.

DESCR

Comentario descriptivo.

SERVTYPE

Especifica la modalidad en la que se va a ejecutar el servicio:

Mandato

Objeto de servicio del mandato. Se pueden ejecutar varias instancias de un objeto de servicio de mandato al mismo tiempo. No puede supervisar el estado de los objetos de servicio de mandatos.

SERVIDOR

Objeto de servicio del servidor. Sólo se puede ejecutar una instancia de un objeto de servicio de servidor al mismo tiempo. El estado de los objetos de servicio de servidor se puede supervisar utilizando el mandato DISPLAY SVSTATUS.

STARTARG

Especifica los argumentos que deben pasarse al programa de usuario durante el inicio del gestor de colas.

STARTCMD

Especifica el nombre del programa que se va a ejecutar.

STDERR

Especifica la vía de acceso al archivo al que se va a redirigir el error estándar (stderr) del programa de servicio.

STDOUT

Especifica la vía de acceso al archivo al que se va a redirigir la salida estándar (stdout) del programa de servicio.

STOPARG

Especifica los argumentos que deben pasarse al programa de detención cuando se le indique que detenga el servicio.

STOPCMD

Especifica el nombre del programa ejecutable que se debe ejecutar cuando se solicita la detención del servicio.

Para obtener más detalles de estos parámetros, consulte [“DEFINE SERVICE \(crear una nueva definición de servicio\) en Multiplatforms”](#) en la página 605.

DISPLAY SMDS (visualizar información de conjuntos de datos de mensajes compartidos) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DISPLAY SMDS para visualizar los parámetros de los conjuntos de datos de mensajes compartidos de IBM MQ existentes asociados a una estructura de aplicación especificada.

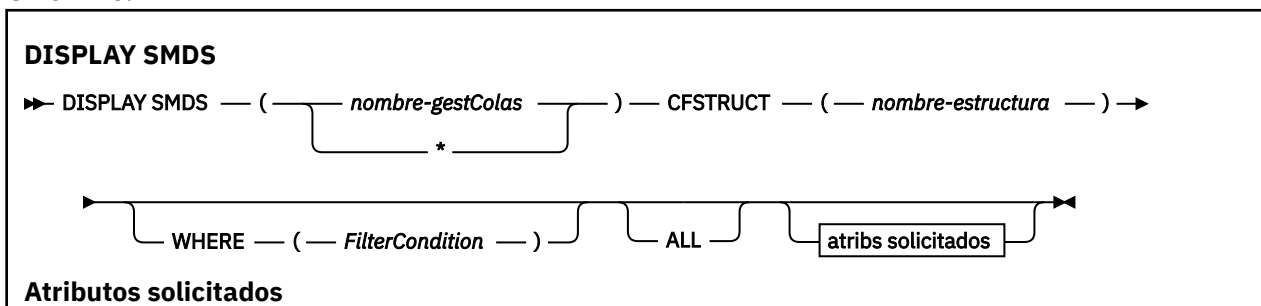
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

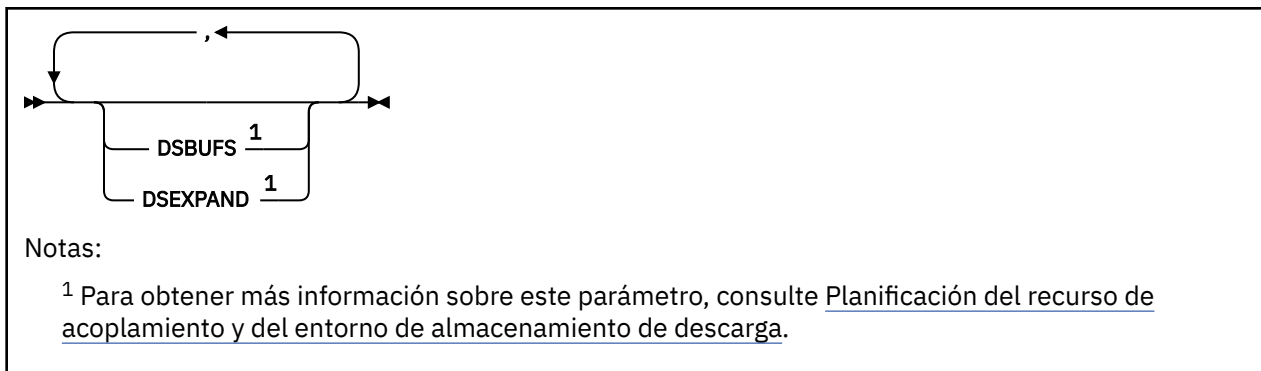
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY SMDS”](#) en la página 860
- [“Notas de uso para DISPLAY SMDSCONN”](#) en la página 863

Sinónimo:





Descripciones de parámetros para DISPLAY SMDS

Las descripciones de parámetro para el mandato DISPLAY SMDS.

SMDS (*nombre_gestor_colas* | *)

Especifica el gestor de colas para el que se van a visualizar las propiedades del conjunto de datos de mensajes compartidos, o un asterisco para visualizar las propiedades de todos los conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados con la CFSTRUCT especificada.

CFSTRUCT (*nombre-estructura*)

Especifique la estructura de aplicación del recurso de asociación para la que se van a visualizar las propiedades de uno o varios conjuntos de datos de mensajes compartidos.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar sólo la información de SMDS que satisface el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato DISPLAY.

operador

Se utiliza para determinar si una estructura de aplicación CF satisface el valor del filtro en una palabra clave del filtro dada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.

Puede utilizar cualquiera de los operadores, salvo LK y NL. No obstante, si el valor es uno de los conjuntos de valores posibles que pueden devolverse en un parámetro (por ejemplo, el valor YES en el parámetro RECOVER), sólo puede utilizar EQ o NE.

- Un valor genérico. Es una serie de caracteres (como la serie de caracteres que se proporciona para el parámetro DESCR) con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Los caracteres deben ser válidos para el atributo que está comprobando. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie. No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

Sólo puede utilizar los operadores LK o NL para valores genéricos en el mandato DISPLAY SMDS.

TODOS

Especifique esta palabra clave para visualizar todos los atributos. Si se especifica esta palabra clave, ninguno de los atributos solicitados específicamente surtirá efecto; seguirán visualizándose todos.

Este es el comportamiento predeterminado si no se especifica un nombre genérico y no se solicita ningún atributo específico.

Parámetros solicitados para DISPLAY SMDS

Se devuelve la siguiente información para cada conjunto de datos seleccionado:

SMDS

El nombre del gestor de colas que es propietario del conjunto de datos de mensajes compartidos para el que se están visualizando las propiedades.

CFSTRUCT

El nombre de la estructura de aplicación del recurso de acoplamiento.

DSBUFS

Muestra el valor de alteración temporal para el número de almacenamientos intermedios que utilizará el gestor de colas propietario para acceder a conjuntos de datos de mensajes compartidos para esta estructura, o DEFAULT si se está utilizando el valor de grupo de la definición CFSTRUCT.

DSEXPAND

Muestra el valor de alteración temporal (YES o NO) para la opción de expansión de conjunto de datos, o DEFAULT si se está utilizando el valor de grupo de la definición CFSTRUCT.

z/OS DISPLAY SMDSCONN (visualizar información de conexión de conjuntos de datos de mensajes compartidos) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DISPLAY SMDSCONN para visualizar información de estado y disponibilidad sobre la conexión entre el gestor de colas y los conjuntos de datos de mensajes compartidos para la CFSTRUCT especificada.

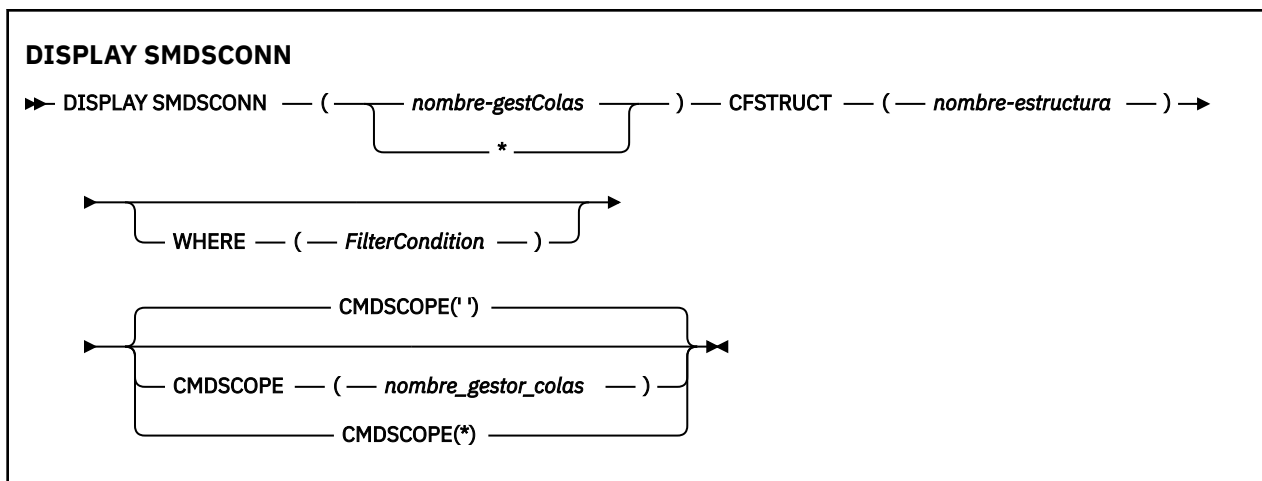
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY SMDSCONN” en la página 862](#)
- [“Notas de uso para DISPLAY SMDSCONN” en la página 863](#)

Sinónimo:



Descripciones de parámetros para DISPLAY SMDSCONN

Las descripciones de parámetro para el mandato DISPLAY SMDS.

SMDSCONN (nombre_gestor_colas| *)

Especifique el gestor de colas propietario del SMDS para el que se va a visualizar la información de conexión, o un asterisco para visualizar la información de conexión para todos los conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados con el CFSTRUCT especificado.

CFSTRUCT (nombre-estructura)

Especifique el nombre de estructura para el que se necesita la información de conexión del conjunto de datos de mensaje compartido.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar sólo la información de conexión SMDS que satisfaga el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* y *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato DISPLAY.

operador

Se utiliza para determinar si una estructura de aplicación CF satisface el valor del filtro en una palabra clave del filtro dada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.

Puede utilizar cualquiera de los operadores, salvo LK y NL. No obstante, si el valor es uno de los conjuntos de valores posibles que pueden devolverse en un parámetro (por ejemplo, el valor YES en el parámetro RECOVER), sólo puede utilizar EQ o NE.

- Un valor genérico. Es una serie de caracteres (como la serie de caracteres que se proporciona para el parámetro DESCR) con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Los caracteres deben ser válidos para el atributo que está comprobando. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie. No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

Sólo puede utilizar los operadores LK o NL para valores genéricos en el mandato DISPLAY SMDSCONN.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.

Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas. Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

Notas de uso para DISPLAY SMDSCONN

Este mandato sólo está soportado cuando la definición CFSTRUCT está utilizando actualmente la opción OFFLOAD (SMDS).

Esta información indica si el gestor de colas puede actualmente asignar y abrir el conjunto de datos.

Se devuelven los resultados siguientes para cada conexión seleccionada:

SMDSCONN

El nombre del gestor de colas que es propietario del conjunto de datos de mensajes compartidos para esta conexión.

CFSTRUCT

Nombre de la estructura de aplicación de recurso de asociación.

OPENMODE

Modalidad en la que el conjunto de datos está abierto actualmente por este gestor de colas. Es uno de los siguientes:

NINGUNO

El conjunto de datos no está abierto actualmente.

READ ONLY

El conjunto de datos es propiedad de otro gestor de colas y está abierto para acceso de sólo lectura.

UPDATE

El conjunto de datos es propiedad de este gestor de colas y está abierto para el acceso de actualización.

RECUPERACIÓN

El conjunto de datos está abierto para el proceso de recuperación.

Estado

El estado de conexión tal como lo ve este gestor de colas. Es uno de los siguientes:

CERRADO

Este conjunto de datos no está abierto actualmente.

abrir

Este gestor de colas está actualmente en proceso de abrir y validar este conjunto de datos (incluido el proceso de reinicio de correlación de espacio cuando sea necesario).

ABIERTO

Este gestor de colas ha abierto correctamente este conjunto de datos y está disponible para su uso normal.

cerrando

Este gestor de colas está actualmente en proceso de cerrar este conjunto de datos, incluida la inmovilización de la actividad de E/S normal y el almacenamiento de la correlación de espacio guardado si es necesario.

No habilitado

La definición SMDS no está en el estado ACCESS (ENABLED), por lo que el conjunto de datos no está disponible actualmente para su uso normal. Este estado sólo se establece cuando el estado SMDSCONN no indica ya alguna otra forma de anomalía.

Error asignación

Este gestor de colas no ha podido localizar o asignar este conjunto de datos.

Error apertura

Este gestor de colas ha podido asignar el conjunto de datos pero no ha podido abrirlo, por lo que ahora se ha desasignado.

Error Stg

El conjunto de datos no se ha podido utilizar porque el gestor de colas no ha podido asignar áreas de almacenamiento asociadas para bloques de control o para el proceso de correlación de espacio o de registro de cabecera.

Error datos

El conjunto de datos se ha abierto correctamente pero se ha encontrado que los datos no son válidos o incoherentes, o se ha producido un error de E/S permanente, por lo que ahora se ha cerrado y desasignado.

Esto puede hacer que el propio conjunto de datos de mensaje compartido se marque como STATUS (FAILED).

AVAIL

La disponibilidad de esta conexión de conjunto de datos tal como la ve este gestor de colas. Es uno de los siguientes:

NORMAL

La conexión se puede utilizar y no se ha detectado ningún error.

ERROR

La conexión no está disponible debido a un error.

El gestor de colas puede intentar volver a habilitar el acceso automáticamente si el error ya no está presente, por ejemplo, cuando se completa la recuperación o cuando el estado se establece

manualmente en RECOVERY. De lo contrario, se puede volver a habilitar utilizando el mandato START SMDSCONN para reintentar la acción que originalmente falló.

STOPPED

La conexión no se puede utilizar porque se ha detenido explícitamente utilizando el mandato STOP SMDSCONN. Sólo puede volver a estar disponible utilizando un mandato START SMDSCONN para habilitarlo.

EXPANDST

El estado de expansión automática del conjunto de datos. Es uno de los siguientes:

NORMAL

No se ha observado ningún problema que afecte a la expansión automática.

FAILED

Ha fallado un intento de expansión reciente, lo que ha hecho que la opción DSEXPAND se establezca en NO para este conjunto de datos específico. Este estado se borra cuando se utiliza ALTER SMDS para volver a establecer la opción DSEXPAND en YES o DEFAULT

MÁXIMO

Se ha alcanzado el número máximo de extensiones, por lo que la expansión futura no es posible (excepto tomando el conjunto de datos fuera de servicio y copiándolo en extensiones más grandes).

Tenga en cuenta que el mandato sólo funciona si la estructura está conectada actualmente, es decir, se han abierto algunas colas compartidas asignadas a esa estructura.

Referencia relacionada

[“START SMDSCONN \(reiniciar una conexión de conjunto de datos de mensaje compartido\) en z/OS” en la página 1000](#)

Utilice el mandato START SMDSCONN de MQSC para habilitar una conexión detenida anteriormente desde este gestor de colas a los conjuntos de datos de mensajes compartidos especificados, lo que permite asignarlos y abrirlos de nuevo.

[“STOP SMDSCONN \(detener conexión de conjuntos de datos de mensajes compartidos\) en z/OS” en la página 1021](#)

Utilice el mandato MQSC STOP SMDSCONN para terminar la conexión de este gestor de colas con uno o varios conjuntos de datos de mensajes compartidos especificados (lo que hace que se cierren y desasignen) y para marcar la conexión como STOPPED.

DISPLAY STGCLASS (visualizar información de clase de almacenamiento) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DISPLAY STGCLASS para visualizar información sobre las clases de almacenamiento.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY STGCLASS” en la página 866](#)
- [“Parámetros solicitados” en la página 869](#)

Sinónimo: DIS STC

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar sólo las clases de almacenamiento que satisfacen el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* y *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Casi cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato DISPLAY. Sin embargo, no puede utilizar los parámetros CMDSCOPE o QSGDISP como palabras clave de filtro. No puede utilizar PSID como palabra clave de filtro si también lo utiliza para seleccionar clases de almacenamiento.

operador

Se utiliza para determinar si una conexión satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro dada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.
Solo puede utilizar los operadores LT, GT, EQ, NE, LE o GE. Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro, sólo puede utilizar EQ o NE.
- Un valor genérico. Es una serie de caracteres (como la serie de caracteres del parámetro DESCR) con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor de atributo no empieza por la serie ABC. Sólo está permitido un único carácter comodín final (asterisco).

No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

TODOS

Especifique esta opción para visualizar todos los parámetros. Si se especifica este parámetro, los parámetros que también se soliciten específicamente no tendrán ningún efecto; todos los parámetros se seguirán visualizando.

Este es el valor predeterminado si no especifica un nombre genérico y no solicita ningún parámetro específico.

En z/OS, también es el valor predeterminado si especifica una condición de filtro utilizando el parámetro WHERE, pero en otras plataformas sólo se visualizan los atributos solicitados.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Si QSGDISP se establece en GROUP, CMDSCOPE debe estar en blanco o el gestor de colas local.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

No puede utilizar CMDSCOPE como palabra clave de filtro.

PSID (*entero*)

El identificador de conjunto de páginas con el que se correlaciona una clase de almacenamiento. Es opcional.

La serie consta de dos caracteres numéricos, en el rango de 00 a 99. Un asterisco (*) sin más especifica todos los identificadores de conjunto de páginas. Consulte [“DEFINE PSID \(definir conjunto de páginas y agrupación de almacenamiento intermedio\) en z/OS” en la página 567.](#)

QSGDISP

Especifica la disposición de los objetos para los que se va a visualizar información. Los valores son:

DIRECTO

Es el valor predeterminado y muestra información para los objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY).

TODOS

Visualiza información para objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY).

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con QSGDISP (GROUP).

Si se especifica QSGDISP (ALL) en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede proporcionar nombres duplicados (con disposiciones diferentes).

En un entorno de gestor de colas compartido, utilice

```
DISPLAY STGCLASS(generic-class) CMDSCOPE(*) QSGDISP(ALL)
```

para listar TODOS los objetos que coinciden

```
name
```

en el grupo de compartición de colas sin duplicar los del repositorio compartido.

COPY

Visualizar información sólo para los objetos definidos con QSGDISP (COPY).

GRUPO

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (GROUP). Esto sólo está permitido si hay un entorno de gestor de colas compartido.

PRIVATE

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY).

QMGR

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (QMGR).

QSGDISP muestra uno de los valores siguientes:

QMGR

El objeto se ha definido con QSGDISP (QMGR).

GRUPO

El objeto se ha definido con QSGDISP (GROUP).

COPY

El objeto se ha definido con QSGDISP (COPY).

No puede utilizar QSGDISP como palabra clave de filtro.

Parámetros solicitados

Especifique uno o más parámetros que definan los datos que se van a visualizar. Los parámetros se pueden especificar en cualquier orden, pero no especifique el mismo parámetro más de una vez.

El valor predeterminado, si no se especifica ningún parámetro (y no se especifica el parámetro ALL) son los nombres de clase de almacenamiento, se visualizan sus identificadores de conjunto de páginas y disposiciones de grupo de compartición de colas.

ALTDATE

La fecha en la que se modificó por última vez la definición, con el formato yyyy-mm-dd.

ALTTIME

Hora en que se modificó la definición por última vez, en el formato hh.mm.ss.

DESCR

Comentario descriptivo.

PASSTKTA

El nombre de aplicación utilizado para autenticar los tickets de puente IMS. Un valor en blanco indica que se va a utilizar el nombre de perfil de trabajo por lotes predeterminado.

XCFGNAME

El nombre del grupo XCF del que IBM MQ es miembro.

XCFMNAME

El nombre de miembro XCF del sistema IMS dentro del grupo XCF especificado en XCFGNAME.


Para obtener más detalles de estos parámetros, consulte [“DEFINE STGCLASS \(definir correlación de clase de almacenamiento con conjunto de páginas\) en z/OS”](#) en la página 609.

DISPLAY SUB (visualizar información de suscripción)

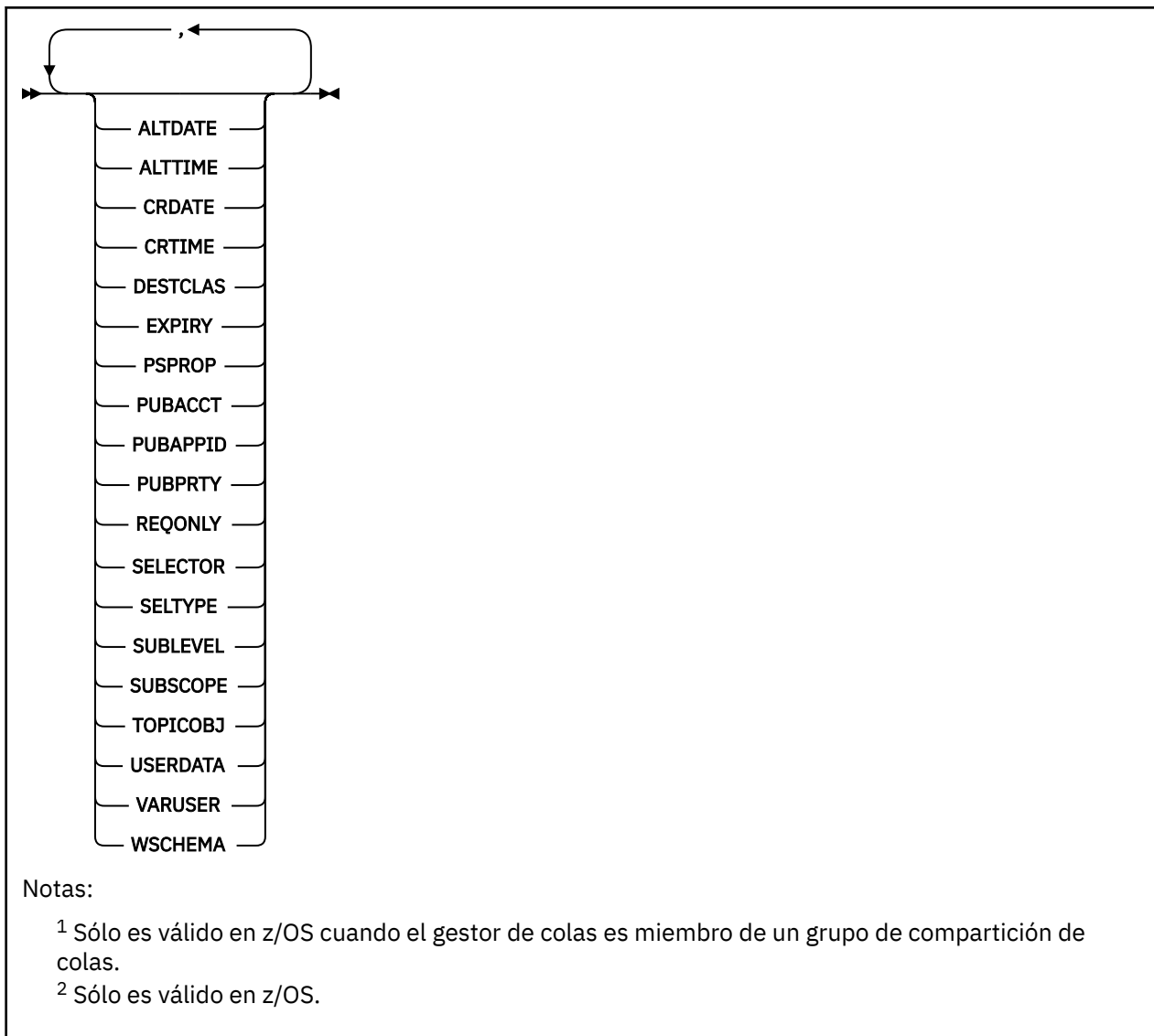
Utilice el mandato MQSC **DISPLAY SUB** para visualizar los atributos asociados a una suscripción.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

 Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para DISPLAY SUB” en la página 871](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY SUB” en la página 871](#)



Notas de uso para DISPLAY SUB

El parámetro **TOPICSTR** puede contener caracteres que no se pueden convertir en caracteres imprimibles cuando se visualiza la salida del mandato.

z/OS En z/OS, estos caracteres no imprimibles se visualizan como espacios en blanco.

Multi En Multiplatforms utilizando runmqsc, estos caracteres no imprimibles se visualizan como puntos.

Descripciones de parámetros para DISPLAY SUB

Debe especificar el nombre o el identificador de la suscripción que desea visualizar. Puede ser un nombre de suscripción específico, o SUBID, o un nombre de suscripción genérico. Utilizando un nombre de suscripción genérico, puede visualizar:

- Todas las definiciones de suscripción
- Una o más suscripciones que coinciden con el nombre especificado

Son válidos los formularios siguientes:

DIS SUB(xyz)

(nombre-genérico)

El nombre local de la definición de suscripción que se va a visualizar. Un asterisco final (*) coincide con todas las suscripciones con la raíz especificada seguida de cero o más caracteres. Un asterisco (*) por sí mismo especifica todas las suscripciones.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar sólo las suscripciones que satisfacen el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* y *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Casi cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato DISPLAY. Sin embargo, no puede utilizar el parámetro CMDSCOPE como palabra clave de filtro. Las suscripciones de un tipo para el que la palabra clave de filtro no es un atributo válido no se visualizan.

operador

Se utiliza para determinar si una suscripción satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro dada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

valor-filtro


El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.

Solo puede utilizar los operadores LT, GT, EQ, NE, LE o GE. Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro (por ejemplo, el valor QALIAS en el parámetro CLUSQT), sólo puede utilizar EQ o NE. Para los parámetros HARDENBO, SHARE y TRIGGER, utilice EQ YES o EQ NO.

- Un valor genérico. Es una serie de caracteres (como la serie de caracteres que se proporciona para el parámetro DESCR) con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie. Sólo está permitido un único carácter comodín final (asterisco).

No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

Nota:  En z/OS hay un límite de 256 caracteres para el valor de filtro de la cláusula MQSC WHERE . Este límite no está en vigor para otras plataformas.

RESUMEN

Especifique esto para visualizar el conjunto de atributos de resumen que desea visualizar.

TODOS

Especifique esto para visualizar todos los atributos.

Si se especifica este parámetro, los atributos que también se solicitan específicamente no tienen ningún efecto; todos los atributos se siguen visualizando.

Este es el valor predeterminado si no especifica un nombre genérico y no solicita ningún atributo específico.

ALTDATE (*serie*)

Fecha del mandato **MQSUB** o **ALTER SUB** más reciente que ha modificado las propiedades de la suscripción.

ALTTIME (*serie*)

La hora del mandato **MQSUB** o **ALTER SUB** más reciente que ha modificado las propiedades de la suscripción.

CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de establecer este valor es el mismo que especificar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

No puede utilizar CMDSCOPE como palabra clave de filtro.

CRDATE (*serie*)

La fecha del primer mandato **MQSUB** o **DEF SUB** que ha creado esta suscripción.

CRTIME (*serie*)

La hora del primer mandato **MQSUB** o **DEF SUB** que ha creado esta suscripción.

DEST (*serie*)

El destino de los mensajes publicados para esta suscripción; este parámetro es el nombre de una cola.

DESTCLAS

Destino gestionado por el sistema.

PROVIDED

El destino es una cola.

Managed

El destino está gestionado.

DESTCORN (*serie*)

El **CorreId** utilizado para los mensajes publicados en esta suscripción.

RFH2

Las propiedades de publicación/suscripción se añaden dentro de una cabecera MQRFH versión 2.

PUBACCT (serie)

Señal de contabilidad pasada por el suscriptor, para su propagación en mensajes publicados en esta suscripción en el campo AccountingToken del MQMD.

Si esta serie de bytes está entre comillas, los caracteres del rango A-F deben especificarse en mayúsculas.

PUBAPPID (serie)

Datos de identidad pasados por el suscriptor, para su propagación en mensajes publicados en esta suscripción en el campo AppLIentityData del MQMD.

PUBPRTY

La prioridad del mensaje enviado a esta suscripción.

AS PUB

La prioridad del mensaje enviado a esta suscripción se toma de la prioridad proporcionada en el mensaje publicado.

ASQDEF

La prioridad del mensaje enviado a esta suscripción se toma de la prioridad predeterminada de la cola definida como destino.

(entero)

Un entero que proporciona una prioridad explícita para los mensajes publicados para esta suscripción.

REQONLY

Indica si el suscriptor realiza sondeos por si hay actualizaciones utilizando la llamada a la API MQSUBRQ o si se entregan todas las publicaciones a esta suscripción.

NO

Todas las publicaciones sobre el tema se entregan a esta suscripción. Éste es el valor predeterminado.

YES

Las publicaciones sólo se entregan a esta suscripción como respuesta a una llamada de la API MQSUBRQ.

Este parámetro equivale a la opción de suscripción MQSO_PUBLICATIONS_ON_REQUEST.

SELECTOR (serie)

Un selector que se aplica a los mensajes publicados en el tema.

SELTYPE

El tipo de serie de selector que se ha especificado.

NINGUNO

No se ha especificado ningún selector.

ESTÁNDAR

El selector sólo hace referencia a las propiedades del mensaje, no a su contenido, utilizando la sintaxis estándar del selector IBM MQ . El gestor de colas debe manejar internamente los selectores de este tipo.

AMPLIADO

El selector utiliza sintaxis de selector ampliada, normalmente haciendo referencia al contenido del mensaje. Los selectores de este tipo no pueden ser manejados internamente por el gestor de colas; los selectores ampliados sólo pueden ser manejados por otro programa como, por ejemplo, IBM Integration Bus.

SUB (serie)

Identificador exclusivo de la aplicación para una suscripción.

SUBID (serie)

Clave interna exclusiva que identifica una suscripción.

SUBLEVEL (entero)

El nivel dentro de la jerarquía de suscripción con el que se ha realizado esta suscripción. El rango es de cero a 9.

SUBSCOPE

Determina si esta suscripción se reenvía a otros gestores de colas, de modo que el suscriptor recibe mensajes publicados en esos otros gestores de colas.

todos

La suscripción se reenvía a todos los gestores de colas conectados directamente mediante un colectivo o una jerarquía de publicación/suscripción.

QMGR

La suscripción sólo reenvía los mensajes publicados sobre el tema dentro de este gestor de colas.

Nota: Los suscriptores individuales solo pueden restringir **SUBSCOPE**. Si el parámetro se establece en ALL a nivel de tema, un suscriptor individual puede restringirlo a QMGR para esta suscripción. Sin embargo, si el parámetro se ha establecido en QMGR a nivel de tema, el establecimiento de un suscriptor individual en ALL no tiene ningún efecto.

SUBTYPE

Indica cómo se ha creado la suscripción.

USER

Sólo muestra las suscripciones **API** y **ADMIN**.

PROXY

Suscripción creada internamente utilizada para direccionar publicaciones a través de un gestor de colas.

Las suscripciones de tipo PROXY no se modifican como ADMIN cuando se intentan realizar alteraciones.

ADMIN

Se crea utilizando el mandato MQSC o PCF de **DEF SUB**. Este **SUBTYPE** también indica que se ha modificado una suscripción utilizando un mandato administrativo.

API

Se crea utilizando una solicitud de API de **MQSUB**.

TODOS

Todos.

SUBUSER (serie)

Especifica el ID de usuario que se utiliza para las comprobaciones de seguridad que se realizan para asegurarse de que las publicaciones se pueden transferir a la cola de destino asociada a la suscripción. Este ID es el ID de usuario asociado al creador de la suscripción o, si se permite la toma de control de la suscripción, el ID de usuario que controló la suscripción por última vez. La longitud de este parámetro no debe superar los 12 caracteres.

TOPICOBJ (serie)

El nombre de un objeto de tema que utiliza esta suscripción.

TOPICSTR (serie)

Devuelve una serie de tema, que puede contener caracteres comodín para que coincida con un conjunto de series de tema, para la suscripción. La serie de tema es sólo la parte proporcionada por la aplicación, o totalmente calificada, en función del valor de **DISTYPE**.

USERDATA (serie)

Especifica los datos de usuario asociados a la suscripción. La serie es un valor de longitud variable que puede recuperar la aplicación en una llamada de la API MQSUB y se puede pasar a un mensaje enviado a esta suscripción como propiedad del mensaje. El **USERDATA** se almacena en la cabecera RFH2 en la carpeta mqps con la clave Sud.

Una aplicación IBM MQ classes for JMS puede recuperar los datos de usuario de suscripción del mensaje utilizando la constante `JMS_IBM_SUBSCRIPTION_USER_DATA`. Para obtener más información, consulte [Recuperación de datos de suscripción de usuario](#).

VARUSER

Indica si un usuario distinto del creador de la suscripción puede conectarse o tomar el control de esta relación de la suscripción.

ANY

Cualquier usuario puede conectarse a la suscripción y asumir su propiedad.

DECIMAL

La toma de control por otro USERID no está permitida.

WSHEMA

El esquema que se debe utilizar cuando se interpretan los caracteres comodín de la serie del tema.

CHAR

Los caracteres comodín representan las partes de las series.

Tema

Los caracteres comodines representan porciones de la jerarquía de temas.

Tareas relacionadas

[Visualización de atributos de suscripciones](#)

Multi DISPLAY SVSTATUS (visualizar estado de servicios) en Multiplatforms

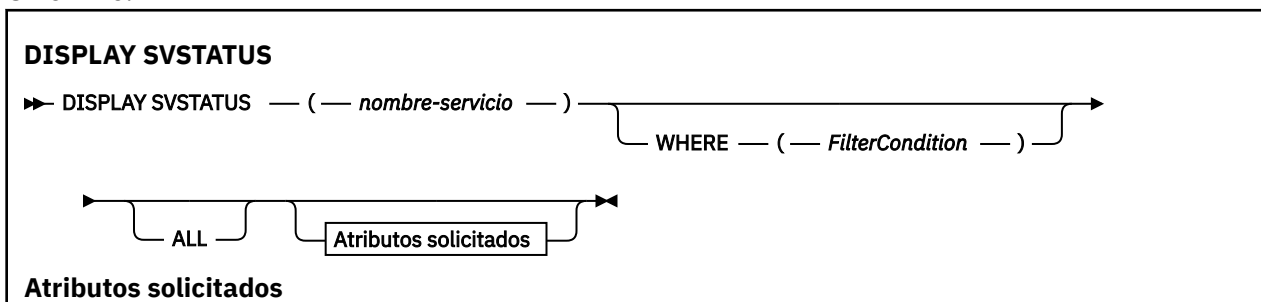
Utilice el mandato MQSC **DISPLAY SVSTATUS** para visualizar información de estado para uno o varios servicios. Sólo se visualizan los servicios con un **SERVTYPE** de SERVER .

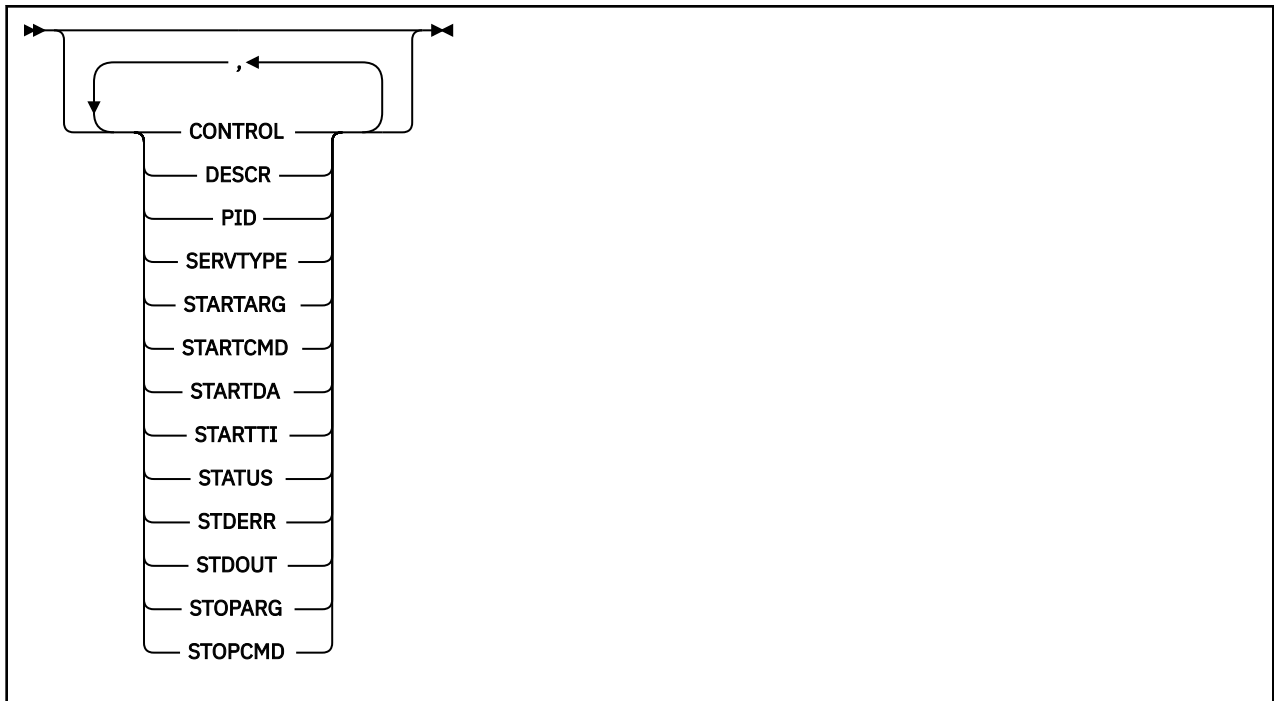
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de palabras clave y parámetros para DISPLAY SVSTATUS” en la página 878](#)
- [“Parámetros solicitados” en la página 879](#)

Sinónimo:





Descripciones de palabras clave y parámetros para DISPLAY SVSTATUS

Debe especificar un servicio para el que desee visualizar información de estado. Puede especificar un servicio utilizando un nombre de servicio específico o un nombre de servicio genérico. Utilizando un nombre de servicio genérico, puede visualizar:

- Información de estado para todas las definiciones de servicio, utilizando un solo asterisco (*), o
- Información de estado para uno o más servicios que coinciden con el nombre especificado.

(nombre-servicio-genérico)

El nombre de la definición de servicio para la que se va a visualizar información de estado. Un solo asterisco (*) especifica que debe visualizarse información para todos los identificadores de conexión. Una serie de caracteres con un asterisco al final coincide con todos los servicios con la serie seguida de cero o más caracteres.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar información de estado para los servicios que cumplen el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato **DISPLAY**.

operador

Se utiliza para determinar si un servicio satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro proporcionada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. Dependiendo de la palabra clave del filtro, puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.
Solo puede utilizar operadores LT, GT, EQ, NE, LEo GE . Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro (por ejemplo, el valor MANUAL en el parámetro **CONTROL**), sólo puede utilizar EQ o NE.
- Un valor genérico. Es una serie de caracteres. con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor de atributo empieza por la serie (ABC en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor de atributo no empieza por la serie.

No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

TODOS

Visualizar toda la información de estado para cada servicio especificado. Este es el valor predeterminado si no especifica un nombre genérico y no solicita ningún parámetro específico.

Parámetros solicitados

Especifique uno o más atributos que definan los datos que hay que visualizar. Los atributos pueden especificarse en el orden que se desee. No especifique el mismo atributo más de una vez.

CONTROL

Cómo se debe iniciar y detener el servicio:

MANUAL

El servicio no se debe iniciar ni detener de forma automática. Se debe controlar mediante el uso de los mandatos **START SERVICE** y **STOP SERVICE** .

QMGR

El servicio debe iniciarse y detenerse al mismo tiempo que se inicia y detiene el gestor de colas.

STARTONLY

El servicio debe iniciarse al mismo tiempo que se inicia el gestor de colas, pero no tiene que detenerse cuando se detiene el gestor de colas.

DESCR

Comentario descriptivo.

PID

El identificador de procesos del sistema operativo asociado con el servicio.

SERVTYPE

Modalidad en la que se ejecuta el servicio. Un servicio puede tener un **SERVTYPE** de SERVER o COMMAND, pero este mandato sólo muestra los servicios con **SERVTYPE(SERVER)** .

STARTARG

Los argumentos pasados al programa de usuario durante el inicio.

STARTCMD

El nombre del programa que se está ejecutando.

STARTDA

La fecha en que se inició el servicio.

STARTTI

La hora en que se inició el servicio.

Estado

El estado del proceso:

RUNNING

El servicio se está ejecutando.

STARTING

El servicio está en proceso de inicialización.

STOPPING

El servicio se está deteniendo.

STDERR

Destino del error estándar (stderr) del programa de servicio.

STDOUT

Destino de la salida estándar (stdout) del programa de servicio.

STOPARG

Los argumentos que se pasarán al programa de detención cuando se le indique que detenga el servicio.

STOPCMD

El nombre del programa ejecutable que se debe ejecutar cuando se solicita la detención del servicio.

Para obtener más información sobre estos parámetros, consulte [“DEFINE SERVICE \(crear una nueva definición de servicio\) en Multiplatforms”](#) en la página 605.

Conceptos relacionados

[Trabajar con servicios](#)

Tareas relacionadas

[Utilización de un objeto de servicio de servidor](#)

[Utilización de un objeto de servicio de mandato](#)

z/OS DISPLAY SYSTEM (visualizar información del sistema) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DISPLAY SYSTEM para visualizar información y parámetros generales del sistema.

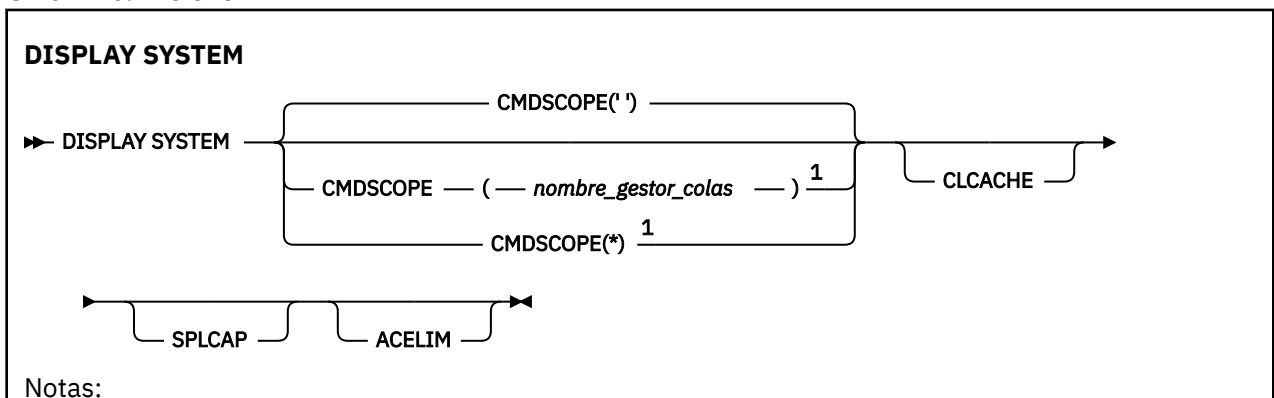
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 12CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para DISPLAY SYSTEM”](#) en la página 881
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY SYSTEM”](#) en la página 881

Sinónimo: DIS SYSTEM



¹ Sólo es válido cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Notas de uso para DISPLAY SYSTEM

1. DISPLAY SYSTEM devuelve un informe que muestra los valores iniciales de los parámetros del sistema y los valores actuales tal como los ha cambiado el mandato SET SYSTEM:
 - ID de usuario predeterminado para comprobaciones de seguridad de mandatos (CMDUSER).
 - Tiempo en segundos durante el que las salidas del gestor de colas se pueden ejecutar durante cada invocación (EXITLIM).
 - Número de tareas de servidor iniciadas que se deben utilizar para ejecutar salidas de gestor de colas (EXITTCB).
 - Número de registros de anotaciones grabados por IBM MQ entre el inicio de un punto de comprobación y el siguiente (LOGLOAD).
 - La propiedad Precios de uso medido para este gestor de colas (MULCCAPT). Esta propiedad sólo se visualiza si la propiedad MULCCAPT está establecida en REFINADA.
 - Los parámetros de conexión OTMA (OTMACON).
 - Indica si el reinicio del gestor de colas espera hasta que se compilen todos los índices o se completa antes de que se compilen todos los índices (QINDXBLD).
 - Identificador de juego de caracteres codificado para el gestor de colas (QMCCSID).
 - Los parámetros del grupo de compartición de colas (QSGDATA).
 - El parámetro de auditoría RESLEVEL (RESAUDIT).
 - Código de direccionamiento de mensajes asignado a mensajes no solicitados desde una consola específica (ROUTCDE).
 - Indica si los datos de contabilidad de SMF se recopilan cuando se inicia IBM MQ (SMFACCT).
 - Indica si las estadísticas SMF se recopilan cuando se inicia IBM MQ (SMFSTAT).
 - **V 9.3.0** A partir de IBM MQ for z/OS 9.3.0, el tiempo, en minutos y segundos, entre recopilaciones consecutivas de datos estadísticos (STATIME). Este valor también se utiliza para los datos de contabilidad si ACCTIME se establece en -1.
 - **V 9.3.0** Tiempo, en minutos y segundos, entre cada recopilación de datos de contabilidad (ACCTIME).
 - Si el rastreo se inicia automáticamente (TRACSTR).
 - Tamaño de la tabla de rastreo, en bloques de 4 KB, que utilizará el recurso de rastreo global (TRACTBL).
 - Tiempo entre la exploración del índice de cola para colas gestionadas por WLM (WLMTIME).
 - WLMTIMU indica si WLMTIME se proporciona en segundos o minutos.
 - Lista de mensajes excluidos de ser grabados en cualquier registro (EXCLMSG).
 - También puede devolver un informe sobre el estado del sistema.
2. Este mandato lo emite internamente IBM MQ al final del inicio del gestor de colas.

Descripciones de parámetros para DISPLAY SYSTEM

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE no se puede utilizar para mandatos emitidos desde el primer conjunto de datos de entrada de inicialización CSQINP1.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

ACELIM

Tamaño máximo de la agrupación de almacenamiento ACE en kilobytes.

CLCACHE

El tipo de la memoria caché de clúster.

SPLCAP


Si el componente AMS está instalado.

DISPLAY TCLUSTER (visualizar atributos de tema de clúster)

Utilice el mandato MQSC DISPLAY TCLUSTER para visualizar los atributos del objeto de tema de clúster IBM MQ .

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

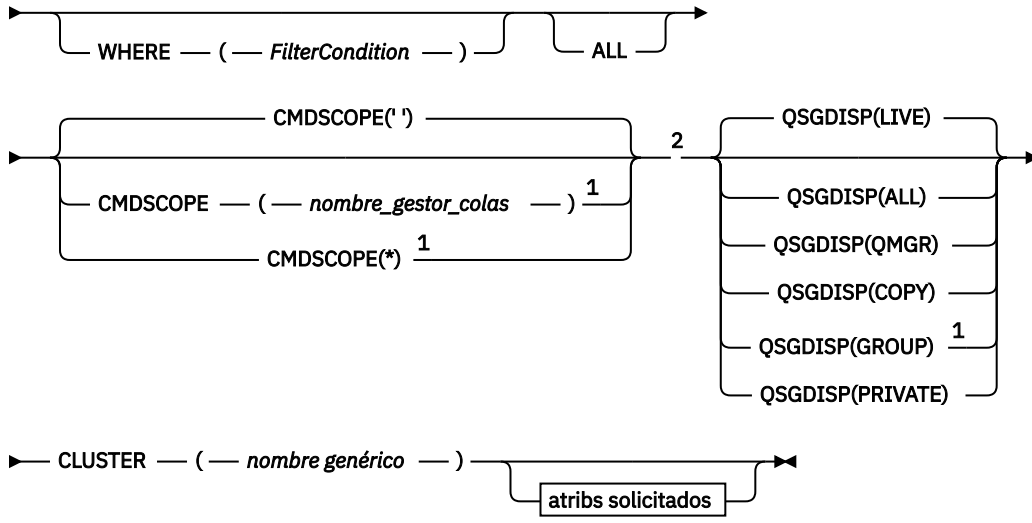
 Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Nota: El mandato **DISPLAY TCLUSTER** genera la misma salida que el mandato **DISPLAY TOPIC TYPE (CLUSTER)** . Consulte [“DISPLAY TOPIC \(visualizar información de tema\)”](#) en la página 889 para obtener más información sobre todos los atributos visualizados.

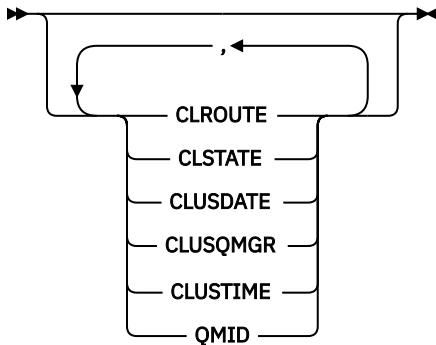
Sinónimo: DIS TCLUSTER

VISUALIZAR TCLUSTER

►► DISPLAY TCLUSTER — (— *nombre-tema-genérico* —) ►►



Atributos solicitados



Notas:

¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

² Sólo es válido en z/OS.

Descripciones de parámetros para DISPLAY TCLUSTER

Debe especificar el nombre de la definición de tema de clúster que desea visualizar. Este nombre puede ser un nombre de tema de clúster específico o un nombre de tema de clúster genérico. Utilizando un nombre de tema genérico, puede visualizar:

(*nombre-tema-genérico*)


El nombre de la definición de tema de clúster administrativo que se va a visualizar (consulte [Reglas para la denominación de objetos de IBM MQ](#)). Un asterisco final (*) coincide con todos los objetos de tema administrativo con la raíz especificada seguida de cero o más caracteres. Un asterisco (*) por sí mismo especifica todos los objetos de tema administrativo.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar sólo las definiciones de objeto de tema administrativo que satisfagan el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* y *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Casi cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato DISPLAY.

 Sin embargo, no puede utilizar los parámetros CMDSCOPE o QSGDISP como palabras clave de filtro.

operador

Esta parte se utiliza para determinar si un objeto de tema satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro proporcionada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL


No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. En función de la palabra clave de filtro, este valor puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.
Sólo se pueden utilizar los operadores LT, GT, EQ, NE, LE o GE. Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro, sólo puede utilizar EQ o NE.
- Un valor genérico. Este valor es una serie de caracteres (como la serie de caracteres que proporciona para el parámetro DESCR) con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie. Sólo está permitido un único carácter comodín final (asterisco).

No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

Nota:  En z/OS hay un límite de 256 caracteres para el valor de filtro de la cláusula MQSC WHERE . Este límite no está en vigor para otras plataformas.

TODOS

Especifique este parámetro para visualizar todos los atributos. Si se especifica este parámetro, los atributos que se soliciten específicamente no tendrán ningún efecto; todos los atributos se seguirán visualizando.

Este es el valor predeterminado si no especifica un nombre genérico y no solicita ningún atributo específico.

CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco o ser el gestor de colas local, si QSGDISP está establecido como GROUP.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Este es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de este proceso es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

No puede utilizar CMDSCOPE como palabra clave de filtro.

z/OS QSGDISP

Especifica la disposición de los objetos para los que se va a visualizar información. Los valores son:

DIRECTO

EN VIVO es el valor predeterminado y muestra información para los objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY).

TODOS

Visualizar información para objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY).

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con QSGDISP (GROUP).

Si se especifica QSGDISP (ALL) en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede proporcionar nombres duplicados (con disposiciones diferentes).

En un entorno de gestor de colas compartido, utilice

```
DISPLAY TOPIC(name) CMDSCOPE(*) QSGDISP(ALL)
```

para listar TODOS los objetos que coinciden con name en el grupo de compartición de colas sin duplicar esos objetos en el repositorio compartido.

COPY

Visualizar información sólo para los objetos definidos con QSGDISP (COPY).

GRUPO

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (GROUP). Esto sólo está permitido si hay un entorno de gestor de colas compartido.

PRIVATE

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY). QSGDISP (PRIVATE) muestra la misma información que QSGDISP (LIVE).

QMGR

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (QMGR).

QSGDISP

QSGDISP muestra uno de los valores siguientes:

QMGR

El objeto se ha definido con QSGDISP (QMGR).

GRUPO

El objeto se ha definido con QSGDISP (GROUP).

COPY

El objeto se ha definido con QSGDISP (COPY).

No puede utilizar QSGDISP como palabra clave de filtro.

CLÚSTER

Muestra temas con el nombre de clúster especificado. El valor puede ser un nombre genérico.

Atributos solicitados**CLROUTE**

El comportamiento de direccionamiento que se debe utilizar para los temas del clúster definidos por el parámetro **CLUSTER**.

CLSTATE

El estado actual de este tema en el clúster definido por el parámetro **CLUSTER**. Los valores pueden ser los siguientes:

Activo

El tema de clúster está configurado correctamente y está siendo cumplido por este gestor de colas.

Pendiente

Sólo visto por un gestor de colas de host, este estado se notifica cuando el tema se ha creado pero el depósito completo todavía no lo ha propagado al clúster. Esto podría deberse a que el gestor de colas de host no está conectado a un depósito completo o a que el depósito completo ha considerado que el tema no era válido.

INVALID

Esta definición de tema de clúster entra en conflicto con una definición anterior del clúster y, por lo tanto, no está activa actualmente.

ERROR

Se ha producido un error en relación con este objeto de tema.

Este parámetro normalmente se utiliza para ayudar a diagnosticar cuándo hay varias definiciones del mismo tema de clúster en distintos gestores de colas y las definiciones no son idénticas. Consulte [Direccionamiento para clústeres de publicación/suscripción: Notas sobre el comportamiento](#).

CLÚSTER

La fecha en la que la información ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local, con el formato yyyy-mm-dd.

CLUSQMGR

El nombre del gestor de colas que aloja el tema.

TIEMPO de clúster

La hora a la que la información ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local, con el formato hh.mm.ss.

QMID

Nombre exclusivo generado internamente del gestor de colas que aloja el tema.

Notas de uso para DISPLAY TCLUSTER

1. En z/OS, el iniciador de canal debe estar en ejecución para poder visualizar información sobre temas de clúster.
2. El parámetro TOPICSTR puede contener caracteres que no se pueden convertir en caracteres imprimibles cuando se visualiza la salida del mandato.



En z/OS, estos caracteres no imprimibles se visualizan como espacios en blanco.

Este mandato se conserva para mantener la compatibilidad con el release anterior de IBM MQ. Se ha reemplazado por el mandato DISPLAY CONN, que es preferible utilizar.

Descripciones de parámetros para DISPLAY THREAD

(nombre-conexión)

Lista de uno o más *nombre-conexión* s (de 1 a 8 caracteres cada uno).

- Para conexiones por lotes, este nombre es el nombre del trabajo por lotes
- Para las conexiones de CICS , este nombre es el ID de aplicación de CICS
- Para conexiones IMS , este nombre es el nombre del trabajo IMS
- Para las conexiones TSO, este nombre es el ID de usuario TSO
- Para conexiones RRS, es RRSBATCH para todas las conexiones de tipo RRSBATCH o el nombre del trabajo por lotes

Las hebras se seleccionan sólo en los espacios de direcciones asociados con estas conexiones.

(*)

Muestra las hebras asociadas con todas las conexiones a IBM MQ.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

Tipo

El tipo de hebra que se va a visualizar. Este parámetro es opcional.

ACTIVE

Visualizar sólo las hebras activas.

Una hebra activa es aquella para la que se ha iniciado una unidad de recuperación pero no se ha completado. Los recursos se mantienen en IBM MQ en su nombre.

Este es el valor por omisión si se omite TYPE.

INDOUBT

Visualizar sólo hebras dudosas.

Una hebra dudosa está en la segunda fase de la operación de confirmación de dos fases. Los recursos se mantienen en IBM MQ en su nombre. Se necesita una intervención externa para resolver el estado de las hebras dudosas. Es posible que solo tenga que iniciar el coordinador de recuperación (CICS, IMS o RRS), o que tenga que hacer más. Es posible que hayan estado en duda en el último reinicio, o que hayan estado en duda desde el último reinicio.

REGIONES

Visualizar un resumen de las hebras activas para cada conexión activa.

Nota: Las hebras utilizadas internamente por IBM MQ se excluyen.

*


Visualizar las hebras activas y dudosas, pero no las regiones.

Si, durante el proceso del mandato, una hebra activa queda dudosa, puede aparecer dos veces: una como activa y otra como dudosa.

QMNAME

Especifica que IBM MQ debe comprobar si el gestor de colas designado es INACTIVE y, en caso afirmativo, notificar las unidades de trabajo compartidas que estaban en curso en el gestor de colas designado e inactivo.

Esta opción sólo es válida para TYPE (INDOUBT).


 Para obtener más información sobre el mandato DISPLAY THREAD y la recuperación dudosa, consulte [Recuperación de unidades de recuperación en otro gestor de colas del grupo de compartición de colas](#). Consulte también los mensajes CSQV401I a través de CSQV406I y CSQV432I, en [Mensajes de servicios de agente \(CSQV ...\)](#).

DISPLAY TOPIC (visualizar información de tema)

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY TOPIC** para visualizar los atributos de uno o varios objetos de tema de IBM MQ de cualquier tipo.

Utilización de mandatos MQSC

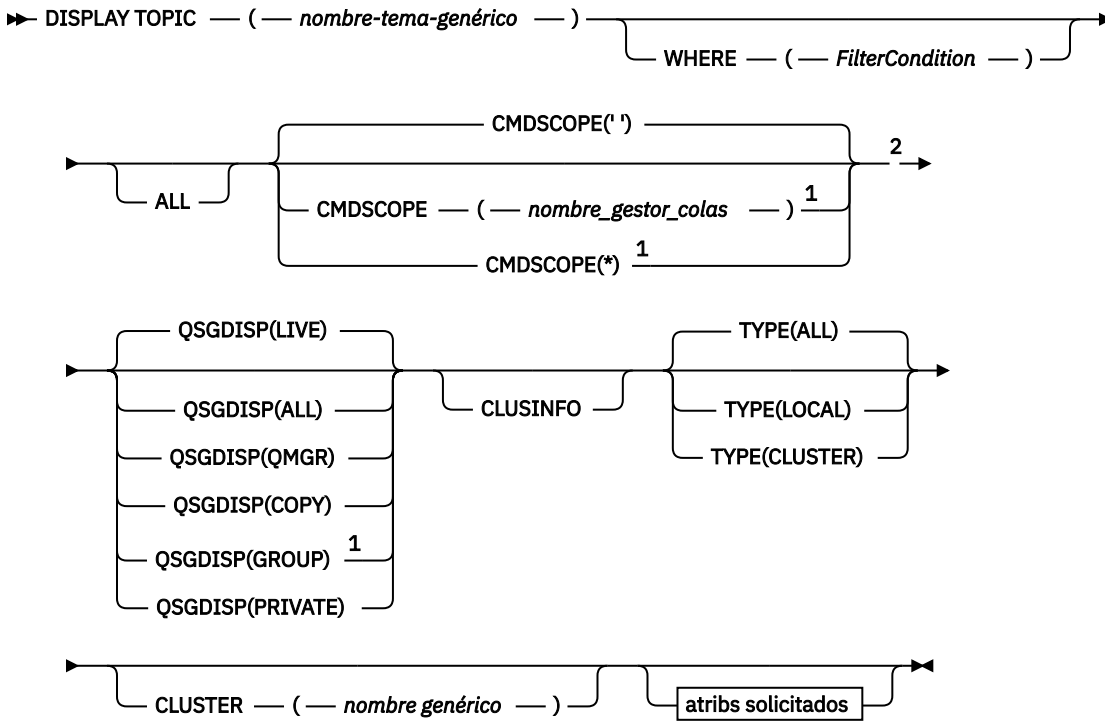
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

 Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

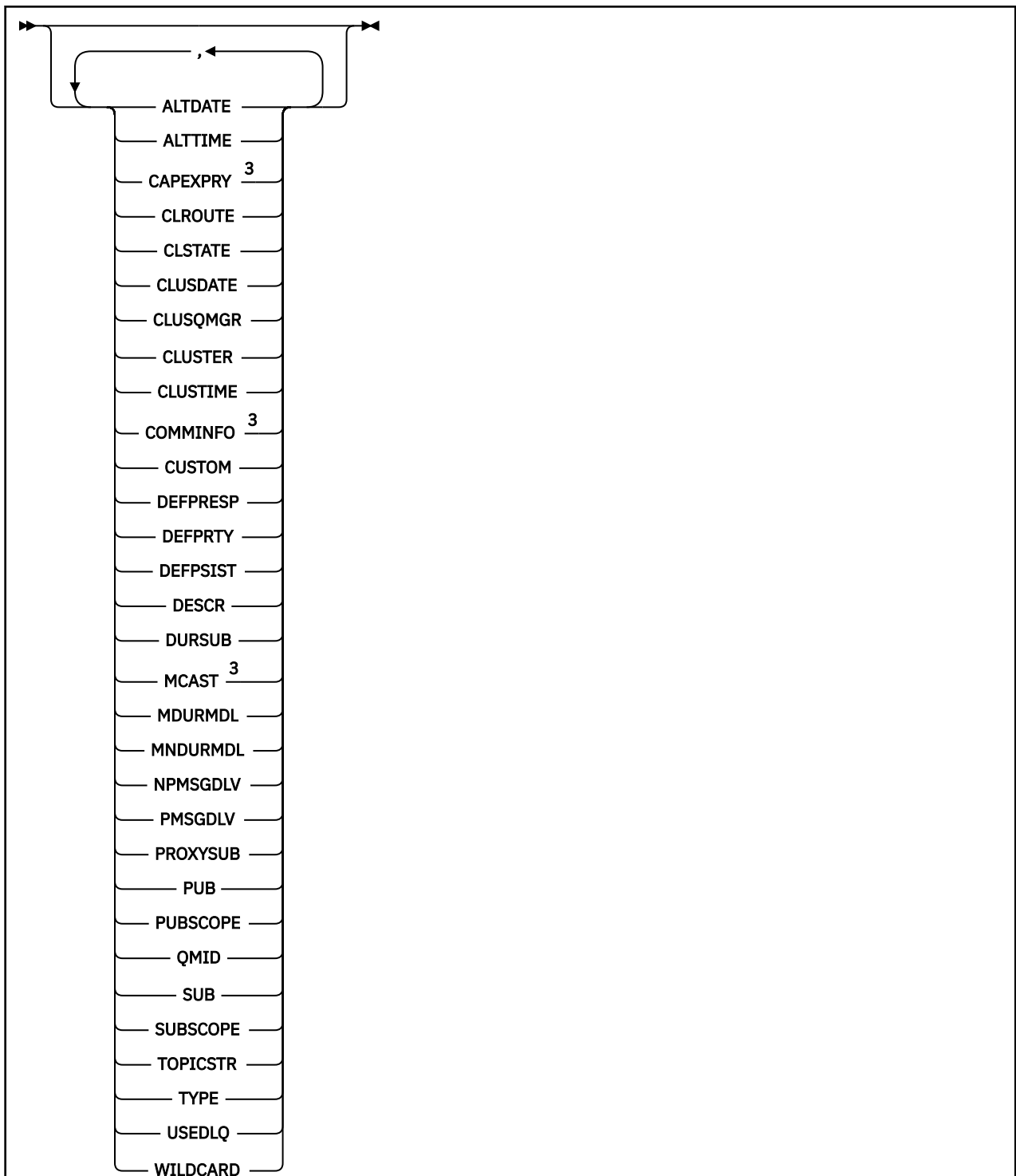
- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para DISPLAY TOPIC” en la página 892](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY TOPIC” en la página 892](#)
- [“Parámetros solicitados” en la página 895](#)

Sinónimo: DIS TOPIC

DISPLAY TOPIC




Atributos solicitados




Notas:

- ¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- ² Sólo es válido en z/OS.
- ³ No válido en z/OS.

Notas de uso para DISPLAY TOPIC

1.  En z/OS, el iniciador de canal debe estar en ejecución para poder visualizar información sobre temas de clúster, utilizando **TYPE(CLUSTER)** o el parámetro **CLUSINFO**.
2. El parámetro **TOPICSTR** puede contener caracteres que no se pueden convertir en caracteres imprimibles cuando se visualiza la salida del mandato.

 En z/OS, estos caracteres no imprimibles se visualizan como espacios en blanco.

 En [Multiplatforms](#) utilizando el mandato `runmqsc`, estos caracteres no imprimibles se visualizan como puntos

3. Puede utilizar el siguiente mandato (o sinónimo) como una forma alternativa de visualizar estos atributos.

```
DISPLAY TCLUSTER
```

Este mandato genera la misma salida que el mandato siguiente:

```
DISPLAY TOPIC TYPE(CLUSTER)
```

Si especifica el mandato de esta forma, no utilice el parámetro **TYPE**.

Descripciones de parámetros para DISPLAY TOPIC

Debe especificar el nombre de la definición de tema que desea visualizar. Este nombre puede ser un nombre de tema específico o un nombre de tema genérico. Utilizando un nombre de tema genérico, puede visualizar:

- Todas las definiciones de tema
- Una o más definiciones de tema que coinciden con el nombre especificado

(nombre-tema-genérico)

El nombre de la definición de tema administrativo que se va a visualizar (consulte [Reglas para la denominación de objetos de IBM MQ](#)). Un asterisco final (*) coincide con todos los objetos de tema administrativo con la raíz especificada seguida de cero o más caracteres. Un asterisco (*) por sí mismo especifica todos los objetos de tema administrativo.

WHERE

Especifique una condición de filtro para visualizar sólo las definiciones de objeto de tema administrativo que satisfagan el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro, operatory valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Casi cualquier parámetro que se pueda utilizar para visualizar atributos para este mandato **DISPLAY**. Sin embargo, no puede utilizar los parámetros **CMDSCOPE** o **QSGDISP** como palabras clave de filtro.

operador

Esta parte se utiliza para determinar si un objeto de tema satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro proporcionada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *valor-filtro*

NL


No coincide con una serie genérica que proporcione como *valor-filtro*

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. En función de la palabra clave de filtro, este valor puede ser:

- Un valor explícito que sea un valor válido para el atributo que se está comprobando.
Sólo se pueden utilizar los operadores LT, GT, EQ, NE, LE o GE. Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro, sólo puede utilizar EQ o NE.
- Un valor genérico. Este valor es una serie de caracteres (como la serie de caracteres que proporciona para el parámetro DESCR) con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. Si el operador es LK, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo empiece por la serie (ABC, en el ejemplo). Si el operador es NL, se listan todos los elementos en los que el valor del atributo no empiece por la serie. Sólo está permitido un único carácter comodín final (asterisco).

No puede utilizar un valor de filtro genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

Nota:  En z/OS hay un límite de 256 caracteres para el valor de filtro de la cláusula MQSC **WHERE** . Este límite no está en vigor para otras plataformas.

TODOS

Especifique este parámetro para visualizar todos los atributos. Si se especifica este parámetro, los atributos que se soliciten específicamente no tendrán ningún efecto; todos los atributos se seguirán visualizando.

Este es el valor predeterminado si no especifica un nombre genérico y no solicita ningún atributo específico.

 **CMDSCOPE**

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco o ser el gestor de colas local, si QSGDISP está establecido como GROUP.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Este es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de este proceso es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

No puede utilizar CMDSCOPE como palabra clave de filtro.

Especifica la disposición de los objetos para los que se va a visualizar información. Los valores son:

DIRECTO

EN VIVO es el valor predeterminado y muestra información para los objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY).

TODOS

Visualizar información para objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY).

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está procesando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con QSGDISP (GROUP).

Si se especifica QSGDISP (ALL) en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede proporcionar nombres duplicados (con disposiciones diferentes).

En un entorno de gestor de colas compartido, utilice

```
DISPLAY TOPIC(name) CMDSCOPE(*) QSGDISP(ALL)
```

para listar TODOS los objetos que coinciden con name en el grupo de compartición de colas sin duplicar esos objetos en el repositorio compartido.

COPY

Visualizar información sólo para los objetos definidos con QSGDISP (COPY).

GRUPO

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (GROUP). Esto sólo está permitido si hay un entorno de gestor de colas compartido.

PRIVATE

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY). QSGDISP (PRIVATE) muestra la misma información que QSGDISP (LIVE).

QMGR

Visualizar información sólo para objetos definidos con QSGDISP (QMGR).

QSGDISP

QSGDISP muestra uno de los valores siguientes:

QMGR

El objeto se ha definido con QSGDISP (QMGR).

GRUPO

El objeto se ha definido con QSGDISP (GROUP).

COPY

El objeto se ha definido con QSGDISP (COPY).

No puede utilizar QSGDISP como palabra clave de filtro.

CLÚSTER

Solicita que, además de información sobre los atributos de los temas definidos en este gestor de colas, se muestre información sobre estos y otros temas del clúster que coincidan con los criterios de selección. En este caso, puede haber varios temas con la misma serie de tema visualizada. La información de clúster se obtiene del repositorio en este gestor de colas.

En z/OS, el iniciador de canal debe estar en ejecución para poder utilizar el parámetro CLUSINFO para visualizar información sobre temas de clúster.

CLÚSTER

Limita la información visualizada a los temas con el nombre de clúster especificado si se especifica con un valor entre corchetes. El valor puede ser un nombre genérico.

Si no especifica un valor para calificar este parámetro, se trata como un parámetro solicitado y se devuelve información de nombre de clúster sobre todos los temas visualizados.



En z/OS, el iniciador de canal debe estar en ejecución para poder utilizar el parámetro CLUSINFO para visualizar información sobre temas de clúster.

Tipo

Especifica el tipo de temas que desea visualizar. Los valores son:

TODOS

Visualizar todos los tipos de tema, incluidos los temas de clúster, si también especifica CLUSINFO.

LOCAL

Visualizar temas definidos localmente.

CLÚSTER

Visualizar temas definidos en clústeres de publicación/suscripción. Los atributos de clúster incluyen:

CLÚSTER

La fecha en la que la definición ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local, con el formato yyyy-mm-dd.

CLUSQMGR

El nombre del gestor de colas que aloja el tema.

TIEMPO de clúster

La hora a la que la definición ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local, con el formato hh.mm.ss.

QMID

Nombre exclusivo generado internamente del gestor de colas que aloja el tema.

Parámetros solicitados

Especifique uno o más parámetros que definan los datos que se van a visualizar. Los parámetros se pueden especificar en cualquier orden, pero no especifique el mismo parámetro más de una vez.

La mayoría de los parámetros son relevantes para ambos tipos de temas, pero los parámetros que no son relevantes para un tipo determinado de tema no causan salida, ni se genera un error.

La tabla siguiente muestra los parámetros que son relevantes para cada tipo de tema. Hay una breve descripción de cada parámetro después de la tabla, pero para obtener más información, consulte “DEFINE TOPIC (definir un nuevo tema administrativo)” en la página 619.

Tabla 174. Parámetros que puede devolver el mandato DISPLAY TOPIC

	Tema local	tema de clúster
<u>ALTD</u> ATE	✓	✓
<u>ALT</u> TIME	✓	✓
<u>CL</u> ROUTE	✓	✓
<u>CL</u> STATE		✓
<u>FECHA</u>		✓
<u>CLUSQMGR</u>		✓
<u>Clúster</u>	✓	✓
<u>TIEMPO clúster</u>		✓
<u>COMM</u> INFO	✓	

Tabla 174. Parámetros que puede devolver el mandato DISPLAY TOPIC (continuación)

	Tema local	tema de clúster
<u>PERSONALIZADO</u>	✓	✓
<u>DEFPRTY</u>	✓	✓
<u>DEFPERSIST</u>	✓	✓
<u>DEFPRESP</u>	✓	✓
<u>DESCR</u>	✓	✓
<u>DURSUB</u>	✓	✓
<u>MCAST</u>	✓	
<u>MDURMDL</u>	✓	✓
<u>MNDURMDL</u>	✓	✓
<u>NPMSGDLV</u>	✓	✓
<u>PMSGDLV</u>	✓	✓
<u>PROXYSUB</u>	✓	✓
<u>PUB</u>	✓	✓
<u>PUBSCOPE</u>	✓	✓
<u>QMID</u>		✓
<u>SUB</u>	✓	✓
<u>SUBSCOPE</u>	✓	✓
<u>TOPICSTR</u>	✓	✓
<u>TYPE</u>	✓	✓
<u>USEDLQ</u>	✓	
<u>WILDCARD</u>	✓	✓

ALTDATE

La fecha en la que se modificó por última vez la definición o información, con el formato yyyy-mm-dd.

ALLTIME

La hora a la que se modificó por última vez la definición o información, con el formato hh.mm.ss.

V 9.3.1 V 9.3.1 Multi CAPEXPRTY

El tiempo máximo, expresado en décimas de segundo, hasta que un mensaje colocado en un descriptor de contexto de objeto, abierto utilizando este objeto en la vía de acceso de resolución, permanece en el sistema hasta que pasa a ser elegible para el proceso de caducidad.

CLROUTE

El comportamiento de direccionamiento que se debe utilizar para los temas del clúster definidos por el parámetro **CLUSTER**.

CLSTATE

El estado actual de este tema en el clúster definido por el parámetro **CLUSTER** . Los valores pueden ser los siguientes:

Activo

El tema de clúster está configurado correctamente y está siendo cumplido por este gestor de colas.

Pendiente

Sólo visto por un gestor de colas de host, este estado se notifica cuando el tema se ha creado pero el depósito completo todavía no lo ha propagado al clúster. Esto podría deberse a que el gestor de colas de host no está conectado a un depósito completo o a que el depósito completo ha considerado que el tema no era válido.

INVALID

Esta definición de tema de clúster entra en conflicto con una definición anterior del clúster y, por lo tanto, no está activa actualmente.

ERROR

Se ha producido un error en relación con este objeto de tema.

Este parámetro normalmente se utiliza para ayudar a diagnosticar cuándo hay varias definiciones del mismo tema de clúster en distintos gestores de colas y las definiciones no son idénticas. Consulte [Direccionamiento para clústeres de publicación/suscripción: Notas sobre el comportamiento](#).

CLÚSTER

La fecha en la que la información ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local, con el formato yyyy-mm-dd.

CLUSQMGR

El nombre del gestor de colas que aloja el tema.

CLÚSTER

El nombre del clúster en el que se encuentra el tema.

TIEMPO de clúster

La hora a la que la información ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local, con el formato hh.mm.ss.

COMMINFO

Nombre del objeto de información de comunicación.

PERSONALIZADO

Este atributo está reservado para la configuración de nuevas funciones antes de que se hayan introducido los atributos separados. Puede contener los valores de cero o más atributos como pares de nombre y valor de atributo con el formato NAME(VALUE).

DEFPTY

Prioridad predeterminada de los mensajes publicados en este tema.

DEFPSIST

Persistencia predeterminada de los mensajes publicados en este tema.

DEFRESP

Respuesta de colocación predeterminada para este tema. Este atributo define el comportamiento que deben utilizar las aplicaciones cuando el tipo de respuesta de colocación en las opciones MQPMO se ha establecido en MQPMO_RESPONSE_AS_TOPIC_DEF.

DESCR

Descripción de este objeto de tema administrativo.

DURSUB

Determina si el tema permite realizar suscripciones duraderas.

MCAST

Especifica si el tema está habilitado para multidifusión.

MDURMDL

El nombre de la cola modelo para suscripciones gestionadas duraderas.

MNDURMDL

Nombre de la cola modelo para suscripciones gestionadas no duraderas.

NPMSGDLV

Mecanismo de entrega para mensajes no persistentes.

PMSGDLV

Mecanismo de entrega para mensajes persistentes.

PROXYSUB

Determina si se fuerza una suscripción proxy para esta suscripción, aunque no existan suscripciones locales.

PUB

Determina si el tema está habilitado para la publicación.

PUBSCOPE

Determina si este gestor de colas propaga publicaciones a gestores de colas como parte de una jerarquía o como parte de un clúster de publicación/suscripción.

QMID

Nombre exclusivo generado internamente del gestor de colas que aloja el tema.

SUB

Determina si el tema está habilitado para la suscripción.

SUBSCOPE

Determina si este gestor de colas propaga suscripciones a gestores de colas como parte de una jerarquía o como parte de un clúster de publicación/suscripción.

TOPICSTR

La serie de tema.

Tipo

Especifica si este objeto es un tema local o un tema de clúster.

USEDLQ

Determina si se utiliza la cola de mensajes no entregados cuando no se pueden entregar mensajes de publicación a la cola de suscriptores correcta.

WILDCARD

El comportamiento de las suscripciones comodín con respecto a este tema.

Para obtener más detalles de estos parámetros, excepto el parámetro **CLSTATE**, consulte [“DEFINE TOPIC \(definir un nuevo tema administrativo\)”](#) en la página 619.

Tareas relacionadas

[Visualizar atributos de objeto de tema administrativo](#)

[Cambiar atributos de tema administrativo](#)

Referencia relacionada

[“DISPLAY TPSTATUS \(visualizar estado de tema\)”](#) en la página 898


Utilice el mandato MQSC **DISPLAY TPSTATUS** para visualizar el estado de uno o más temas de un árbol de temas.

DISPLAY TPSTATUS (visualizar estado de tema)

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY TPSTATUS** para visualizar el estado de uno o más temas de un árbol de temas.

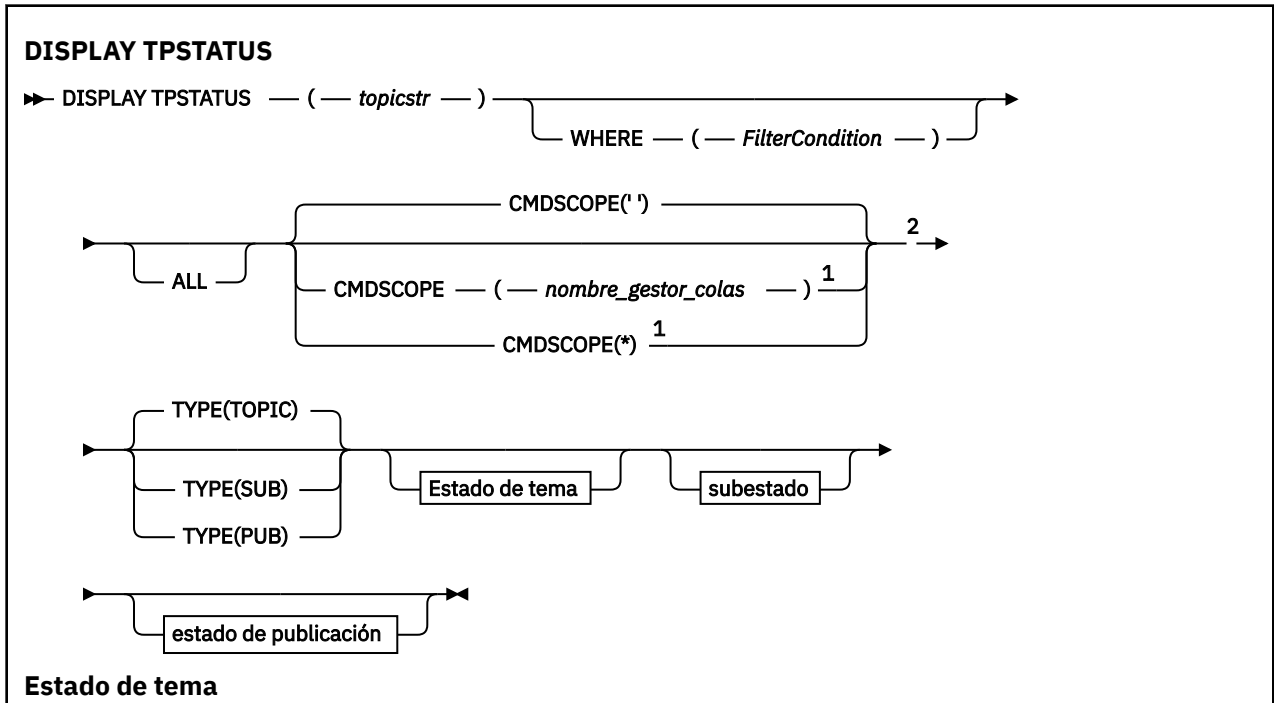
Utilización de mandatos MQSC

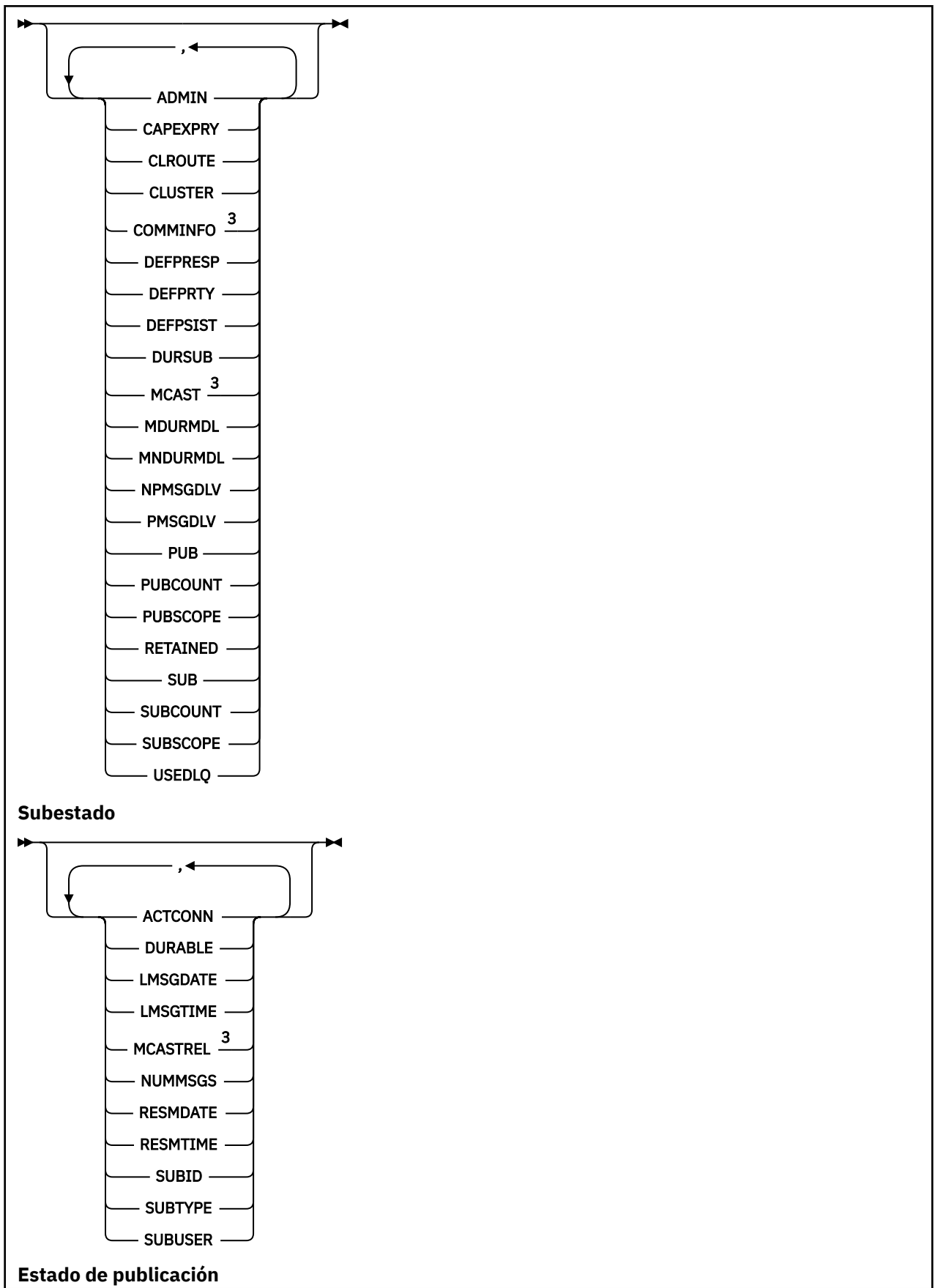
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

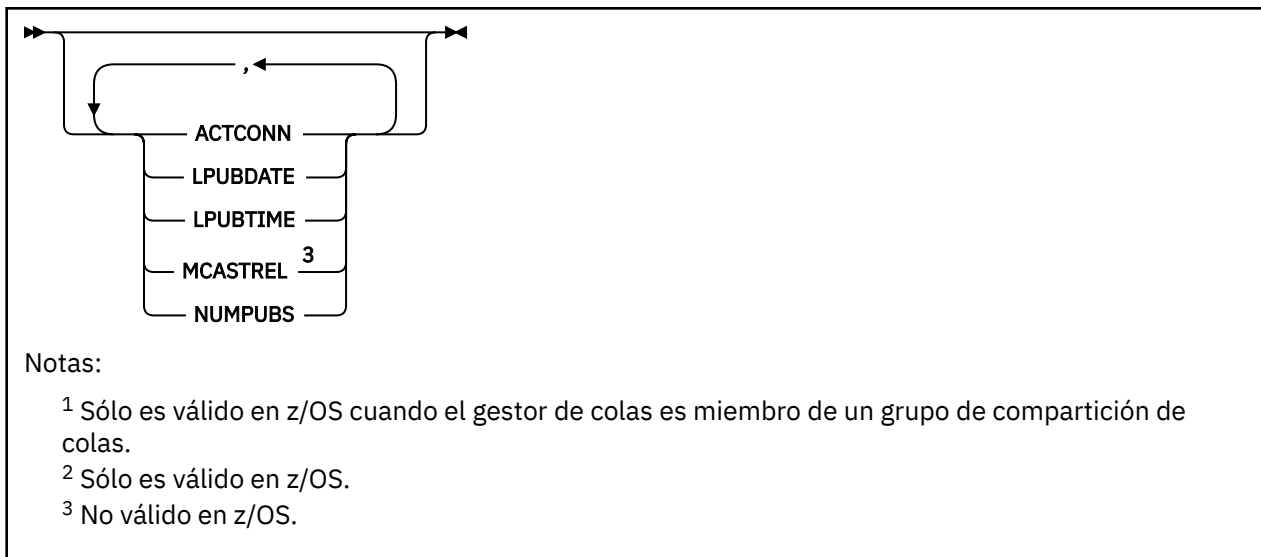
 Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para DISPLAY TPSTATUS” en la página 901](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY TPSTATUS” en la página 901](#)
- [“Parámetros de estado de tema” en la página 903](#)
- [“Parámetros de subestado” en la página 905](#)
- [“Parámetros de estado de publicación” en la página 906](#)

Sinónimo: DIS TPS







Notas de uso para DISPLAY TPSTATUS

- El parámetro TOPICSTR puede contener caracteres que no se pueden convertir en caracteres imprimibles cuando se visualiza la salida del mandato.
 - Multi** En Multiplatforms utilizando el mandato **runmqsc**, estos caracteres no imprimibles se visualizan como puntos.
 - z/OS** En z/OS, estos caracteres no imprimibles se visualizan como espacios en blanco.
- El parámetro de entrada de serie de tema en este mandato debe coincidir con el tema en el que desea actuar. Mantenga las series de caracteres en las series de tema como caracteres que se pueden utilizar desde la ubicación que emite el mandato. Si emite mandatos utilizando MQSC, tiene menos caracteres disponibles que si está utilizando una aplicación que envía mensajes PCF, como por ejemplo IBM MQ Explorer.

Descripciones de parámetros para DISPLAY TPSTATUS

El mandato **DISPLAY TPSTATUS** requiere un valor de serie de tema para determinar qué nodos de tema devuelve el mandato.

topicstr)

El valor de la serie de tema para la que desea visualizar información de estado. No puede especificar el nombre de un objeto de tema IBM MQ.

La serie de tema puede tener uno de los valores siguientes:

- Un valor de serie de tema específico. Por ejemplo, DIS TPS('Sports/Football') devuelve sólo el nodo 'Sports/Football'.
- Serie de tema que contiene un carácter comodín "+". Por ejemplo, DIS TPS('Sports/Football/+') devuelve todos los nodos hijo directos del nodo 'Sports/Football'.
- Una serie de tema que contiene un carácter comodín "#". Por ejemplo, DIS TPS('Sports/Football/#') devuelve el nodo 'Sports/Football' y todos sus nodos descendientes.
- Serie de tema que contiene más de un comodín. Por ejemplo, DIS TPS('Sports/+/Teams/#') devuelve cualquier nodo hijo directo de 'Sports' que también tenga un hijo 'teams', con todos los descendientes de los últimos nodos.

El mandato **DISPLAY TPSTATUS** no da soporte al comodín '*'. Para obtener más información sobre el uso de comodines, consulte el tema relacionado.

- Para devolver una lista de todos los temas de nivel raíz, utilice DIS TPS('+')

- Para devolver una lista de todos los temas del árbol de temas, utilice `DIS TPS ('#')`, pero tenga en cuenta que este mandato puede devolver una gran cantidad de datos.
- Para filtrar la lista de temas devueltos, utilice el parámetro **WHERE**. Por ejemplo, `DIS TPS ('Sports/Football/+') WHERE (TOPICSTR LK 'Sports/Football/L*')` devuelve todos los nodos hijo directos del nodo 'Sports/Football', que empiezan por la letra "L".

WHERE

Especifica una condición de filtro para visualizar sólo las definiciones de temas administrativos que cumplen el criterio de selección de la condición de filtro. La condición de filtro está en tres partes: *clave-filtro*, *operador* y *valor-filtro*:

palabra clave de filtro

Excepto para el parámetro `CMDSCOPE`, cualquier parámetro que pueda utilizar con este mandato `DISPLAY`.

operador

Determina si una serie de tema satisface el valor de filtro en la palabra clave de filtro proporcionada. Los operadores son:

LT

Menor que

GT

Mayor que

EQ

Igual que

NE

No es igual que

LE

Menor o igual que

GE

Mayor o igual que

LK

Coincide con una serie genérica que se proporciona como *topicstr*

NL

No coincide con una serie genérica que proporcione como *topicstr*

valor-filtro

El valor con el que se debe comparar el valor del atributo utilizando el operador. En función de la palabra clave de filtro, este valor puede ser:

- Un valor explícito que es un valor válido para el atributo que se está probando.

Sólo se pueden utilizar los operadores `LT`, `GT`, `EQ`, `NE`, `LE` o `GE`. Sin embargo, si el valor de atributo es uno de un posible conjunto de valores en un parámetro, sólo puede utilizar `EQ` o `NE`.

- Un valor genérico. Este valor es una serie de caracteres con un asterisco al final, por ejemplo `ABC*`. Si el operador es `LK`, el mandato lista todos los nodos de tema que empiezan por la serie (`ABC` en el ejemplo). Si el operador es `NL`, el mandato lista todos los nodos de tema que no empiezan por la serie.

No puede utilizar un *valor-filtro* genérico para parámetros con valores numéricos o con uno de un conjunto de valores.

TODOS

Utilice este parámetro para visualizar todos los atributos.

Si se especifica este parámetro, los atributos que solicite específicamente no tendrán ningún efecto; el mandato muestra todos los atributos.

Este parámetro es el parámetro predeterminado si no especifica un nombre genérico y no solicita ningún atributo específico.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Este es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, si el gestor de colas está activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que especifique el mandato, pero sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y en cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esta opción es equivalente a entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

Tipo

TOPIC

El mandato muestra información de estado relacionada con cada nodo de tema, que es el valor predeterminado si no proporciona un parámetro **TYPE**.

PUB

El mandato muestra información de estado relacionada con las aplicaciones que tienen nodos de tema abiertos para publicación.

SUB

El mandato muestra información de estado relacionada con las aplicaciones que se suscriben al nodo o nodos de tema. Los suscriptores que devuelve el mandato no son necesariamente los suscriptores que recibirían un mensaje publicado en este nodo de tema. El valor de **SelectionString** o **SubLevel1** determina qué suscriptores reciben dichos mensajes.

Parámetros de estado de tema

Los parámetros de estado de tema definen los datos que muestra el mandato. Puede especificar estos parámetros en cualquier orden, pero no debe especificar el mismo parámetro más de una vez.

Los objetos de tema se pueden definir con atributos que tengan un valor de *ASPARENT*. El estado del tema muestra los valores resueltos que dan como resultado la búsqueda del valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas y, por lo tanto, nunca mostrará un valor de *ASPARENT*.

ADMIN

Si el nodo de tema es un nodo admin, el mandato muestra el nombre de objeto de tema asociado que contiene la configuración de nodo. Si el campo no es un nodo admin, el mandato muestra un espacio en blanco.

CAEXPRY(entero)

El tiempo máximo, expresado en décimas de segundo, hasta que un mensaje publicado en un tema que hereda propiedades de este objeto, permanece en el sistema hasta que se convierte en apto para el proceso de caducidad.

Para obtener más información sobre el proceso de caducidad de mensajes, consulte [Implantación de tiempos de caducidad inferior](#).

entero

El valor debe estar en el rango de uno a 999.999.999.

NOLIMIT

No hay límite en el tiempo de caducidad de los mensajes colocados en este tema.

ASPARENT

El tiempo máximo de caducidad de mensajes se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas. Éste es el valor predeterminado.

CLROUTE

El comportamiento de direccionamiento que se debe utilizar para los temas del clúster definidos por el parámetro **CLUSTER** . Los valores pueden ser los siguientes:

Directo

Una publicación sobre esta serie de tema, que se origina en este gestor de colas, se envía directamente a cualquier gestor de colas del clúster con una suscripción coincidente.

TOPICHOST

Una publicación sobre esta serie de tema, que se origina en este gestor de colas, se envía a uno de los gestores de colas del clúster que aloja una definición del objeto de tema en clúster correspondiente, y desde allí a cualquier gestor de colas del clúster con una suscripción coincidente.

NONE

Este nodo de tema no está en clúster.

CLÚSTER

El nombre del clúster al que pertenece este tema.

..

Este tema no pertenece a un clúster. Las publicaciones y suscripciones para este tema no se propagan a gestores de colas conectados a clústeres de publicación/suscripción.

COMMINFO

Muestra el valor resuelto del nombre del objeto de información de comunicación que se va a utilizar para el nodo de tema ths.

DEFPRESP

Muestra la respuesta de colocación predeterminada resuelta de los mensajes publicados en el tema. El valor puede ser *SYNC* o *ASYN*

DEFPRTY

Muestra la prioridad predeterminada resuelta de los mensajes publicados en el tema.

DEFPSIST

Muestra la persistencia predeterminada resuelta para esta serie de tema. El valor puede ser *YES* o *NO*.

DURSUB

Muestra el valor resuelto que muestra si las aplicaciones pueden realizar suscripciones duraderas. El valor puede ser *YES* o *NO*.

MCAST

Muestra el valor resuelto que muestra si el tema puede ser transmisible a través de multidifusión o no. El valor puede ser *ENABLED*, *DISABLED* o *ONLY*.

MDURMDL

Muestra el valor resuelto del nombre de la cola modelo que se va a utilizar para suscripciones duraderas.

MNDURMDL

Muestra el valor resuelto del nombre de la cola modelo utilizada para suscripciones no duraderas.

NPMSGDLV

Muestra el valor resuelto para el mecanismo de entrega para los mensajes no persistentes publicados en este tema. El valor puede ser *ALL*, *ALLDUR* o *ALLAVAIL*.

PMSGDLV

Muestra el valor resuelto para el mecanismo de entrega para los mensajes persistentes publicados en este tema. El valor puede ser *ALL*, *ALLDUR* o *ALLAVAIL*.

PUB

Muestra el valor resuelto que muestra si las publicaciones están permitidas para este tema. Los valores pueden ser *ENABLED* o *DISABLED*.

PUBCOUNT

Muestra el número de descriptores de contexto que están abiertos para publicar en este nodo de tema.

PUBSCOPE

Determina si este gestor de colas propaga publicaciones, para este nodo de tema, a otros gestores de colas como parte de una jerarquía o un clúster, o si las restringe a sólo suscripciones definidas en el gestor de colas local. El valor puede ser *QMGR* o *ALL*.

retained

Muestra si hay una publicación retenida asociada a este tema. El valor puede ser *YES* o *NO*.

SUB

Muestra el valor resuelto que muestra si las suscripciones están permitidas para este tema. Los valores pueden ser *ENABLED* o *DISABLED*.

SUBCOUNT

Muestra el número de suscriptores a este nodo de tema, incluidos los suscriptores duraderos que no están conectados actualmente.

SUBSCOPE

Determina si este gestor de colas propaga suscripciones, para este nodo de tema, a otros gestores de colas como parte de un clúster o jerarquía, o si restringe las suscripciones sólo al gestor de colas local. El valor puede ser *QMGR* o *ALL*.

USEDLQ

Determina si se utiliza la cola de mensajes no entregados cuando no se pueden entregar mensajes de publicación a la cola de suscriptores correcta. El valor puede ser *YES* o *NO*.

Parámetros de subestado

Los parámetros de subestado definen los datos que muestra el mandato. Puede especificar estos parámetros en cualquier orden, pero no debe especificar el mismo parámetro más de una vez.

ACTCONN

Detecta publicaciones locales, devolviendo el ConnectionId (CONNID) activo actualmente que ha abierto esta suscripción.

DURABLE

Indica si una suscripción duradera no se suprime cuando la aplicación de creación cierra su descriptor de contexto de suscripción y persiste durante el reinicio del gestor de colas. El valor puede ser *YES* o *NO*.

LMSGDATE

La fecha en la que una llamada MQPUT envió por última vez un mensaje a esta suscripción. La llamada MQPUT actualiza el campo de fecha sólo cuando la llamada coloca correctamente un mensaje en el destino especificado por esta suscripción. Una llamada MQSUBRQ provoca una actualización de este valor.

LMSGTIME

La hora a la que una llamada MQPUT envió por última vez un mensaje a esta suscripción. La llamada MQPUT sólo actualiza el campo de tiempo cuando la llamada coloca correctamente un mensaje en el destino especificado por esta suscripción. Una llamada MQSUBRQ provoca una actualización de este valor.

MCASTREL

Indicador de la fiabilidad de los mensajes de multidifusión.

Los valores se expresa como un porcentaje. Un valor de 100 indica que todos los mensajes se han entregado sin problemas. Un valor menor que 100 indica que algunos de los mensajes están experimentando problemas de red. Para determinar la naturaleza de estos problemas, puede habilitar

la generación de mensajes de suceso, utilizar el parámetro **COMMEV** de los objetos COMMINFO y examinar los mensajes de suceso generados.

Se devuelven los dos valores siguientes:

- El primer valor se basa en la actividad reciente durante un periodo corto.
- El segundo valor se basa en la actividad durante un periodo más largo.

Si no hay disponible ninguna medición, los valores se muestran como blancos.

NUMMSGs

Número de mensajes colocados en el destino especificado por esta suscripción. Una llamada MQSUBRQ provoca una actualización de este valor.

RESMDATE

Fecha de la llamada MQSUB más reciente que se ha conectado a esta suscripción.

RESMTIME

Hora de la llamada MQSUB más reciente que se ha conectado a esta suscripción.

SUBID

Identificador exclusivo de todos los tiempos para esta suscripción, asignado por el gestor de colas. El formato de **SUBID** coincide con el de un CorrelId. Para suscripciones duraderas, el mandato devuelve **SUBID** incluso si el suscriptor no está conectado actualmente al gestor de colas.

SUBTYPE

El tipo de suscripción, que indica cómo se ha creado. El valor puede ser *ADMIN*, *APIo PROXY*.

SUBUSER

El ID de usuario propietario de esta suscripción, que puede ser el ID de usuario asociado con el creador de la suscripción o, si se permite la toma de control de la suscripción, el ID de usuario que tomó por última vez la suscripción.

Parámetros de estado de publicación

Los parámetros de estado de publicación definen los datos que muestra el mandato. Puede especificar estos parámetros en cualquier orden, pero no debe especificar el mismo parámetro más de una vez.

ACTCONN

El ConnectionId (CONNID) activo actualmente asociado con el descriptor de contexto que tiene este nodo de tema abierto para publicación.

FECHA

La fecha en la que este publicador envió por última vez un mensaje.

HORA PÚBLICA

La hora a la que este publicador envió por última vez un mensaje.

MCASTREL

Indicador de la fiabilidad de los mensajes de multidifusión.

Los valores se expresa como un porcentaje. Un valor de 100 indica que todos los mensajes se han entregado sin problemas. Un valor menor que 100 indica que algunos de los mensajes están experimentando problemas de red. Para determinar la naturaleza de estos problemas, puede habilitar la generación de mensajes de suceso, utilizando el parámetro **COMMEV** de los objetos COMMINFO, y examinar los mensajes de suceso generados.

Se devuelven los dos valores siguientes:

- El primer valor se basa en la actividad reciente durante un periodo corto.
- El segundo valor se basa en la actividad durante un periodo más largo.

Si no hay disponible ninguna medición, los valores se muestran como blancos.

NumPubs

Número de publicaciones realizadas por este editor. Este valor registra el número real de publicaciones, no el número total de mensajes publicados en todos los suscriptores.

Tareas relacionadas

Visualizar atributos de objeto de tema administrativo

Referencia relacionada

“DISPLAY TOPIC (visualizar información de tema)” en la página 889

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY TOPIC** para visualizar los atributos de uno o varios objetos de tema de IBM MQ de cualquier tipo.

z/OS **DISPLAY TRACE (visualizar lista de rastreos activos) en z/OS**

Utilice el mandato MQSC DISPLAY TRACE para visualizar una lista de rastreos activos.

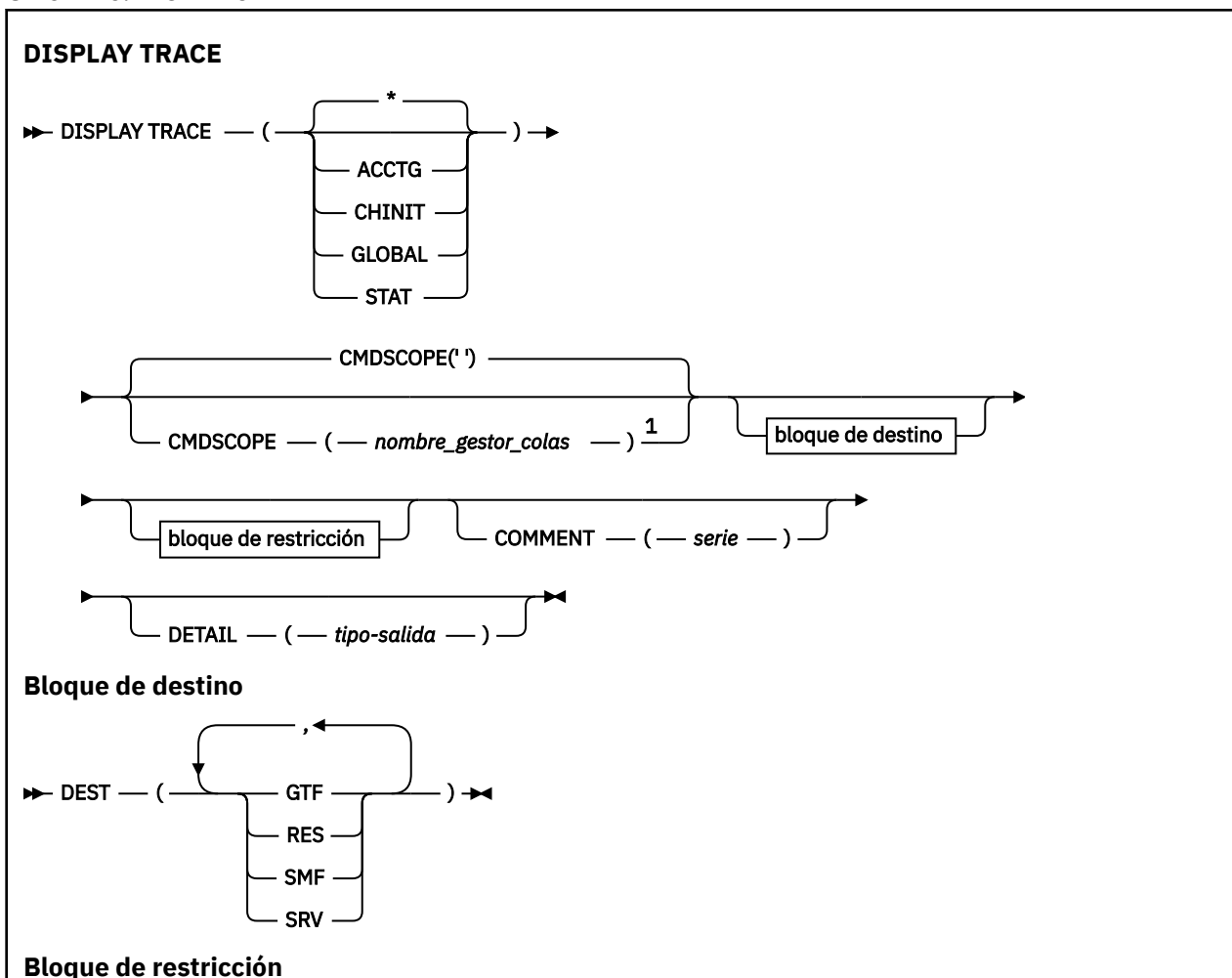
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

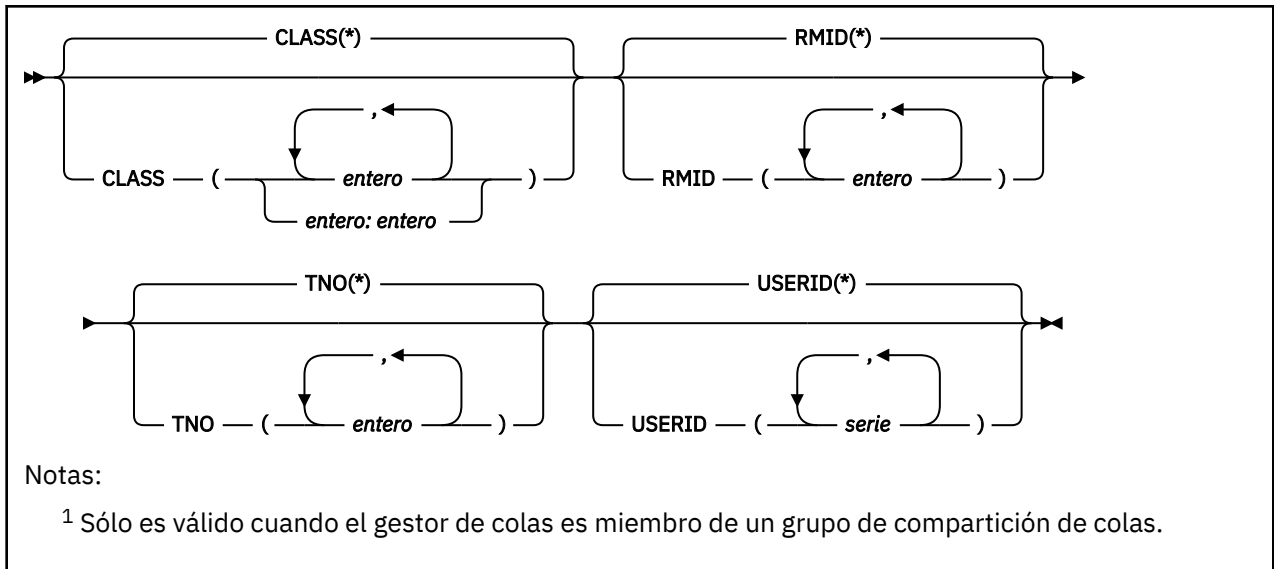
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 12CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY TRACE” en la página 908](#)
- [“Bloque de destino” en la página 909](#)
- [“Bloque de restricción” en la página 909](#)

Sinónimo: DIS TRACE





Descripciones de parámetros para DISPLAY TRACE

Todos los parámetros son opcionales. Cada opción que se utiliza limita el efecto del mandato a los rastreos activos que se han iniciado utilizando la misma opción, ya sea de forma explícita o por omisión, con exactamente los mismos valores de parámetro.

*

No limita la lista de rastreos. Este es el valor predeterminado. La opción CLASS no se puede utilizar con DISPLAY TRACE (*).

Cada parámetro restante de esta sección limita la lista a los rastreos del tipo correspondiente:

ACTG

Datos de contabilidad (el sinónimo es A)

CHINIT

Datos de servicio del iniciador de canal. El sinónimo es CHI o DQM.

GLOBAL

Datos de servicio de todo el gestor de colas excepto el iniciador de canal. El sinónimo es G.

stat

Datos estadísticos (el sinónimo es S)

COMMENT (serie)

Especifica un comentario. Esto no aparece en la pantalla, pero puede que se registre en la salida de rastreo.

DETAIL (tipo-salida)

Este parámetro se ignora; sólo se conserva por compatibilidad con releases anteriores.

Los valores posibles para *tipo-salida* son *, 1 o 2.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE no se puede utilizar para mandatos emitidos desde el primer conjunto de datos de entrada de inicialización CSQINP1.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

Bloque de destino

DEST

Limita la lista a los rastreos iniciados para destinos determinados. Se puede especificar más de un valor, pero no utilice el mismo valor dos veces. Si no se especifica ningún valor, la lista no está limitada.

Los valores posibles y sus significados son:

GTF

Recurso de rastreo generalizado

RES

Una tabla envolvente que reside en ECSA (área de servicio común ampliada)

SMF

Recurso de gestión del sistema

SRV

Una rutina de servicio diseñada para IBM para el diagnóstico de problemas

Bloque de restricción

CLASS (entero)

Limita la lista a los rastreos iniciados para clases concretas. Consulte [“START TRACE \(iniciar rastreo\) en z/OS”](#) en la [página 1001](#) para obtener una lista de las clases permitidas.

El valor predeterminado es CLASS (*), que no limita la lista.

RMID (entero)

Limita la lista a los rastreos iniciados para gestores de recursos concretos. Consulte [“START TRACE \(iniciar rastreo\) en z/OS”](#) en la [página 1001](#) para obtener una lista de identificadores de gestor de recursos permitidos. No utilice esta opción con el tipo de rastreo STAT o CHINIT.

El valor predeterminado es RMID (*), que no limita la lista.

TNO (entero)

Limita la lista a rastreos concretos, identificados por su número de rastreo (de 0 a 32). Se pueden utilizar hasta 8 números de rastreo. Si se utiliza más de un número, sólo se puede utilizar un valor para USERID. El valor predeterminado es TNO (*), que no limita la lista.

0 es el rastreo que el iniciador de canal puede iniciar automáticamente. Los rastreos 1 a 32 son aquellos para el gestor de colas o el iniciador de canal que puede iniciar automáticamente el gestor de colas, o manualmente, utilizando el mandato START TRACE.

USERID (serie)

Limita la lista a los rastreos iniciados para determinados ID de usuario. Se pueden utilizar hasta 8 ID de usuario. Si se utiliza más de un ID de usuario, sólo se puede utilizar un valor para TNO. No utilice esta opción con STAT. El valor predeterminado es USERID (*), que no limita la lista.

z/OS DISPLAY USAGE (visualizar información de uso) en z/OS

Utilice el mandato MQSC DISPLAY USAGE para visualizar información sobre el estado actual del conjunto de páginas o para visualizar información sobre los conjuntos de datos o para visualizar información acerca de los conjuntos de datos de mensajes compartidos.

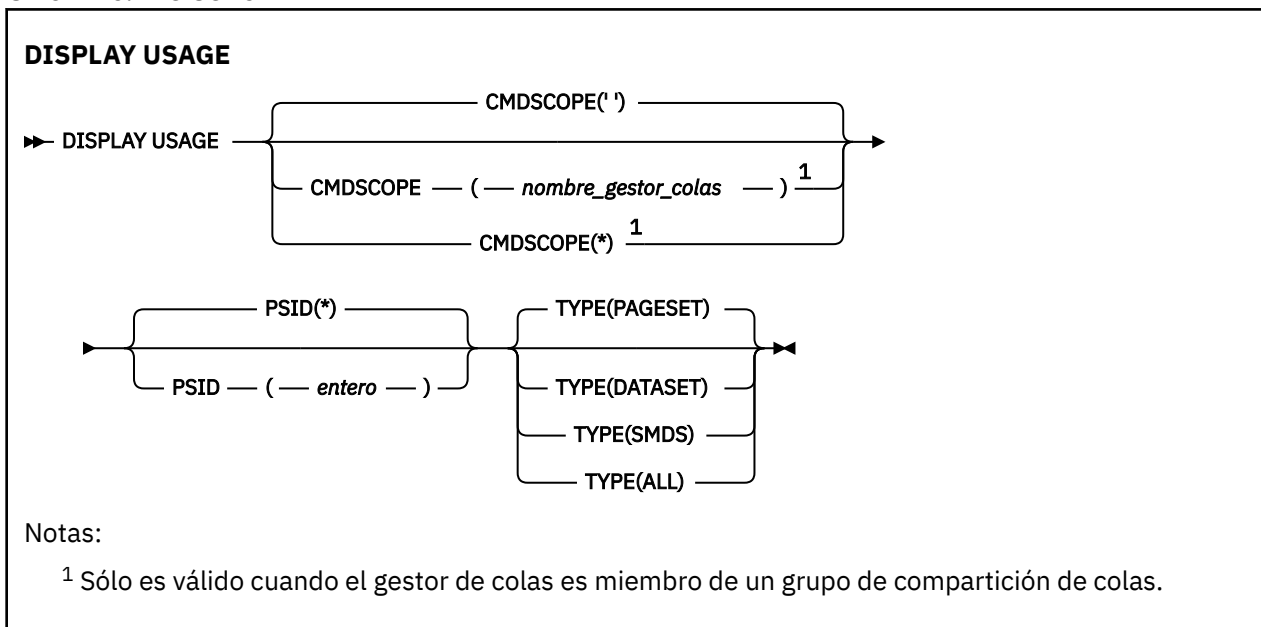
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para DISPLAY USAGE” en la página 910](#)

Sinónimo: DIS USAGE



Descripciones de parámetros para DISPLAY USAGE

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

PSID (*entero*)

Identificador del conjunto de páginas. Es opcional.

*

Un asterisco (*) sin más especifica todos los identificadores de conjunto de páginas. Éste es el valor predeterminado.

entero

Es un número de 00 a 99.

Este mandato falla si se ha especificado PSID junto con TYPE(DATASET) o TYPE(SMDS).

Si ejecuta el mandato a la vez que un mandato ALTER BUFFPOOL es posible que los atributos de agrupación de almacenamiento intermedio no sean completamente coherentes. Por ejemplo, el valor del parámetro de ubicación puede ser BELOW, pero el número del valor de almacenamientos intermedios disponibles puede ser mayor de lo que puede caber debajo de la barra. Si se produce esta situación, ejecute de nuevo el mandato display cuando se haya completado el mandato ALTER BUFFPOOL.

Tipo

Define el tipo de información que debe visualizarse. Los valores son:

PAGESET

Permite visualizar información sobre los conjuntos de páginas y las agrupaciones de almacenamiento intermedio. Este es el valor predeterminado.

DATASET

Muestra información de conjunto de datos para los conjuntos de datos de registro. Devuelve mensajes que contienen nombres de conjuntos de datos de 44 caracteres para lo siguiente:

- El conjunto de datos de registro que contiene la entrada BEGIN_UR de la unidad de trabajo incompleta más antigua de este gestor de colas o, si no hay unidades de trabajo incompletas, el conjunto de datos de registro que contiene la RBA registrada más alta actual.
- El conjunto de datos de registro que contiene el restart_RBA más antiguo de cualquier conjunto de páginas propiedad de este gestor de colas.
- Conjunto de datos de registro con un rango de indicación de fecha y hora que incluye la indicación de fecha y hora de la última copia de seguridad satisfactoria de cualquier estructura de aplicación conocida dentro del grupo de compartición de colas.

SMDS

Muestra información de uso de espacio de conjunto de datos e información de agrupación de almacenamientos intermedios para los conjuntos de datos de mensaje compartidos que pertenecen a este gestor de colas. El espacio de uso de información sólo está disponible cuando el conjunto de datos está abierto. La información de agrupación de almacenamiento intermedio sólo está disponible cuando el gestor de colas está conectado a la estructura. Para obtener más información sobre la información visualizada, consulte las descripciones de los mensajes CSQE280I y CSQE285I.

TODOS

Visualiza información del conjunto de datos y SMDS.

Nota: Este mandato lo emite internamente IBM MQ:

- Durante la conclusión del gestor de colas, de modo que la RBA de reinicio se grabe en el registro de la consola z/OS.
- Al iniciar el gestor de colas, de modo que pueda registrarse la información del conjunto de páginas.
- Cuando se utiliza DEFINE PSID para definir dinámicamente la primera página establecida en el gestor de colas que utiliza la agrupación de almacenamiento intermedio especificada en el mandato DEFINE PSID.

Referencia relacionada

“ALTER PSID (cambiar método de expansión de conjunto de páginas) en z/OS” en la página 360
Utilice el mandato MQSC **ALTER PSID** para cambiar el método de expansión para un conjunto de páginas.

z/OS MOVE QLOCAL (mover mensajes entre colas locales) en z/OS

Utilice el mandato MQSC MOVE QLOCAL para mover todos los mensajes de una cola local a otra.

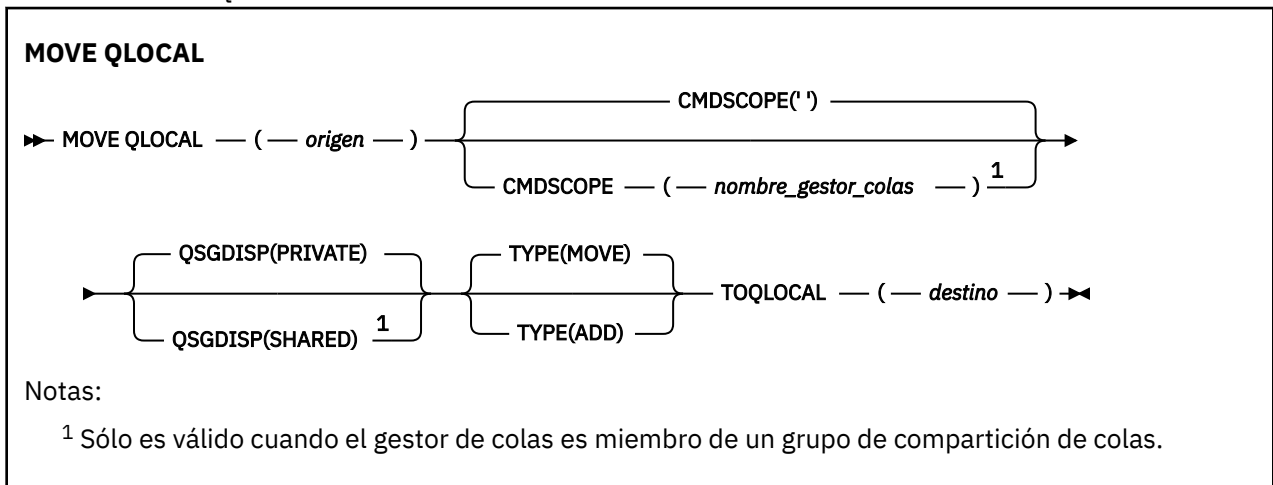
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para MOVE QLOCAL” en la página 912](#)
- [“Descripciones de parámetros para MOVE QLOCAL” en la página 913](#)

Sinónimo: MOVE QL



Notas de uso para MOVE QLOCAL

1. Un uso típico del mandato MOVE QLOCAL es mover mensajes de una cola privada a una cola compartida cuando se configura un entorno de grupo de compartición de colas.
2. El mandato MOVE QLOCAL **mueve** mensajes; no los copia.
3. El mandato MOVE QLOCAL mueve los mensajes de forma similar a una aplicación que realiza llamadas MQGET y MQPUT sucesivas. Sin embargo, el mandato MOVE QLOCAL no suprime físicamente los mensajes caducados lógicamente y, por lo tanto, no se generan informes de caducidad.
4. La prioridad, el contexto y la persistencia de cada mensaje no se cambian.
5. El mandato no realiza ninguna conversión de datos y no llama a ninguna salida.
6. Los mensajes de informe de confirmación al entregar (COD) no se generan, pero los mensajes de informe de confirmación al llegar (COA) sí. Esto significa que se puede generar más de un mensaje de informe COA para un mensaje.
7. El mandato MOVE QLOCAL transfiere los mensajes en lotes. En el momento COMMIT, si se cumplen las condiciones desencadenantes, se generan mensajes desencadenantes. Puede estar al final de la operación de traslado.

Nota: Antes de que empiece la transferencia de mensajes, este mandato verifica que el número de mensajes en la cola de origen, cuando se añade al número de mensajes en la cola de destino, no supera MAXDEPTH en la cola de destino.

Si se excediera la MAXDEPTH de la cola de destino, no se moverá ningún mensaje.

8. El mandato MOVE QLOCAL puede cambiar la secuencia en la que se pueden recuperar los mensajes. La secuencia permanece sin cambios sólo si:
 - Especifique TYPE (MOVE) y
 - El parámetro MSGDLVSQ de las colas de origen y destino es el mismo.

9. Los mensajes se mueven dentro de uno o más puntos de sincronización. El número de mensajes en cada punto de sincronización lo determina el gestor de colas.
10. Si algo impide el movimiento de uno o más mensajes, el mandato detiene el proceso. Esto puede significar que algunos mensajes ya se han movido, mientras que otros permanecen en la cola de origen. Algunas de las razones que impiden que se mueva un mensaje son:
 - La cola de destino está llena.
 - El mensaje es demasiado largo para la cola de destino.
 - El mensaje es persistente, pero la cola de destino no puede almacenar mensajes persistentes.
 - El conjunto de páginas está lleno.
11. El tratamiento de las propiedades de mensaje depende del valor PROPCTL de la cola de origen. Las propiedades de mensaje se manejan como si se realizara un MQGET con MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF.

Nota: Las propiedades de mensaje siempre se mueven cuando se utiliza MOVE QLOCAL a o desde determinadas colas SYSTEM que contienen mensajes con propiedades necesarias para IBM MQ.

Descripciones de parámetros para MOVE QLOCAL

Debe especificar los nombres de dos colas locales: la que desea mover los mensajes (la cola de origen) y la que desea mover los mensajes (la cola de destino).

Origen

El nombre de la cola local desde la que se mueven los mensajes. El nombre debe estar definido en el gestor de colas local.

El mandato falla si la cola contiene mensajes no confirmados.

Si una aplicación tiene esta cola abierta o tiene abierta una cola que finalmente se resuelve en esta cola, el mandato falla. Por ejemplo, el mandato falla si esta cola es una cola de transmisión, y cualquier cola que sea, o se resuelva en, una cola remota que haga referencia a esta cola de transmisión, está abierta.

Una aplicación puede abrir esta cola mientras el mandato está en curso, pero la aplicación espera hasta que se haya completado el mandato.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

QSGDISP

Especifica la disposición de la cola de origen.

PRIVATE

La cola se define con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY). Éste es el valor predeterminado.

SHARED

La cola se define con QSGDISP (SHARED). Esto sólo es válido en un entorno de grupo de compartición de colas.

Tipo

Especifica cómo se mueven los mensajes.

MOVE

Mueva los mensajes de la cola de origen a la cola de destino vacía.

El mandato falla si la cola de destino ya contiene uno o más mensajes. Los mensajes se suprimen de la cola de origen. Éste es el valor predeterminado.

AÑADIR

Mueva los mensajes de la cola de origen y añádalos a los mensajes que ya estén en la cola de destino.

Los mensajes se suprimen de la cola de origen.

Destino

El nombre de la cola local a la que se mueven los mensajes. El nombre debe estar definido en el gestor de colas local.

El nombre de la cola de destino puede ser el mismo que el de la cola de origen sólo si la cola existe como cola compartida y como cola privada. En este caso, el mandato mueve los mensajes a la cola que tiene la disposición opuesta (compartida o privada) de la especificada para la cola de origen en el parámetro QSGDISP .

Si una aplicación tiene esta cola abierta o tiene abierta una cola que finalmente se resuelve en esta cola, el mandato falla. El mandato también falla si esta cola es una cola de transmisión, y cualquier cola que sea, o se resuelva en, una cola remota que haga referencia a esta cola de transmisión, está abierta.

Ninguna aplicación puede abrir esta cola mientras el mandato está en curso.

Si especifica TYPE (MOVE), el mandato falla si la cola de destino ya contiene uno o varios mensajes.


Los parámetros DEFTYPE, HARDENBO y USAGE de la cola de destino deben ser los mismos que los de la cola de origen.

PING CHANNEL (probar respuesta de canal)

Utilice el mandato MQSC **PING CHANNEL** para probar un canal enviando datos como un mensaje especial al gestor de colas remoto y comprobando que se devuelven los datos. El gestor de colas local genera los datos.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

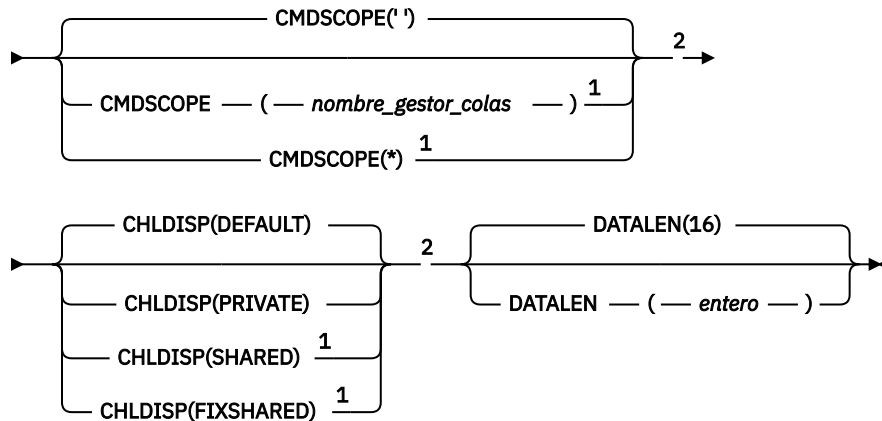
 Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso” en la página 915](#)
- [“Descripciones de parámetros para PING CHANNEL” en la página 915](#)

Sinónimo: PING CHL

PING CHANNEL

►► PING CHANNEL — (— *nombre-canal* —) →



Notas:

- ¹ Sólo es válido cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- ² Sólo es válido en z/OS.

Notas de uso

- **z/OS** En z/OS, el servidor de mandatos y el iniciador de canal deben estar en ejecución.
- Cuando hay un canal definido localmente y un canal de clúster emisor definido automáticamente con el mismo nombre, el mandato se aplica al canal definido localmente. Si no hay ningún canal definido localmente pero hay más de un canal de clúster emisor definido automáticamente, el mandato se aplica al canal que se ha añadido por última vez al repositorio del gestor de colas local.
- Este mandato sólo se puede utilizar para los canales emisor (SDR), servidor (SVR) y clúster emisor (CLUSSDR) (incluidos los que se han definido automáticamente). No es válido si el canal está en ejecución; sin embargo, es válido si el canal está detenido o en modalidad de reintento.

Descripciones de parámetros para PING CHANNEL

(*nombre-canal*)

El nombre del canal que se va a probar. Es obligatorio.

► **z/OS** **CMDSCOPE**

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Si **CHLDISP** se establece en SHARED, **CMDSCOPE** debe estar en blanco o el gestor de colas local.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

Nota: La opción '*' no está permitida si **CHLDISP** es FIXSHARED.

z/OS CHLDISP

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y puede tomar los valores de:

- DEFAULT
- private
- SHARED
- Compartida fija

Si se omite este parámetro, se aplica el valor DEFAULT . Es el valor del atributo de disposición de canal predeterminado, **DEFCDISP**, del objeto de canal.

Junto con los diversos valores del parámetro **CMDSCOPE** , este parámetro controla dos tipos de canal:

SHARED

Un canal receptor se comparte si se reinició en respuesta en una transmisión de entrada dirigida a un grupo de compartición de colas.

Un canal emisor se comparte si su cola de transmisión tiene una disposición de SHARED.

PRIVATE

Un canal receptor es privado si se ha iniciado en respuesta a una transmisión de entrada dirigida al gestor de colas.

Un canal emisor es privado si su cola de transmisión tiene una disposición distinta de SHARED.

Nota: Esta disposición **no** está relacionada con la disposición establecida por la disposición del grupo de compartición de colas de la definición de canal.

La combinación de los parámetros **CHLDISP** y **CMDSCOPE** también controla desde qué gestor de colas se utiliza el canal. Las opciones posibles son:

- En el gestor de colas local donde se emite el mandato.
- En otro gestor de colas con nombre específico del grupo.
- En el gestor de colas más adecuado del grupo, determinado automáticamente por el propio gestor de colas.

Las diversas combinaciones de **CHLDISP** y **CMDSCOPE** se resumen en la tabla siguiente.

CHLDISP	CMDSCOPE() o CMDSCOPE (gestorColas-local)	CMDSCOPE (nombre-gestorColas)	CMDSCOPE(*)
PRIVATE	Ping de canal privado en el gestor de colas local	Hacer ping al canal privado en el gestor de colas especificado	Hacer ping al canal privado en todos los gestores de colas activos

Tabla 175. CHLDISP y CMDSCOPE para PING CHANNEL (continuación)			
CHLDISP	CMDSCOPE() o CMDSCOPE (gestorColas-local)	CMDSCOPE (nombre-gestorColas)	CMDSCOPE(*)
SHARED	Hacer ping a un canal compartido en el gestor de colas más adecuado del grupo Esto puede generar automáticamente un mandato utilizando CMDSCOPE y enviarlo al gestor de colas adecuado. Si no hay ninguna definición para el canal en el gestor de colas al que se envía el mandato, o si la definición no es adecuada para el mandato, el mandato falla. La definición de un canal en el gestor de colas donde se especifica el mandato puede utilizarse para determinar el gestor de colas de destino donde se ejecuta realmente el mandato. Por lo tanto, es importante que las definiciones de canal sean coherentes. Las definiciones de canal incoherentes pueden dar como resultado un comportamiento de mandato inesperado.	No permitido	No permitido
Compartida fija	Hacer ping a un canal compartido en el gestor de colas local	Hacer ping a un canal compartido en el gestor de colas especificado	No permitido

DATALEN (entero)

La longitud de los datos, en el rango de 16 a 32 768. Es opcional.

Conceptos relacionados

[Comprobación de enlaces mediante el sondeo](#)

Tareas relacionadas

[Utilización de ping para probar las comunicaciones](#)

Multi PING QMGR (respuesta del gestor de colas de prueba) en Multiplatforms

Utilice el mandato MQSC PING QMGR para probar si el gestor de colas responde a los mandatos.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso” en la página 918](#)

Sinónimo: PING QMGR

PING QMGR

▶ PING QMGR ◀

Notas de uso

Si se emiten mandatos al gestor de colas enviando mensajes a la cola del servidor de mandatos, este mandato hace que se le envíe un mensaje especial, que consta sólo de una cabecera de mandato, y comprobando que se devuelve una respuesta positiva.

ALW PURGE CHANNEL (detener y depurar un canal) en AIX, Linux, and Windows

Utilice el mandato MQSC PURGE CHANNEL para detener y depurar un canal de telemetría o AMQP. La depuración de un canal de telemetría o AMQP desconecta todos los clientes MQTT o AMQP conectados al mismo, limpia el estado de los clientes MQTT o AMQP y detiene el canal de telemetría o AMQP. Al limpiar el estado de un cliente se suprimen todas las publicaciones pendientes, incluyendo cualquier última voluntad y mensaje de testamento que necesite el cliente, y se eliminan todas las suscripciones del cliente.

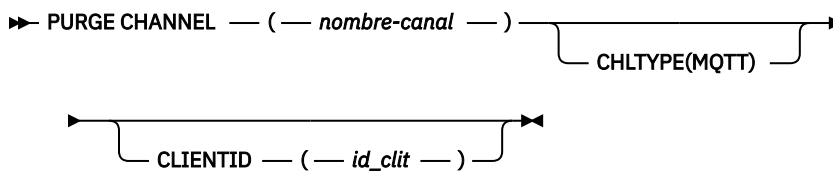
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para PURGE CHANNEL” en la página 918](#)

Sinónimo: Ninguno

Depurar canal



Descripciones de parámetros para PURGE CHANNEL

(nombre de canal)

El nombre del canal de telemetría o AMQP que se debe detener y depurar. Este parámetro es necesario.

CHLTYPE (serie)

Tipo de canal. Este parámetro es necesario. Debe ir inmediatamente después del parámetro (channel-name).

El valor debe ser MQTT o AMQP.

CLIENTID (serie)

Identificador de cliente. El identificador de cliente es una serie de 23 bytes que identifica un cliente de MQ Telemetry Transport o AMQP. Cuando el mandato PURGE CHANNEL especifica un CLIENTID, sólo se depura la conexión para el identificador de cliente especificado. Si no se especifica CLIENTID, se depuran todas las conexiones del canal.

z/OS RECOVER BSDS (recuperar conjunto de datos de rutina de carga) en z/OS

Utilice el mandato MQSC RECOVER BSDS para volver a establecer un conjunto de datos de rutina de carga dual (BSDS), después de que un error de conjunto de datos haya hecho que uno dejara de funcionar.

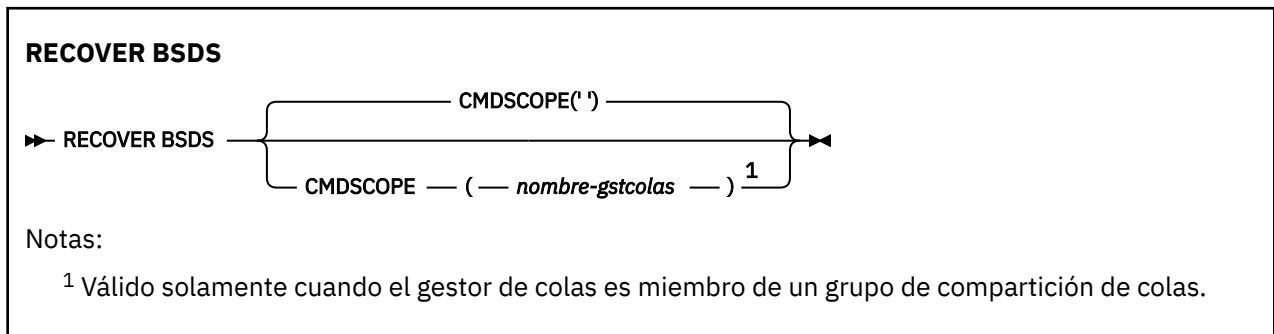
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para RECOVER BSDS” en la página 919](#)
- [“Descripciones de palabras clave y parámetros para RECOVER BSDS” en la página 919](#)

Sinónimo: REC BSDS



Notas de uso para RECOVER BSDS

Nota: El proceso de mandatos consiste en asignar un conjunto de datos con el mismo nombre que el que ha encontrado el error y copiar en el nuevo conjunto de datos el contenido del BSDS que no tiene un error.

Descripciones de palabras clave y parámetros para RECOVER BSDS

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartimiento de colas.

CMDSCOPE no se puede utilizar para mandatos emitidos desde el primer conjunto de datos de entrada de inicialización CSQINP1.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gstcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas distinto del gestor de colas en que se haya entrado el mandato, solamente si está utilizando un entorno de grupo de compartimiento de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

z/OS RECOVER CFSTRUCT (recuperar estructura de aplicación CF) en z/OS

Utilice el mandato MQSC RECOVER CFSTRUCT para iniciar la recuperación de estructuras de aplicación CF y conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados. Este mandato sólo es válido cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

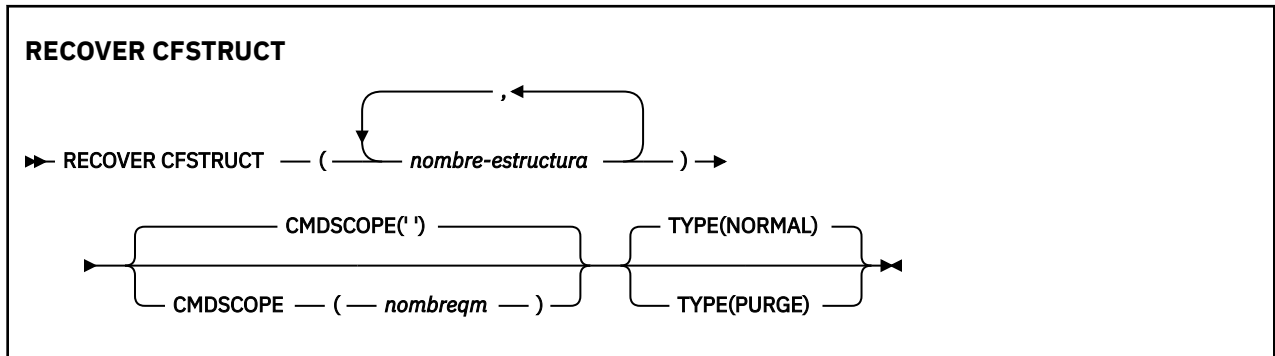
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para RECOVER CFSTRUCT” en la página 920](#)
- [“Descripciones de palabras clave y parámetros para RECOVER CFSTRUCT” en la página 921](#)

Sinónimo: REC CFSTRUCT



Notas de uso para RECOVER CFSTRUCT

- El mandato falla si ni la estructura de aplicación especificada ni sus conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados están marcados como en estado FAILED.
- Si un conjunto de datos está marcado como FAILED pero la estructura correspondiente no lo está, el mandato **RECOVER CFSTRUCT** cambia el estado de la estructura a FAILED, suprimiendo el contenido para realizar la recuperación. Esta acción suprime todos los mensajes no persistentes almacenados en la estructura y hace que la estructura no esté disponible hasta que se complete la recuperación.
- Para una estructura con conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados, el mandato **RECOVER CFSTRUCT** recupera la estructura más los datos de mensaje descargados para cualquier conjunto de datos que ya esté marcado como FAILED o que esté vacío o no sea válido cuando se abra mediante el proceso de recuperación. Se supone que los conjuntos de datos marcados como ACTIVE y que tienen cabeceras válidas no requieren recuperación.
- Cuando el proceso de recuperación se completa normalmente, todos los conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados para las estructuras recuperadas (incluidos los conjuntos de datos que no necesitaban recuperación) se marcan como RECOVERY, lo que indica que es necesario reconstruir la correlación de espacio.
- Después de la recuperación, se realiza el proceso de reconstrucción de correlación de espacio para cada conjunto de datos afectado, para correlacionar el espacio ocupado por los datos de mensaje recuperados (ignorando los mensajes existentes que eran no persistentes o restituidos). Cuando se ha reconstruido la correlación de espacio para cada conjunto de datos, se vuelve a marcar como ACTIVE.
- El mandato falla si alguno de los nombres de estructura especificados no está definido en el conjunto de datos de política CFRM.

- El proceso de recuperación es intensivo en E/S y en procesador, y solo se puede ejecutar en una única imagen de z/OS . Por lo tanto, debe ejecutarse en el sistema más potente o menos ocupado del grupo de compartición de colas.
- El error más probable es la pérdida de un CF completo y, por lo tanto, la pérdida simultánea de todas las estructuras de aplicación en él. Si las fechas y horas de copia de seguridad son similares para cada estructura de aplicación anómala, es más eficaz recuperarlas en un único mandato **RECOVER CFSTRUCT** .
- Este mandato falla si alguna de las estructuras CF especificadas está definida con un CFLEVEL menor que 3 o con RECOVER establecido en NO.
- Para utilizar TYPE (NORMAL), debe haber realizado una copia de seguridad de las estructuras CF, utilizando el mandato **BACKUP CFSTRUCT** .
- Si las copias de seguridad de las estructuras CF solicitadas no se han realizado recientemente, el uso de TYPE (NORMAL) puede tardar un tiempo considerable.
- Si no está disponible una copia de seguridad de la estructura CF, o un registro de archivado necesario, puede realizar la recuperación en una estructura CF vacía utilizando TYPE (PURGE).
- El mandato **RECOVER CFSTRUCT (CSQSYSAPPL) TYPE (PURGE)** está prohibido. Esto es para evitar la pérdida accidental de objetos internos del gestor de colas.

Descripciones de palabras clave y parámetros para RECOVER CFSTRUCT

CFSTRUCT (nombres-estructura ...)

Especifique una lista de nombres de hasta 63 nombres de estructura para los que se van a recuperar las estructuras de aplicación del recurso de asociación, junto con los conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados que también necesitan recuperación. Si es necesario recuperar recursos para más de una estructura, es más eficiente recuperarlos al mismo tiempo.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

Tipo

Especifica qué variante del mandato **RECOVER** se va a emitir. Los valores son:

NORMAL

Realice una recuperación verdadera restaurando los datos de una copia de seguridad realizada utilizando el mandato **BACKUP CFSTRUCT** y volviendo a aplicar los cambios registrados desde ese momento. Los mensajes no persistentes se descartan.

Este es el valor predeterminado.

DEPURAR


Restablezca la estructura y los conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados a un estado vacío. Esto se puede utilizar para restaurar un estado de trabajo cuando no hay ninguna copia de seguridad disponible, pero da como resultado la pérdida de todos los mensajes afectados.

REFRESH CLUSTER (reconstruir un clúster)

Utilice el mandato MQSC REFRESH CLUSTER para descartar toda la información de clúster retenida localmente y forzar su reconstrucción. El mandato también procesa los canales autodefinidos que están pendientes. Después de que el mandato complete el proceso, puede realizar un "arranque en frío" en el clúster.

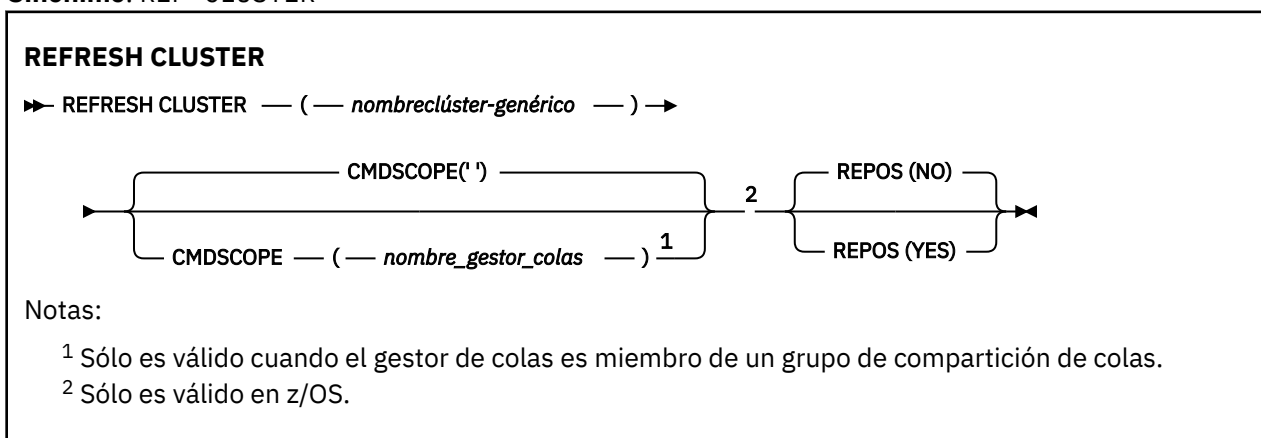
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

 Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para REFRESH CLUSTER” en la página 922](#)
- [“Descripciones de parámetros para REFRESH CLUSTER” en la página 924](#)

Sinónimo: REF CLUSTER



Notas de uso para REFRESH CLUSTER

1. La emisión de **REFRESH CLUSTER** es perjudicial para el clúster. Puede hacer que los objetos de clúster sean invisibles durante un breve periodo de tiempo hasta que se complete el proceso de **REFRESH CLUSTER**. Esto puede afectar a las aplicaciones en ejecución, tal como se describe en [Problemas de aplicación vistos al ejecutar REFRESH CLUSTER](#). Si una aplicación está publicando o suscribiéndose en un tema de clúster, es posible que dicho tema deje de estar disponible temporalmente. Consulte [Consideraciones de REFRESH CLUSTER para clústeres de publicación/suscripción](#). La no disponibilidad da como resultado una interrupción en la secuencia de publicación hasta que se completa el mandato **REFRESH CLUSTER**. Si el mandato se emite en un gestor de colas de repositorio completo, **REFRESH CLUSTER** puede hacer que fluya un gran volumen de mensajes.
2. Para clústeres de gran tamaño, el uso del mandato **REFRESH CLUSTER** puede interrumpir el clúster mientras está en curso, y de nuevo a intervalos de 27 días a partir de entonces cuando los objetos de clúster envían automáticamente actualizaciones de estado a todos los gestores de colas interesados. Consulte [La renovación en un clúster grande puede afectar el rendimiento y la disponibilidad del clúster](#).
3. Desactive temporalmente todas las aplicaciones de publicación/suscripción antes de emitir el mandato **REFRESH CLUSTER**, ya que la emisión de este mandato en un clúster de publicación/suscripción interrumpe la entrega de publicaciones a y desde otros gestores de colas del clúster, y puede provocar que se cancelen las suscripciones de proxy de otros gestores de colas. Si esto sucede, vuelva a sincronizar las suscripciones de proxy después de que se haya renovado el clúster y mantenga todas las aplicaciones de publicación/suscripción inactivas hasta después de que se

hayan resincronizado las suscripciones de proxy. Consulte [Consideraciones de REFRESH CLUSTER para clústeres de publicación/suscripción](#).

4. Cuando el mandato devuelve el control al usuario, no significa que el mandato se haya completado. La actividad en `SYSTEM . CLUSTER . COMMAND . QUEUE` indica que el mandato todavía se está procesando. Consulte también el paso [REFRESH CLUSTER](#) en [Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).
5. Si los canales de clúster emisor se están ejecutando en el momento en que se emite **REFRESH CLUSTER**, es posible que la renovación no se complete hasta que los canales se detengan y se reinicien. Para acelerar la finalización, detenga todos los canales de clúster emisor para el clúster antes de ejecutar el mandato **REFRESH CLUSTER**. Durante el proceso del mandato **REFRESH CLUSTER**, si el canal no está pendiente, es posible que se vuelva a crear el estado del canal.
6. Si selecciona `REPOS (YES)`, compruebe que todos los canales de clúster emisor del clúster relevante estén inactivos o detenidos antes de emitir el mandato **REFRESH CLUSTER**.



Si los canales de clúster emisor se están ejecutando en el momento de ejecutar el mandato **REFRESH CLUSTER REPOS (YES)**, estos canales de clúster emisor finalizan durante la operación y se dejan en un estado `INACTIVE` una vez finalizada la operación. De forma alternativa, puede forzar que los canales dejen de utilizar el mandato `STOP CHANNEL` con `MODE (FORCE)`.

La detención de los canales garantiza que la renovación puede eliminar el estado del canal y que el canal se ejecuta con la versión renovada una vez finalizada la renovación. Si el estado de un canal no se puede suprimir, su estado no se renueva después de la renovación. Si se ha detenido un canal, no se reinicia automáticamente. El estado del canal no se puede suprimir si el canal es dudoso o porque también se está ejecutando como parte de otro clúster.

Si elige la opción `REPOS (YES)` en el gestor de colas de repositorio completo, debe modificarlo para que sea un repositorio parcial. Si es el único repositorio en funcionamiento del clúster, el resultado es que no queda ningún repositorio completo en el clúster. Después de renovar el gestor de colas y restaurarlo a su estado de repositorio completo, debe renovar los otros repositorios parciales para restaurar un clúster de trabajo.

Si no es el único repositorio restante, no es necesario renovar los repositorios parciales manualmente. Otro repositorio completo en funcionamiento del clúster informa a los demás miembros del clúster que el repositorio completo que ejecuta el mandato **REFRESH CLUSTER** ha reanudado su rol como repositorio completo.

7. Normalmente no es necesario emitir un mandato **REFRESH CLUSTER** excepto en una de las circunstancias siguientes:
 - Los mensajes se han eliminado de `SYSTEM . CLUSTER . COMMAND . QUEUE` o de otra cola de transmisión de clúster, donde la cola de destino es `SYSTEM . CLUSTER . COMMAND . QUEUE` en el gestor de colas en cuestión.
 - El servicio de IBM recomienda emitir un mandato **REFRESH CLUSTER**.
 - Los canales `CLUSRCVR` se han eliminado de un clúster, o sus `CONNAMES` se han modificado en dos o más gestores de colas de repositorio completo mientras no podían comunicarse.
 - Se ha utilizado el mismo nombre para un canal `CLUSRCVR` en más de un gestor de colas de un clúster. Como resultado, los mensajes destinados a uno de los gestores de colas se han entregado a otro. En este caso, elimine los duplicados y ejecute un mandato **REFRESH CLUSTER** en el único gestor de colas restante con una definición `CLUSRCVR`.
 - `RESET CLUSTER ACTION (FORCEREMOVE)` se ha emitido por error.
 - El gestor de colas se ha reiniciado desde un punto en el tiempo anterior al que finalizó la última vez que se utilizó; por ejemplo, restaurando los datos de copia de seguridad.
8. La emisión de **REFRESH CLUSTER** no corrige los errores en las definiciones de clúster, ni es necesario emitir el mandato después de que se hayan corregido dichos errores.
9. Durante el proceso de **REFRESH CLUSTER**, el gestor de colas genera el mensaje `AMQ9875` seguido del mensaje `AMQ9442` o `AMQ9404`. El gestor de colas también puede generar el mensaje `AMQ9420`. Si la funcionalidad de clúster no se ve afectada, se puede ignorar el mensaje `AMQ9420`.

10.  En z/OS, el mandato falla si el iniciador de canal no se ha iniciado.
11.  En z/OS, los errores se notifican a la consola del sistema donde se ejecuta el iniciador de canal. No se notifican al sistema que ha emitido el mandato.

Descripciones de parámetros para REFRESH CLUSTER

(*nombreclúster-genérico*)

El nombre del clúster que se va a renovar. De forma alternativa, se puede especificar *generic-clustername* como "*". Si se especifica "*", el gestor de colas se renueva en todos los clústeres de los que es miembro. Si se utiliza con REPOS (YES), esto fuerza al gestor de colas a reiniciar la búsqueda de repositorios completos a partir de la información de las definiciones CLUSSDR locales. Reinicia su búsqueda, incluso si las definiciones CLUSSDR conectan el gestor de colas a varios clústeres.

El parámetro *generic-clustername* es obligatorio.

CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. '' es el valor por omisión.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato. Si lo hace, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

REPOS

Especifica si los objetos que representan gestores de colas de clúster de repositorio completo también se renuevan.


NO

El gestor de colas conserva el conocimiento de todos los gestores de colas de clúster y las colas de clúster marcadas como definidas localmente. También conserva el conocimiento de todos los gestores de colas de clúster que están marcados como repositorios completos. Además, si el gestor de colas es un repositorio completo para el clúster, conserva el conocimiento de los otros gestores de colas de clúster del clúster. Todo lo demás se elimina de la copia local del repositorio y se vuelve a crear a partir de los otros repositorios completos del clúster. Los canales de clúster no se detienen si se utiliza REPOS (NO). Un repositorio completo utiliza sus canales CLUSSDR para informar al resto del clúster de que ha completado su renovación.

NO es el valor predeterminado.

YES

Especifica que, además del comportamiento de REPOS (NO), también se renuevan los objetos que representan gestores de colas de clúster de depósito completo. La opción REPOS (YES) no se debe utilizar si el gestor de colas es en sí mismo un repositorio completo. Si es un repositorio completo, primero debe alterarlo para que no sea un repositorio completo para el clúster en cuestión. La ubicación completa del repositorio se recupera de las definiciones CLUSSDR definidas manualmente. Después de emitir la renovación con REPOS (YES), el gestor de colas se puede modificar para que vuelva a ser un repositorio completo, si es necesario.

 En z/OS, N y Y son sinónimos aceptados de NO y YES.

Conceptos relacionados

[Consideraciones sobre REFRESH CLUSTER para clústeres de publicación/suscripción](#)

Referencia relacionada

Problemas de aplicación vistos al ejecutar REFRESH CLUSTER

Información relacionada

Agrupación en clúster: utilización de las recomendaciones de REFRESH CLUSTER

REFRESH QMGR (renovar un gestor de colas)

Utilice el mandato MQSC REFRESH QMGR para realizar operaciones especiales en gestores de colas.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC.


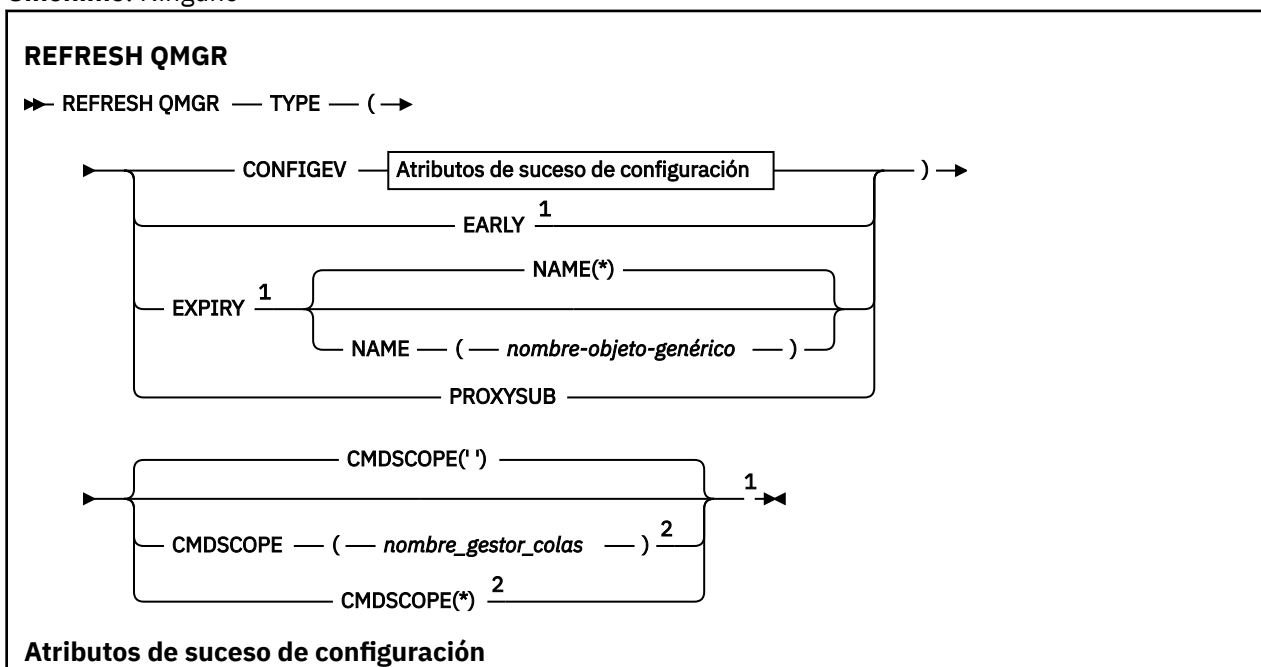
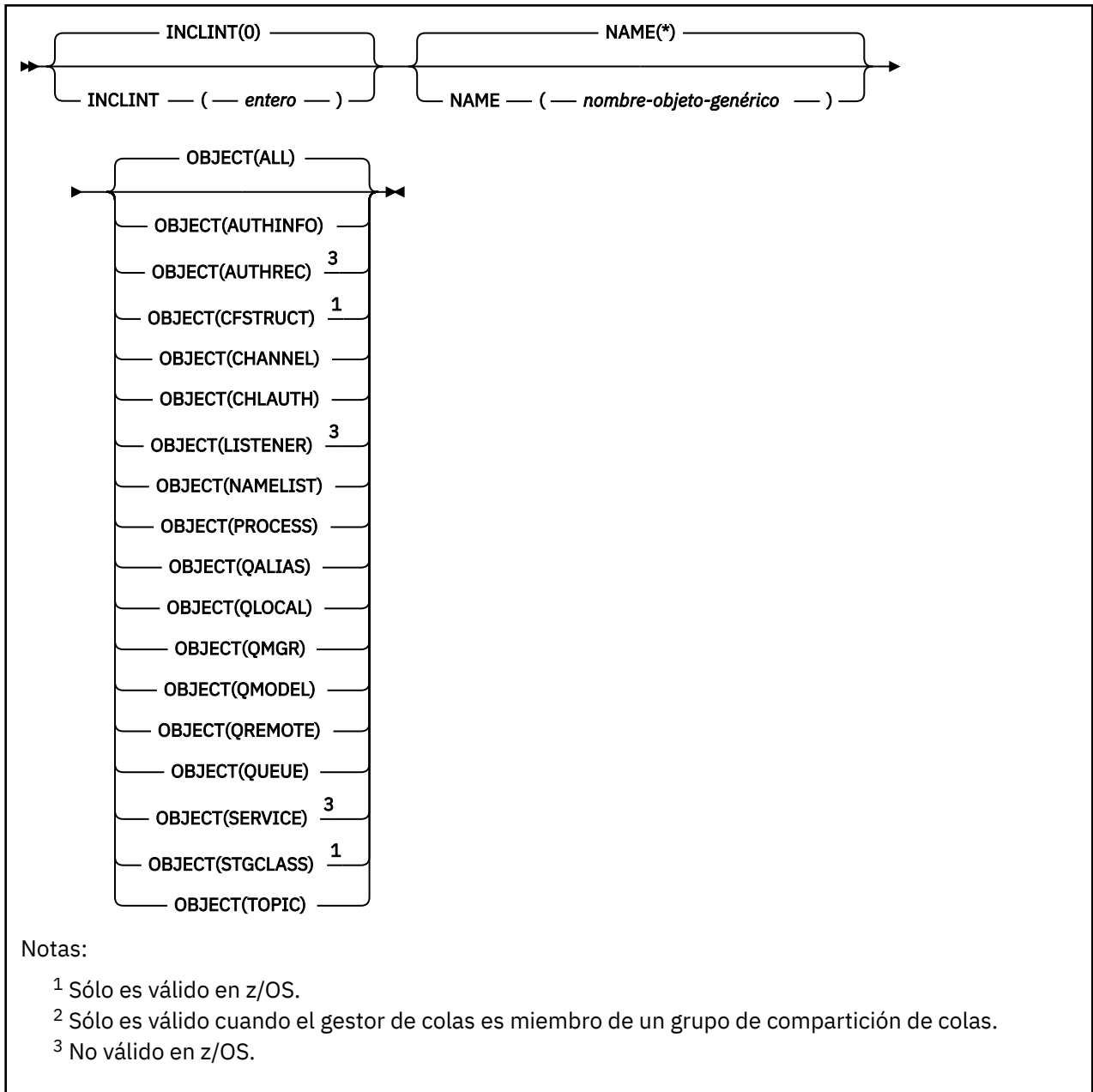
- Diagrama de sintaxis
-  Consulte “Utilización de REFRESH QMGR en z/OS” en la página 926
- “Notas de uso para REFRESH QMGR” en la página 927
- “Descripciones de parámetros para REFRESH QMGR” en la página 927

Diagrama de sintaxis

Sinónimo: Ninguno





Utilización de REFRESH QMGR en z/OS



REFRESH QMGR se puede utilizar en z/OS. En función de los parámetros utilizados en el mandato, se puede emitir desde varios orígenes. Para obtener una explicación de los símbolos de esta tabla, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).



Tabla 176. Mandatos REFRESH QMGR y orígenes de mandatos

Mandato	Orígenes de mandatos	Notas
RENOVAR TIPO QMGR (CONFIGEV)	2CR	
REFRESH QMGR TYPE(EARLY)	C	El gestor de colas no debe estar activo.
RENOVAR TIPO QMGR (CADUCIDAD)	2CR	

Tabla 176. Mandatos REFRESH QMGR y orígenes de mandatos (continuación)

Mandato	Orígenes de mandatos	Notas
REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB)	2CR	CHINIT debe estar activo para completar el mandato.

Notas de uso para REFRESH QMGR

1. Emita este mandato con TYPE (CONFIGEV) después de establecer el atributo de gestor de colas CONFIGEV en ENABLED, para actualizar la configuración del gestor de colas. Para asegurarse de que se genera información de configuración completa, incluya todos los objetos; si tiene muchos objetos, puede ser preferible utilizar varios mandatos, cada uno con una selección diferente de objetos, pero de tal forma que se incluyan todos.
2. También puede utilizar el mandato con TYPE (CONFIGEV) para recuperarse de problemas como errores en la cola de sucesos. En estos casos, utilice los criterios de selección adecuados, para evitar un tiempo de proceso excesivo y la generación de mensajes de suceso.
3. Emita el mandato con TYPE (EXPIRE) en cualquier momento cuando crea que una cola puede contener números de mensajes caducados.
4.  Si se especifica TYPE (EARLY), no se permiten otras palabras clave y el mandato sólo se puede emitir desde la consola de z/OS y sólo si el gestor de colas no está activo.
5. Es poco probable que utilice **REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB)** que no sea en circunstancias excepcionales. Consulte [Resincronización de suscripciones de proxy](#).
6. La finalización satisfactoria del mandato **REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB)** no significa que la acción se haya completado. Para comprobar la finalización verdadera, consulte el paso [REFRESH QMGR TYPE \(PROXYSUB\)](#) en [Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).
7.  Si se emite un mandato **REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB)** en z/OS cuando CHINIT no se está ejecutando, el mandato se pone en cola y se procesará cuando se inicie CHINIT.
8. La ejecución del mandato REFRESH QMGR TYPE (CONFIGEV) OBJECT (ALL) incluye registros de autorización.

No puede especificar los parámetros **INCLINT** y **NAME** si especifica explícitamente sucesos AUTHREC. Si especifica **OBJECT(ALL)**, los parámetros **INCLINT** y **NAME** se ignoran.

Descripciones de parámetros para REFRESH QMGR

CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

Este parámetro no es válido con TYPE (EARLY).

INCLUINT (entero)

Especifica un valor en minutos que define un periodo inmediatamente antes de la hora actual y solicita que solo se incluyan los objetos que se han creado o cambiado dentro de dicho periodo (tal como definen los atributos ALTDATA y ALTTIME). El valor debe estar en el rango de cero a 999.999. Un valor de cero significa que no hay límite de tiempo (este es el valor predeterminado).

Este parámetro sólo es válido con TYPE (CONFIGEV).

NAME (nombre-objeto-genérico)

Solicita que sólo se incluyan los objetos con nombres que coincidan con el especificado. Un asterisco final (*) coincide con todos los nombres de objeto con la raíz especificada seguida de cero o más caracteres. Un asterisco (*) por sí mismo especifica todos los objetos (este es el valor predeterminado). NAME se ignora si se especifica OBJECT (QMGR).

Este parámetro no es válido con TYPE (EARLY).

OBJECT (tipoobjeto)

Solicita que sólo se incluyan los objetos del tipo especificado. (También se pueden especificar sinónimos para tipos de objeto como, por ejemplo, QL.) El valor predeterminado es ALL, para incluir objetos de cada tipo.

Este parámetro sólo es válido con TYPE (CONFIGEV).

Tipo

Es obligatorio. Los valores son:


CONFIGEV

Solicita que el gestor de colas genere un mensaje de suceso de configuración para cada objeto que coincida con los criterios de selección especificados mediante los parámetros SELECT, NAME e INCLINT. Siempre se incluyen los objetos coincidentes definidos con QSGDISP (QMGR) o QSGDISP (COPY). Los objetos coincidentes definidos con QSGDISP (GROUP) o QSGDISP (SHARED) sólo se incluyen si el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha especificado.

Early

Solicita que las rutinas de función del subsistema (generalmente conocidas como código inicial) para el gestor de colas se sustituyan por las rutinas correspondientes en el área de paquete de enlaces (LPA).

Sólo es necesario utilizar este mandato después de instalar nuevas rutinas de función de subsistema (proporcionadas como mantenimiento correctivo o con una nueva versión o release de IBM MQ). Este mandato indica al gestor de colas que utilice las nuevas rutinas.

 Consulte [Actualizar la lista de enlaces de z/OS y LPA](#) para obtener más información sobre las rutinas de código inicial de IBM MQ .

EXPIRY

Solicita que el gestor de colas realice una exploración para descartar los mensajes caducados para cada cola que coincida con los criterios de selección especificados por el parámetro NAME. (La exploración se realiza independientemente del valor del atributo del gestor de colas EXPRYINT.)

PROXYSUB

Solicita que el gestor de colas resincronice las suscripciones de proxy que están retenidas con, y en nombre de, gestores de colas que están conectados en una jerarquía o clúster de publicación/suscripción.


Sólo debe resincronizar las suscripciones de proxy en circunstancias excepcionales. Consulte [Resincronización de suscripciones de proxy](#).

REFRESH SECURITY (renovar valores de seguridad)


Utilice el mandato MQSC REFRESH SECURITY para realizar una renovación de seguridad.

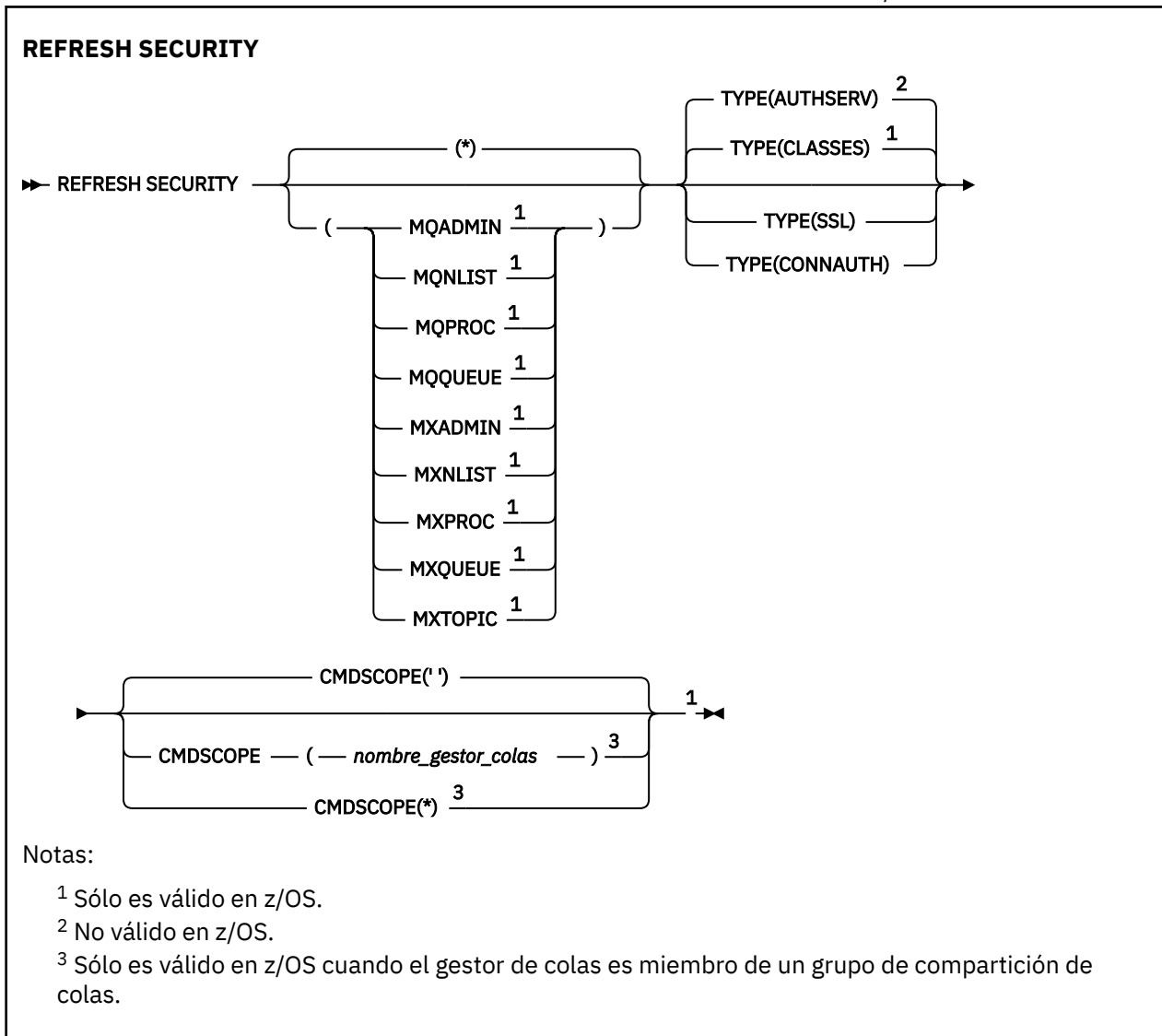
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
-  Consulte [“Utilización de REFRESH SECURITY en z/OS”](#) en la página 929
- [“Notas de uso para REFRESH SECURITY”](#) en la página 930
- [“Descripciones de parámetros para REFRESH SECURITY”](#) en la página 931

Sinónimo: REF SEC

 REBUILD SECURITY es otro sinónimo de REFRESH SECURITY en z/OS.



Utilización de REFRESH SECURITY en z/OS



REFRESH SECURITY se puede utilizar en z/OS. En función de los parámetros utilizados en el mandato, se puede emitir desde varios orígenes. Para obtener una explicación de los símbolos de esta tabla, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Tabla 177. Mandatos REFRESH SECURITY y orígenes de mandatos

Mandato	Orígenes de mandatos	Notas
RENOVAR TIPO DE SEGURIDAD (CLASES)	CR	
REFRESH SECURITY TYPE(SSL)	CR	No se permite desde CSQINPT o CSQINP2. El iniciador de canal debe estar en ejecución.

Notas de uso para REFRESH SECURITY

Cuando emite el mandato MQSC REFRESH SECURITY TYPE (SSL), todos los canales TLS en ejecución se detienen y se reinician. A veces, los canales TLS pueden tardar mucho tiempo en concluir y esto significa que la operación de renovación tarda algún tiempo en completarse. Hay un límite de tiempo de 10 minutos para que una renovación TLS se complete **z/OS** (o 1 minuto en z/OS), por lo que el mandato puede tardar potencialmente 10 minutos en finalizar. Esto puede dar el aspecto de que la operación de renovación se ha "congelado". La operación de renovación fallará con un mensaje de error MQSC de AMQ9710 o un error PCF MQRCCF_COMMAND_FAILED si se excede el tiempo de espera antes de que se hayan detenido todos los canales. Es probable que esto suceda si se cumplen las condiciones siguientes:

- El gestor de colas tiene muchos canales TLS ejecutándose simultáneamente cuando se invoca el mandato de renovación
- Los canales manejan un gran número de mensajes

Si una renovación falla en estas condiciones, vuelva a intentar el mandato más tarde cuando el gestor de colas esté menos ocupado. En el caso de que se estén ejecutando muchos canales, puede optar por detener algunos de los canales manualmente antes de invocar el mandato REFRESH.

Cuando se utiliza TYPE (SSL):

1. **z/OS** En z/OS, el servidor de mandatos y el iniciador de canal deben estar en ejecución.
2. **z/OS** En z/OS, IBM MQ determina si es necesaria una renovación debido a una o más de las razones siguientes:
 - El contenido del repositorio de claves ha cambiado
 - La ubicación del servidor LDAP que se va a utilizar para las listas de revocación de certificados ha cambiado
 - La ubicación del repositorio de claves ha cambiado

Si no es necesaria ninguna renovación, el mandato se completa correctamente y los canales no se ven afectados.
3. **Multi** En Multiplatforms, el mandato actualiza todos los canales TLS independientemente de si es necesaria una renovación de seguridad.
4. Si se va a realizar una renovación, el mandato actualiza todos los canales TLS que se están ejecutando actualmente, tal como se indica a continuación:
 - Los canales emisor, servidor y clúster emisor que utilizan TLS pueden completar el lote actual. En general, a continuación, vuelven a ejecutar el reconocimiento TLS con la vista renovada del repositorio de claves TLS. Sin embargo, debe reiniciar manualmente un canal peticionario-servidor en el que la definición de servidor no tenga ningún parámetro CONNAME.
 - Los canales AMQP que utilizan TLS se reinician, con los clientes conectados actualmente que se están desconectando de forma forzada. El cliente recibe un mensaje de error AMQP de `amqp:connection:forced`.
 - Todos los demás tipos de canal que utilizan TLS se detienen con un mandato STOP CHANNEL MODE (FORCE) STATUS (INACTIVE). Si el extremo asociado del canal de mensajes detenido tiene valores

de reintento definidos, el canal reintentado y el nuevo reconocimiento TLS utiliza la vista renovada del contenido del repositorio de claves TLS, la ubicación del servidor LDAP que se utilizará para las listas de revocación de certificados y la ubicación del repositorio de claves. En el caso de un canal de conexión con el servidor, la aplicación cliente pierde su conexión con el gestor de colas y tiene que volver a conectarse para poder continuar.

► **z/OS** Cuando se utiliza TYPE (CLASSES):

- Las clases MQADMIN, MQNLIST, MQPROC y MQQUEUE sólo pueden contener perfiles definidos en mayúsculas.
- Las clases MXADMIN, MXNLIST, MXPROC y MQXUEUE pueden contener perfiles definidos en mayúsculas y minúsculas.
- La clase MXTOPIC se puede renovar si se utilizan clases en mayúsculas o en mayúsculas y minúsculas. Aunque es una clase de mayúsculas y minúsculas, es la única clase de mayúsculas y minúsculas que puede estar activa con cualquiera de los grupos de clases.
- Las clases MQCMD y MQCONN no se pueden especificar y REFRESH SECURITY CLASS (*) no las incluye.

La información de seguridad de las clases MQCMD y MQCONN no se almacena en la memoria caché del gestor de colas. Consulte [Renovación de la seguridad del gestor de colas en z/OS](#) para obtener más información.

Notas:

1. La realización de una operación REFRESH SECURITY (*) TYPE (CLASSES) es la única forma de cambiar las clases que utiliza el sistema de soporte de sólo mayúsculas a soporte de mayúsculas y minúsculas.

Para ello, compruebe el atributo de gestor de colas SCYCASE para ver si está establecido en UPPER o MIXED

2. Es su responsabilidad asegurarse de que ha copiado, o definido, todos los perfiles que necesita en las clases adecuadas antes de llevar a cabo una operación REFRESH SECURITY (*) TYPE (CLASSES) .
3. Sólo se permite una renovación de una clase individual si las clases que se están utilizando actualmente son del mismo tipo. Por ejemplo, si MQPROC está en uso, puede emitir una renovación para MQPROC pero no para MXPROC.

Descripciones de parámetros para REFRESH SECURITY

El calificador de mandato le permite indicar un comportamiento más preciso para un valor TYPE específico. Seleccione una de estas opciones:

*

Se realiza una renovación completa del tipo especificado. ► **z/OS** Este es el valor predeterminado en los sistemas z/OS .

► **z/OS** MQADMIN

Sólo es válido si TYPE es CLASSES. Especifica que se van a renovar los recursos de tipo Administración. Sólo es válido en z/OS.

Nota: Si, al renovar esta clase, se determina que se ha cambiado un conmutador de seguridad relacionado con una de las otras clases, también tiene lugar una renovación para esa clase.

► **z/OS** MQNLIST

Sólo es válido si TYPE es CLASSES. Especifica que los recursos de lista de nombres se van a renovar. Sólo es válido en z/OS.

► **z/OS** MQPROC

Sólo es válido si TYPE es CLASSES. Especifica que se van a renovar los recursos de proceso. Sólo es válido en z/OS.

► **z/OS** **MQQUEUE**

Sólo es válido si TYPE es CLASSES. Especifica que se van a renovar los recursos de cola. Sólo es válido en z/OS.

► **z/OS** **MXADMIN**

Sólo es válido si TYPE es CLASSES. Especifica que se van a renovar los recursos de tipo de administración. Sólo es válido en z/OS.

Nota: Si, al renovar esta clase, se determina que se ha cambiado un conmutador de seguridad relacionado con una de las otras clases, también tiene lugar una renovación para esa clase.

► **z/OS** **MXNLIST**

Sólo es válido si TYPE es CLASSES. Especifica que los recursos de lista de nombres se van a renovar. Sólo es válido en z/OS.

► **z/OS** **MXPROC**

Sólo es válido si TYPE es CLASSES. Especifica que se van a renovar los recursos de proceso. Sólo es válido en z/OS.

► **z/OS** **MXQUEUE**

Sólo es válido si TYPE es CLASSES. Especifica que se van a renovar los recursos de cola. Sólo es válido en z/OS.

► **z/OS** **MXTOPIC**

Sólo es válido si TYPE es CLASSES. Especifica que los recursos de tema se van a renovar. Sólo es válido en z/OS.

► **z/OS** **CMDSCOPE**

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Este es el valor predeterminado **z/OS** para sistemas que no son z/OS.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

Tipo

Especifica el tipo de renovación que se va a realizar.

► **Multi** **AuthServ**

La lista de autorizaciones mantenida internamente por el componente de servicios de autorizaciones se renueva.

Éste es el valor predeterminado.

► **z/OS** **clases**

IBM MQ ESM en almacenamiento (gestor de seguridad externo, por ejemplo RACF) se renuevan los perfiles. Se suprimen los perfiles en almacenamiento para los recursos que se están

solicitando. Las nuevas entradas se crean cuando se realizan comprobaciones de seguridad para ellas, y se validan cuando el siguiente usuario solicita acceso.



Puede seleccionar clases de recursos específicas para las que realizar la renovación de seguridad.

Esto sólo es válido en z/OS donde es el valor predeterminado.


CONNAUTH

Actualiza la vista de la memoria caché de la configuración de autenticación de conexión.

La configuración de autenticación de conexión consta de los recursos siguientes:

- El objeto AUTHINFO al que hace referencia el atributo **CONNAUTH** del gestor de colas.
-  La configuración de la señal de autenticación en la stanza **AuthToken** del archivo `qm.ini`.
-  El almacén de claves que contiene certificados y claves simétricas que se utilizan para validar señales de autenticación. El atributo **KeyStore** de la stanza **AuthToken** hace referencia a este almacén de claves.

Debe renovar la configuración antes de que el gestor de colas reconozca los cambios en estos recursos.

 **Multi** En [Multiplatforms](#), es un sinónimo de AUTHSERV.

Consulte [Autenticación de conexión](#) para obtener más información.

SSL

Renueva la vista en memoria caché del repositorio de claves de capa de sockets seguros o de seguridad de capa de transporte y permite que las actualizaciones sean efectivas cuando se completa correctamente el mandato. También se renuevan las ubicaciones de:

- los servidores LDAP que se utilizarán para las listas de revocación certificadas
- el repositorio de claves

así como cualquier parámetro de hardware criptográfico especificado a través de IBM MQ.

Para renovar CHLAUTH, utilice el mandato [“REFRESH QMGR \(renovar un gestor de colas\)”](#) en la página 925.

Tareas relacionadas

 [Renovación de la seguridad del gestor de colas en z/OS](#)

RESET CFSTRUCT (restablecer una estructura de aplicación CF) en z/OS

Utilice el mandato MQSC RESET CFSTRUCT para modificar el estado de una estructura de aplicación específica.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas:” en la página 934](#)
- [“Descripciones de parámetros para RESET CFSTRUCT” en la página 934](#)

Sinónimo: Ninguno.

RESET CFSTRUCT

➤ RESET CFSTRUCT (*structure-name*) ACTION (FAIL) ➤

Notas:

1. Sólo es válido cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
2. RESET CFSTRUCT requiere que la estructura se defina con CFLEVEL (5).

Descripciones de parámetros para RESET CFSTRUCT

CFSTRUCT (*nombre-estructura*)

Especifique el nombre de la estructura de aplicación del recurso de asociación que desea restablecer.

ACCIÓN (ANOMALÍA)

Especifique esta palabra clave para simular una anomalía de estructura y establecer el estado de la estructura de aplicación en FAILED.


Nota: Al fallar una estructura suprime todos los mensajes no persistentes almacenados en la estructura y hace que la estructura no esté disponible hasta que se complete la recuperación. La recuperación de estructura puede tardar mucho tiempo en completarse. Por lo tanto, esta acción sólo debe utilizarse en una situación en la que pueda resolver un problema con la estructura forzando la reasignación y recuperación de la estructura.

RESET CHANNEL (restablecer número de secuencia de mensaje para un canal)

Utilice el mandato MQSC **RESET CHANNEL** para restablecer el número de secuencia de mensaje para un canal IBM MQ con, opcionalmente, un número de secuencia especificado que se utilizará la próxima vez que se inicie el canal. Este mandato se utiliza normalmente cuando se recibe el mensaje AMQ9526E , donde un canal no puede iniciarse debido a un error de número de secuencia.

Utilización de mandatos MQSC

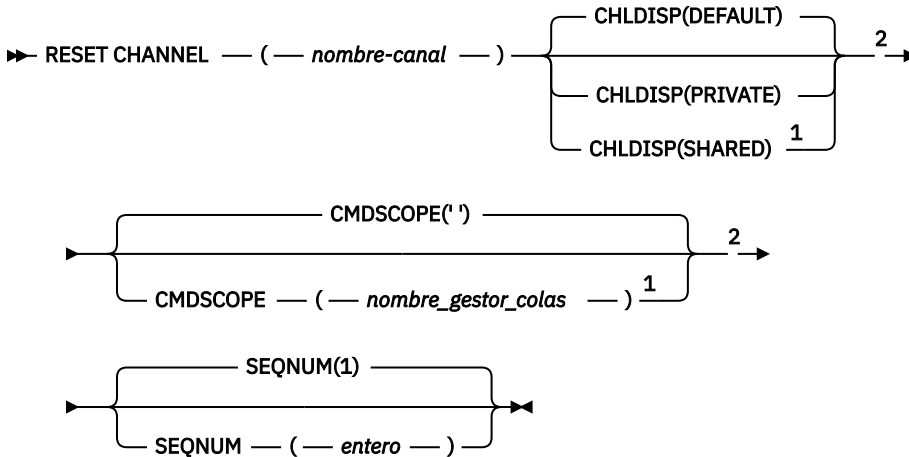
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

 Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- “Notas de uso” en la página 935
- “Descripciones de parámetros para RESET CHANNEL” en la página 935

Sinónimo: RESET CHL


RESET CHANNEL



Notas:

- ¹ Sólo es válido cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- ² Sólo es válido en z/OS.

Notas de uso

-  En z/OS, el servidor de mandatos y el iniciador de canal deben estar en ejecución.
- Este mandato se puede emitir para un canal de cualquier tipo excepto los canales SVRCONN y CLNTCONN, (incluidos los que se han definido automáticamente). Sin embargo, si se emite a un canal emisor o servidor, además de restablecer el valor en el extremo en el que se emite el mandato, el valor en el otro extremo (receptor o peticionario) también se restablece en el mismo valor la próxima vez que se inicie este canal (y se resincronice si es necesario). La emisión de este mandato en un canal de clúster emisor puede restablecer el número de secuencia de mensaje en cualquiera de los dos extremos del canal. Sin embargo, esto no es significativo porque los números de secuencia no se comprueban en los canales de agrupación en clúster.
- Si el mandato se emite a un canal receptor, peticionario o de clúster receptor, el valor en el otro extremo no se restablece también; esto se debe realizar por separado si es necesario.
- Cuando hay un canal definido localmente y un canal de clúster emisor definido automáticamente con el mismo nombre, el mandato se aplica al canal definido localmente. Si no hay ningún canal definido localmente pero hay más de un canal de clúster emisor definido automáticamente, el mandato se aplica al canal que se ha añadido por última vez al repositorio del gestor de colas local.
- Si el mensaje no es persistente y el mandato **RESET CHANNEL** se emite al canal emisor, se envían los datos de restablecimiento y fluyen cada vez que se inicia el canal.

Descripciones de parámetros para RESET CHANNEL

(nombre-canal)

El nombre del canal que se va a restablecer. Es obligatorio.

CHLDISP

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y puede tomar los valores de:

- PREDETERMINADO
- PRIVATE
- SHARED

Si se omite este parámetro, se aplica el valor DEFAULT . Se toma del atributo de disposición de canal predeterminado, **DEFCDISP**, del objeto de canal.

Junto con los diversos valores del parámetro **CMDScope** , este parámetro controla dos tipos de canal:

SHARED

Un canal receptor se comparte si se reinició en respuesta en una transmisión de entrada dirigida a un grupo de compartición de colas.

Un canal emisor se comparte si su cola de transmisión tiene una disposición de SHARED.

PRIVATE

Un canal receptor es privado si se ha iniciado en respuesta a una transmisión de entrada dirigida al gestor de colas.

Un canal emisor es privado si su cola de transmisión tiene una disposición distinta de SHARED.

Nota: Esta disposición **no** está relacionada con la disposición establecida por la disposición del grupo de compartición de colas de la definición de canal.

La combinación de los parámetros **CHLDISP** y **CMDScope** también controla desde qué gestor de colas se utiliza el canal. Las opciones posibles son:

- En el gestor de colas local donde se emite el mandato.
- En otro gestor de colas con nombre específico del grupo.

Las diversas combinaciones de **CHLDISP** y **CMDScope** se resumen en la tabla siguiente:

<i>Tabla 178. CHLDISP y CMDScope para RESET CHANNEL</i>		
CHLDISP	CMDScope() o CMDScope (gestorColas-local)	CMDScope (nombre-gestorColas)
PRIVATE	Restablecer canal privado en el gestor de colas local	Restablecer canal privado en el gestor de colas especificado
SHARED	Restablecer un canal compartido en todos los gestores de colas activos. Esto puede generar automáticamente un mandato utilizando CMDScope y enviarlo a los gestores de colas adecuados. Si no hay ninguna definición para el canal en los gestores de colas a los que se envía el mandato, o si la definición no es adecuada para el mandato, la acción falla allí. La definición de un canal en el gestor de colas donde se especifica el mandato puede utilizarse para determinar el gestor de colas de destino donde se ejecuta realmente el mandato. Por lo tanto, es importante que las definiciones de canal sean coherentes. Las definiciones de canal incoherentes pueden dar como resultado un comportamiento de mandato inesperado.	No permitido

z/OS CMDScope

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Si **CHLDISP** se establece en SHARED, **CMDScope** debe estar en blanco o el gestor de colas local.

- ▶ **z/OS** En z/OS, los errores se notifican a la consola del sistema donde se ejecuta el iniciador de canal; no se notifican al sistema que ha emitido el mandato.
 - Para evitar cualquier ambigüedad, es preferible utilizar QMID en lugar de QMNAME. El identificador del gestor de colas lo pueden encontrar mandatos como DISPLAY QMGR y DISPLAY CLUSQMGR.
Si se utiliza QMNAME y hay más de un gestor de colas en el clúster con ese nombre, el mandato no se ejecuta.
 - Si utiliza caracteres distintos de los listados en [Reglas para denominar objetos IBM MQ](#) en los nombres de objeto o variable, por ejemplo, en QMID, debe escribir el nombre entre comillas.
 - Si elimina un gestor de colas de un clúster utilizando este mandato, puede volver a unirlo al clúster emitiendo un mandato **REFRESH CLUSTER**. Espere al menos 10 segundos antes de emitir un mandato **REFRESH CLUSTER**, porque el repositorio ignora cualquier intento de volver a unirse al clúster dentro de los 10 segundos posteriores a un mandato **RESET CLUSTER**. Si el gestor de colas está en un clúster de publicación/suscripción, necesita restablecer las suscripciones de proxy necesarias. Consulte [Consideraciones de REFRESH CLUSTER para clústeres de publicación/suscripción](#).
- Nota:** Para clústeres de gran tamaño, el uso del mandato **REFRESH CLUSTER** puede interrumpir el clúster mientras está en curso, y de nuevo a intervalos de 27 días a partir de entonces cuando los objetos de clúster envían automáticamente actualizaciones de estado a todos los gestores de colas interesados. Consulte [La renovación en un clúster grande puede afectar el rendimiento y la disponibilidad del clúster](#).
- La finalización satisfactoria del mandato no significa que la acción se haya completado. Para comprobar la finalización verdadera, consulte el paso **RESET CLUSTER** en [Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado](#).

Descripciones de parámetros para RESET CLUSTER

(nombreclúster)

El nombre del clúster que se va a restablecer. Es obligatorio.

ACCIÓN (FORCEREMOVE)

Solicita que el gestor de colas se elimine de forma forzada del clúster. Esto puede ser necesario para garantizar una limpieza correcta después de que se haya suprimido un gestor de colas.

Esta acción sólo la puede solicitar un gestor de colas de repositorio completo.

▶ **z/OS** CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

QMID (qmid)

El identificador del gestor de colas que se va a eliminar a la fuerza.

QMNAME (nombreqm)

El nombre del gestor de colas que se va a eliminar a la fuerza.

Colas

Especifica si las colas de clúster propiedad del gestor de colas que se está forzando a eliminar se eliminan del clúster.

NO

Las colas de clúster propiedad del gestor de colas que se está forzando a eliminar no se eliminan del clúster. Este es el valor predeterminado.

SÍ

Las colas de clúster propiedad del gestor de colas que se está forzando a eliminar se eliminan del clúster además del propio gestor de colas de clúster. Las colas de clúster se eliminan incluso si el gestor de colas de clúster no está visible en el clúster, quizás porque anteriormente se había forzado su eliminación sin la opción QUEUE.

z/OS En z/OS, **N** e **Y** son sinónimos aceptados de **NO** y **YES**.

Referencia relacionada

[RESET CLUSTER: Se ha forzado la eliminación de un gestor de colas de un clúster](#)

RESET QMGR (restablecer un gestor de colas)

Utilice el mandato MQSC RESET QMGR como parte de los procedimientos de copia de seguridad y recuperación.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

z/OS Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

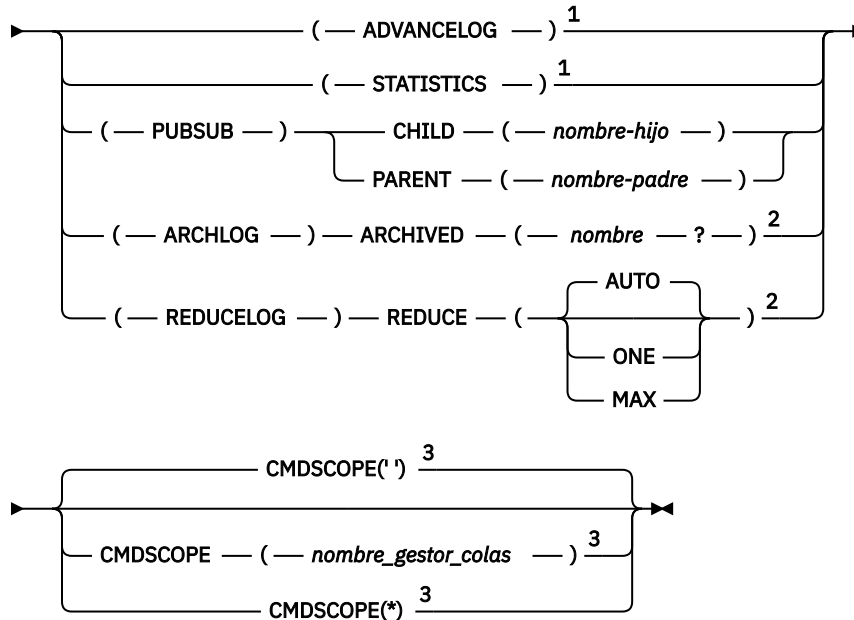
Multi Utilice la opción **TYPE (ARCHLOG)** para notificar al gestor de colas que todas las extensiones de registro, hasta la especificada, se han archivado. Si el tipo de gestión de registro no es ARCHIVE, el mandato falla. Utilice la opción **TYPE (REDUCELOG)** para solicitar que el gestor de colas reduzca el número de extensiones de registro, siempre que ya no sean necesarias.

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para RESET QMGR” en la página 940](#)
- [“Descripciones de parámetros para RESET QMGR” en la página 941](#)

Sinónimo: Ninguno

RESET QMGR

►► RESET QMGR — TYPE —►



Notas:

¹ No válido en z/OS.

² No es válido en IBM i o z/OS.

³ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas

Notas de uso para RESET QMGR

- Puede utilizar este mandato para solicitar que el gestor de colas empiece a grabar en una nueva extensión de registro, haciendo que la extensión de registro anterior esté disponible para la copia de seguridad. Consulte [Actualización de un gestor de colas de copia de seguridad](#). De forma alternativa, puede utilizar este mandato para solicitar que el gestor de colas finalice el periodo de recopilación de estadísticas actual y grabe las estadísticas recopiladas. También puede utilizar este mandato para forzar la eliminación de una conexión jerárquica de publicación/suscripción para la que este gestor de colas está nominado como padre o hijo en la conexión jerárquica.
- El gestor de colas puede rechazar una solicitud para avanzar en el registro de recuperación, si avanzar en el registro de recuperación haría que el gestor de colas se quedara sin espacio en el registro activo.
- Es poco probable que utilice **RESET QMGR TYPE (PUBSUB)** que no sea en circunstancias excepcionales. Normalmente, el gestor de colas hijo utiliza **ALTER QMGR PARENT ('')** para eliminar la conexión jerárquica.
- Cuando necesite desconectarse de un gestor de colas hijo o padre con el que el gestor de colas no se haya podido comunicar, debe emitir el mandato **RESET QMGR TYPE (PUBSUB)** desde un gestor de colas. Cuando se utiliza este mandato, no se informa al gestor de colas remoto de la conexión cancelada. Por lo tanto, puede ser necesario emitir el mandato **ALTER QMGR PARENT ('')** en el gestor de colas remoto. Si el gestor de colas hijo no se desconecta manualmente, se desconecta de forma forzada y el estado padre se establece en RECHAZADO.
- Si está restableciendo la relación padre, emita el mandato **ALTER QMGR PARENT ('')**; de lo contrario, el gestor de colas intentará volver a establecer la conexión cuando la función de publicación/suscripción del gestor de colas se habilite posteriormente.

- La finalización satisfactoria del mandato **RESET QMGR TYPE (PUBSUB)** no significa que la acción se haya completado. Para comprobar la finalización verdadera, consulte el paso **RESET QMGR TYPE (PUBSUB)** en Comprobación de que los mandatos asíncronos para redes distribuidas han finalizado.
- Debe especificar uno solo de **ADVANCELOG, STATISTICS, PUBSUB, ARCHLOG** o **REDUCELOG**.

Notas de uso para TYPE (ARCHLOG)

Multi

Esta opción requiere autorización de cambio sobre el objeto del gestor de colas.

El mandato falla si no se reconoce la extensión de registro o si es el registro actual.

Si, por alguna razón, la forma programática en que la empresa notifica que las extensiones de registro están archivadas no funciona y el disco se está llenando con extensiones de registro, el administrador puede utilizar este mandato.

Es necesario que se determine a sí mismo, el nombre que se debe pasar desde el proceso de archivado, en cuanto a lo que ya se ha archivado.

Notas de uso para TYPE (REDUCELOG)

Multi

Esta opción requiere autorización de cambio sobre el objeto del gestor de colas.

No debería necesitar este mandato en circunstancias normales. En general, cuando se utiliza la gestión automática de archivos de registro, debe dejarlo en manos del gestor de colas para reducir el número de extensiones de registro según sea necesario.

Para el registro circular, puede utilizar esta opción para eliminar extensiones de registro secundario inactivas. Un crecimiento en las extensiones de registro secundarias suele notarse por un aumento en el uso de disco, a menudo debido a algún problema específico en el pasado.

Nota: Para el registro circular, es posible que el mandato no pueda reducir las extensiones de registro en el número necesario inmediatamente. En ese caso, el mandato vuelve y la reducción tiene lugar de forma asíncrona en algún momento posterior.

Para el registro lineal, esto puede eliminar las extensiones de registro que no son necesarias para la recuperación (y que se han archivado si está utilizando la gestión de registro de archivado) tal como se observa en un valor alto para REUSESZ en el mandato **DISPLAY QMSTATUS**.

Debe ejecutar este mandato sólo después de algún suceso específico que haya hecho que el número de extensiones de registro sea extraordinariamente grande.

El mandato se bloquea hasta que se haya suprimido el número de extensiones elegido. Tenga en cuenta que el mandato no devuelve el número de extensiones que se han eliminado, pero se graba un mensaje de registro de errores del gestor de colas, que indica lo que ha tenido lugar.

Descripciones de parámetros para RESET QMGR

Tipo

AdvanceLog

Solicita que el gestor de colas empiece a grabar en una nueva extensión de registro, haciendo que la extensión de registro anterior esté disponible para la copia de seguridad. Consulte Actualización de un gestor de colas de copia de seguridad. Este mandato sólo se acepta si el gestor de colas está configurado para utilizar el registro lineal.

Multi ARCHLOG

ARCHIVE (*nombre*)

Notifica al gestor de colas que esta extensión, y todas las anteriores lógicamente, se han archivado.

El nombre de extensión es, por ejemplo, S0000001.LOG o AMQA000001 en IBM i.

PubSub

Solicita que el gestor de colas cancele la conexión jerárquica de publicación/suscripción indicada. Este valor requiere que se especifique uno de los atributos CHILD o PARENT:

CHILD

El nombre del gestor de colas hijo para el que se va a forzar la cancelación de la conexión jerárquica. Este atributo sólo se utiliza con TYPE (PUBSUB). No se puede utilizar junto con PARENT.

PARENT

El nombre de un gestor de colas padre para el que se va a forzar la cancelación de la conexión jerárquica. Este atributo sólo se utiliza con TYPE (PUBSUB). No se puede utilizar junto con CHILD.

Multi REDUCELOG

REDUCIR

Solicita al gestor de colas que reduzca el número de extensiones de registro inactivas o superfluas y la forma en que se reducen las extensiones de registro.

El valor puede ser uno de los siguientes:

AUTOMÁTICA

Reduzca las extensiones de registro en una cantidad elegida por el gestor de colas.

ONE

Reduzca las extensiones de registro en una extensión, si es posible.

MAX

Reduzca las extensiones de registro en el número máximo posible.

ESTADÍSTICAS

Solicita que el gestor de colas finalice el periodo de recopilación de estadísticas actual y grabe las estadísticas recopiladas.

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE debe estar en blanco o ser el gestor de colas local, si QSGDISP está establecido como GROUP.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Este es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas distinto del gestor de colas en que se haya entrado el mandato, solamente si está utilizando un entorno de colas compartidas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de establecer este valor es el mismo que especificar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

z/OS RESET QSTATS (informar y restablecer datos de rendimiento de cola) en z/OS

Utilice el mandato MQSC RESET QSTATS para informar de los datos de rendimiento de una cola y, a continuación, para restablecer dichos datos.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

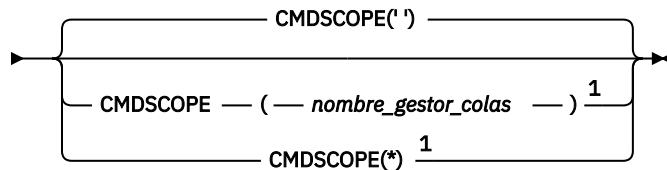
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para RESET QSTATS” en la página 943](#)
- [“Descripciones de parámetros para RESET QSTATS” en la página 944](#)

Sinónimo: Ninguno

►► RESET QSTATS — (— *nombre-qgenérico* —) →



Notas:

¹ Sólo es válido cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Notas de uso para RESET QSTATS

1. Si hay más de una cola con un nombre que satisfaga el *nombre-q genérico*, se restablecerán todas esas colas.
2. Emita este mandato desde una aplicación, y no desde la consola de z/OS o su equivalente, para asegurarse de que se registra la información estadística.
3. La información siguiente se conserva para todas las colas, tanto privadas como compartidas. Para las colas compartidas, cada gestor de colas mantiene una copia independiente de la información:

MSGIN

Se incrementa cada vez que se coloca un mensaje en la cola compartida

MSGOUT

Se incrementa cada vez que se elimina un mensaje de la cola compartida

PROFUNDIDAD

Se calcula comparando el valor actual para HIQDEPTH retenido por este gestor de colas con la nueva profundidad de cola obtenida del recurso de acoplamiento durante cada operación de colocación. La profundidad de la cola se ve afectada por todos los gestores de colas que transfieren mensajes a la cola u obtienen mensajes de la misma.

Para recuperar la información y obtener estadísticas completas para una cola compartida, especifique **CMDSCOPE (*)** para difundir el mandato a todos los gestores de colas del grupo de compartición de colas.

La profundidad de cola máxima se aproxima al máximo de todos los valores HIQDEPTH devueltos, el recuento total de MQPUT se aproxima a la suma de todos los valores MSGIN devueltos y el recuento total de MQGET se aproxima a la suma de todos los valores MSGOUT devueltos.

4. Si el atributo PERFMEV del gestor de colas es DISABLED, el mandato falla.

Descripciones de parámetros para RESET QSTATS

nombre-qgenérico

El nombre de la cola local con una disposición de QMGR, COPY o SHARED, pero no GROUP, con datos de rendimiento que se van a restablecer.

Un asterisco final (*) coincide con todas las colas con la raíz especificada seguida de cero o más caracteres. Un asterisco (*) por sí mismo especifica todas las colas.

Los datos de rendimiento se devuelven en el mismo formato que los parámetros devueltos por los mandatos DISPLAY. Los datos son:

QSTATS

El nombre de la cola



La disposición de la cola, es decir, QMGR, COPY o SHARED.

RESETINT

Número de segundos desde la última vez que se hayan restablecido las estadísticas.

PROFUNDIDAD

La profundidad de cola máxima desde la última vez que se hayan restablecido las estadísticas.

MSGIN

Número de mensajes que se han añadido a la cola mediante llamadas MQPUT y MQPUT1 desde la última vez que se hayan restablecido las estadísticas.

El recuento incluye los mensajes añadidos a la cola en unidades de trabajo que todavía no se han confirmado, pero el recuento no se reduce si las unidades de trabajo se restituyen posteriormente. El valor máximo visualizable es 999 999 999; si el número supera este valor, se visualiza 999 999 999.

PSOUT

Número de mensajes eliminados de la cola por llamadas MQGET destructivas (no examinadas) desde la última vez que se hayan restablecido las estadísticas.

El recuento incluye los mensajes eliminados de la cola en unidades de trabajo que todavía no se han confirmado, pero el recuento no disminuye si las unidades de trabajo se restituyen posteriormente. El valor máximo visualizable es 999 999 999; si el número supera este valor, se visualiza 999 999 999.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

Salida de ejemplo

El ejemplo siguiente muestra la salida del mandato en z/OS.

```
12.44.16 STC16696 CSQM201I !MQ13 CSQMDRTC RESET QSTATS DETAILS 902
902 QSTATS(CICS01.INITQ)
902 QSGDISP(QMGR)
902 RESEINT(43)
902 HIQDEPTH(0)
902 MSGSIN(0)
902 MSGSOUT(0)
902 END QSTATS DETAILS
12.44.16 STC16696 CSQM201I !MQ13 CSQMDRTC RESET QSTATS DETAILS 903
903 QSTATS(MQ13.DEAD.QUEUE)
903 QSGDISP(QMGR)
903 RESEINT(43)
903 HIQDEPTH(0)
903 MSGSIN(0)
903 MSGSOUT(0)
903 END QSTATS DETAILS
12.44.16 STC16696 CSQM201I !MQ13 CSQMDRTC RESET QSTATS DETAILS 904
904 QSTATS(SYSTEM.ADMIN.ACTIVITY.QUEUE)
904 QSGDISP(QMGR)
904 RESEINT(43)
904 HIQDEPTH(0)
904 MSGSIN(0)
904 MSGSOUT(0)
```

RESET SMDS (restablecer conjuntos de datos de mensajes compartidos) en z/OS

Utilice el mandato MQSC RESET SMDS para modificar la información de disponibilidad o estado relacionada con uno o varios conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados con una estructura de aplicación específica.

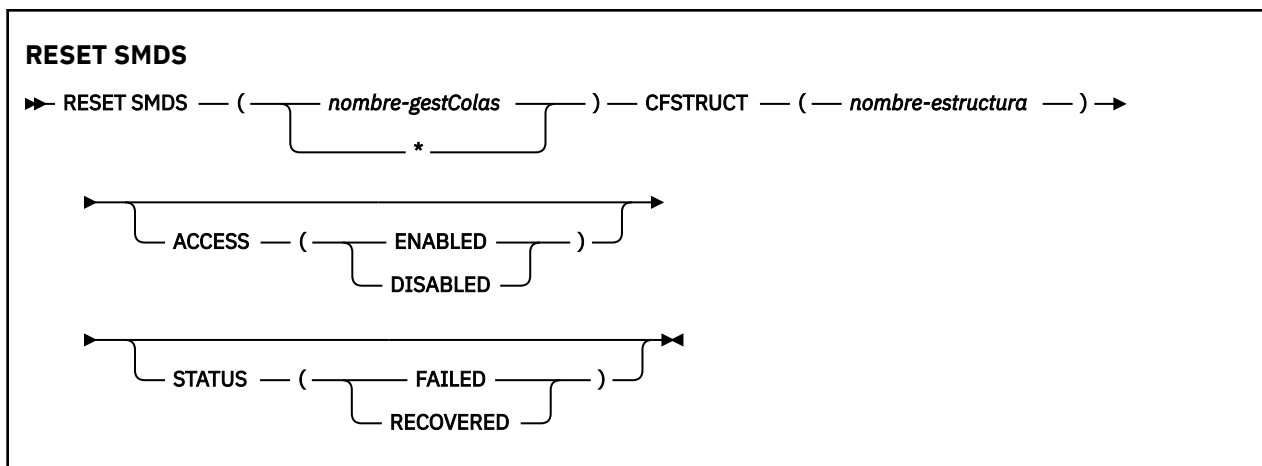
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para RESET SMDS” en la página 946](#)

Sinónimo:



Descripciones de parámetros para RESET SMDS

Este mandato sólo está soportado cuando la definición CFSTRUCT está utilizando actualmente la opción OFFLOAD (SMDS).

SMDS (*nombre_gestor_colas* | *)

Especifique el gestor de colas para el que se va a modificar la información de estado o disponibilidad del conjunto de datos de mensaje compartido, o un asterisco para modificar la información para todos los conjuntos de datos asociados con la CFSTRUCT especificada.

CFSTRUCT (*nombre-estructura*)

Especifique la estructura de aplicación del recurso de acoplamiento para la que se va a modificar la información de disponibilidad o estado de uno o varios conjuntos de datos de mensajes compartidos.

ACCESS (ENABLED|DISABLED)

Esta palabra clave se utiliza para habilitar e inhabilitar el acceso a un conjunto de datos de mensajes compartidos, haciendo que esté disponible o no disponible para los gestores de colas del grupo.

Esta palabra clave es útil cuando es necesario que un conjunto de datos de mensaje compartido no esté disponible temporalmente, por ejemplo al moverlo a un volumen diferente. En este caso, la palabra clave se utilizaría para marcar el conjunto de datos como ACCESS (DISABLED), lo que haría que todos los gestores de colas lo cerraran normalmente y lo desasignaran. Cuando el conjunto de datos está listo para ser utilizado, se puede marcar como ACCESS (ENABLED) permitiendo que los gestores de colas vuelvan a acceder a él.

ENABLED

Utilice el parámetro ENABLED para habilitar el acceso al conjunto de datos de mensaje compartido después de inhabilitar previamente el acceso, o para reintentar el acceso después de que un error haya provocado que el estado de disponibilidad se establezca en ACCESS (SUSPENDED).

DISABLED

Utilice el parámetro DISABLED para indicar que el conjunto de datos de mensaje compartido no se puede utilizar hasta que el acceso se haya vuelto a cambiar a ENABLED. Los gestores de colas conectados actualmente al conjunto de datos de mensajes compartidos se desconectan del mismo.

ESTADO (ANÓMALO | RECUPERADO)

Esta palabra clave se utiliza para especificar que un conjunto de datos de mensaje compartido requiere recuperación/repación, o para restablecer el ESTADO del conjunto de datos de FAILED.

Si ha detectado que un conjunto de datos necesita reparación, esta palabra clave se puede utilizar para marcar manualmente el conjunto de datos como STATUS (FAILED). Si el gestor de colas detecta que el conjunto de datos requiere reparación, lo marca automáticamente como STATUS (FAILED). A continuación, si RECOVER CFSTRUCT se utiliza para completar correctamente una reparación en el conjunto de datos, el gestor de colas lo marca automáticamente como STATUS (RECOVERY). Si se utiliza otro método para reparar correctamente el conjunto de datos, esta palabra clave

se puede utilizar para marcar manualmente el conjunto de datos como STATUS (RECUPERADO). No es necesario alterar manualmente ACCESS, ya que se cambia automáticamente a SUSPENDED mientras STATUS es FAILED y, a continuación, de nuevo a ENABLED cuando STATUS se establece en RECUPERADO.

FAILED

Utilice el parámetro FAILED para indicar que el conjunto de datos de mensaje compartido debe recuperarse o repararse, y no debe utilizarse hasta que se haya completado. Esto sólo está permitido si el estado actual es STATUS (ACTIVE) o STATUS (RECUPERADO). Si el estado de disponibilidad actual es ACCESS (ENABLED) y no se cambia en el mismo mandato, esto establece ACCESS (SUSPENDED) para evitar más intentos de utilizar el conjunto de datos de mensaje compartido hasta que se haya reparado. Los gestores de colas conectados actualmente al conjunto de datos de mensajes compartidos se ven obligados a desconectarse de él, cerrando y desasignando el conjunto de datos. Este estado se puede establecer automáticamente si se produce un error de E/S permanente al acceder a un conjunto de datos de mensaje compartido o si un gestor de colas determina que la información de cabecera del conjunto de datos no es válida o no es coherente con el estado actual de la estructura.

RECOVERED

Utilice el parámetro RECUPERADO para restablecer el estado de STATUS (FAILED) si el conjunto de datos de mensaje compartido no necesita realmente recuperarse, por ejemplo, si simplemente no estaba disponible temporalmente. Si el estado de disponibilidad actual (después de cualquier cambio especificado en el mismo mandato) es ACCESS (SUSPENDED), esto establece ACCESS (ENABLED) para permitir que el gestor de colas propietario abra el conjunto de datos de mensajes compartidos y realice el proceso de reinicio, después del cual el estado cambia a STATUS (ACTIVE) y otros gestores de colas pueden volver a utilizarlo.

z/OS RESET TPIPE (restablecer números de secuencia para un IMS Tpipe) en z/OS

Utilice el mandato MQSC RESET TPIPE para restablecer los números de secuencia recuperables para un IMS Tpipe utilizado por el puente IBM MQ - IMS .

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

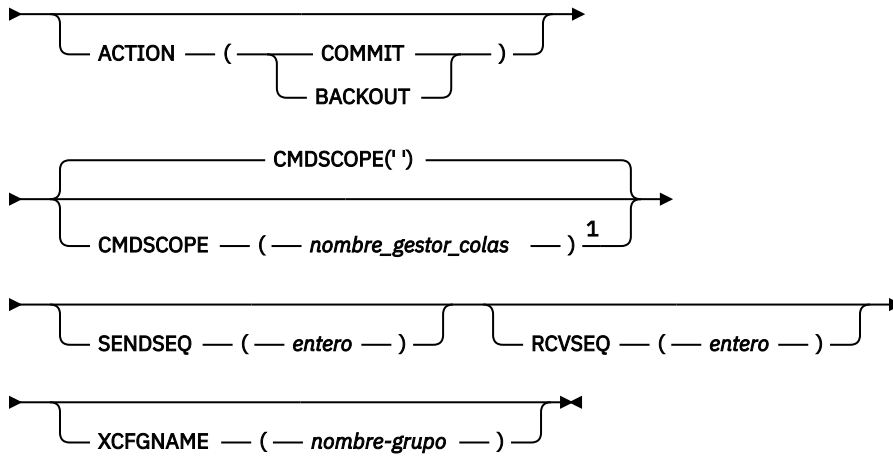
Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso” en la página 948](#)
- [“Descripciones de parámetros para RESET TPIPE” en la página 948](#)

Sinónimo: no hay sinónimo para este mandato.

RESET TPIPE

► RESET TPIPE — (— *nombre-tpipe* —) — XCFMNAME — (— *nombre-miembro* —) ►



Notas:

¹ Sólo es válido cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Notas de uso

1. Este mandato se utiliza como respuesta al error de resincronización notificado en el mensaje CSQ2020Ee inicia la resincronización del Tpipe con IMS.
2. El mandato falla si el gestor de colas no está conectado al miembro XCF especificado.
3. El mandato falla si el gestor de colas está conectado al miembro XCF especificado, pero el Tpipe está abierto.

Descripciones de parámetros para RESET TPIPE

(*nombre-conducto*)

El nombre del Tpipe que se va a restablecer. Es obligatorio.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

ACCIÓN

Especifica si se debe confirmar o restituir cualquier unidad de recuperación asociada con este Tpipe. Esto es necesario si existe una unidad de recuperación de este tipo notificada en el mensaje CSQ2020E; de lo contrario, se ignora.


COMMIT

Se confirma que los mensajes de IBM MQ ya se han transferido a IMS ; Es decir, se suprimen de la cola de puente IBM MQ - IMS .

¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

² Sólo es válido en z/OS.

Notas de uso para RESOLVE CHANNEL

1. Este mandato se usa cuando el otro extremo de un enlace da errores durante el periodo de confirmación, y por alguna razón no es posible restablecer la conexión.
2. En esta situación, el extremo emisor sigue dudando de si se han recibido los mensajes. Las unidades de trabajo pendientes deben resolverse restituyendo o comprometiéndose.
3. Si la resolución especificada no es la misma que la resolución en el extremo receptor, los mensajes pueden perderse o duplicarse.
4.  En z/OS, el servidor de mandatos y el iniciador de canal deben estar en ejecución.
5. Este mandato sólo se puede utilizar para los canales emisor (SDR), servidor (SVR) y clúster emisor (CLUSSDR) (incluidos los que se han definido automáticamente).
6. Cuando hay un canal definido localmente y un canal de clúster emisor definido automáticamente con el mismo nombre, el mandato se aplica al canal definido localmente. Si no hay ningún canal definido localmente pero hay más de un canal de clúster emisor definido automáticamente, el mandato se aplica al canal que se ha añadido por última vez al repositorio del gestor de colas local.

Descripciones de parámetros para RESOLVE CHANNEL

(nombre-canal)

El nombre del canal para el que se van a resolver los mensajes pendientes. Es obligatorio.

ACCIÓN

Especifica si se deben confirmar o restituir los mensajes pendientes (esto es necesario):

COMMIT

Los mensajes se confirman, es decir, se suprimen de la cola de transmisión

BACKOUT

Los mensajes se restituyen, es decir, se restauran en la cola de transmisión

CHLDISP

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y puede tomar los valores de:

- PREDETERMINADO
- PRIVATE
- SHARED

Si se omite este parámetro, se aplica el valor DEFAULT . Se toma del atributo de disposición de canal predeterminado, **DEFCDISP**, del objeto de canal.

Junto con los diversos valores del parámetro **CMDScope** , este parámetro controla dos tipos de canal:

SHARED

Un canal receptor se comparte si se reinició en respuesta en una transmisión de entrada dirigida a un grupo de compartición de colas.

Un canal emisor se comparte si su cola de transmisión tiene una disposición de SHARED.

PRIVATE

Un canal receptor es privado si se ha iniciado en respuesta a una transmisión de entrada dirigida al gestor de colas.

Un canal emisor es privado si su cola de transmisión tiene una disposición distinta de SHARED.

Nota: Esta disposición **no** está relacionada con la disposición establecida por la disposición del grupo de compartición de colas de la definición de canal.

La combinación de los parámetros **CHLDISP** y **CMDSCOPE** también controla desde qué gestor de colas se utiliza el canal. Las opciones posibles son:

- En el gestor de colas local donde se emite el mandato.
- En otro gestor de colas con nombre específico del grupo.

Las diversas combinaciones de **CHLDISP** y **CMDSCOPE** se resumen en la tabla siguiente:

Tabla 179. CHLDISP y CMDSCOPE para RESOLVE CHANNEL

CHLDISP	CMDSCOPE() o CMDSCOPE (gestorColas-local)	CMDSCOPE (nombre-gestorColas)
PRIVATE	Resolver canal privado en el gestor de colas local	Resolver canal privado en el gestor de colas especificado
SHARED	<p>Resuelva un canal compartido en todos los gestores de colas activos.</p> <p>Esto puede generar automáticamente un mandato utilizando CMDSCOPE y enviarlo al gestor de colas adecuado. Si no hay ninguna definición para el canal en el gestor de colas al que se envía el mandato, o si la definición no es adecuada para el mandato, el mandato falla.</p> <p>La definición de un canal en el gestor de colas donde se especifica el mandato puede utilizarse para determinar el gestor de colas de destino donde se ejecuta realmente el mandato. Por lo tanto, es importante que las definiciones de canal sean coherentes. Las definiciones de canal incoherentes pueden dar como resultado un comportamiento de mandato inesperado.</p>	No permitido

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Si **CHLDISP** se establece en SHARED, **CMDSCOPE** debe estar en blanco o el gestor de colas local.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

Tareas relacionadas

[Manejo de canales pendientes](#)

z/OS RESOLVE INDOUBT (resolver hebras que quedan pendientes) en z/OS

Utilice el mandato MQSC RESOLVE INDOUBT para resolver las hebras que quedan pendientes porque IBM MQ o un gestor de transacciones no ha podido resolverlas automáticamente.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

NID

Identificador de origen. Especifica la hebra o hebras que se van a resolver.

(id-origen)

Es lo que devuelve el mandato DISPLAY CONN, y tiene el formato *origin-node.origin-urid*, donde:

- *origin-node* identifica el originador de la hebra, excepto RRSBATCH donde se omite.
- *origin-urid* es el número hexadecimal asignado a la unidad de recuperación por el sistema de origen para que se resuelva la hebra específica.

Cuando *origin-node* está presente, debe haber un punto (.) entre él y *origin-urid*.

Puede especificar varios identificadores separados por comas para resolver más de una hebra.

(*)

Resuelve todas las hebras asociadas con la conexión.

QMNAME

Especifica que si el gestor de colas designado es INACTIVE, IBM MQ debe buscar información contenida en el recurso de acoplamiento sobre las unidades de trabajo, realizadas por el gestor de colas indicado, que coincidan con el nombre de conexión y el identificador de origen.

Las unidades de trabajo coincidentes se confirman o se restituyen de acuerdo con la ACTION especificada.

Este mandato sólo resuelve la parte compartida de la unidad de trabajo.

Como el gestor de colas está necesariamente inactivo, los mensajes locales no se ven afectados y permanecen bloqueados hasta que el gestor de colas se reinicia, o después de reiniciar, se conecta con el gestor de transacciones.

Ejemplos:


```
RESOLVE INDOUBT(CICSA) ACTION(COMMIT) NID(CICSA.ABCDEF0123456789)
RESOLVE INDOUBT(CICSA) ACTION(BACKOUT) NID(*)
```

RESUME QMGR (reanudar un gestor de colas de clúster)

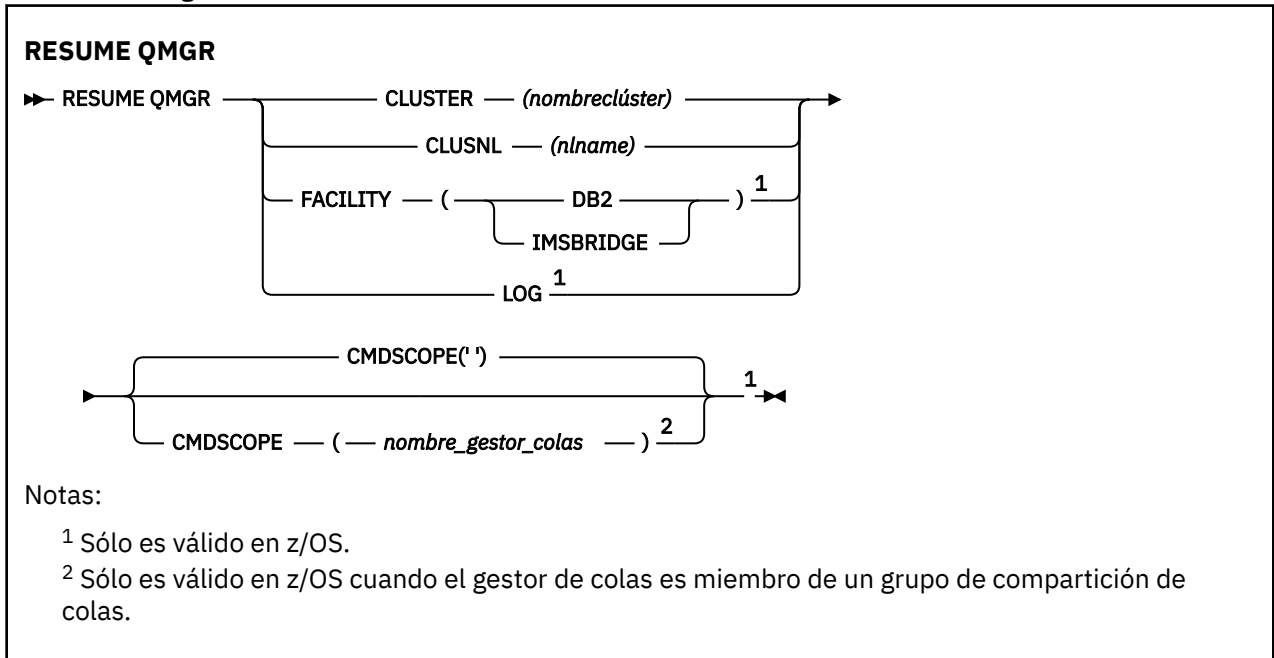
Utilice el mandato MQSC RESUME QMGR para informar a otros gestores de colas de un clúster de que el gestor de colas local está disponible de nuevo para su proceso y puede enviarse mensajes. Invierte la acción del mandato SUSPEND QMGR.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
-  Consulte [“Utilización de RESUME QMGR en z/OS”](#) en la página 954
- [“Notas de uso”](#) en la página 954
- [“Descripciones de parámetros para RESUME QMGR”](#) en la página 955

Sinónimo: Ninguno



Utilización de RESUME QMGR en z/OS









Se puede utilizar RESUME QMGR en z/OS. En función de los parámetros utilizados en el mandato, se puede emitir desde varios orígenes. Para obtener una explicación de los símbolos de esta tabla, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Tabla 180. Mandato RESUME QMGR y orígenes de mandatos

Mandato	Orígenes de mandatos	Notas
REANUDAR QMGR CLUSTER/ CLUSNL	CR	Asegúrese de que el iniciador de canal se está ejecutando
REANUDAR RECURSO QMGR	CR	
REANUDAR REGISTRO QMGR	C	

Notas de uso

1.   El mandato sólo es válido en AIX and Linux.
2.  En z/OS, si define CLUSTER o CLUSNL:
 - a. El mandato no se ejecuta satisfactoriamente si no se ha iniciado el iniciador de canal.

- b. Los errores se reportan a la consola del sistema donde está en ejecución el iniciador de canal; no se reportan al sistema que emitió el mandato.
3.  En z/OS, no puede emitir los mandatos RESUME QMGR CLUSTER (*clustername*) o RESUME QMGR FACILITY desde CSQINP2.
 4.  Este mandato, con los parámetros CLUSTER y CLUSNL, **no** está disponible en el formato de función reducida de IBM MQ for z/OS proporcionado con WebSphere Application Server.
 5.  En z/OS, los mandatos SUSPEND QMGR y RESUME QMGR sólo están soportados a través de la consola. No obstante, los demás mandatos SUSPEND y RESUME están soportados a través de la consola y el servidor de mandatos.

Descripciones de parámetros para RESUME QMGR

CLUSTER (*nombreclúster*)

El nombre del clúster para el que debe reanudarse la disponibilidad.

CLUSNL (*nombrenl*)

El nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres a los que se reanuda la disponibilidad.

INSTALACIÓN

Especifica el recurso en el que se debe restablecer la conexión.

Db2

Vuelve a establecer la conexión con Db2.

IMSBRIDGE

Reanuda la actividad normal del puente IMS .

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

LOG

Reanuda el registro y la actividad de actualización para el gestor de colas suspendido mediante un mandato SUSPEND QMGR anterior. Sólo es válido en z/OS. Si se especifica LOG, el mandato sólo se puede emitir desde la consola de z/OS .

CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

RVERIFY SECURITY (establecer un distintivo de reverificación de usuario) en z/OS

Utilice el mandato MQSC RVERIFY SECURITY para establecer un distintivo de reverificación para todos los usuarios especificados. El usuario se vuelve a verificar la próxima vez que se compruebe la seguridad para ese usuario.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

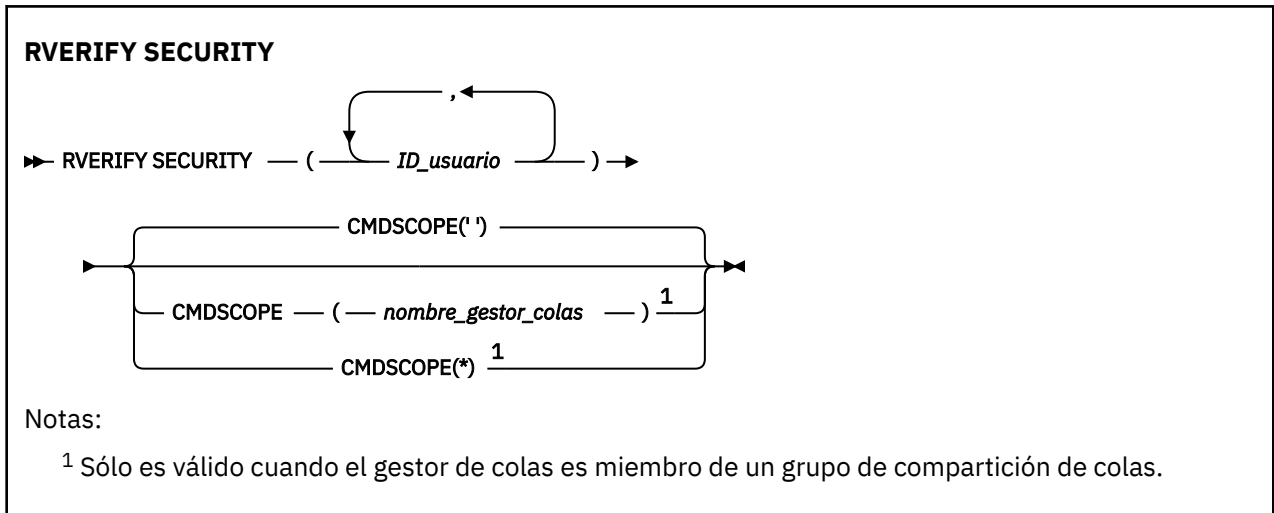
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para RVERIFY SECURITY” en la página 956](#)

Sinónimo: REV SEC

REVERIFY SECURITY es otro sinónimo de RVERIFY SECURITY



Descripciones de parámetros para RVERIFY SECURITY

(ID de usuario ...)

Debe especificar uno o varios ID de usuario. Cada ID de usuario especificado se desactiva y vuelve a iniciar la sesión la próxima vez que se emita una solicitud en nombre de ese usuario que requiera comprobación de seguridad.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE no se puede utilizar para mandatos emitidos desde el primer conjunto de datos de entrada de inicialización CSQINP1.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

SET ARCHIVE (cambiar valores del sistema de archivado) en z/OS

Utilice el mandato MQSC SET ARCHIVE para cambiar dinámicamente determinados valores de parámetros del sistema de archivado establecidos inicialmente por el módulo de parámetros del sistema durante el inicio del gestor de colas.

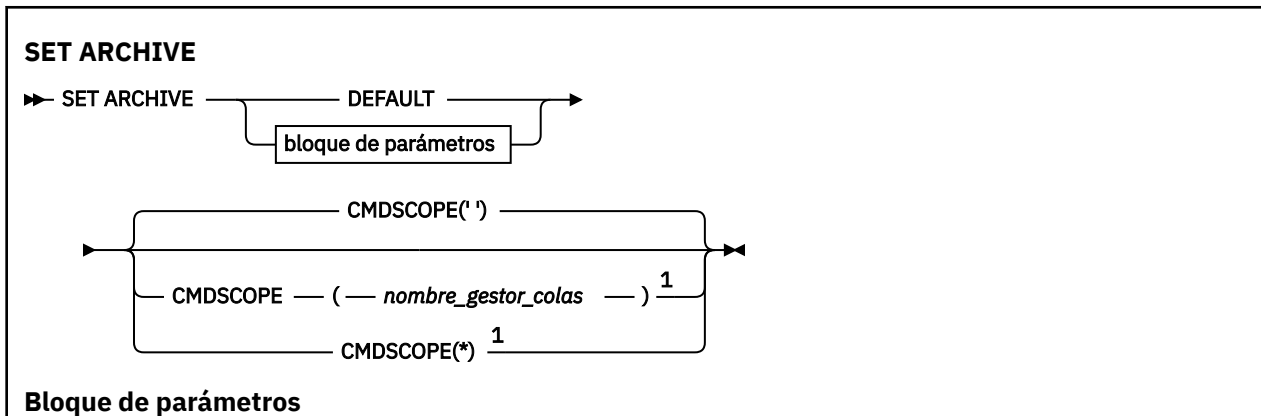
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 12CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para SET ARCHIVE” en la página 958](#)
- [“Descripciones de parámetros para SET ARCHIVE” en la página 958](#)
- [“Bloque de parámetros” en la página 959](#)

Sinónimo: SET ARC



..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

No puede utilizar CMDSCOPE (*qmgr-name*) para mandatos emitidos desde el primer conjunto de datos de entrada de inicialización, CSQINP1.

*


El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

No puede utilizarse CMDSCOPE(*) en los mandatos emitidos desde CSQINP1.

PREDETERMINADO

Restablece todos los parámetros del sistema de archivado en los valores establecidos durante el inicio del gestor de colas.

Bloque de parámetros

 Para obtener una descripción completa de estos parámetros, consulte [Utilización de CSQ6ARVP](#).

El bloque de parámetros consiste en uno o varios de los parámetros siguientes que desea cambiar:

ALCUNIT

Especifica la unidad en que se efectúan las asignaciones de espacio primaria y secundaria.

Especifique uno de los valores siguientes:

CYL

Cilindros

TRK

Pistas

BLK

Bloques

ARCPFX1

Especifica el prefijo del nombre del primer conjunto de datos del registro de archivado.

Consulte el parámetro [TSTAMP](#) para obtener una descripción de cómo se denominan los conjuntos de datos y de las restricciones sobre la longitud de ARCPFX1.

ARCPFX2


Especifica el prefijo del nombre del segundo conjunto de datos del registro de archivado.

Consulte el parámetro [TSTAMP](#) para obtener una descripción de cómo se denominan los conjuntos de datos y de las restricciones sobre la longitud de ARCPFX2.

ARCRETN

Especifica el periodo de retención, en días, que se utilizará cuando se cree el conjunto de datos del registro de archivado.

El parámetro debe estar en el rango de cero a 9999.

 Para obtener más información sobre cómo descartar conjuntos de datos de registro de archivado, consulte [Descarte de conjuntos de datos de registro de archivado](#).

ARCWRTC

Especifica la lista de códigos de direccionamiento de z/OS para los mensajes sobre los conjuntos de datos de registro de archivado para al operador.

Especifique hasta 14 códigos de direccionamiento, cada uno de ellos con un valor comprendido entre 1 y 16. Debe especificar al menos un código. Separe los códigos de la lista con comas, no con espacios.

Para obtener más información sobre los códigos de direccionamiento de z/OS , consulte *Códigos de direccionamiento* en *Descripción de mensaje* en uno de los volúmenes de los manuales de z/OS MVS *System Messages* .

ARCWTOR

Especifica si debe enviarse un mensaje al operador y una respuesta recibida antes de intentar montar un conjunto de datos de registro de archivado.

Puede que otros usuarios de IBM MQ se vean obligados a esperar hasta que se monte el archivo, pero no se verán afectados mientras IBM MQ espere a recibir la respuesta al mensaje.

Especifique uno de los valores siguientes:

SÍ

El dispositivo necesita mucho tiempo para montar conjuntos de datos de registro de archivado. Por ejemplo, una unidad de cintas. (El sinónimo es **Y**).

NO

El dispositivo no tiene largos retardos. Por ejemplo, DASD. (El sinónimo es **N**).

BLKSIZE

Especifica el tamaño de bloque del conjunto de datos de registro de archivado. El tamaño de bloque que especifique debe ser compatible con el tipo de dispositivo que especifique en el parámetro UNIT.

El parámetro debe estar entre 4.097 y 28.672. El valor que especifique se redondeará a un múltiplo de 4.096.

Este parámetro se omite en los conjuntos de datos supervisados por el SMS (subsistema de gestión de almacenamiento).

CATALOG

Especifica si los conjuntos de datos de registro de archivado se catalogan en el catálogo primario de ICF (Integrated Catalog Facility).

Especifique uno de los valores siguientes:

NO

Los conjuntos de datos de registro de archivado no están catalogados. (El sinónimo es **N**).

SÍ

Los conjuntos de datos de registro de archivado están catalogados. (El sinónimo es **Y**).

COMPACT

Especifica si se compactan los datos que se escriben en registros de archivado. Esta opción sólo es válida para un dispositivo 3480 ó 3490 que tenga la función IDRC (capacidad de grabación de datos mejorada). Cuando esta característica está activada, el hardware de la unidad de control de cintas escribe datos con una densidad mayor de lo normal, lo que permite que haya más datos en cada volumen. Especifique NO si no utiliza un dispositivo 3480 con la característica IDRC o un modelo base 3490, con la excepción de 3490E. Especifique YES si desea que se compacten los datos.

Especifique uno de los valores siguientes:

NO

No compacte los conjuntos de datos. (El sinónimo es **N**).

SÍ

Compacte los conjuntos de datos. (El sinónimo es **Y**).

PRIQTY

Especifica la asignación de espacio primaria para conjuntos de datos DASD en ALCUNIT.

El valor debe ser mayor que cero.

Este valor debe ser suficiente para una copia del conjunto de datos de registro o su BSDS correspondiente, el que sea más grande de los dos.

PROTECT

Especifica si los conjuntos de datos de registro de archivado se van a proteger mediante perfiles ESM (gestor de seguridad externo) diferenciados cuando se crean los conjuntos de datos.

Especifique uno de los valores siguientes:

NO

No se crean perfiles. (El sinónimo es **N**).

sí

Se crean perfiles de conjuntos de datos cuando se archivan los archivos de registro. (El sinónimo es **Y**). Si especifica YES:

- La protección de ESM debe estar activa para IBM MQ.
- El ID de usuario asociado con el espacio de direcciones de IBM MQ debe tener autorización para crear estos perfiles.
- La clase TAPEVOL debe estar activa si efectúa la operación de archivado en cinta.

De lo contrario, las descargas fallarán.

QUIESCE

Especifica el tiempo máximo en segundos permitido para la inmovilización cuando se emite un mandato ARCHIVE LOG con MODE QUIESCE especificado.

El parámetro debe estar comprendido entre 1 y 999.

SECQTY

Especifica la asignación de espacio secundario para conjuntos de datos DASD, expresada en la unidad indicada por ALCUNIT.

El parámetro debe ser mayor que 0.

TSTAMP

Especifica si el nombre del conjunto de datos de registro de archivado contiene una indicación de fecha y hora.

Especifique uno de los valores siguientes:

NO

Los nombres no contienen una indicación de fecha y hora. (El sinónimo es **N**). Los conjuntos de datos de registro de archivado se denominan:

```
arcpfxi.A nnnnnn
```

Donde *arcpfxi* es el prefijo del nombre del conjunto de datos especificado por ARCPFX1 o ARCPFX2. *arcpfxi* puede tener hasta 35 caracteres.

sí

Los nombres contienen una indicación de fecha y hora. (El sinónimo es **Y**). Los conjuntos de datos de registro de archivado se denominan:

```
arcpfxi.cyddd.T hhmsst.A nnnnnn
```

donde *c* es 'D' para los años hasta 1999 o 'E' incluidos para el año 2000 y posteriores, y *arcpfxi* es el prefijo de nombre de conjunto de datos especificado por ARCPFX1 o ARCPFX2. *arcpfxi* puede tener hasta 19 caracteres.

EXT

Los nombres contienen una indicación de fecha y hora. Los conjuntos de datos de registro de archivado se denominan:

```
arcpfxi.D yyyyddd.T hhmsst.A nnnnnn
```

Donde *arcpfxi* es el prefijo del nombre del conjunto de datos especificado por ARCPFX1 o ARCPFX2. *arcpfxi* puede tener hasta 17 caracteres.

UNIT

Especifica el tipo de dispositivo o el nombre de unidad del dispositivo que se utiliza para almacenar la primera copia del conjunto de datos de registro de archivado.

Especifique un tipo de dispositivo o nombre de unidad de 1 a 8 caracteres.

Si archiva en DASD, puede especificar un tipo de dispositivo genérico con un rango de volúmenes limitado.

UNIT2

Especifica el tipo de dispositivo o el nombre de unidad del dispositivo que se utiliza para almacenar la segunda copia de los conjuntos de datos de registro de archivado.

Especifique un tipo de dispositivo o nombre de unidad de 1 a 8 caracteres.

Si este parámetro está en blanco, se utiliza el valor establecido para el parámetro UNIT.

Multi SET AUTHREC (establecer registros de autorización) en Multiplatforms

Utilice el mandato MQSC SET AUTHREC para establecer registros de autorización asociados a un nombre de perfil.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de los parámetros” en la página 964](#)
- [Notas de uso para SET AUTHREC](#)

Consulte [“setmqaut \(otorgar o revocar autorización\)” en la página 199](#) para obtener más información sobre las opciones que puede seleccionar.

SET AUTHREC

→ SET AUTHREC (PROFILE (nombre-perfil)) →

→ OBJTYPE (AUTHINFO) →

- CHANNEL
- CLNTCONN
- COMMINFO
- LISTENER
- NAMELIST
- PROCESS
- QUEUE
- QMGR
- RQMNAME
- SERVICE
- TOPIC

→ PRINCIPAL (nombre-principal) →

→ GROUP (nombre-grupo) →

→ AUTHADD (NONE) →

- ALTUSR
- BROWSE
- CHG
- CLR
- CONNECT
- CRT
- DLT
- DSP
- GET
- INQ
- PUT
- PASSALL
- PASSID
- SET
- SETALL
- SETID
- SUB
- RESUME
- PUB
- SYSTEM
- CTRL
- CTRLX
- ALL
- ALLADM
- ALLMQI

→ AUTHRMV (NONE) →

- ALTUSR
- BROWSE
- CHG
- CLR
- CONNECT
- CRT
- DLT
- DSP
- GET
- INQ
- PUT
- PASSALL
- PASSID
- SET
- SETALL
- SETID
- SUB
- RESUME
- PUB
- SYSTEM
- CTRL
- CTRLX
- ALL
- ALLADM
- ALLMQI

→ SERVCOMP (componente-servicio) →

Descripciones de los parámetros

PROFILE (*nombre-perfil*)

El nombre del objeto o perfil genérico para el que visualizar los registros de autorización. Este parámetro es necesario a menos que el parámetro **OBJTYPE** sea QMGR, en cuyo caso se puede omitir.

Consulte [Utilización de perfiles genéricos de OAM en AIX, Linux, and Windows](#) para obtener más información sobre perfiles genéricos y caracteres comodín.

OBJTYPE

El tipo de objeto al que hace referencia el perfil. Especifique uno de los valores siguientes:

AUTHINFO

Registro de información de autenticación

CHANNEL

Canal

CLNTCONN

Canal de conexión de cliente

COMMINFO

Objeto de información de comunicación

Escucha

Escucha

LISTA DE NOMBRES

Lista de nombres

PROCESS

Proceso

COLA

Cola

QMGR

Gestor de colas

RQMNAME

Gestor de colas remoto

SERVICIO

Servicio

TOPIC

Tema

PRINCIPAL (*nombre-principal*)

Un nombre de principal. Es el nombre de un usuario para el que establecer registros de autorización para el perfil especificado. En IBM MQ for Windows, el nombre del principal puede incluir opcionalmente un nombre de dominio, especificado en este formato: `user@domain`.

Debe especificar PRINCIPAL o GROUP.

GROUP(*nombre-grupo*)

Un nombre de grupo. Es el nombre del grupo de usuarios para el que establecer registros de autorización para el perfil especificado. Sólo puede especificar un nombre y debe ser el nombre de un grupo de usuarios existente.

Windows Sólo para IBM MQ for Windows, el nombre de grupo puede incluir opcionalmente un nombre de dominio, especificado en el formato siguiente:

```
GroupName@domain
```

Debe especificar PRINCIPAL o GROUP.

AUTOR

Una lista de autorizaciones para añadir en los registros de autorizaciones. Especifique cualquier combinación de los valores siguientes:

NINGUNO

Ninguna autorización

altusr

Especificar un ID de usuario alternativo en una llamada MQI

BROWSE

Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada **MQGET** con la opción BROWSE

CHG

Cambiar los atributos del objeto especificado, utilizando el conjunto de mandatos adecuado

CLR

Borrar una cola o un tema

CONNECT

Conectar una aplicación a un gestor de colas emitiendo una llamada **MQCONN**

CRT

Crear objetos del tipo especificado, utilizando el conjunto de mandatos adecuado

DLT

Suprimir el objeto especificado, utilizando el conjunto de mandatos adecuado

dsp

Visualizar los atributos del objeto especificado, utilizando el conjunto de mandatos adecuado

GET

Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada **MQGET**

INQ

Realizar una consulta en una cola específica emitiendo una llamada **MQINQ**

PUT

Colocar un mensaje en una cola específica emitiendo una llamada **MQPUT**

passall

Pasar todo el contexto

passid

Pasar el contexto de identidad

SET

Establecer atributos en una cola emitiendo una llamada **MQSET**

setall

Establecer todo el contexto en una cola

SETID

Establecer el contexto de identidad en una cola

SUB

Crear, modificar o reanudar una suscripción a un tema utilizando la llamada **MQSUB**

RESUME

Reanudar una suscripción utilizando la llamada MQSUB

PUB

Publicar un mensaje sobre un tema utilizando la llamada **MQPUT**

SISTEMA

Otorgue autorización a los principales o grupos, que están autorizados para realizar operaciones privilegiadas en el gestor de colas, para operaciones internas del sistema.

Ctrl

Iniciar y detener el canal, escucha o servicio especificado y hacer ping al canal especificado

Ctrlx

Restablecer o resolver el canal especificado

TODOS

Utilizar todas las operaciones relevantes para el objeto

La autorización **all** equivale a la unión de las autorizaciones **alladm**, **allmqi** y **system** adecuadas al tipo de objeto.

alladm

Ejecutar todas las operaciones de administración relativas al objeto

allmqi

Utilizar todas las llamadas MQI relativas al objeto

AUTOR

Una lista de autorizaciones para eliminar de los registros de autorizaciones. Especifique cualquier combinación de los valores siguientes:

NINGUNO

Ninguna autorización

altusr

Especificar un ID de usuario alternativo en una llamada MQI

BROWSE

Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada **MQGET** con la opción **BROWSE**

CHG

Cambiar los atributos del objeto especificado, utilizando el conjunto de mandatos adecuado

CLR

Borrar una cola o un tema

CONNECT

Conectar una aplicación a un gestor de colas emitiendo una llamada **MQCONN**

CRT

Crear objetos del tipo especificado, utilizando el conjunto de mandatos adecuado

DLT

Suprimir el objeto especificado, utilizando el conjunto de mandatos adecuado

dsp

Visualizar los atributos del objeto especificado, utilizando el conjunto de mandatos adecuado

GET

Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada **MQGET**

INQ

Realizar una consulta en una cola específica emitiendo una llamada **MQINQ**

PUT

Colocar un mensaje en una cola específica emitiendo una llamada **MQPUT**

passall

Pasar todo el contexto

passid

Pasar el contexto de identidad

SET

Establecer atributos en una cola emitiendo una llamada **MQSET**

setall

Establecer todo el contexto en una cola

SETID

Establecer el contexto de identidad en una cola

SUB

Crear, modificar o reanudar una suscripción a un tema utilizando la llamada **MQSUB**

RESUME

Reanudar una suscripción utilizando la llamada **MQSUB**

PUB

Publicar un mensaje sobre un tema utilizando la llamada **MQPUT**

SISTEMA

Utilizar gestor de colas para operaciones internas del sistema

Ctrl

Iniciar y detener el canal, escucha o servicio especificado y hacer ping al canal especificado

Ctrlx

Restablecer o resolver el canal especificado

TODOS

Utilizar todas las operaciones relevantes para el objeto

La autorización **all** equivale a la unión de las autorizaciones **alladm**, **allmqi** y **system** adecuadas al tipo de objeto.

alladm

Ejecutar todas las operaciones de administración relativas al objeto

allmqi

Utilizar todas las llamadas MQI relativas al objeto

Nota: Para utilizar la autorización SETID o SETALL, las autorizaciones deben otorgarse en el objeto de cola adecuado y también en el objeto de gestor de colas.

SERVCOMP (componente-servicio)

El nombre del servicio de autorización para el que se va a establecer la información.

Si especifica este parámetro, especifica el nombre del servicio de autorización al que se aplican las autorizaciones. Si omite este parámetro, el registro de autorización se establece utilizando los servicios de autorización registrados a su vez de acuerdo con las reglas para encadenar los servicios de autorización.

Notas de uso para SET AUTHREC

La lista de autorizaciones a añadir y la lista de autorizaciones a eliminar no se pueden solapar. Por ejemplo, no puede añadir la autorización de visualización y eliminar la autorización de visualización con el mismo mandato. Esta regla se aplica incluso si las autorizaciones se expresan utilizando opciones distintas. Por ejemplo, el mandato siguiente falla porque la autorización DSP se solapa con la autorización ALLADM:

```
SET AUTHREC PROFILE(*) OBJTYPE(Queue) PRINCIPAL(PRINC01) AUTHADD(DSP) AUTHRMV(ALLADM)
```

La excepción a este comportamiento de solapamiento es con la autorización ALL. El mandato siguiente añade primero las autorizaciones ALL y, a continuación, elimina la autorización SETID:

```
SET AUTHREC PROFILE(*) OBJTYPE(Queue) PRINCIPAL(PRINC01) AUTHADD(ALL) AUTHRMV(SETID)
```

El mandato siguiente elimina primero las autorizaciones ALL y, a continuación, añade la autorización DSP:

```
SET AUTHREC PROFILE(*) OBJTYPE(Queue) PRINCIPAL(PRINC01) AUTHADD(DSP) AUTHRMV(ALL)
```

Independientemente del orden en el que se proporcionen en el mandato, las ALL se procesan en primer lugar.

Conceptos relacionados

[Permisos basados en usuario de OAM en AIX and Linux](#)

Referencia relacionada

[“dmpmqaut \(volcar autorizaciones de MQ\)” en la página 57](#)

[Vuelva una lista de autorizaciones actuales para un rango de tipos de objeto y perfiles de IBM MQ .](#)

[“setmqaut \(otorgar o revocar autorización\)” en la página 199](#)

Cambiar las autorizaciones para un perfil, objeto o clase de objetos. Puede otorgarse o revocarse autorizaciones para tantos usuarios principales o grupos como se desee.

“[DISPLAY AUTHREC \(visualizar registros de autorización\) en Multiplatforms](#)” en la página 673

Utilice el mandato MQSC DISPLAY AUTHREC para visualizar los registros de autorización asociados a un nombre de perfil.

SET CHLAUTH (crear o modificar un registro de autenticación de canal)

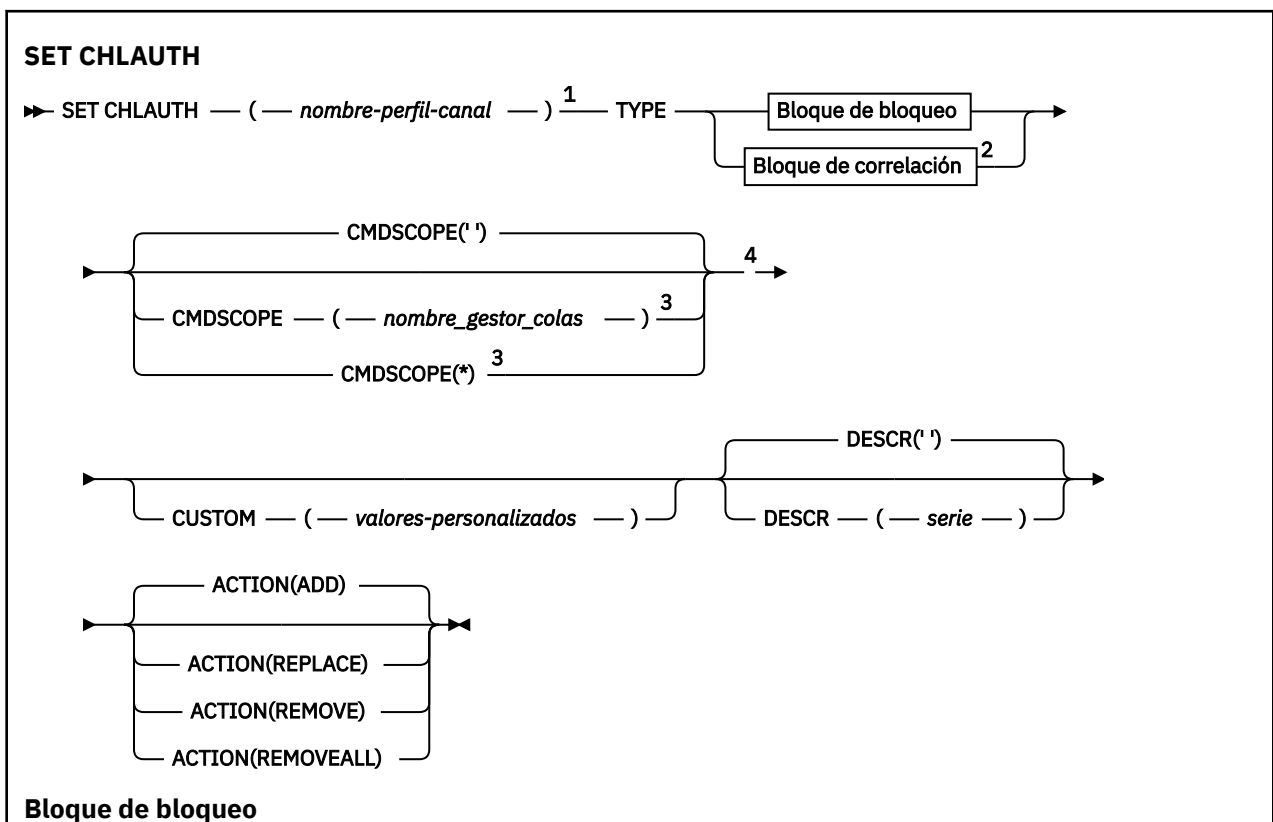
Utilice el mandato MQSC SET CHLAUTH para crear o modificar un registro de autenticación de canal.

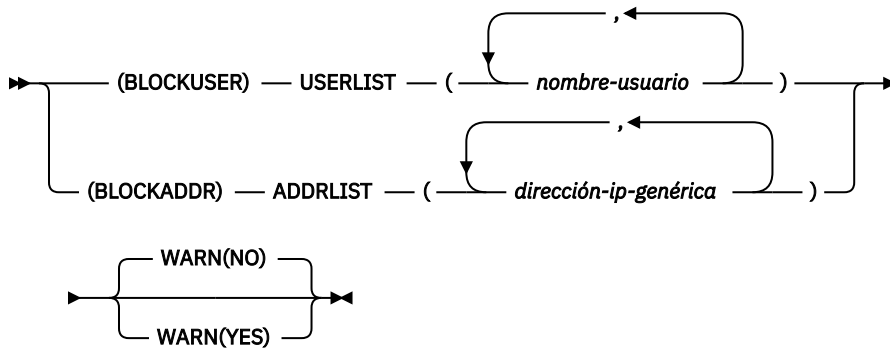
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

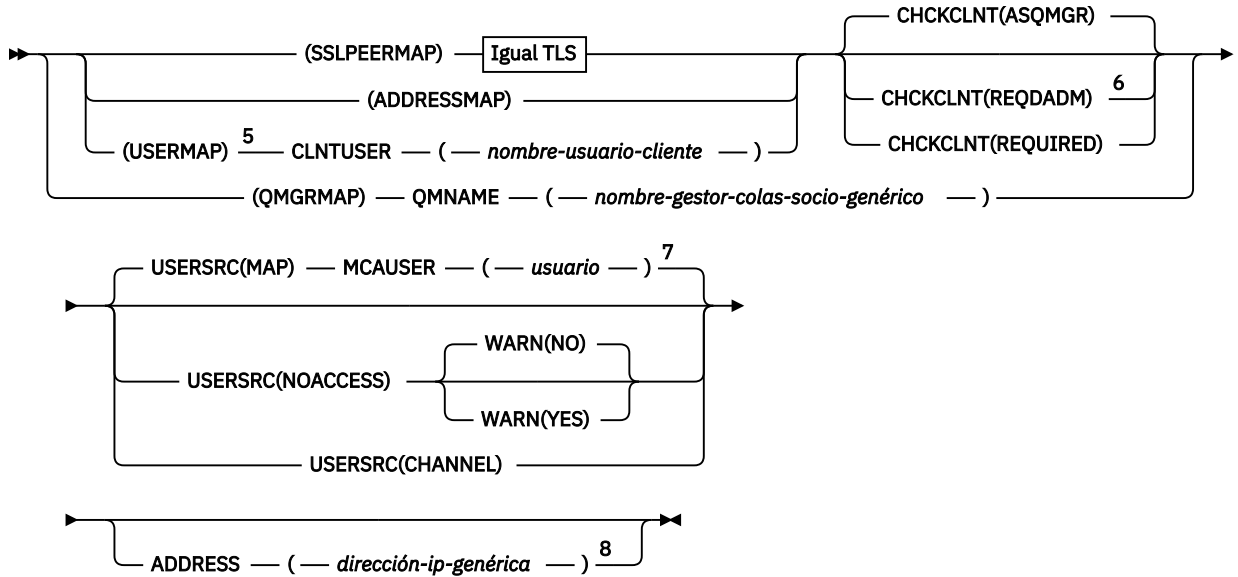
z/OS Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [Notas de uso](#)
- [Parámetros](#)

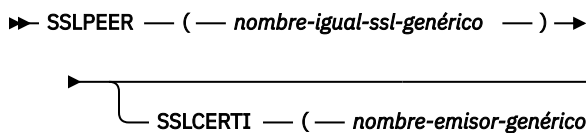




Bloque de correlación



Igual TLS





Notas:

- ¹ El nombre de perfil de canal debe ser '*' cuando **TYPE** es BLOCKADDR.
- ² Seleccione el valor adecuado para **TYPE**, en función de la opción que seleccione entre los dos tipos de bloque.
- ³ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- ⁴ Sólo es válido en z/OS.
- ⁵ Las reglas de **USERMAP** sólo se aplican a los canales de conexión de servidor.
- ⁶ No válido en z/OS.
- ⁷ Si permite que **USERSRC** tenga como valor predeterminado MAP, debe establecer un valor para el parámetro **MCAUSER**.
- ⁸ Obligatorio cuando **TYPE** es ADDRESSMAP.

Notas de uso

La tabla siguiente muestra qué parámetros son válidos para cada valor de **ACTION**:

Parámetro	Acción		
	ADD o REPLACE	REMOVE	REMOVEALL
CHLAUTH	✓	✓	✓
Tipo	✓	✓	✓
  CMDSCOPE	✓	✓	✓
ACCIÓN	✓	✓	✓
ADDRESS	✓	✓	
ADDRLIST	✓	✓	
CHCKCLNT	✓		
CLNTUSER	✓	✓	
MCAUSER	✓		
QMNAME	✓	✓	
SSLCERTI	✓	✓	
SSLPEER	✓	✓	
USERLIST	✓	✓	
USERSRC	✓		
WARN	✓		
DESCR	✓		

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Las reglas de **CHLAUTH** se pueden utilizar para cualquier canal
- Las reglas de **USERMAP** son válidas, sólo para canales de conexión de servidor.
- Los cambios, como la correlación del **MCAUSER** del canal, sólo entran en vigor cuando se inicia un canal.

Por lo tanto, si un canal ya está en ejecución, dicho canal debe detenerse y reiniciarse, para que los cambios de la regla **CHLAUTH** entren en vigor.

Parámetros

nombre-perfil-canal

El nombre del canal o conjunto de canales para los que está estableciendo la configuración de autenticación de canal. Puede utilizar uno o más asteriscos (*), en cualquier posición, como comodines para especificar un conjunto de canales. Si establece **TYPE** en BLOCKADDR, debe establecer el nombre de canal genérico en un solo asterisco, que coincide con todos los nombres de canal. En z/OS, el nombre de canal genérico debe estar entre comillas si contiene un asterisco.

Tipo

El parámetro **TYPE** debe seguir al parámetro **channel-profile-name**.

El tipo de registro de autenticación de canal para el que se deben establecer correlaciones o detalles de socio permitidos en **MCAUSER**. Este parámetro es necesario. Se pueden utilizar los siguientes valores:

BlockUser

Este registro de autenticación de canal impide que un usuario o usuarios especificados se conecten. **BLOCKUSER** debe ir acompañado de un parámetro **USERLIST**.

BlockAddr

Este registro de autenticación de canal impide las conexiones desde una dirección o direcciones IP especificadas. **BLOCKADDR** debe ir acompañado de un parámetro **ADDRLIST**. **BLOCKADDR** opera en el escucha antes de que se conozca el nombre de canal.

SSLPEERMAP

Este registro de autenticación de canal correlaciona nombres distinguidos (DN) TLS con valores **MCAUSER**. **SSLPEERMAP** debe ir acompañado de un parámetro **SSLPEER**.

AddressMap

Este registro de autenticación de canal correlaciona las direcciones IP con los valores de **MCAUSER**. **ADDRESSMAP** debe ir acompañado de un parámetro **ADDRESS**. **ADDRESSMAP** opera en el canal.

USERMAP

Este registro de autenticación de canal correlaciona los ID de usuario afirmados con los valores de **MCAUSER**. **USERMAP** debe ir acompañado de un parámetro **CLNTUSER**.

QmgrMap

Este registro de autenticación de canal correlaciona nombres de gestor de colas remoto con valores **MCAUSER**. **QMGRMAP** debe ir acompañado de un parámetro **QMNAME**.

ACCIÓN

La acción a realizar en el registro de autenticación de canal. Los siguientes valores son válidos:

AÑADIR

Añada la configuración especificada a un registro de autenticación de canal. Éste es el valor predeterminado.

Para las opciones del parámetro **TYPE** **SSLPEERMAP**, **ADDRESSMAP**, **USERMAP** y **QMGRMAP**, si existe la configuración especificada, el mandato falla.

Para las opciones del parámetro **TYPE** **BLOCKUSER** y **BLOCKADDR**, la configuración se añade a la lista.

REPLACE

Sustituya la configuración actual de un registro de autenticación de canal.

Para las opciones del parámetro **TYPE** **SSLPEERMAP**, **ADDRESSMAP**, **USERMAP** y **QMGRMAP**, si existe la configuración especificada, se sustituye por la nueva configuración. Si no existe, se añade.

Para las opciones de parámetro **TYPE** **BLOCKUSER** y **BLOCKADDR**, la configuración especificada sustituye a la lista actual, incluso si la lista actual está vacía. Si sustituye la lista actual por una lista vacía, actúa como **REMOVEALL**.

REMOVE

Elimine la configuración especificada de los registros de autenticación de canal. Tenga en cuenta que si la configuración no existe, el mandato sigue funcionando. Si elimina la última entrada de una lista, actúa como **REMOVEALL**.

REMOVEALL

Elimine todos los miembros de la lista y, por lo tanto, el registro completo (para **BLOCKADDR** y **BLOCKUSER**) o todas las correlaciones definidas anteriormente (para **ADDRESSMAP**, **SSLPEERMAP**, **QMGRMAP** y **USERMAP**) de los registros de autenticación de canal. Esta opción no se puede combinar con valores específicos proporcionados en **ADDRLIST**, **USERLIST**, **ADDRESS**, **SSLPEER**, **QMNAME** o **CLNTUSER**. Si el **TYPE** especificado no tiene ninguna configuración actual, el mandato sigue siendo satisfactorio.

ADDRESS

El filtro que se va a utilizar para comparar con la dirección IP o el nombre de host del gestor de colas o cliente asociado en el otro extremo del canal. Los registros de autenticación de canal que contienen nombres de host sólo se comprueban si el gestor de colas está configurado para buscarlos con **REVDNS (ENABLED)**. Los detalles de los valores permitidos como nombres de host se definen en los documentos IETF RFC 952 y RFC 1123. La coincidencia de nombre de host no distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Este parámetro es obligatorio con **TYPE (ADDRESSMAP)**

Este parámetro también es válido cuando **TYPE** es SSLPEERMAP, USERMAP, o QMGRMAP y **ACTION** es ADD, REPLACE o REMOVE. Puede definir más de un objeto de autenticación de canal con la misma identidad principal, por ejemplo, el mismo nombre de igual TLS, con direcciones diferentes. Sin embargo, no puede definir registros de autenticación de canal con rangos de direcciones solapados para la misma identidad principal. Consulte [“Direcciones IP genéricas para registros de autenticación de canal”](#) en la página 976 para obtener más información sobre el filtrado de direcciones IP.

Si la dirección es genérica, debe estar entre comillas.

ADDRLIST

Una lista de hasta 256 direcciones IP genéricas a las que se les prohíbe acceder a este gestor de colas en cualquier canal. Este parámetro sólo es válido con **TYPE (BLOCKADDR)**. Para obtener más información sobre el filtrado de direcciones IP, consulte [“Direcciones IP genéricas para registros de autenticación de canal”](#) en la página 976.

Si la dirección es genérica, debe estar entre comillas.

CHKCLNT

Especifica si la conexión que coincide con esta regla y se está permitiendo con **USERSRC (CHANNEL)** o **USERSRC (MAP)**, también debe especificar unas credenciales de autenticación válidas en la estructura MQCSP. Si se proporciona una contraseña, no puede contener comillas simples (').

REQDADM


Se necesitan credenciales de autenticación válidas para que se permita la conexión si se utiliza un ID de usuario privilegiado.


Un usuario privilegiado es aquel que tiene autorización administrativa completa para IBM MQ. Para obtener más información, consulte [Usuarios privilegiados](#).

Las conexiones que utilizan un ID de usuario no privilegiado no son necesarias para proporcionar credenciales de autenticación.

Las credenciales se comprueban utilizando los detalles del repositorio de usuarios proporcionados en el objeto de información de autenticación al que hace referencia el atributo **CONNAUTH** del gestor de colas. Si no se proporcionan detalles de repositorio de usuarios, por lo que la autenticación de conexión no está habilitada en el gestor de colas, la conexión no es satisfactoria.

Si una aplicación proporciona un ID de usuario y una contraseña, el gestor de colas autentica estas credenciales en el almacén de contraseñas indicado por el atributo **AUTHTYPE** en el objeto de información de autenticación. La conexión sólo puede continuar si el ID de usuario y la contraseña son válidos.

 Si una aplicación proporciona una señal de autenticación y el gestor de colas está configurado para aceptar señales de autenticación, la señal se valida utilizando la configuración especificada en la stanza AuthToken del archivo `qm.ini`. La conexión sólo puede continuar si la señal la emite un emisor de confianza.


 Esta opción no es válida en plataformas z/OS .

REQUIRED

Se necesitan credenciales de autenticación válidas para que se permita la conexión.

Las credenciales se comprueban utilizando los detalles del repositorio de usuarios proporcionados en el objeto de información de autenticación al que hace referencia el atributo **CONNAUTH** del gestor de colas. Si no se proporcionan detalles de repositorio de usuarios, por lo que la autenticación de conexión no está habilitada en el gestor de colas, la conexión no es satisfactoria.

Si una aplicación proporciona un ID de usuario y una contraseña, el gestor de colas autentica estas credenciales en el almacén de contraseñas indicado por **AUTHTYPE** en el objeto de información de autenticación. La conexión sólo puede continuar si el ID de usuario y la contraseña son válidos. La contraseña no puede contener comillas simples (').

 Si una aplicación proporciona una señal de autenticación y el gestor de colas está configurado para aceptar señales de autenticación, la señal se valida utilizando la configuración especificada en la stanza AuthToken del archivo `qm.ini`. La conexión sólo puede continuar si la señal la emite un emisor de confianza.

Si una aplicación no proporciona ninguna credencial de autenticación, la conexión se rechaza.

ASQMGR

Para que se permita la conexión, debe cumplir los requisitos de autenticación de conexión definidos en el gestor de colas.

Si el atributo **CONNAUTH** del gestor de colas especifica un objeto de información de autenticación y el valor de **CHCKCLNT** en el objeto de información de autenticación es **REQUIRED**, la conexión falla a menos que se proporcionen credenciales de autenticación válidas. Si el atributo **CONNAUTH** del gestor de colas no especifica un objeto de información de autenticación, o el valor de **CHCKCLNT** en el objeto de información de autenticación no es **REQUIRED**, las credenciales de autenticación no son necesarias.



Atención: Si selecciona **REQUIRED** o **REQDADM** en [Multiplatforms](#) y no ha establecido el atributo **CONNAUTH** en el gestor de colas, o si el valor de **CHCKCLNT** es **NONE** en el objeto **AUTHINFO** al que hace referencia el atributo **CONNAUTH** del gestor de colas, la conexión falla. En [Multiplatforms](#), recibe el mensaje **AMQ9793**. En **z/OS**, recibe el mensaje **CSQX793E**.

Este parámetro sólo es válido con **TYPE (USERMAP)**, **TYPE (ADDRESSMAP)** y **TYPE (SSLPEERMAP)** y sólo cuando **USERSRC** no está establecido en **NOACCESS**. Sólo se aplica a las conexiones de entrada que son canales **SVRCONN**.

Reglas de ejemplo que utilizan este atributo:

- Cualquier cosa de la red definida puede utilizar un ID de usuario confirmado si se proporcionan credenciales de autenticación válidas:

```
SET CHLAUTH('*.*.SVRCONN') +
  TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS('192.0.2.*') +
  USERSRC(CHANNEL) CHCKCLNT(REQUIRED)
```

- Esta regla garantiza que la autenticación TLS debe realizarse correctamente antes de procesar la autenticación de conexión de cliente de acuerdo con la política establecida en el gestor de colas:

```
SET CHLAUTH('SSL.APP1.SVRCONN') +
  TYPE(SSLPEERMAP) SSLPEER('CN="Steve Smith", L="BankA"') +
  MCAUSER(SSMITH) CHCKCLNT(ASQMGR)
```

CLNTUSER

El cliente ha confirmado que el ID de usuario se correlacionará con un nuevo ID de usuario, permitido a través de sin cambios o bloqueado.

Puede ser uno de los siguientes ID de usuario:

- El ID de usuario que fluye desde el cliente indica el ID de usuario bajo el que se ejecuta el proceso del lado del cliente.
- El ID de usuario presentado por el cliente en la estructura **MQCSP** en una llamada **MQCONN**.

- Linux AIX V9.3.4 El ID de usuario en la reclamación de usuario de una señal de autenticación presentada por el cliente utilizando la estructura MQCSP en una llamada MQCONN.

La longitud máxima de la serie es MQ_CLIENT_USER_ID_LENGTH.

z/OS CMDScope

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

PERSONALIZADO

Reservado para uso futuro.

DESCR

Proporciona información descriptiva sobre el registro de autenticación de canal, que se visualiza al emitir el mandato DISPLAY CHLAUTH. Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Nota: Utilice caracteres del identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) para este gestor de colas. Es posible que otros caracteres se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

MCAUSER

El identificador de usuario que se utilizará cuando la conexión de entrada coincida con el DN de TLS, la dirección IP, el ID de usuario confirmado por el cliente o el nombre de gestor de colas remoto proporcionado.

Este parámetro es obligatorio con **USERSRC (MAP)** y es válido cuando **TYPE** es SSLPEERMAP, ADDRESSMAP, USERMAP o QMGRMAP.

Si utiliza ID de usuario en minúsculas, debe escribirlos entre comillas: por ejemplo:

```
SET CHLAUTH('SYSTEM.DEF.SVRCONN') TYPE(USERMAP) CLNTUSER('johndoe') +
  USERSRC(MAP) MCAUSER(JOHNDOE1) +
  ADDRESS('::FFFF:9.20.4.136') +
  DESCR('Client from z/Linux machine') +
  ACTION(REPLACE)
```

Esto permite que el ID de usuario en minúsculas utilice el canal SYSTEM.DEF.SVRCONN en la dirección IP ::FFFF:9.20.4.136. El usuario de MCA para la conexión es JOHNDOE1.

Si visualiza el estado de canal (CHS) del canal, la salida es MCAUSER (JOHNDOE1).

Este parámetro sólo se puede utilizar cuando **ACTION** es ADD o REPLACE.

QMNAME

El nombre del gestor de colas asociado remoto, o patrón que coincide con un conjunto de nombres de gestor de colas, que se correlacionará con un ID de usuario o se bloqueará.

Este parámetro sólo es válido con **TYPE (QMGRMAP)**.

Si el nombre del gestor de colas es genérico, debe estar entre comillas.

SSLCERTI

Este parámetro es adicional al parámetro **SSLPEER**.

SSLCERTI restringe las coincidencias a estar dentro de los certificados emitidos por una entidad emisora de certificados determinada.

Un **SSLCERTI** en blanco actúa como un comodín, coincide con cualquier nombre distinguido de emisor.

SSLPEER






El filtro a utilizar para comparar con el nombre distinguido de asunto del certificado del gestor de colas de igual o cliente en el otro extremo del canal.

El filtro **SSLPEER** se especifica en el formulario estándar utilizado para especificar un nombre distinguido. Para obtener más información, consulte [Reglas de IBM MQ para valores de SSLPEER](#).

La longitud máxima del parámetro es de 1024 bytes.

USERLIST

Una lista de hasta 100 ID de usuario que no pueden utilizar este canal o conjunto de canales. Utilice el valor especial *MQADMIN para indicar usuarios con privilegios o administrativos. La definición de este valor depende del sistema operativo, como se indica a continuación:

-  En Windows, todos los miembros del grupo mqm, el grupo Administradores y SYSTEM.
-   En AIX and Linux, todos los miembros del grupo mqm.
-  En IBM i, los perfiles (usuarios) qmqm y qmqmadm y todos los miembros del grupo qmqmadm, y cualquier usuario definido con el valor especial *ALLOBJ.
-  En z/OS, el ID de usuario bajo el que se ejecutan el iniciador de canal, el gestor de colas y los espacios de direcciones de seguridad de mensajes avanzados.

Para obtener más información sobre los usuarios privilegiados, consulte [Usuarios privilegiados](#).

Este parámetro sólo es válido con **TYPE (BLOCKUSER)**.

USERSRC

El origen del ID de usuario que se utilizará para **MCAUSER** en tiempo de ejecución. Los siguientes valores son válidos:

MAPA

Las conexiones de entrada que coinciden con esta correlación utilizan el ID de usuario especificado en el atributo **MCAUSER**. Éste es el valor predeterminado.

NoAccess

Las conexiones de entrada que coinciden con esta correlación no tienen acceso al gestor de colas y el canal finaliza inmediatamente.

CHANNEL

Las conexiones de entrada que coinciden con esta correlación utilizan el ID de usuario de flujo o cualquier usuario definido en el objeto de canal en el campo **MCAUSER**.

Tenga en cuenta que **WARN** y **USERSRC (CHANNEL)** o **USERSRC (MAP)** son incompatibles. Esto se debe a que el acceso al canal nunca se bloquea en estos casos, por lo que nunca hay una razón para generar un aviso.

WARN

Indica si este registro funciona en modalidad de aviso.

NO

Este registro no funciona en modalidad de aviso. Cualquier conexión de entrada que coincida con este registro se bloquea. Éste es el valor predeterminado.

SÍ

Este registro funciona en modalidad de aviso. Se permite el acceso a cualquier conexión de entrada que coincida con este registro y que, por lo tanto, se bloquee. Si los sucesos de canal están configurados, se crea un mensaje de suceso de canal que muestra los detalles de lo que se habría bloqueado, consulte [Canal bloqueado](#). La conexión tiene permiso para continuar. Se ha intentado encontrar otro registro establecido en WARN (NO) para establecer las credenciales para el canal de entrada.

Si desea que se genere el mensaje AMQ9787 , debe añadir **ChlauthIssueWarn=y** a la [stanza Channels](#) del archivo `qm.ini` .

Conceptos relacionados

[Registros de autenticación de canal](#)

Tareas relacionadas

[Cómo proteger la conectividad remota con el gestor de colas](#)

Direcciones IP genéricas para registros de autenticación de canal

En los diversos mandatos que crean y muestran registros de autenticación de canal, puede especificar determinados parámetros como una única dirección IP o un patrón para que coincida con un conjunto de direcciones IP.

Al crear un registro de autenticación de canal, utilizando el mandato MQSC **SET CHLAUTH** o el mandato PCF **Set Channel Authentication Record**, puede especificar una dirección IP genérica en diversos contextos. También puede especificar una dirección IP genérica en la condición de filtro cuando visualiza un registro de autenticación de canal utilizando los mandatos **DISPLAY CHLAUTH** o **Inquire Channel Authentication Records**.

Puede especificar la dirección de cualquiera de las maneras siguientes:

- una única dirección IPv4 , como por ejemplo 192.0.2.0
- un patrón basado en una dirección IPv4 , incluido un asterisco (*) como comodín. El comodín representa una o más partes de la dirección, en función del contexto. Por ejemplo, todos los valores siguientes son válidos:
 - 192.0.2.*
 - 192.0.*
 - 192.0.*.2
 - 192.*.2
 - *
- un patrón basado en una dirección IPv4 , que incluye un guión (-) para indicar un rango, por ejemplo 192.0.2.1-8
- un patrón basado en una dirección IPv4 , incluyendo un asterisco y un guión, por ejemplo 192.0. * .1-8
- una única dirección IPv6 , como por ejemplo 2001:DB8:0:0:0:0:0:0
- un patrón basado en una dirección IPv6 que incluye un asterisco (*) como comodín. El comodín representa una o más partes de la dirección, en función del contexto. Por ejemplo, todos los valores siguientes son válidos:
 - 2001:DB8:0:0:0:0:0:*
 - 2001:DB8:0:0:0:*
 - 2001:DB8:0:0:0:0:0:0:1
 - 2001:*.1
 - *

- un patrón basado en una dirección IPv6 , que incluye un guión (-) para indicar un rango, por ejemplo 2001:DB8:0:0:0:0:0-8
- un patrón basado en una dirección IPv6 , incluyendo un asterisco y un guión, por ejemplo 2001:DB8:0:0:0:*:0-8

Si el sistema soporta IPv4 y IPv6, puede utilizar cualquiera de los formatos de dirección. IBM MQ reconoce IPv4 direcciones correlacionadas en IPv6.

Determinados patrones no son válidos:

- Un patrón no puede tener menos números de componentes que los necesarios a no ser que el patrón termine con un asterisco individual final. Por ejemplo, 192.0.2 no es válido, pero 192.0.2.* es válido.
- Un asterisco final debe estar separado del resto de la dirección por el separador de partes adecuado (un punto (.) para IPv4, un signo de dos puntos (:) para IPv6). Por ejemplo, 192.0* no es válido porque el asterisco no está separado.
- Un patrón puede contener asteriscos adicionales siempre que no se proporcione ningún asterisco junto al asterisco final. Por ejemplo, 192.*.2.* es válido, pero 192.0.*.* no es válido.
- Un patrón de dirección IPv6 no puede contener dos puntos dobles y un asterisco final, porque la dirección resultante sería ambigua. Por ejemplo, 2001::* podría expandirse a 2001:0000:*, 2001:0000:0000:* etc.

Tareas relacionadas

[Correlacionar una dirección IP con un ID de usuario MCAUSER](#)

Multi SET LOG (notificar finalización del archivado de registros) en Multiplatforms

En Multiplatforms, utilice el mandato MQSC SET LOG para notificar al gestor de colas que el archivado de una extensión de registro se ha completado. Si el tipo de gestión de registro no es ARCHIVE, el mandato falla.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para SET LOG” en la página 977](#)
- [“Notas de uso” en la página 977](#)

Sinónimo: SET LOG

SET LOG

➤ SET LOG — ARCHIVED — (— *nombre* —) ➤

Descripciones de parámetros para SET LOG

ARCHIVE (*nombre*)

El nombre de extensión, por ejemplo, S0000001.LOG.

Notas de uso

Este mandato requiere autorización de cambio sobre el objeto del gestor de colas.

El mandato falla si la extensión de registro no se reconoce o se está grabando.

El mandato no falla si la extensión ya se ha marcado como archivada.

Las extensiones con el prefijo R son extensiones que están a la espera de ser reutilizadas, por lo que estas extensiones no se pueden pasar a **SET LOG ARCHIVED**.

Cualquier extensión (con el prefijo S) se puede archivar y pasar a **SET LOG ARCHIVED**, excepto para la extensión actual. Por lo tanto, las extensiones necesarias para el reinicio o la recuperación de soporte, o ambas, se pueden archivar y pasar a **SET LOG ARCHIVED** porque el gestor de colas ha terminado de escribir en ellas.

Tenga en cuenta que las extensiones se pueden archivar y pasar a **SET LOG ARCHIVED** en cualquier orden, no necesariamente en el orden en el que se han escrito.

Se graba un mensaje en el registro de errores si se notifica al gestor de colas sobre una extensión más de una vez, ya sea desde este mandato o desde el mandato [“RESET QMGR \(restablecer un gestor de colas\)”](#) en la página 939 .

Este mandato no es válido en IBM i.

z/OS SET LOG (cambiar valores del sistema de registro) en z/OS

En z/OS, utilice el mandato MQSC SET LOG para cambiar dinámicamente determinados valores de parámetros del sistema de registro establecidos inicialmente por el módulo de parámetros del sistema durante el inicio del gestor de colas.

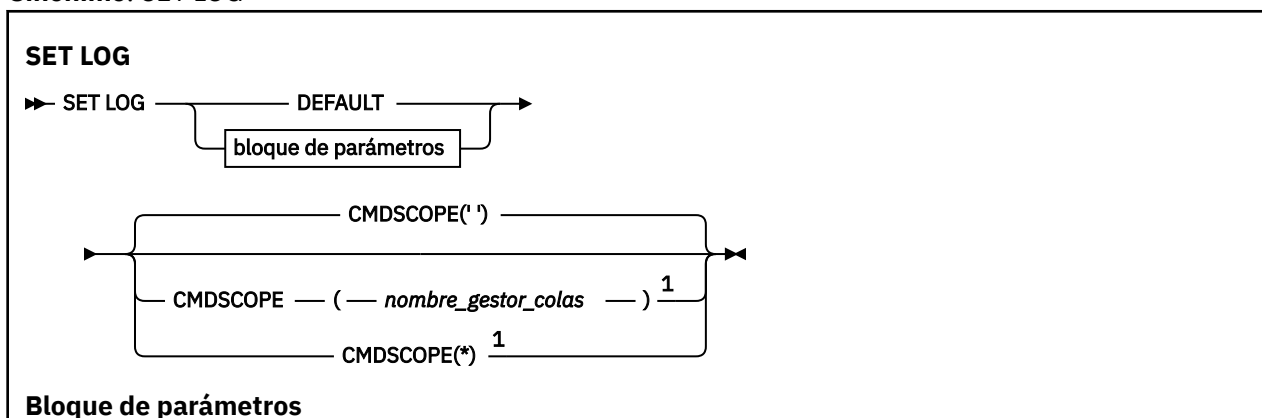
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

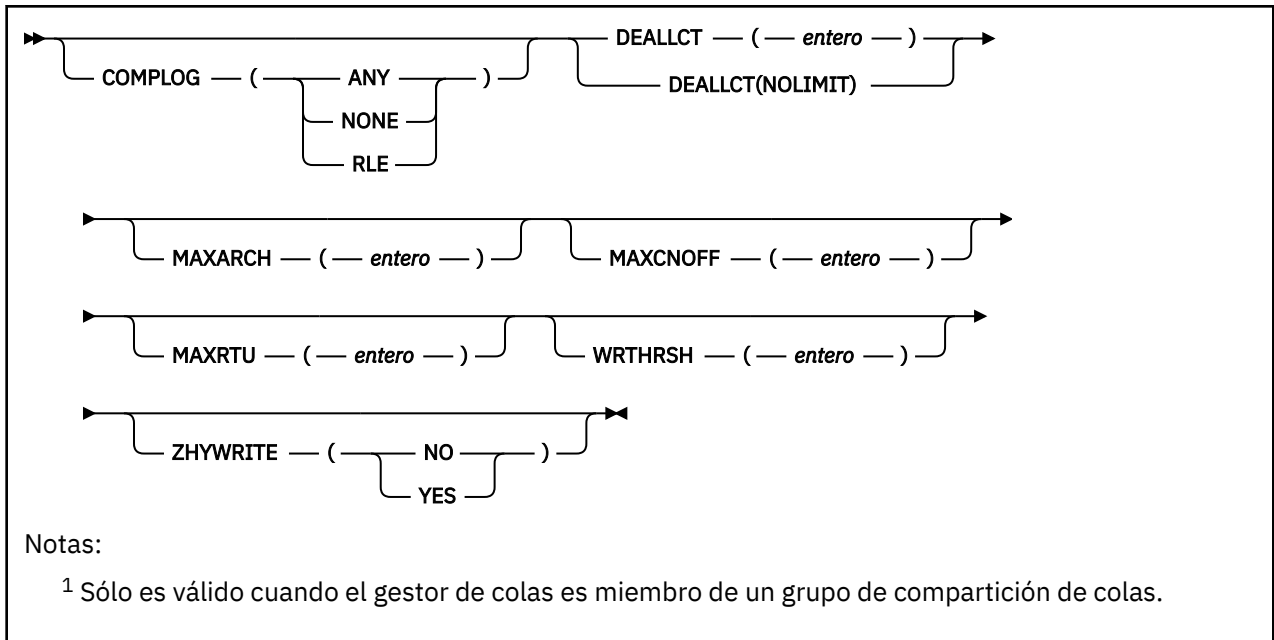
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 12CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas sobre el uso de SET LOG” en la página 979](#)
- [“Descripciones de parámetros para SET LOG” en la página 979](#)
- [“Bloque de parámetros” en la página 979](#)

Sinónimo: SET LOG





Notas sobre el uso de SET LOG

1. Los cambios efectuados en WRTHRS entran en vigor de inmediato.
2. Cualquier cambio en MAXARCH entra en vigor para la siguiente descarga planificada (es decir, no para cualquier descarga en curso en el momento en que se emite el mandato).

Descripciones de parámetros para SET LOG

CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

“

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está enabled. You no puede utilizar CMDSCOPE (*qmgr-name*) para los mandatos emitidos desde el primer conjunto de datos de entrada de inicialización, CSQINP1.

*


El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

No puede utilizarse CMDSCOPE(*) en los mandatos emitidos desde CSQINP1.

PREDETERMINADO

Restablece todos los parámetros del sistema de registro en los valores establecidos al iniciar el gestor de colas.

Bloque de parámetros

 Para ver una descripción completa de estos parámetros, consulte [Utilización de CSQ6LOGP](#).

El bloque de parámetros consiste en uno o varios de los parámetros siguientes que desea cambiar:

COMPLOG

Este parámetro especifica si el gestor de colas va a utilizar la compresión al escribir los registros. Cualquier registro comprimido se descomprime automáticamente independientemente del valor actual de COMPLOG.

Los valores posibles son:

CUALQUIERA


Permite que el gestor de colas seleccione el algoritmo de compresión que indica el grado más alto de la compresión del registro de anotaciones. Si se utiliza esta opción, actualmente se lleva a cabo la compresión RLE.

NINGUNO

No se utiliza ninguna compresión de datos de registro. Éste es el valor predeterminado.

RLE

La compresión de datos de registro se realiza utilizando la codificación de longitud de ejecución (RLE).

 Si desea más detalles sobre la compresión de registros, consulte [Compresión de registros](#).

DEALLCT

Especifica el período de tiempo que se permite que una unidad de cintas de lectura asignada permanezca sin utilizarse antes de ser desasignada. Es recomendable especificar los máximos valores posibles, dentro de las restricciones del sistema, para ambas opciones para conseguir un rendimiento óptimo para leer cintas de archivado.

Esto, junto con el parámetro MAXRTU, permite a IBM MQ optimizar la lectura del registro de archivado desde los dispositivos de cinta.

Los valores posibles son:

entero

Especifica el tiempo máximo en minutos, en el rango del 0 al 1439. El valor 0 significa que una unidad de cintas se desasignará de inmediato.

NOLIMIT o 1440

Indica que nunca se desasignará la unidad de cintas.

MAXARCH

Especifica el número máximo de volúmenes de registro de archivado que pueden grabarse en el BSDS. Cuando se supera este número, se empieza a grabar de nuevo al principio del BSDS.

Utilice un número decimal comprendido entre 10 y 1000.

MAXCNOFF

Número máximo de tareas de descarga de registro simultáneas.

Especifique un número decimal entre 1 y 31. Si no se especifica ningún valor, se aplicará un valor predeterminado de 31.

Configure un número menor que el predeterminado si los registros de archivado están asignados en un dispositivo de cinta y existen restricciones en el número de dispositivos que se pueden asignar de forma simultánea al gestor de colas.

MAXRTU (*entero*)

Especifica el número máximo de unidades de cintas dedicadas que pueden asignarse para leer volúmenes de cinta de registro de archivado. Esto altera temporalmente el valor de MAXRTU establecido por CSQ6LOGP en los parámetros del sistema de archivado.

Esto, junto con el parámetro DEALLCT, permite a IBM MQ optimizar la lectura del registro de archivado desde los dispositivos de cinta.

Nota:

1. El valor de entero puede estar dentro del rango de 1 -99.
2. Si el número especificado es mayor que la especificación actual, el número máximo de unidades de cintas permitidas para leer los registros de archivado aumentará.
3. Si el número especificado es menor que la especificación actual, las unidades de cintas que no se estén utilizando se desasignarán de inmediato para ajustarse al nuevo valor. Las unidades de cintas activas, o montadas previamente, permanecerán asignadas.
4. Una unidad de cintas es candidata para la desasignación por disminución del valor solamente si no hay actividad para la unidad.
5. Cuando se le pida que monte una cinta de archivado y responda CANCEL, el valor de MAXRTU se restablecerá al número actual de unidades de cintas.

Por ejemplo, si el valor actual es 10 pero responde CANCEL a la solicitud de la séptima unidad de cintas, el valor se restablecerá en seis.

WRTHRSH

Especifica el número de almacenamientos intermedios de salida de 4 KB que se deben llenar antes de escribirlos en los archivos de registro activos.

Cuanto mayor es el número de almacenamientos intermedios, menor es la frecuencia con que se efectúa la grabación, lo que supone una mejora del rendimiento de IBM MQ. Los almacenamientos intermedios pueden grabarse antes de alcanzarse este número si se producen sucesos significativos, como por ejemplo un punto de confirmación.

Especifique el número de almacenamientos intermedios entre 1 y 256.

ZHYWRITE

Especifica si están habilitando las grabaciones en los registros activos realizadas con zHyperWrite.

Para obtener más información sobre cómo habilitar registros activos con zHyperWrite, consulte [Utilización de zHyperWrite con registros activos de IBM MQ](#).

El valor puede ser:

NO

zHyperWrite no se ha habilitado.

sí

zHyperWrite está habilitado.

SET POLICY (establecer política de seguridad) en Multiplatforms

Utilice el mandato MQSC SET POLICY para establecer una política de seguridad.

Utilización de mandatos MQSC

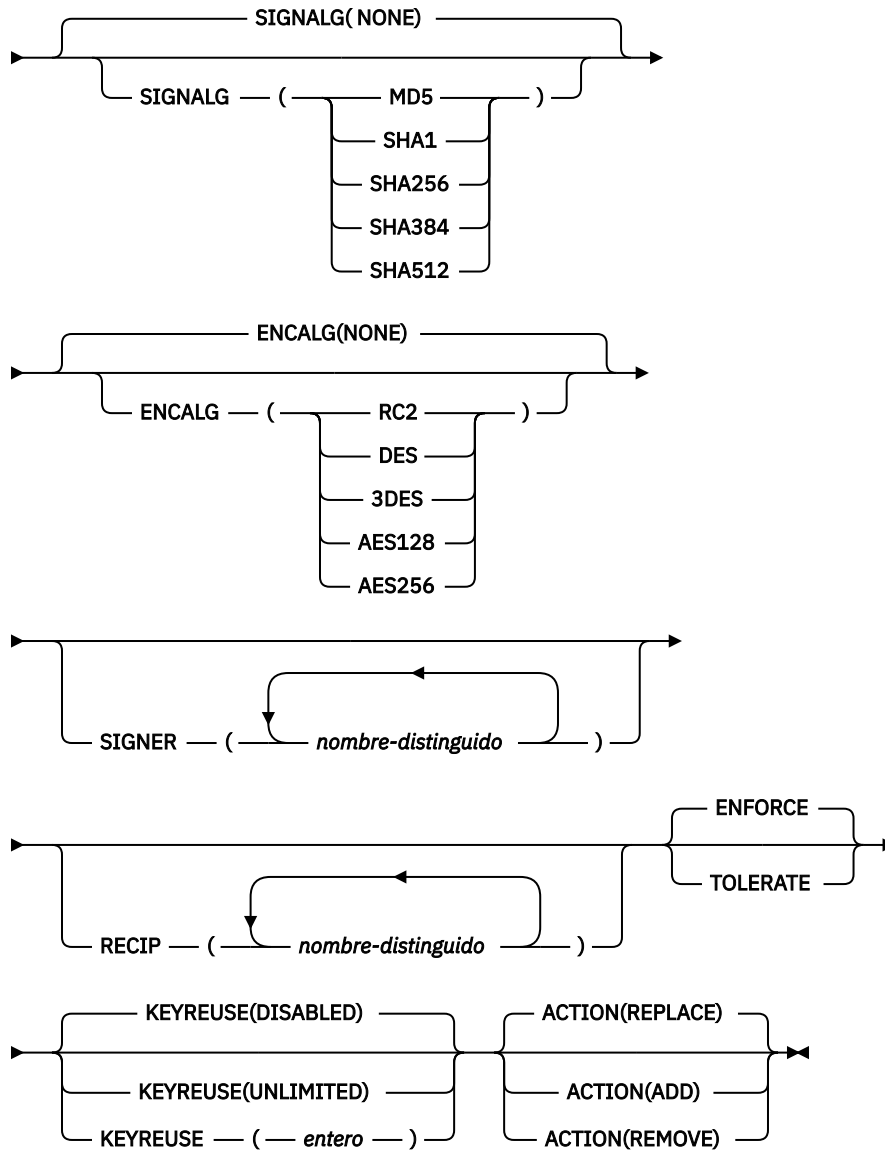
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para SET POLICY” en la página 982](#)

Importante: Debe tener una licencia de Advanced Message Security (AMS) instalada para emitir este mandato. Si intenta emitir el mandato **SET POLICY** sin una licencia de AMS instalada, recibirá el mensaje AMQ7155 -El archivo de licencia no se ha encontrado o no es válido.

Establecer política

➔ SET POLICY — (— *nombre-política* —) ➔



Descripciones de parámetros para SET POLICY

(*nombre-política*)

Nombre de la política, obligatorio.

El nombre de política debe coincidir con el nombre de la cola que se va a proteger.

SIGNALG

Especifica el algoritmo de firma digital de uno de los valores siguientes:



- NINGUNO
- **Deprecated** MD5
- **Deprecated** SHA-1
- SHA256

- SHA384
- SHA512

El valor predeterminado es NONE.

ENCALG

Especifica el algoritmo de cifrado digital de uno de los valores siguientes:

- NINGUNO
-  RC2
-  DES
-  3DES
- AES128
- AES256

El valor predeterminado es NONE.

RECIP (*nombre-distinguido*)

Especifica el nombre distinguido (DN) del mensaje del destinatario, es decir, el certificado de un DN proporcionado utilizado para cifrar un mensaje determinado.

Notas:

1. Los nombres de atributos para los DN deben proporcionarse en mayúsculas.
2. Las comas deben utilizarse como separador de nombres.
3. Debe especificar al menos un destinatario, si utiliza cualquier algoritmo de cifrado que no sea NONE.

Puede especificar varios parámetros **RECIP** en la misma política.

SIGNER (*nombre-distinguido*)

Especifica un DN de firma que se valida durante la recuperación del mensaje. Sólo se aceptan los mensajes firmados por el usuario, con un DN proporcionado, durante la recuperación.

Notas:

1. El nombre de los atributos para los DN debe proporcionarse en mayúsculas.
2. Las comas deben utilizarse como separador de nombres.
3. Puede especificar nombres distinguidos de firma, sólo si utiliza un algoritmo de firma que no sea NONE.

Puede especificar varios parámetros **SIGNER** en la misma política.

Imponer

Especifica que todos los mensajes deben estar protegidos cuando se recuperan de la cola.

Cualquier mensaje no protegido que se encuentre se mueve a SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE.

ENFORCE es el valor por omisión.

TOLERATE

Especifica que los mensajes que no están protegidos cuando se recuperan de la cola pueden ignorar la política.

TOLERATE es opcional y existe para facilitar la implementación por etapas, donde:

- Las políticas se han aplicado a las colas, pero es posible que estas colas ya contengan mensajes no protegidos, o
- Es posible que las colas sigan recibiendo mensajes de sistemas remotos que todavía no tienen el conjunto de políticas.

REUTILIZACIÓN

Especifique el número de veces que se puede reutilizar una clave de cifrado, en el rango 1-9999999, o los valores especiales *DISABLED* o *UNLIMITED*.

Tenga en cuenta que este es un número máximo de veces que se puede reutilizar una clave, por lo que un valor de 1 significa que, como máximo, dos mensajes pueden utilizar la misma clave.

DISABLED

Impide que se reutilice una clave simétrica

SIN LÍMITE

Permite que una clave simétrica se reutilice cualquier número de veces.

DISABLED es el valor predeterminado.



Atención: La reutilización de claves sólo es válida para las políticas de CONFIDENCIALIDAD, es decir, **SIGNALG** establecido en *NONE* y **ENCALG** establecido en un valor de algoritmo. Para todos los demás tipos de política, debe omitir el parámetro o establecer el valor **KEYREUSE** en *DISABLED*.

ACCIÓN

Especifique la acción para los parámetros proporcionados, ya que se aplican a cualquier política existente, utilizando uno de los valores siguientes:

REPLACE

Tiene el efecto de sustituir cualquier política existente por los parámetros suministrados.

AÑADIR

Tiene el efecto de que los parámetros de firmantes y destinatarios tienen un efecto aditivo. Es decir, si se especifica un firmante o un destinatario y todavía no existe en una política preexistente, el valor de firmante o destinatario se añade a la definición de política existente.

REMOVE

Tiene el efecto opuesto de *ADD*. Es decir, si alguno de los valores de firmante o destinatario especificados existe en una política preexistente, estos valores se eliminan de la definición de política.


REPLACE es el valor predeterminado.

Referencia relacionada


“[DISPLAY POLICY \(mostrar una política de seguridad\) en Multiplatforms](#)” en la página 788

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY POLICY** para visualizar una política de seguridad.

“[setmqspl \(establecer política de seguridad\)](#)” en la página 222

Utilice el mandato **setmqspl** para definir una nueva política de seguridad, sustituir una ya existente o eliminar una política existente.  En z/OS, utilice el mandato con el programa de utilidad CSQOUTIL.

“[dspmqspl \(visualizar política de seguridad\)](#)” en la página 102

Utilice el mandato **dspmqspl** para visualizar una lista de todas las políticas y detalles de una política con nombre.  En z/OS, utilice el mandato con el programa de utilidad CSQOUTIL.

SET SYSTEM (cambiar valores del sistema) en z/OS

Utilice el mandato MQSC SET SYSTEM para cambiar dinámicamente determinados valores de parámetros generales del sistema que se establecieron inicialmente desde el módulo de parámetros del sistema durante el inicio del gestor de colas. Para cambiarlos de forma permanente, cambie los parámetros CSQ6SYSP y vuelva a generar el módulo de parámetros o coloque los mandatos SET SYSTEM en un conjunto de datos en la concatenación CSQINP2.

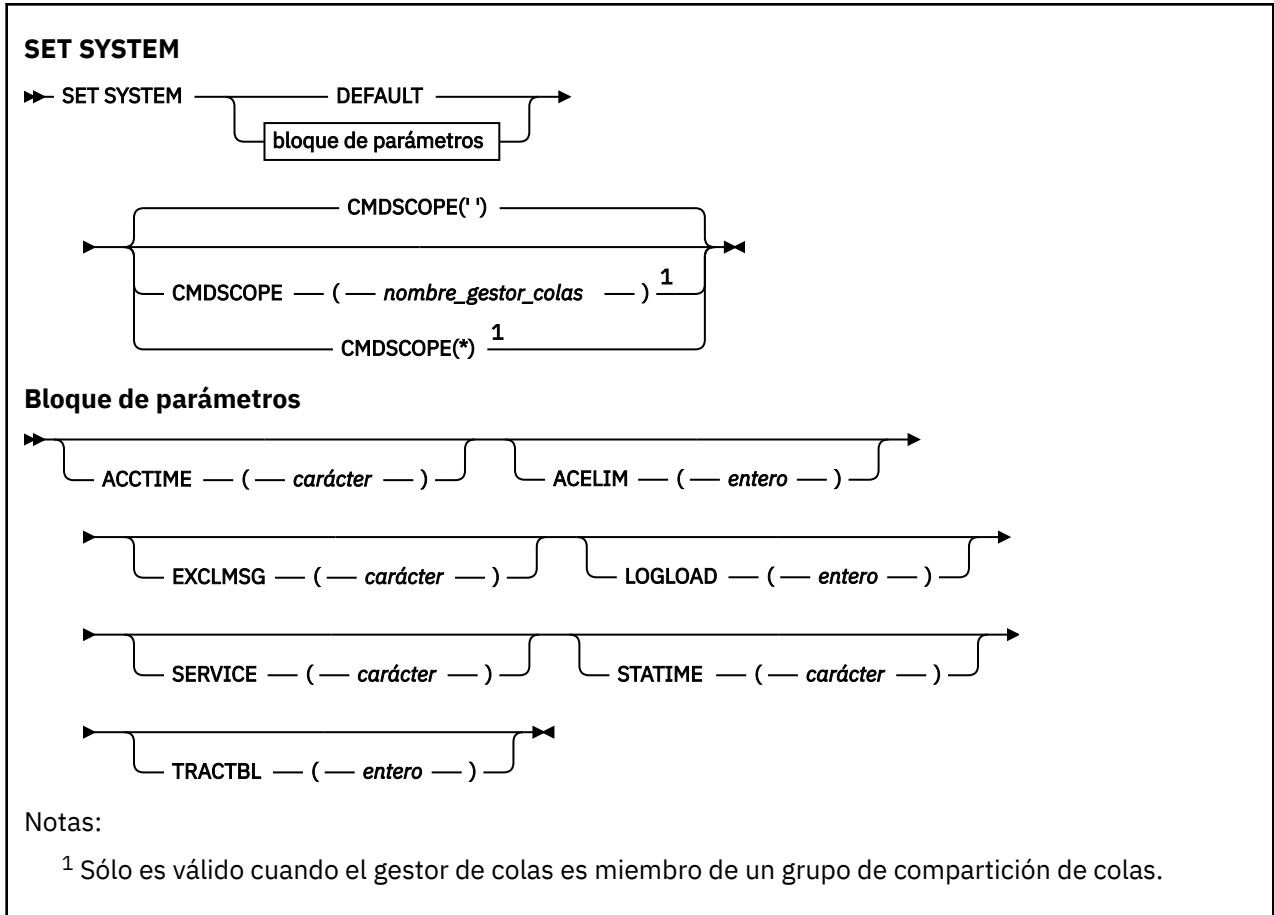
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 12CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para SET SYSTEM” en la página 985](#)
- [“Descripciones de parámetros para SET SYSTEM” en la página 986](#)
- [“Bloque de parámetros” en la página 986](#)

Sinónimo: Ninguno



Los parámetros CTHREAD, IDFORE e IDBACK se ignoran en IBM WebSphere MQ 7.1 o posterior, pero se siguen permitiendo para la compatibilidad con versiones anteriores. Cualquier intento de cambiar el valor de uno de estos parámetros lo establece en un valor predeterminado de 32767.

Notas de uso para SET SYSTEM

Los nuevos valores tienen efecto inmediato, con la posible excepción de STATIME, **V9.3.0** ACCTIME y TRACTBL.

Los cambios en STATIME **V9.3.0** y ACCTIME entran en vigor cuando caduca el intervalo actual, a menos que el nuevo intervalo sea menor que la parte no caducada del intervalo actual, en cuyo caso los datos SMF se recopilan inmediatamente y el nuevo intervalo entra en vigor.

Para TRACTBL, si hay algún rastreo actualmente en vigor, se sigue utilizando la tabla de rastreo existente y su tamaño no cambia. Sólo se obtiene una nueva tabla de rastreo global para un nuevo mandato START TRACE. Si se crea una tabla de rastreo con almacenamiento insuficiente, continúa utilizándose la tabla de rastreo anterior, y se visualiza el mensaje CSQW153E.

Descripciones de parámetros para SET SYSTEM

CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado. No puede utilizar CMDSCOPE (*qmgr-name*) para mandatos emitidos desde el primer conjunto de datos de entrada de inicialización, CSQINP1.

*


El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

No puede utilizarse CMDSCOPE(*) en los mandatos emitidos desde CSQINP1.

PREDETERMINADO

Restablece todos los parámetros generales del sistema en los valores establecidos durante el inicio del gestor de colas.

Bloque de parámetros

 Para obtener una descripción completa de estos parámetros, consulte [Utilización de CSQ6SYSP](#).

El bloque de parámetros consiste en uno o varios de los parámetros siguientes que desea cambiar:

ACCTIME

Especifica el intervalo, en minutos y segundos, entre recopilaciones consecutivas de datos contables.

Especifique un número en el rango de 0 a 1440 minutos en el formato 'mmm', o en el rango de 0 a 1439 minutos, y de 0 a 59 segundos, en el formato 'mmm.ss'. El valor predeterminado es 30 minutos.

Especifique un número, -1, o en el rango de 0 a 1440 minutos en el formato 'mmm', o en el rango de 0 a 1439 minutos, y de 0 a 59 segundos, en el formato 'mmm.ss'.

Notas:

- Cuando solo se especifica un intervalo de segundos, se debe añadir al intervalo un valor de 0 como prefijo. El intervalo más pequeño posible es un segundo: '0.01'.
- Si especifica un valor de 0, se recopilan datos estadísticos y contables durante la difusión de recopilaciones de datos de SMF. Consulte [Utilización de System Management Facility](#) si desea más información.
- Si especifica el valor -1, que es el valor predeterminado, los datos contables se recopilan utilizando el valor STATIME.

Por ejemplo:

'0.30' establece un intervalo de 30 segundos.

'5.30' establece un intervalo de 5 minutos y 30 segundos.

'30' establece un intervalo de 30 minutos.

ACELIM

Especifica el tamaño máximo de la agrupación de almacenamiento ACE en bloques de 1 KB. El número debe estar en el intervalo de 0 a 999999. El valor predeterminado de cero significa ninguna restricción impuesta, más allá de lo que está disponible en el sistema.

Solo debe establecer un valor para ACELIM en los gestores de colas que se han identificado utilizando cantidades exorbitantes de almacenamiento ECSA. Limitar la agrupación de almacenamiento ACE tiene el efecto de limitar el número de conexiones del sistema y, por lo tanto, la cantidad de almacenamiento ECSA utilizado por un gestor de colas.

Cuando el gestor de colas alcanza el límite, las aplicaciones no pueden obtener nuevas conexiones. La falta de nuevas conexiones crea errores en el proceso MQCONN y las aplicaciones que se coordinan mediante RRS pueden sufrir anomalías en cualquier API de IBM MQ.

Una ACE representa aproximadamente el 12,5% del total de ECSA necesario para los bloques de control relacionados con la hebra para una conexión. Por lo tanto, por ejemplo, si se especifica ACELIM=5120 se esperaría que se limitara la cantidad total de ECSA asignada por el gestor de colas (para bloques de control relacionados con hebras) a aproximadamente 40960K; es decir, 5120 multiplicado por 8.

Para limitar la cantidad total de ECSA asignada por el gestor de colas, para los bloques de control relacionados con hebras en 5120K, se necesita un valor ACELIM de 640.

Puede utilizar registros SMF 115 subtipo 5, generados por rastreo de estadísticas CLASS(3), para supervisar el tamaño de la agrupación de almacenamiento 'ACE/PEB' y, por tanto, establecer un valor adecuado para ACELIM.

Puede obtener la cantidad total de almacenamiento ECSA utilizado por el gestor de colas, para bloques de control, de registros SMF 115 de subtipo 7, escritos por el rastreo de estadísticas CLASS(2). La cantidad total de almacenamiento ECSA utilizado es la suma de los campos QSRSPHBGF y QSRSPHBGV.

Para obtener más información sobre los registros de estadísticas de SMF 115, consulte [Interpretación de estadísticas del rendimiento de IBM MQ](#).

Tenga en cuenta que debe considerar el establecer ACELIM como un mecanismo para proteger una imagen de z/OS ante un comportamiento incorrecto de un gestor de colas, en lugar de como un medio de controlar las conexiones de aplicación con un gestor de colas.

EXCLMSG

Especifique una lista de identificadores de mensaje que deben excluirse de la grabación en cualquier registro. Los mensajes de esta lista no se envían al registro de copia impresa ni a la consola de z/OS. Como resultado, el uso del parámetro EXCLMSG para excluir mensajes es más eficiente desde la perspectiva de la CPU que el uso de mecanismos de z/OS como la lista de recursos de proceso de mensajes y debe utilizarse en su lugar cuando sea posible. Esta lista es dinámica y se actualiza con el mandato SET SYSTEM.

El valor predeterminado es una lista vacía ().

Los identificadores de mensaje se proporcionan sin el prefijo CSQ y sin el sufijo de código de acción (I-D-E-A). Por ejemplo, para excluir el mensaje CSQX500I, añada X500 a esta lista. Esta lista puede contener un máximo de 16 identificadores de mensaje.

Para cumplir los requisitos de inclusión en la lista, el mensaje tiene que emitirse tras un inicio normal de los espacios de direcciones MSTR o CHIN y empezar con uno de los siguientes caracteres: E, H, I, J, L, M, N, P, R, T, V, W, X, Y, 2, 3, 5, 9.

Los identificadores de mensajes que se emiten como resultado del proceso de mandatos se pueden añadir a la lista, sin embargo, no se excluyen.

Por ejemplo:

```
SET SYSTEM EXCLMSG(X511,X512)
```

suprime el canal iniciado y el canal ya no activa los mensajes.

LOGLOAD


Especifica el número de registros de anotaciones que IBM MQ graba entre el inicio de un punto de comprobación y el siguiente. IBM MQ inicia un nuevo punto de comprobación después de que se hayan escrito un número de registros especificados.

Especifique un valor comprendido entre 200 y 16.000.000.

SERVICIO

Este parámetro está reservado para su uso por parte de IBM.

STATIME

 A partir de IBM MQ for z/OS 9.2.4, especifica el tiempo, en minutos y segundos, entre las recopilaciones consecutivas de datos estadísticos. Si ACCTIME no se ha establecido, o es -1, también especifica el tiempo entre recopilaciones consecutivas de datos contables.

Si especifica un valor de 0, los datos se recopilan en la difusión de recopilación de datos SMF.

Especifique un número en el rango de 0 a 1440 minutos en el formato 'mmm', o en el rango de 0 a 1439 minutos, y de 0 a 59 segundos, en el formato 'mmm.ss'. El valor predeterminado es 30 minutos.

Especifique un número, -1, o en el rango de 0 a 1440 minutos en el formato 'mmm', o en el rango de 0 a 1439 minutos, y de 0 a 59 segundos, en el formato 'mmm.ss'.

Nota: Cuando solo se especifica un intervalo de segundos, se debe añadir al intervalo un valor de 0 como prefijo. El intervalo más pequeño posible es un segundo: '0.01'.

Por ejemplo:

'0.30' establece un intervalo de 30 segundos.

'5.30' establece un intervalo de 5 minutos y 30 segundos.

'30' establece un intervalo de 30 minutos.

TRACTBL

Especifica el tamaño predeterminado, en bloques de 4 KB, de la tabla de rastreo donde el recurso de rastreo global almacena los registros de rastreo de IBM MQ.

Especifique un valor comprendido entre 1 y 999.


Nota: El almacenamiento para la tabla de rastreo se asigna en el ECSA. Por consiguiente, debe seleccionar este valor con cuidado.

START CHANNEL (iniciar un canal)

Utilice el mandato MQSC **START CHANNEL** para iniciar un canal.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

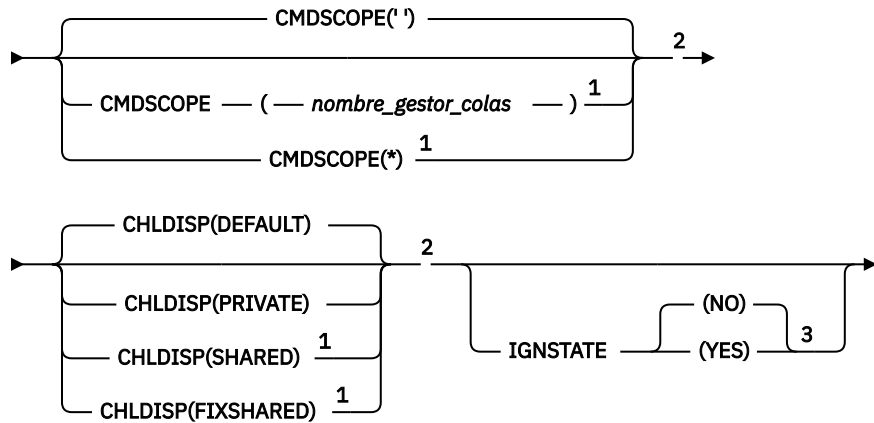
 Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso” en la página 989](#)
- [“Descripciones de parámetros para START CHANNEL” en la página 989](#)

Sinónimo: STA CHL

START CHANNEL

► START CHANNEL — (— *nombre-canal* —) →



Notas:

- ¹ Sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.
- ² Sólo es válido en z/OS.
- ³ No válido en z/OS

Notas de uso

- **z/OS** En z/OS, el servidor de mandatos y el iniciador de canal deben estar en ejecución.
- Este mandato se puede emitir para un canal de cualquier tipo excepto los canales CLNTCONN (incluidos los que se han definido automáticamente). Sin embargo, si se emite a un canal receptor (RCVR), de conexión de servidor (SVRCONN) o de clúster receptor (CLUSRCVR), la única acción es habilitar el canal, no iniciarlo.
- Cuando hay un canal definido localmente y un canal de clúster emisor definido automáticamente con el mismo nombre, el mandato se aplica al canal definido localmente. Si no hay ningún canal definido localmente pero hay más de un canal de clúster emisor definido automáticamente, el mandato se aplica al canal que se ha añadido por última vez al repositorio del gestor de colas local.

Descripciones de parámetros para START CHANNEL

(*nombre-canal*)

El nombre de la definición de canal que se va a iniciar. Esto es necesario para todos los tipos de canal. El nombre debe ser el de un canal existente.

► **z/OS** CHLDISP

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y puede tomar los valores de:

- Predeterminado
- private
- SHARED
- Compartida fija

Si se omite este parámetro, se aplica el valor DEFAULT . Se toma del atributo de disposición de canal predeterminado, **DEFCDISP**, del objeto de canal.

Junto con los diversos valores del parámetro **CMDSCOPE** , este parámetro controla dos tipos de canal:

SHARED

Un canal receptor se comparte si se reinició en respuesta en una transmisión de entrada dirigida a un grupo de compartición de colas.

Un canal emisor se comparte si su cola de transmisión tiene una disposición de SHARED.

PRIVATE

Un canal receptor es privado si se ha iniciado en respuesta a una transmisión de entrada dirigida al gestor de colas.

Un canal emisor es privado si su cola de transmisión tiene una disposición distinta de SHARED.

Nota: Esta disposición no está relacionada con la disposición establecida por la disposición del grupo de compartición de colas de la definición de canal.

La combinación de los parámetros **CHLDISP** y **CMDScope** también controla desde qué gestor de colas se utiliza el canal. Las opciones posibles son:

- En el gestor de colas local donde se emite el mandato.
- En otro gestor de colas con nombre específico del grupo.
- En cada gestor de colas activo del grupo.
- En el gestor de colas más adecuado del grupo, determinado automáticamente por el propio gestor de colas.

Las diversas combinaciones de **CHLDISP** y **CMDScope** se resumen en la tabla siguiente:

<i>Tabla 181. CHLDISP y CMDScope para START CHANNEL</i>			
CHLDISP	CMDScope() o CMDScope (gestorColas-local)	CMDScope (nombre-gestorColas)	CMDScope(*)
PRIVATE	Iniciar como un canal privado en el gestor de colas local	Iniciar como un canal privado en el gestor de colas especificado	Iniciar como un canal privado en todos los gestores de colas activos

Tabla 181. CHLDISP y CMDSCOPE para START CHANNEL (continuación)

CHLDISP	CMDSCOPE() o CMDSCOPE (gestorColas-local)	CMDSCOPE (nombre-gestorColas)	CMDSCOPE(*)
SHARED	<p>Para un canal SDR, RQSTR y SVR compartido, empiece como un canal compartido en el gestor de colas más adecuado del grupo.</p> <p>Para un canal RCVR y SVRCONN compartidos, inicie el canal como un canal compartido en todos los gestores de colas activos.</p> <p>Para un canal CLUSSDR o CLUSRCVR compartido, esta opción no está permitida.</p> <p>Esto puede generar automáticamente un mandato utilizando CMDSCOPE y enviarlo a los gestores de colas adecuados. Si no hay ninguna definición para el canal en los gestores de colas a los que se envía el mandato, o si la definición no es adecuada para el mandato, la acción falla allí.</p> <p>La definición de un canal en el gestor de colas donde se especifica el mandato puede utilizarse para determinar el gestor de colas de destino donde se ejecuta realmente el mandato. Por lo tanto, es importante que las definiciones de canal sean coherentes. Las definiciones de canal incoherentes pueden dar como resultado un comportamiento de mandato inesperado.</p>	No permitido	No permitido
Compartida fija	<p>Para un canal SDR, RQSTR y SVR compartido, con un CONNAME no en blanco, empiece como un canal compartido en el gestor de colas local.</p> <p>Para todos los demás tipos, esta opción no está permitida.</p>	<p>Para un SDR, RQSTR y SVR compartidos con un CONNAME no en blanco, empiece como un canal compartido en el gestor de colas especificado.</p> <p>Para todos los demás tipos, esta opción no está permitida.</p>	No permitido

Los canales iniciados con **CHLDISP (FIXSHARED)** están enlazados al gestor de colas específico; si el iniciador de canal en ese gestor de colas se detiene por algún motivo, otro gestor de colas del grupo no recupera los canales. Para obtener más información sobre los canales SHARED y FIXSHARED, consulte [Inicio de un canal compartido](#).

CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Si **CHLDISP** se establece en SHARED, **CMDSCOPE** debe estar en blanco o el gestor de colas local.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

Esta opción no está permitida si **CHLDISP** es FIXSHARED.

Multi **IGNESTADO**

Especifica si el mandato falla si el canal ya está en ejecución. Los valores posibles son:

NO

El mandato falla si el canal ya está en ejecución. Éste es el valor predeterminado.

sí

El mandato se ejecuta correctamente independientemente del estado actual del canal.

ALW **START CHANNEL (iniciar un canal) MQTT**

Utilice el mandato START CHANNEL de MQSC para iniciar un canal MQ Telemetry .

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

El mandato START CHANNEL (MQTT) sólo es válido para canales MQ Telemetry . Las plataformas soportadas para MQ Telemetry son AIX, Linux, Windows.

Sinónimo: STA CHL

START CHANNEL

➤ START CHANNEL — (— *nombre-canal* —) — CHLTYPE — (— MQTT —) ➤

Descripciones de parámetros para START CHANNEL

(nombre-canal)

El nombre de la definición de canal que se va a iniciar. El nombre debe ser el de un canal existente.

CHLTYPE

Tipo de canal. El valor debe ser MQTT.

z/OS **START CHINIT (iniciar un iniciador de canal) en z/OS**

Utilice el mandato START CHINIT de MQSC para iniciar un iniciador de canal.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

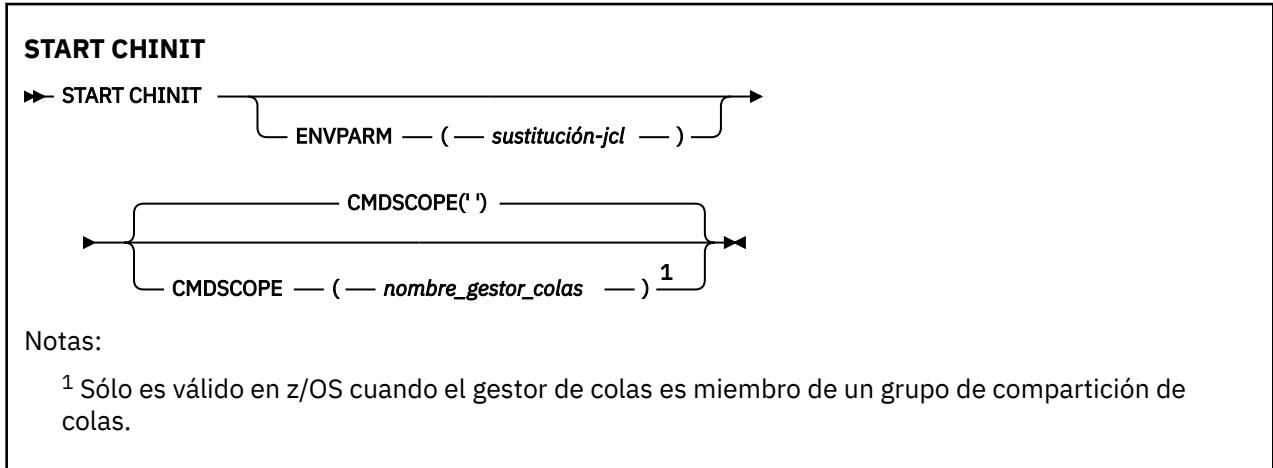
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso” en la página 993](#)
- [“Descripciones de parámetros para START CHINIT” en la página 993](#)

Sinónimo: STA CHI

Diagrama de sintaxis



Notas de uso

1. El servidor de mandatos debe estar en ejecución.
2. Aunque START CHINIT está permitido desde CSQINP2, su proceso no está completo (y el iniciador de canal no está disponible) hasta después de que haya finalizado el proceso de CSQINP2. Para estos mandatos, considere la posibilidad de utilizar [CSQINPX](#) en su lugar.

Descripciones de parámetros para START CHINIT

CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

ENVPARM (jcl-sustitución)

Los parámetros y valores que se deben sustituir en el procedimiento JCL (xxxxCHIN, donde xxxx es el nombre del gestor de colas) que se utiliza para iniciar el espacio de direcciones del iniciador de canal.

sustitución-jcl

Una o más series de caracteres con el formato `keyword=value` entre comillas simples. Si utiliza más de una serie de caracteres, separe las series con comas y escriba toda la lista entre comillas simples, por ejemplo `ENVPARM ('HLQ=CSQ,VER=520')`.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

INITQ (serie)

El nombre de la cola de inicio para el proceso de inicio de canal. Es la cola de inicio que se especifica en la definición de la cola de transmisión.

La cola de inicio en z/OS siempre es SYSTEM.CHANNEL.INITQ).

Conceptos relacionados

[Comprobación de seguridad de recursos de mandatos para colas alias y colas remotas](#)

START CMDSERV (iniciar el servidor de mandatos) en z/OS

Utilice el mandato START CMDSERV de MQSC para inicializar el servidor de mandatos.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 12C. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para START CMDSERV” en la página 994](#)

Sinónimo: STA CS

START CMDSERV

▶▶ START CMDSERV ◀◀

Notas de uso para START CMDSERV

1. START CMDSERV inicia el servidor de mandatos y le permite procesar mandatos en la cola de entrada de mandatos del sistema (SYSTEM.COMMAND.INPUT), mandatos de transportador y mandatos que utilizan CMDSCOPE.
2. Si este mandato se emite a través de los archivos de inicialización o a través de la consola del operador antes de que se libere trabajo en el gestor de colas (es decir, antes de que el servidor de mandatos se inicie automáticamente), altera temporalmente cualquier mandato STOP CMDSERV anterior y permite que el gestor de colas inicie automáticamente el servidor de mandatos colocándolo en un estado ENABLED.
3. Si este mandato se emite a través de la consola del operador mientras el servidor de mandatos está en estado STOPPED o DISABLED, inicia el servidor de mandatos y le permite procesar mandatos en la cola de entrada de mandatos del sistema, mandatos de traslado y mandatos utilizando CMDSCOPE inmediatamente.
4. Si el servidor de mandatos está en un estado RUNNING o WAITING (incluido el caso cuando el mandato se emite a través del propio servidor de mandatos), o si el servidor de mandatos se ha detenido automáticamente porque el gestor de colas se está cerrando, no se realiza ninguna acción, el servidor de mandatos permanece en su estado actual y se devuelve un mensaje de error al originador del mandato.
5. START CMDSERV se puede utilizar para reiniciar el servidor de mandatos después de que se haya detenido, ya sea debido a un error grave en el manejo de mensajes de mandato o a mandatos que utilizan el parámetro CMDSCOPE.

START LISTENER (iniciar un escucha de canal)

Utilice el mandato START LISTENER de MQSC para iniciar un escucha de canal.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

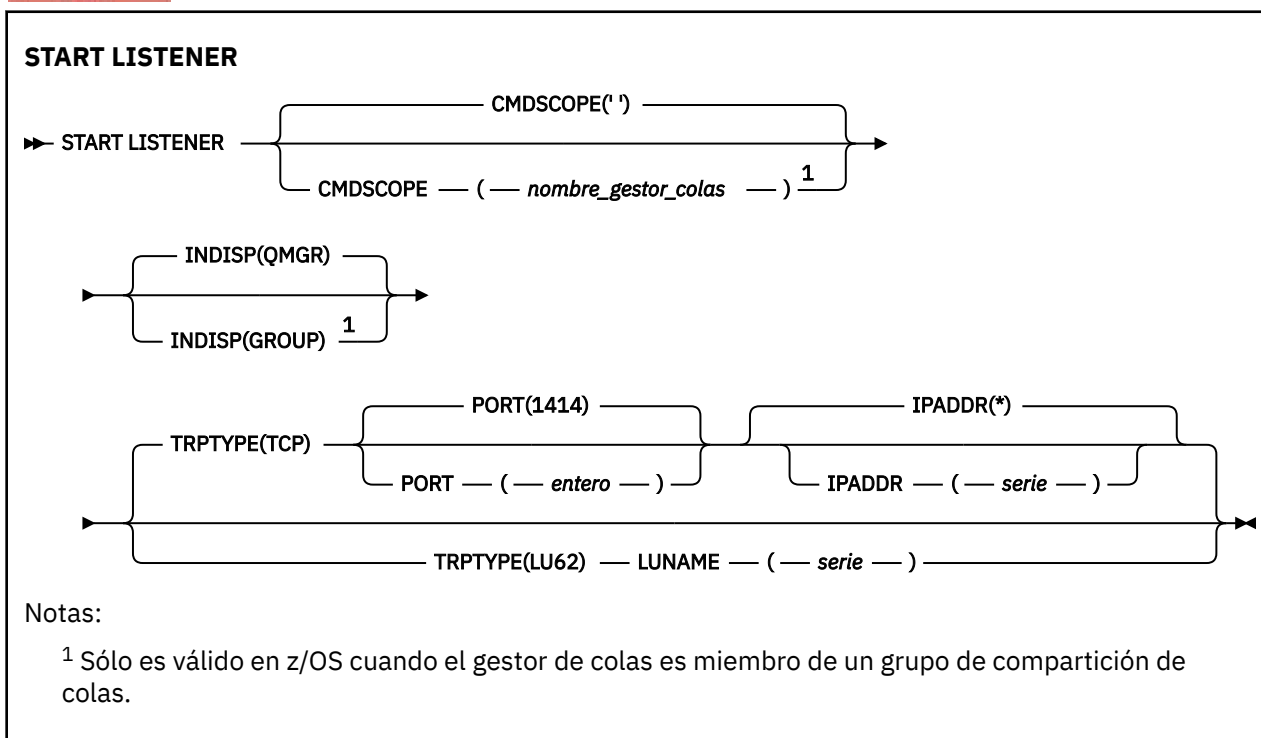
► **z/OS** Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- **z/OS** [Diagrama de sintaxis para IBM MQ for z/OS](#)
- [Diagrama de sintaxis para IBM MQ en otras plataformas](#)
- “Notas de uso” en la página 995
- “Descripciones de parámetros para START LISTENER” en la página 996

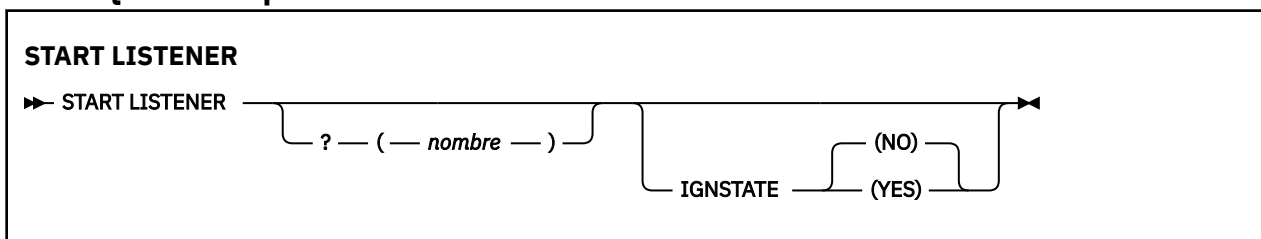
Sinónimo: STA LSTR

IBM MQ for z/OS

► **z/OS**



IBM MQ en otras plataformas



Notas de uso

- **z/OS** En z/OS:
 - El servidor de mandatos y el iniciador de canal deben estar en ejecución.

- b. Si no se especifica IPADDR, el escucha escucha en todas las direcciones IPv4 y IPv6 disponibles.
- c. Para TCP/IP, es posible escuchar en varias direcciones y combinaciones de puertos.
- d. Para cada START LISTENER para la solicitud TCP/IP, la combinación de dirección y puerto se añade a la lista de combinaciones en las que el escucha está escuchando actualmente.
- e. Una petición START LISTENER para TCP/IP falla si especifica lo mismo, o un subconjunto o superconjunto de una combinación existente, de direcciones y puertos en los que un escucha TCP/IP está escuchando actualmente.
- f. Si está iniciando un escucha en una dirección específica para proporcionar una interfaz segura con un producto de seguridad, por ejemplo un cortafuegos, es importante asegurarse de que no hay ningún enlace con las otras interfaces no seguras del sistema.

Debe inhabilitar el reenvío de IP y el direccionamiento desde otras interfaces no seguras para que los paquetes que llegan a la otra interfaz no se pasen a esta dirección específica.

Consulte la documentación de TCP/IP adecuada para obtener información sobre cómo hacerlo.

2. En Multiplatforms, este mandato sólo es válido para los canales para los que el protocolo de transmisión (TRPTYPE) es TCP.

Descripciones de parámetros para START LISTENER

(nombre)

Nombre del escucha que se va a iniciar. Si especifica este parámetro, no puede especificar ningún otro parámetro.

Si no especifica un nombre **z/OS** (en plataformas que no sean z/OS), SYSTEM.DEFAULT.LISTENER.TCP se ha iniciado.

z/OS Este parámetro no es válido en z/OS.

z/OS CMDSCOPE

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

z/OS INDISP

Especifica la disposición de las transmisiones de entrada que se van a manejar. Los valores posibles son:

QMGR

Escuche las transmisiones dirigidas al gestor de colas. Este es el valor predeterminado.

GRUPO

Escuche las transmisiones dirigidas al grupo de compartición de colas. Esto sólo está permitido si hay un entorno de gestor de colas compartido.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS IPADDR

Dirección IP para TCP/IP especificada en IPv4 decimal con puntos, IPv6 notación hexadecimal o formato alfanumérico. Esto sólo es válido si el protocolo de transmisión (TRPTYPE) es TCP/IP.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS LUNAME (serie)

El nombre de destino simbólico para la unidad lógica tal como se especifica en el conjunto de datos de información complementaria APPC. (Debe ser la misma LU que se ha especificado para el gestor de colas, utilizando el parámetro LUNAME del mandato ALTER QMGR.)

Este parámetro sólo es válido para canales con un protocolo de transmisión (TRPTYPE) de LU 6.2. Un mandato START LISTENER que especifique TRPTYPE (LU62) también debe especificar el parámetro LUNAME.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS PORT (número-puerto)

Número de puerto para TCP. Esto sólo es válido si el protocolo de transmisión (TRPTYPE) es TCP.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS TRPTYPE

Tipo de transporte que se va a utilizar. Es opcional.

TCP

TCP. Este es el valor predeterminado si no se especifica TRPTYPE.

LU62

LU 6.2. SNA

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

Multi IGNESTADO

Especifica si el mandato falla si el escucha ya está en ejecución. Los valores posibles son:

NO

El mandato falla si el escucha ya está en ejecución. Éste es el valor predeterminado.

sí

El mandato se ejecuta correctamente independientemente del estado actual del escucha.

z/OS START QMGR (iniciar gestor de colas) en z/OS

Utilice el mandato MQSC **START QMGR** para inicializar el gestor de colas. A partir de IBM MQ 9.2.0, también puede utilizar este mandato para preparar sus datos para la migración hacia atrás utilizando el parámetro **BACKMIG** .

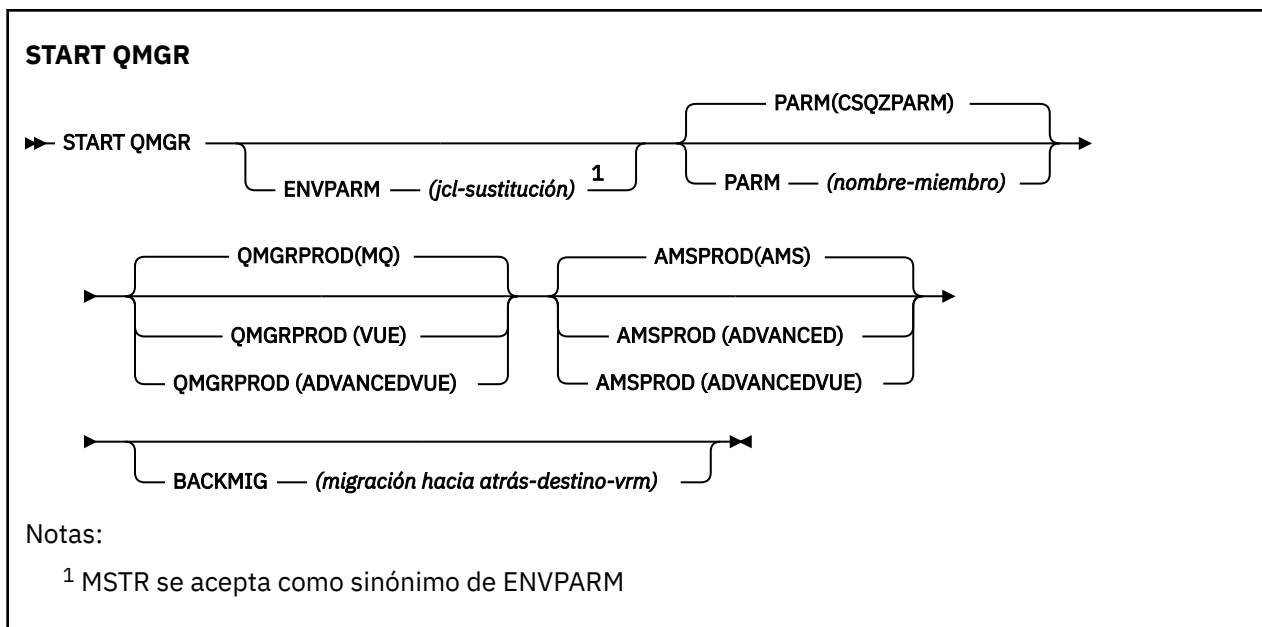
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes C. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso” en la página 998](#)
- [“Descripciones de parámetros para START QMGR” en la página 998](#)

Sinónimo: STA QMGR



Notas de uso

Cuando se ha completado el mandato, el gestor de colas está activo y disponible para las aplicaciones CICS, IMS, por lotes y TSO, a menos que especifique el parámetro BACKMIG. Si especifica el parámetro BACKMIG, el gestor de colas concluye y está listo para la migración hacia atrás, antes de estar disponible para cualquier aplicación.

Si especifica el parámetro BACKMIG, junto con un valor para *retromigración-destino-vm* que no es válido, el gestor de colas finaliza de forma anómala.

Los parámetros de inicio **QMGRPROD** y **AMSPROD** indican en qué producto se debe registrar el uso de dicho componente.

El atributo del gestor de colas se puede especificar:

- Como parámetro en el mandato START QMGR
- Como parte de PARM en la sentencia EXEC PGM en el procedimiento MSTR JCL.
- Como parte del gestor de colas compilado ZPARMS, utilizando la macro [CSQ6USGP](#).
- Como un valor predeterminado si no se especifica en ninguna otra parte.

Si especifica el atributo por más de uno de los mecanismos anteriores, el orden de los elementos de la lista anterior define el orden de prioridad de mayor a menor. El valor predeterminado se utiliza si no especifica explícitamente un atributo.

Si especifica un atributo que no es válido, se emite un mensaje de error y finaliza el inicio del gestor de colas.

Descripciones de parámetros para START QMGR

Son opcionales.

ENVPARM (*jcl-sustitución*)

Los parámetros y valores que se van a sustituir en el procedimiento JCL (xxxxMSTR, donde xxxx es el nombre del gestor de colas) que se utiliza para iniciar el espacio de direcciones del gestor de colas.

sustitución-jcl

Una o más series de caracteres con el formato:

```
keyword=value
```

entre comillas simples. Si utiliza más de una serie de caracteres, separe las series con comas y escriba toda la lista entre comillas simples, por ejemplo ENVPARM ('HLQ=CSQ,VER=520').

MSTR se acepta como sinónimo de ENVPARM

PARM (nombre-miembro)

El módulo de carga que contiene los parámetros de inicialización del gestor de colas. *nombre-miembro* es el nombre de un módulo de carga proporcionado por la instalación.


El valor predeterminado es CSQZPARM, que proporciona IBM MQ.

QMGRPROD

Especifica el ID de producto con el que se va a registrar el uso del gestor de colas. El valor puede ser uno de los siguientes:

MQ


El gestor de colas es un producto IBM MQ for z/OS autónomo, con el ID de producto 5655-MQ9.

 Antes de IBM MQ for z/OS 9.1.3, este es el valor predeterminado si la biblioteca SCUEAUTH no forma parte del STEPLIB del gestor de colas.

A partir de IBM MQ for z/OS 9.1.3 , este es el valor predeterminado.

VUE

El gestor de colas es un producto VUE autónomo, con el ID de producto 5655-VU9.

 Antes de IBM MQ for z/OS 9.1.3, este es el valor predeterminado si la biblioteca SCUEAUTH forma parte del gestor de colas STEPLIB

ADVANCEDVUE


El gestor de colas forma parte de un producto IBM MQ Advanced for z/OS Value Unit Edition , con el ID de producto 5655-AV1.

AMSPROD

Especifica el ID de producto con el que se va a registrar el uso del gestor de colas. El valor puede ser uno de los siguientes:

AMS

Advanced Message Security (AMS) es un producto Advanced Message Security for z/OS autónomo, con el ID de producto 5655-AM9.

 Este es el valor predeterminado, a menos que el atributo para el gestor de colas indique IBM MQ Advanced for z/OS Value Unit Edition.

ADVANCED

AMS forma parte de un producto IBM MQ Advanced for z/OS , con el ID de producto 5655-AV9.

ADVANCEDVUE

AMS forma parte de un producto IBM MQ Advanced for z/OS Value Unit Edition , con el ID de producto 5655-AV1. Este es el valor predeterminado, si el atributo para el gestor de colas también es **ADVANCEDVUE**.

BACKMIG (vrm-destino-migración-hacia atrás)

El gestor de colas debe iniciar y realizar acciones de migración hacia atrás de modo que se pueda reiniciar en el *vrm de destino de migración hacia atrás*, a continuación, el gestor de colas debe concluir sin estar nunca disponible para ninguna aplicación.

vrm-destino-migración-hacia atrás

La versión, el release y el número de modificación de la versión de destino para la migración hacia atrás, por ejemplo 910. Se debe permitir la migración hacia atrás a este release.

El release, si lo hay, en el que se permite la migración a versiones anteriores, se indica en el mensaje [CSQY039I](#) al iniciar el gestor de colas. Si no se emite el mensaje [CSQY039I](#) , la migración a versiones anteriores no está soportada en ningún release.



Atención: Siga el proceso documentado en [Reversión de un gestor de colas a una versión anterior en z/OS](#) cuando utilice el parámetro BACKMIG.

START SERVICE (iniciar un servicio) en Multiplatforms

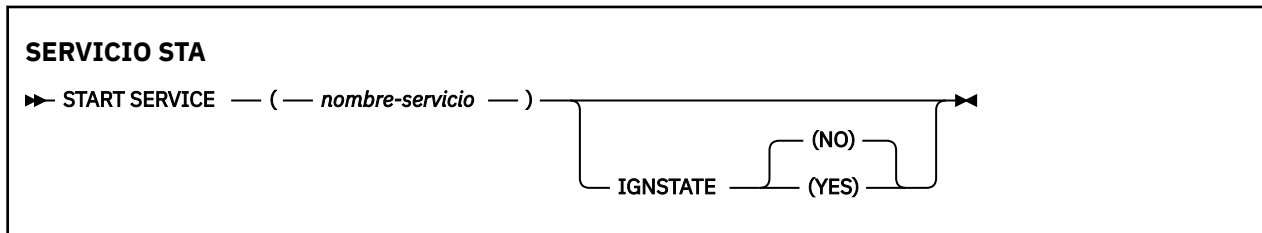
Utilice el mandato MQSC **START SERVICE** para iniciar un servicio. La definición de servicio identificada se inicia dentro del gestor de colas y hereda las variables de entorno y seguridad del gestor de colas.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para START SERVICE” en la página 1000](#)

Sinónimo:



Descripciones de parámetros para START SERVICE

(*nombre-servicio*)

El nombre de la definición de servicio que se va a iniciar. Es obligatorio. El nombre debe ser el de un servicio existente en este gestor de colas.

Si el servicio ya está en ejecución y la tarea del sistema operativo está activa, se devuelve un error.

IGNESTADO

Especifica si el mandato falla si el servicio ya está en ejecución. Los valores posibles son:

NO

El mandato falla si el servicio ya está en ejecución. Éste es el valor predeterminado.

sí

El mandato se ejecuta correctamente independientemente del estado actual del servicio.

Conceptos relacionados

[Trabajar con servicios](#)

Tareas relacionadas

[Gestión de servicios](#)

[Utilización de un objeto de servicio de servidor](#)

[Utilización de un objeto de servicio de mandato](#)

START SMDSCONN (reiniciar una conexión de conjunto de datos de mensaje compartido) en z/OS

Utilice el mandato START SMDSCONN de MQSC para habilitar una conexión detenida anteriormente desde este gestor de colas a los conjuntos de datos de mensajes compartidos especificados, lo que permite asignarlos y abrirlos de nuevo.

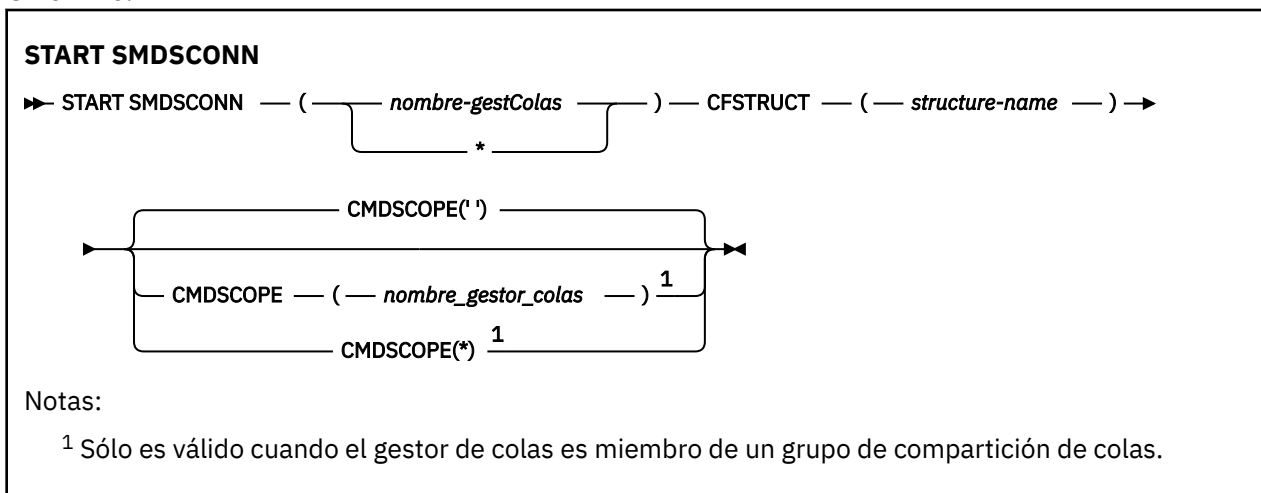
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- Diagrama de sintaxis
- “Descripciones de parámetros para START SMDSCONN” en la página 1001

Sinónimo:



Descripciones de parámetros para START SMDSCONN

Este mandato se utiliza después de que un mandato STOP SMDSCONN anterior haya puesto las conexiones en el estado AVAIL (STOPPED). También se puede utilizar para indicar al gestor de colas que vuelva a intentar una conexión que esté en estado AVAIL (ERROR) después de un error anterior.

SMDSCONN (*nombre_gestor_colas* | *)

Especifique el gestor de colas propietario del conjunto de datos de mensajes compartidos para el que se va a iniciar la conexión o un asterisco para iniciar las conexiones con todos los conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados a la estructura especificada.

CFSTRUCT (*nombre-estructura*)

Especifique el nombre de estructura para el que se van a iniciar las conexiones de conjunto de datos de mensaje compartido.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

z/OS START TRACE (iniciar rastreo) en z/OS

Utilice el mandato START TRACE de MQSC para iniciar rastreos.

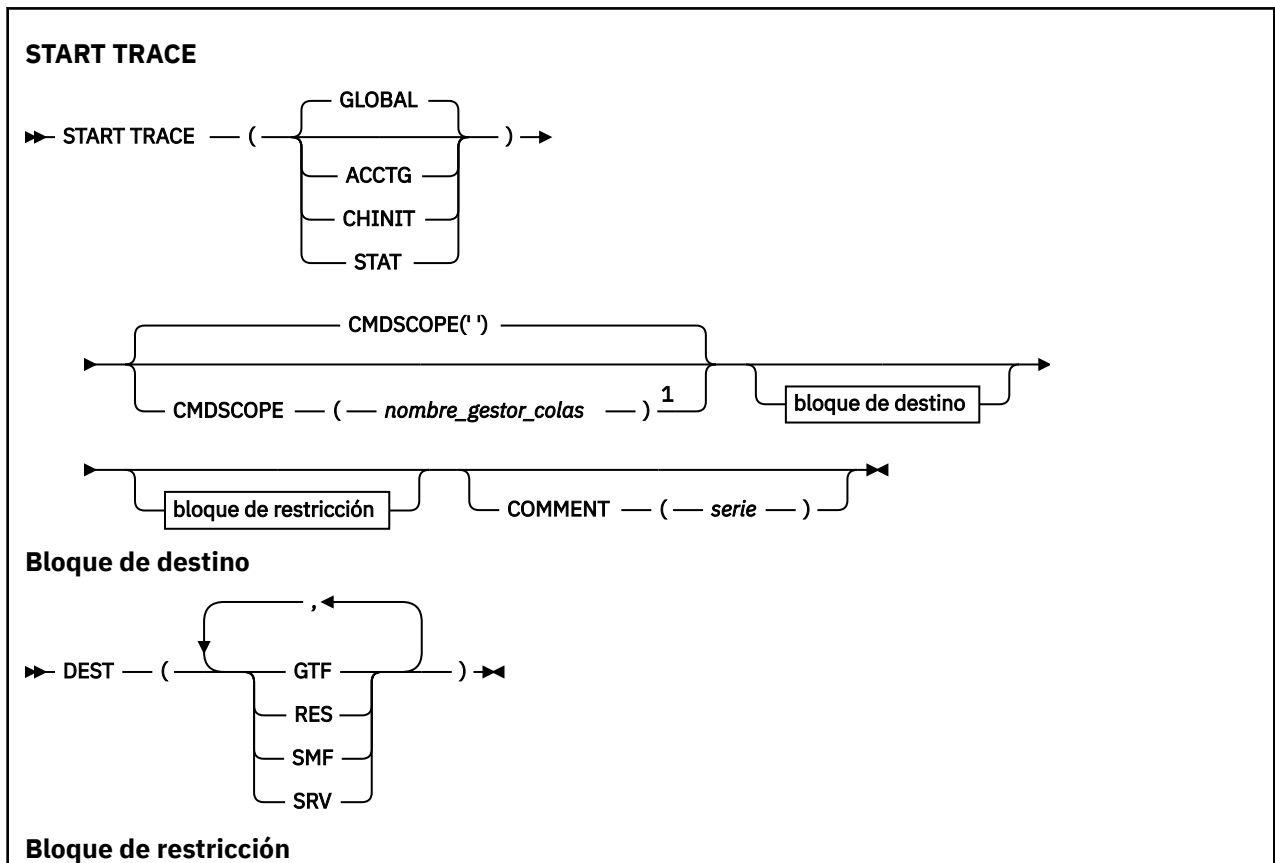
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

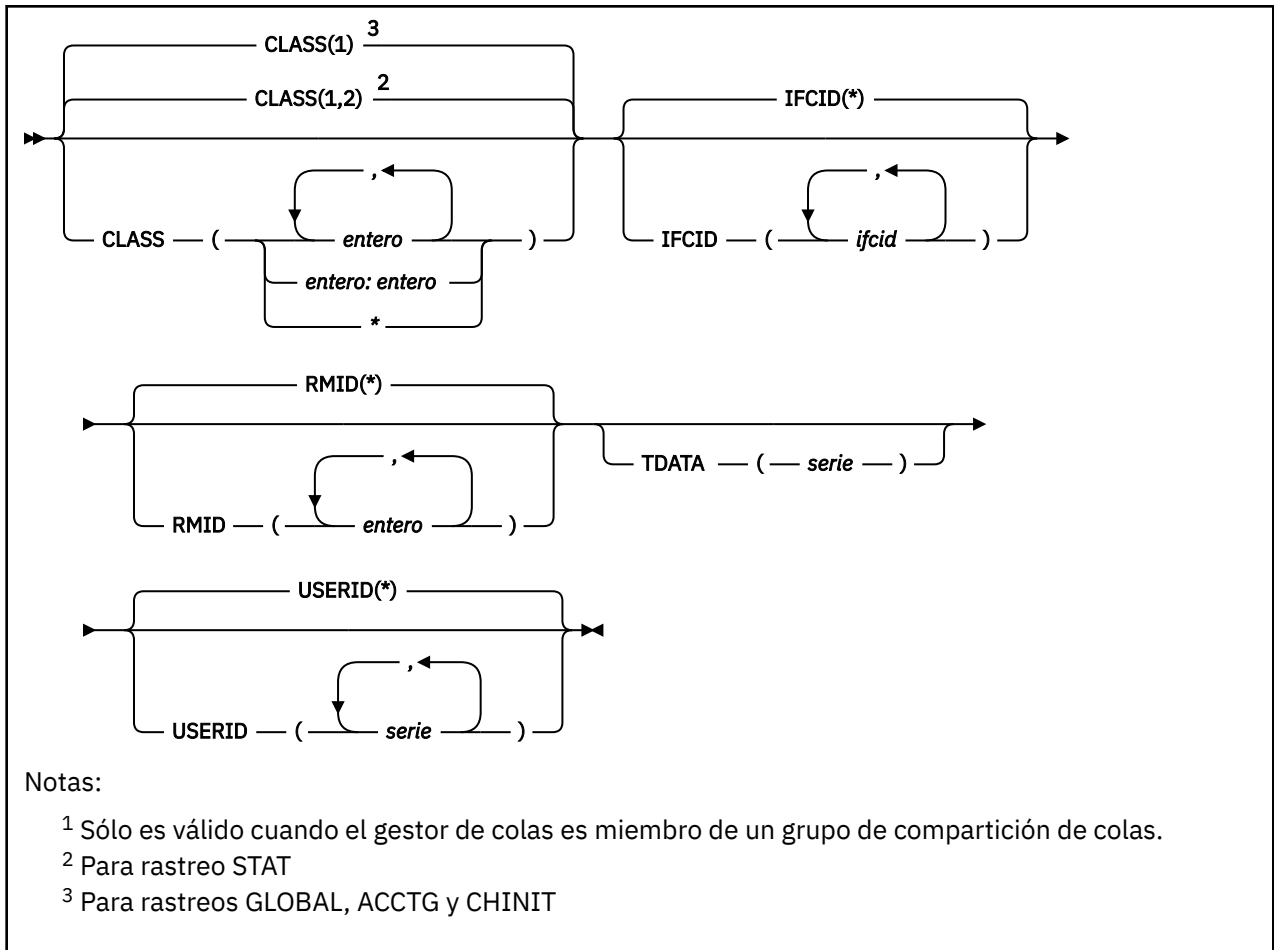
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 12CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- “Notas de uso” en la página 1003
- “Descripciones de parámetros para START TRACE” en la página 1003
- “Bloque de destino” en la página 1004
- “Bloque de restricción” en la página 1005

Sinónimo: STA TRACE





Notas de uso

Cuando se emite este mandato, se devuelve un número de rastreo en el número de mensaje CSQW130I. Puede utilizar este número de rastreo (TNO) en los mandatos ALTER TRACE, DISPLAY TRACE y STOP TRACE.

Descripciones de parámetros para START TRACE

Si no especifica que se inicie un tipo de rastreo, se inicia el rastreo por omisión (GLOBAL). Los tipos son:

ACTG

Habilita los datos de contabilidad que proporcionan información sobre cómo las aplicaciones interactúan con el gestor de colas en forma de registros SMF 116. El sinónimo es A.

Nota: Se pueden perder datos contables si inicia o detiene el rastreo de contabilidad mientras se ejecutan aplicaciones. Para obtener información sobre las condiciones que deben cumplirse para una recopilación correcta de datos de contabilidad, consulte [Utilización del rastreo de IBM MQ](#).

CHINIT

Esto incluye datos del iniciador de canal. El sinónimo es CHI o DQM. Si se inicia el rastreo para el iniciador de canal, se detiene si se detiene el iniciador de canal.

Tenga en cuenta que no puede emitir START TRACE (CHINIT) si el servidor de mandatos o el iniciador de canal no se está ejecutando.

GLOBAL

Esto incluye datos de todo el gestor de colas excepto el iniciador de canal. El sinónimo es G.

stat

Habilita las estadísticas de alto nivel sobre el estado del gestor de colas en forma de registros SMF 115. El sinónimo es S.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE no se puede utilizar para mandatos emitidos desde el primer conjunto de datos de entrada de inicialización CSQINP1.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

COMMENT (serie)

Especifica un comentario que se reproduce en el registro de salida de rastreo (excepto en las tablas de rastreo residentes). Se puede utilizar para registrar por qué se ha emitido el mandato.

string es cualquier serie de caracteres. Debe estar entre comillas simples si incluye un espacio en blanco, una coma o un carácter especial.

Bloque de destino

DEST

Especifica dónde se va a registrar la salida de rastreo. Se puede especificar más de un valor, pero no utilice el mismo valor dos veces.

El significado de cada valor es el siguiente:

GTF

z/OS Generalized Trace Facility (GTF). Si se utiliza, el GTF debe iniciarse y aceptar registros de usuario (USR) antes de emitir el mandato START TRACE.

RES

Una tabla de acomodación que reside en ECSA, o un espacio de datos para CHINIT.

SMF

Recurso de gestión del sistema (SMF). Si se utiliza, SMF debe estar funcionando antes de que se emita el mandato START TRACE. Los números de registro SMF utilizados por IBM MQ son 115 y 116. Para el tipo de registro SMF 115, se proporcionan los subtipos 1, 2 y 215 para el rastreo de estadísticas de rendimiento.

SRV

Una rutina de servicio reservada sólo para uso de IBM ; no para uso general.

Nota: Si el centro de soporte de IBM necesita que utilice este destino para los datos de rastreo, le proporcionarán el módulo CSQWVSR. Si intenta utilizar el SRV de destino sin CSQWVSR, se genera un mensaje de error en la consola de IBM cuando emite el mandato START TRACE.

Los valores permitidos y el valor predeterminado dependen del tipo de rastreo iniciado, tal como se muestra en la tabla siguiente:

Tipo	GTF	RES	SMF	SRV
GLOBAL	Permitido	Valor predeterminado	No	Permitido
stat	No	No	Valor predeterminado	Permitido

Tabla 182. Destinos permitidos para cada tipo de rastreo (continuación)

Tipo	GTF	RES	SMF	SRV
ACTG	Permitido	No	Valor predeterminado	Permitido
CHINIT	No	Valor predeterminado	No	Permitido

Bloque de restricción

El bloque de restricciones coloca restricciones opcionales en los tipos de datos recopilados por el rastreo. Las restricciones permitidas dependen del tipo de rastreo iniciado, tal como se muestra en la tabla siguiente:

Tabla 183. Restricciones permitidas para cada tipo de rastreo



Tipo	CLASS	IFCID	Identificador de gestor de recursos	USERID
GLOBAL	Permitido	Permitido	Permitido	Permitido
stat	Permitido	No	No	No
ACTG	Permitido	No	No	No
CHINIT	Permitido	Permitido	No	No

CLASS

Introduce una lista de clases de datos recopilados. Las clases permitidas, y su significado, dependen del tipo de rastreo iniciado:

(*)

Para rastreos GLOBAL y CHINIT, inicia rastreos para todas las clases de datos.

  Para los rastreos ACCTG y STAT, inicia los rastreos para las clases 1 a 3. Las estadísticas del iniciador de canal y los datos de contabilidad de canal no se inician con CLASS (*) y deben iniciarse con CLASS (4). Las estadísticas de cola no se inician con CLASS (*) y deben iniciarse con CLASS (5).



Atención: Puede especificar una lista de clases separadas por comas, por ejemplo TRACE (ACCTG) CLASS (01,03,04); no hay CLASS2. Para detener estas clases que ha iniciado, debe especificar CLASS (01,03,04) en el mandato STOP. Es decir, debe especificar el rango completo de clases que están activas en el mandato STOP antes de poder reiniciar las clases que necesite.

(entero)

Cualquier número de la columna de clase de la tabla siguiente. Puede utilizar más de una de las clases permitidas para el tipo de rastreo iniciado. Un rango de clases se puede especificar como *m: n* (por ejemplo, CLASS (01:03)). Si no especifica una clase, el valor predeterminado es iniciar la clase 1, excepto cuando se utiliza el mandato **START TRACE (STAT)** sin ninguna clase donde el valor predeterminado es iniciar la clase 1 y 2.

Tabla 184. Descripciones de sucesos y clases de rastreo

Clase	Descripción
	rastreo global
01	Reservado para el servicio IBM
02	Se ha detectado un error de parámetro de usuario en un bloque de control

<i>Tabla 184. Descripciones de sucesos y clases de rastreo (continuación)</i>	
Clase	Descripción
03	Se ha detectado un error de parámetro de usuario en la entrada a MQI
	Se ha detectado un error de parámetro de usuario al salir de MQI
	Se ha detectado un error de parámetro de usuario en un bloque de control
04	Reservado para el servicio IBM
	Rastreo de estadísticas
01	Estadísticas de subsistema
	Estadística gestor de colas
02	Estadísticas de resumen de almacenamiento del gestor de colas. Las estadísticas de clase 1 también deben estar habilitadas para recopilar esta clase de datos.
03	Resumen de detalles de almacenamiento del gestor de colas. Las estadísticas de clase 1 también deben estar habilitadas para recopilar esta clase de datos.
04	Estadísticas de iniciador de canal
V 9.3.0 V 9.3.0 05	Estadísticas de la cola
	Rastreo de contabilidad
01	El tiempo de procesador empleado en procesar llamadas MQI y un recuento de llamadas MQPUT, MQPUT1 y MQGET
03	Datos estadísticos y de contabilidad mejorados
04	Datos de contabilidad de canal
	Rastreo de CHINIT
01	Reservado para el servicio IBM
04	Reservado para el servicio IBM

IFCID

Reservado para el servicio IBM .

Identificador de gestor de recursos

Introduce una lista de gestores de recursos específicos para los que se recopila información de rastreo. No puede utilizar esta opción para rastreos STAT, ACCTG o CHINIT.

(*)

Inicia un rastreo para todos los gestores de recursos.

Este es el valor predeterminado.

(entero)

El número de identificación de cualquier gestor de recursos en la tabla siguiente. Puede utilizar hasta 8 de los identificadores de gestor de recursos permitidos; no utilice el mismo dos veces.

<i>Tabla 185. Identificadores de Resource Manager permitidos</i>	
Identificador de gestor de recursos	Gestor de recursos
1	Procedimientos de inicialización
2	Gestión de servicios de agente
3	Gestión de recuperación
4	Gestión de registros de recuperación
6	Gestión del almacenamiento
7	Soporte de subsistema para memorias aliadas
8	Soporte de subsistema para funciones de interfaz de subsistema (SSI)
12	Gestión de parámetros del sistema
16	Mandatos de instrumentación, rastreo y servicios de volcado
23	Proceso de mandatos generales
24	Generador de mensajes
26	Contabilidad y estadísticas de instrumentación
148	Gestor de conexiones
163	Gestor de temas
197	Gestor de CF
199	Recuperación funcional
200	Gestión de la seguridad
201	Gestión de datos
211	Gestión de bloqueos
212	Gestión de mensajes
213	Servidor de mandatos
215	Gestión de almacenamiento intermedio
242	IBM MQ IMS -puente
245	Gestor de Db2

TDATOS

Reservado para el servicio IBM .

USERID

Introduce una lista de ID de usuario específicos para los que se recopila información de rastreo. No puede utilizar esta opción para rastreos STAT, ACCTG o CHINIT.

(*)

Inicia un rastreo para todos los ID de usuario. Este es el valor predeterminado.

(ID_usuario)

Nombra un ID de usuario. Puede utilizar hasta 8 ID de usuario; se inicia un rastreo independiente para cada uno. El ID de usuario es el ID de autorización primario de la tarea, utilizado por IBM MQ dentro del gestor de colas. Es el ID de usuario que muestra el mandato MQSC DISPLAY CONN.

Tareas relacionadas

[Rastreo en z/OS](#)

STOP CHANNEL (detener un canal)

Utilice el mandato MQSC **STOP CHANNEL** para detener un canal.

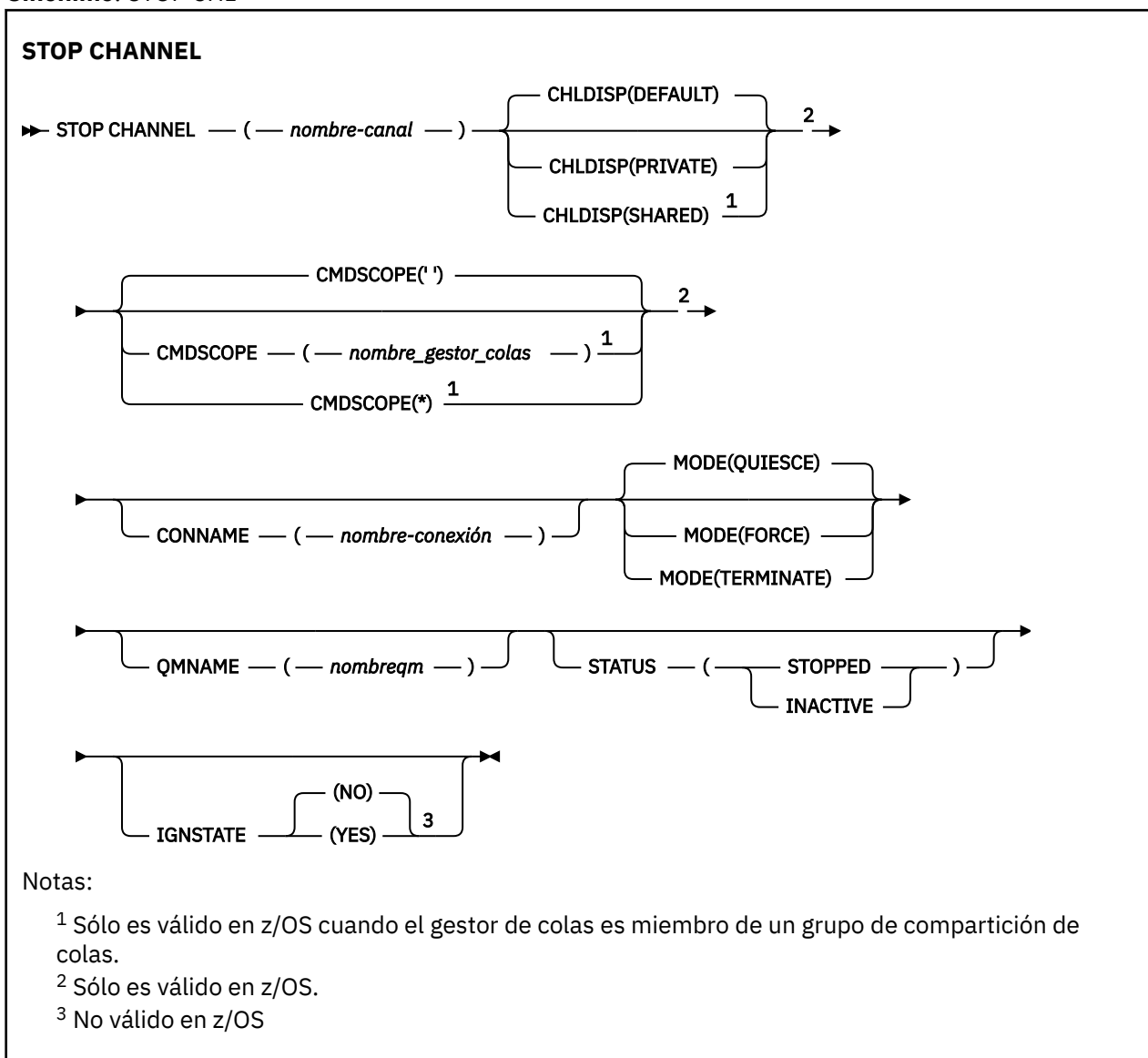
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).


z/OS Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para STOP CHANNEL” en la página 1009](#)
- [“Descripciones de parámetros para STOP CHANNEL” en la página 1009](#)

Sinónimo: STOP CHL



Notas de uso para STOP CHANNEL

1. Si especifica **QMNAME** o **CONNAME**, **STATUS** debe ser **INACTIVE** o no debe especificarse. No especifique un **QMNAME** o **CONNAME** y **STATUS (STOPPED)**. No es posible tener un canal detenido para un socio pero no para otros. Este tipo de función puede ser proporcionada por una salida de seguridad de canal. Para obtener más información sobre las salidas de canal, consulte [Programas de salida de canal](#).
2.  En z/OS, el servidor de mandatos y el iniciador de canal deben estar en ejecución.
3. Los canales en estado **STOPPED** deben iniciarse manualmente; no se inician automáticamente. Consulte [Reinicio de canales detenidos](#) para obtener información sobre el reinicio de canales detenidos.
4. Este mandato se puede emitir para un canal de cualquier tipo excepto los canales **CLNTCONN** (incluidos los que se han definido automáticamente).
5. Cuando hay un canal definido localmente y un canal de clúster emisor definido automáticamente con el mismo nombre, el mandato se aplica al canal definido localmente. Si no hay ningún canal definido localmente pero hay más de un canal de clúster emisor definido automáticamente, el mandato se aplica al canal que se ha añadido por última vez al repositorio del gestor de colas local.

Descripciones de parámetros para STOP CHANNEL

(nombre-canal)

El nombre del canal que se debe detener. Este parámetro es necesario para todos los tipos de canal.

CHLDISP

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y puede tomar los valores de:

- **PREDETERMINADO**
- **PRIVATE**
- **SHARED**

Si se omite este parámetro, se aplica el valor **DEFAULT**. Se toma del atributo de disposición de canal predeterminado, **DEFCDISP**, del objeto de canal.

Junto con los diversos valores del parámetro **CMDSCOPE**, este parámetro controla dos tipos de canal:

SHARED

Un canal receptor se comparte si se reinició en respuesta en una transmisión de entrada dirigida a un grupo de compartición de colas.

Un canal emisor se comparte si su cola de transmisión tiene una disposición de **SHARED**.

PRIVATE

Un canal receptor es privado si se ha iniciado en respuesta a una transmisión de entrada dirigida al gestor de colas.

Un canal emisor es privado si su cola de transmisión tiene una disposición distinta de **SHARED**.

Nota: Esta disposición no está relacionada con la disposición establecida por la disposición del grupo de compartición de colas de la definición de canal.

La combinación de los parámetros **CHLDISP** y **CMDSCOPE** también controla desde qué gestor de colas se utiliza el canal. Las opciones posibles son:

- En el gestor de colas local donde se emite el mandato.
- En otro gestor de colas con nombre específico del grupo.
- En cada gestor de colas activo del grupo.
- En el gestor de colas más adecuado del grupo, determinado automáticamente por el propio gestor de colas.

Las diversas combinaciones de **CHLDISP** y **CMDSCOPE** se resumen en la tabla siguiente:

Tabla 186. CHLDISP y CMDSCOPE para STOP CHANNEL			
CHLDISP	CMDScope() o CMDScope (gestorColas-local)	CMDScope (nombre-gestorColas)	CMDScope(*)
PRIVATE	Deténgase como un canal privado en el gestor de colas local.	Detener como un canal privado en el gestor de colas especificado	Detener como canal privado en todos los gestores de colas activos
SHARED	<p>Para los canales RCVR y SVRCONN, deténgase como canal compartido en todos los gestores de colas activos.</p> <p>Para canales SDR, RQSTR y SVR, deténgase como un canal compartido en el gestor de colas donde se ejecuta. Si el canal está en estado inactivo (no en ejecución), o si está en estado RETRY porque el iniciador de canal en el que se estaba ejecutando se ha detenido, se emite una solicitud STOP para el canal en el gestor de colas local.</p> <p>Esto puede generar automáticamente un mandato utilizando CMDScope y enviarlo al gestor de colas adecuado. Si no hay ninguna definición para el canal en el gestor de colas al que se envía el mandato, o si la definición no es adecuada para el mandato, el mandato falla.</p> <p>La definición de un canal en el gestor de colas donde se especifica el mandato puede utilizarse para determinar el gestor de colas de destino donde se ejecuta realmente el mandato. Por lo tanto, es importante que las definiciones de canal sean coherentes. Las definiciones de canal incoherentes pueden dar como resultado un comportamiento de mandato inesperado.</p>	No permitido	No permitido

z/OS CMDScope

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Si **CHLDISP** se establece en SHARED, **CMDScope** debe estar en blanco o el gestor de colas local.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

CONNNAME (nombre-conexión)

nombre de conexión. Sólo se detienen los canales que coinciden con el nombre de conexión especificado.

Al emitir el mandato **STOP CHANNEL** utilizando un parámetro **CONNNAME**, asegúrese de que el valor especificado en el parámetro **CONNNAME** sea exactamente como se muestra en [“DISPLAY CHSTATUS \(visualizar estado de canal\)”](#) en la página 715.


MODO

Especifica si se permite que el lote actual finalice de forma controlada. Este parámetro es opcional.

QUIESCE

Este es el valor predeterminado.

 En [Multiplatforms](#), permite que el lote actual finalice el proceso.

 En z/OS, el canal se detiene después de que el mensaje actual haya finalizado el proceso. (A continuación, el lote finaliza y no se envían más mensajes, incluso si hay mensajes en espera en la cola de transmisión.)

Para un canal receptor, si no hay ningún lote en curso, el canal espera a que tenga lugar una de las siguientes acciones antes de detenerse:

- El siguiente lote a iniciar
- El siguiente latido (si se están utilizando latidos)

Para los canales de conexión con el servidor, permite que finalice la conexión actual.

Si emite un mandato `STOP CHANNEL channelname MODE (QUIESCE)` en un canal de conexión de servidor, la infraestructura de cliente de IBM MQ se percata de la solicitud de detención de forma puntual. Este tiempo depende de la velocidad de la red.

Si una aplicación cliente está utilizando el canal de conexión con el servidor y está realizando una de las operaciones siguientes en el momento en que se emite el mandato, la operación MQPUT o MQGET falla:

- Una operación MQPUT con la opción de PMO MQPMO_FAIL_IF QUIESCING establecida.
- Una operación MQGET con la opción GMO MQGMO_FAIL_IF QUIESCING establecida.

La aplicación cliente recibe el código de razón MQRC_CONNECTION QUIESCING.

Si una aplicación cliente está utilizando el canal de conexión con el servidor y está realizando una de las operaciones siguientes, la aplicación cliente puede completar la operación MQPUT o MQGET:

- Una operación MQPUT sin la opción de PMO MQPMO_FAIL_IF QUIESCING establecida.
- Una operación MQGET sin la opción GMO MQGMO_FAIL_IF QUIESCING establecida.

Cualquier llamada FAIL_IF QUIESCING posterior que utilice esta conexión fallará con MQRC_CONNECTION QUIESCING. Las llamadas que no especifican FAIL_IF QUIESCING, normalmente están permitidas para completarse, aunque la aplicación debe completar estas operaciones de forma oportuna, para permitir que el canal finalice.

Si la aplicación cliente no está realizando una llamada de API de MQ cuando se detiene el canal de conexión con el servidor, se da cuenta de la solicitud de detención como resultado de emitir una llamada posterior a IBM MQ y recibe el código de retorno MQRC_CONNECTION QUIESCING.

Después de enviar el código de retorno MQRC_CONNECTION QUIESCING al cliente y de permitir que las operaciones MQPUT o MQGET pendientes se completen si es necesario, el servidor finaliza las conexiones de cliente para el canal de conexión de servidor.

Debido a la temporización imprecisa de las operaciones de red, la aplicación cliente no debe intentar más operaciones de API de MQ .

FORCE

Para canales de conexión de servidor, interrumpe la conexión actual, devolviendo MQRC_CONNECTION_QUIESCING o MQRC_CONNECTION_BROKEN. Para otros tipos de canal, termina la transmisión de cualquier lote actual. Es probable que esto dé lugar a situaciones dudosas.

z/OS En IBM MQ for z/OS, la especificación de **FORCE** interrumpe cualquier reasignación de mensajes en curso, lo que puede dejar los mensajes BIND_NOT_FIXED reasignados parcialmente o desordenados.

TERMINATE

z/OS En z/OS, **TERMINATE** es sinónimo de **FORCE**.

Multi En otras plataformas, **TERMINATE** termina la transmisión de cualquier lote actual.

Esto permite que el mandato termine realmente la hebra o el proceso de canal.

Para los canales de conexión de servidor, **TERMINATE** interrumpe la conexión actual, devolviendo MQRC_CONNECTION_QUIESCING o MQRC_CONNECTION_BROKEN. El uso de **TERMINATE** puede provocar resultados imprevisibles.

z/OS En z/OS, la especificación de **TERMINATE** interrumpe cualquier reasignación de mensajes en curso, lo que puede dejar los mensajes BIND_NOT_FIXED reasignados parcialmente o desordenados.

QMNAME (qmname)

Nombre del gestor de colas. Sólo se detienen los canales que coinciden con el gestor de colas remoto especificado.

Estado

Especifica el nuevo estado de los canales detenidos por este mandato. Para obtener más información sobre los canales en estado STOPPED, especialmente los canales SVRCONN en z/OS, consulte [Reinicio de canales detenidos](#).

STOPPED

Se para el canal. Para un canal emisor o servidor, la cola de transmisión se establece en **GET (DISABLED)** y NOTRIGGER.

Este es el valor predeterminado si no se especifica **QMNAME** o **CONNAME** .

INACTIVE

El canal está inactivo.

Este es el valor predeterminado si se especifica **QMNAME** o **CONNAME** .

Multi **IGNESTADO**

Especifica si el mandato falla si el canal ya está detenido. Los valores posibles son:

NO

El mandato falla si el canal ya está detenido. Éste es el valor predeterminado.

sí

El mandato se ejecuta correctamente independientemente del estado actual del canal.

Windows

Linux

AIX

STOP CHANNEL (detener un canal) MQTT

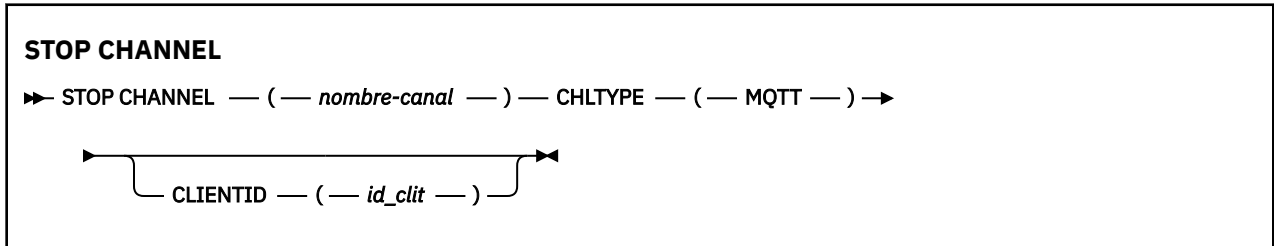
Utilice el mandato MQSC STOP CHANNEL para detener un canal MQ Telemetry .

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

El mandato STOP CHANNEL (MQTT) sólo es válido para canales MQ Telemetry .

Sinónimo: STOP CHL



Notas de uso para STOP CHANNEL

1. Los canales en estado STOPPED deben iniciarse manualmente; no se inician automáticamente.

Descripciones de parámetros para STOP CHANNEL

(*nombre-canal*)

El nombre del canal que se debe detener. Este parámetro es necesario para todos los tipos de canal incluidos los canales MQTT .

CHLTYPE

Tipo de canal. El valor debe ser MQTT.

CLIENTID (*serie*)

Identificador de cliente. El identificador de cliente es una serie de 23 bytes que identifica un cliente de MQ Telemetry Transport. Cuando el mandato STOP CHANNEL especifica un CLIENTID, sólo se detiene la conexión para el identificador de cliente especificado. Si no se especifica CLIENTID, se detendrán todas las conexiones del canal.

▶ z/OS STOP CHINIT (detener iniciador de canal) en z/OS

Utilice el mandato MQSC STOP CHINIT para detener un iniciador de canal. El servidor de mandatos debe estar en ejecución.

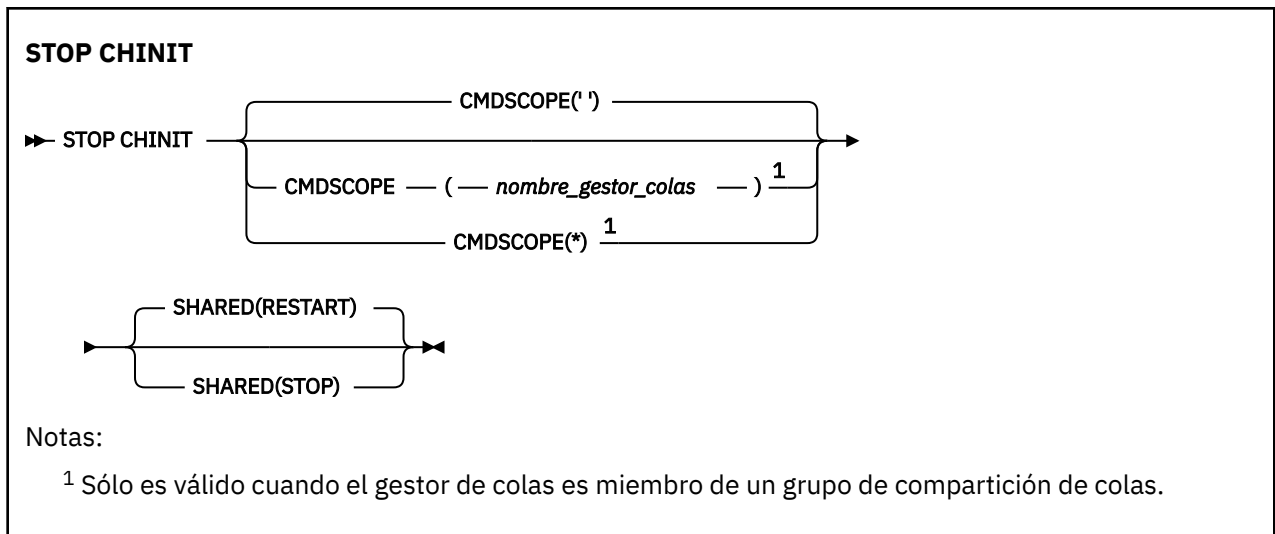
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para STOP CHINIT” en la página 1014](#)
- [“Descripciones de parámetros para STOP CHINIT” en la página 1014](#)

Sinónimo: STOP CHI



Notas de uso para STOP CHINIT

1. Cuando emite el mandato STOP CHINIT, IBM MQ detiene los canales que se ejecutan de la forma siguiente:

- Los canales emisor y servidor se detienen utilizando STOP CHANNEL MODE (QUIESCE) STATUS (INACTIVE)
- Todos los demás canales se detienen utilizando STOP CHANNEL MODE (FORCE)

Consulte [“STOP CHANNEL \(detener un canal\)”](#) en la [página 1008](#) para obtener información sobre lo que esto implica.

2. Es posible que reciba mensajes de error de comunicaciones como resultado de emitir el mandato STOP CHINIT.

Descripciones de parámetros para STOP CHINIT

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

SHARED

Especifica si el iniciador de canal debe intentar reiniciar cualquier canal de envío activo, iniciado con CHLDISP (SHARED), que posea en otro gestor de colas. Los valores posibles son:

RESTART

Los canales de envío compartidos se van a reiniciar. Este es el valor predeterminado.

STOP

Los canales de envío compartidos no deben reiniciarse, por lo que pasarán a estar inactivos.

(Los canales activos iniciados con CHLDISP (FIXSHARED) no se reinician y siempre pasan a estar inactivos.)

STOP CMDSERV (detener el servidor de mandatos) en z/OS

Utilice el mandato MQSC STOP CMDSERV para detener el servidor de mandatos.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 12C. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso para STOP CMDSERV” en la página 1015](#)

Sinónimo: STOP CS

STOP CMDSERV

▶▶ STOP CMDSERV ◀◀

Notas de uso para STOP CMDSERV

1. STOP CMDSERV detiene el servidor de mandatos del proceso de mandatos en la cola de entrada de mandatos del sistema (SYSTEM.COMMAND.INPUT), mandatos de transportador y mandatos que utilizan CMDScope.
2. Si este mandato se emite a través de los archivos de inicialización o a través de la consola del operador antes de que se libere trabajo en el gestor de colas (es decir, antes de que el servidor de mandatos se inicie automáticamente), impide que el servidor de mandatos se inicie automáticamente y lo coloca en un estado DISABLED. Altera temporalmente un mandato START CMDSERV anterior.
3. Si este mandato se emite a través de la consola del operador o del servidor de mandatos mientras el servidor de mandatos está en estado RUNNING, detiene el servidor de mandatos cuando ha terminado de procesar su mandato actual. Cuando esto sucede, el servidor de mandatos entra en el estado STOPPED.
4. Si este mandato se emite a través de la consola del operador mientras el servidor de mandatos está en estado WAITING, detiene el servidor de mandatos inmediatamente. Cuando esto sucede, el servidor de mandatos entra en el estado STOPPED.
5. Si este mandato se emite mientras el servidor de mandatos está en estado DISABLED o STOPPED, no se realiza ninguna acción, el servidor de mandatos permanece en su estado actual y se devuelve un mensaje de error al originador del mandato.

STOP CONN (detener una conexión) en Multiplatforms

Utilice el mandato MQSC STOP CONN para interrumpir una conexión entre una aplicación y el gestor de colas.

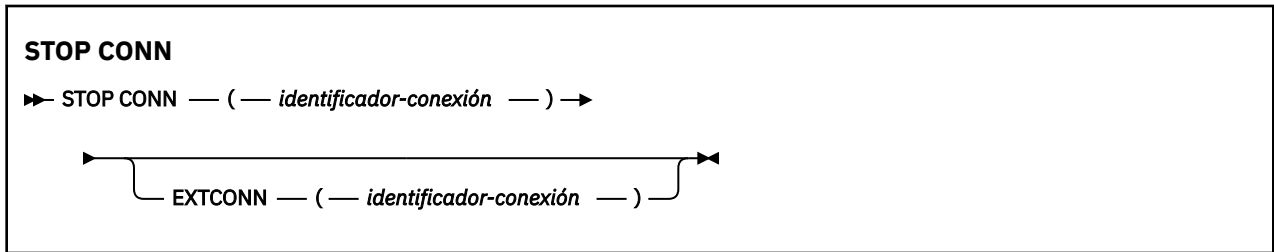
Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)

- “Notas de uso” en la página 1016
- “Descripciones de parámetros para STOP CONN” en la página 1016

Sinónimo: STOP CONN



Notas de uso

Puede haber circunstancias en las que el gestor de colas no pueda implementar este mandato cuando el éxito de este mandato no se pueda garantizar.

Descripciones de parámetros para STOP CONN

(*identificador-conexión*)

El identificador de la definición de conexión para la conexión que se va a romper.

Cuando una aplicación se conecta a IBM MQ, se le proporciona un identificador de conexión exclusivo de 24 bytes (ConnectionId). El valor de CONN se forma convirtiendo los últimos ocho bytes del ConnectionId a su equivalente hexadecimal de 16 caracteres.

EXTCNN

El valor de EXTCNN se basa en los primeros dieciséis bytes del ConnectionId convertido a su equivalente hexadecimal de 32 caracteres.

Las conexiones se identifican mediante un identificador de conexión de 24 bytes. El identificador de conexión consta de un prefijo, que identifica el gestor de colas, y un sufijo que identifica la conexión con dicho gestor de colas. De forma predeterminada, el prefijo es para el gestor de colas que se está administrando actualmente, pero puede especificar un prefijo explícitamente utilizando el parámetro EXTCNN. Utilice el parámetro CONN para especificar el sufijo.

Cuando los identificadores de conexión se obtienen de otras fuentes, especifique el identificador de conexión completo (EXTCNN y CONN) para evitar posibles problemas relacionados con valores CONN no exclusivos.

Referencia relacionada

“DISPLAY CONN (visualizar información de conexión de aplicación)” en la página 757


Utilice el mandato MQSC **DISPLAY CONN** para visualizar información de conexión sobre las aplicaciones conectadas al gestor de colas. Se trata de un mandato útil porque le permite identificar aplicaciones con unidades de trabajo de larga ejecución.


STOP LISTENER (detener un escucha de canal)


Utilice el mandato MQSC STOP LISTENER para detener un escucha de canal.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

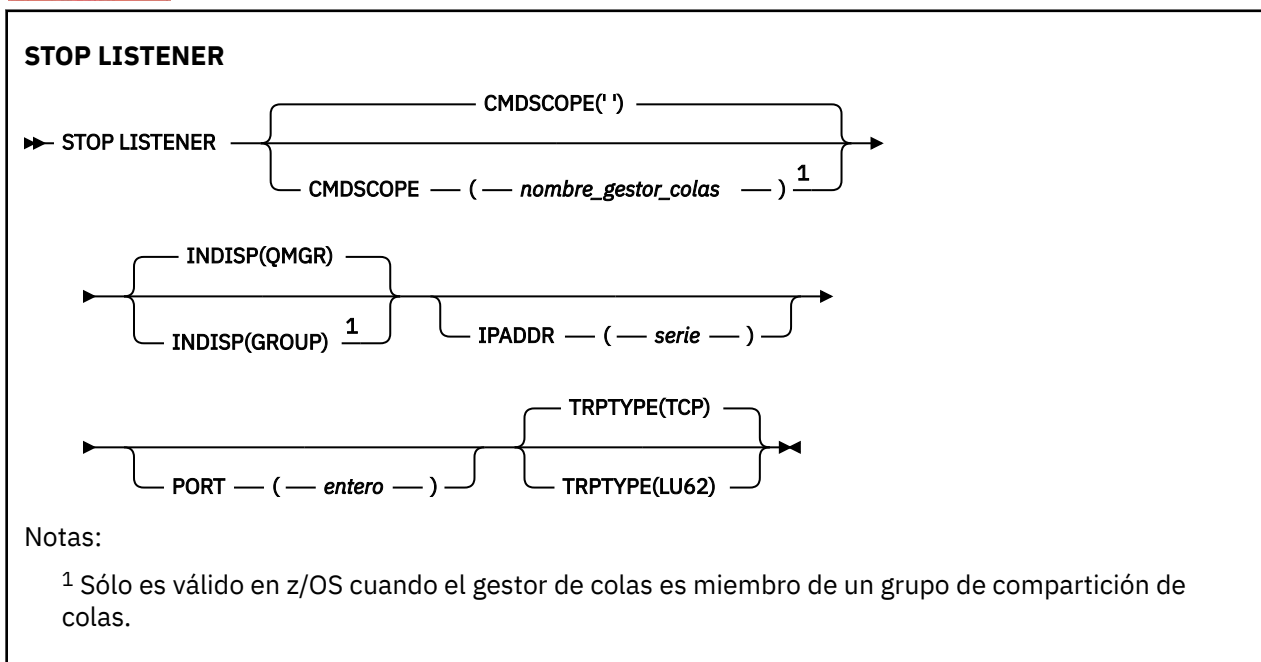
 Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

-  [Diagrama de sintaxis para IBM MQ for z/OS](#)

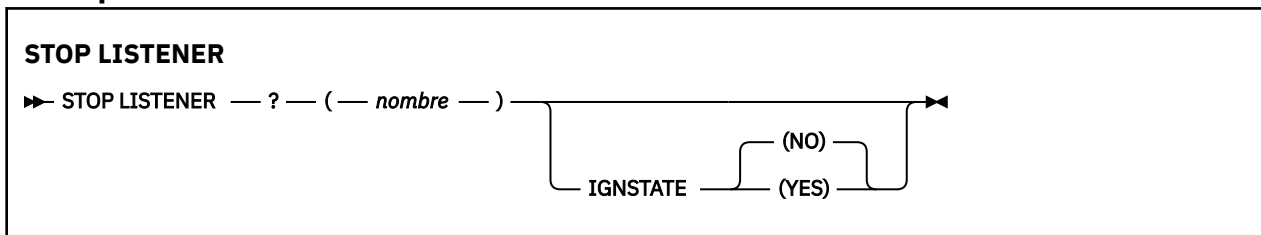
- Diagrama de sintaxis para IBM MQ en otras plataformas
-  “Notas de uso” en la página 1017
- “Descripciones de parámetros para STOP LISTENER” en la página 1018

Sinónimo: STOP LSTR

z/OS



Otras plataformas



Notas de uso

El escucha se detiene en modalidad de desactivación temporal (no tiene en cuenta ninguna solicitud adicional).




En z/OS:

- El servidor de mandatos y el iniciador de canal deben estar en ejecución.
- Si un escucha está a la escucha en varias direcciones o puertos, sólo se detienen las combinaciones de dirección y puerto con la dirección o puerto especificados.
- Si un escucha está a la escucha en todas las direcciones de un puerto determinado, una solicitud de detención para un IPADDR específico con el mismo puerto falla.
- Si no se especifica ni una dirección ni un puerto, se detendrán todas las direcciones y puertos y la tarea de escucha finalizará.

Descripciones de parámetros para STOP LISTENER

(*nombre*)

Nombre del escucha que se va a detener. Si especifica este parámetro, no puede especificar ningún otro parámetro.

Este parámetro es necesario en todas las plataformas  distintas de z/OS donde no es un parámetro soportado.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

INDISP

Especifica la disposición de las transmisiones de entrada que maneja el escucha. Los valores posibles son:

QMGR

Manejo de transmisiones dirigidas al gestor de colas. Este es el valor predeterminado.

GRUPO

Manejo de transmisiones dirigidas al grupo de compartición de colas. Esto sólo está permitido si hay un entorno de gestor de colas compartido.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

IPADDR

Dirección IP para TCP/IP especificada en IPv4 decimal con puntos, IPv6 notación hexadecimal o formato alfanumérico. Esto sólo es válido si el protocolo de transmisión (TRPTYPE) es TCP/IP.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

PORT

El número de puerto para TCP/IP. Es el número de puerto en el que el escucha debe dejar de escuchar. Esto sólo es válido si el protocolo de transmisión es TCP/IP.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

TRPTYPE

Protocolo de transmisión utilizado. Es opcional.

TCP

TCP. Este es el valor predeterminado si no se especifica TRPTYPE.

LU62

LU 6.2. SNA

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

IGNESTADO

Especifica si el mandato falla si el escucha ya está detenido. Los valores posibles son:

NO

El mandato falla si el escucha ya está detenido. Éste es el valor predeterminado.

SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente del estado actual del escucha.

z/OS STOP QMGR (detener gestor de colas) en z/OS

Utilice el mandato MQSC STOP QMGR para detener el gestor de colas.

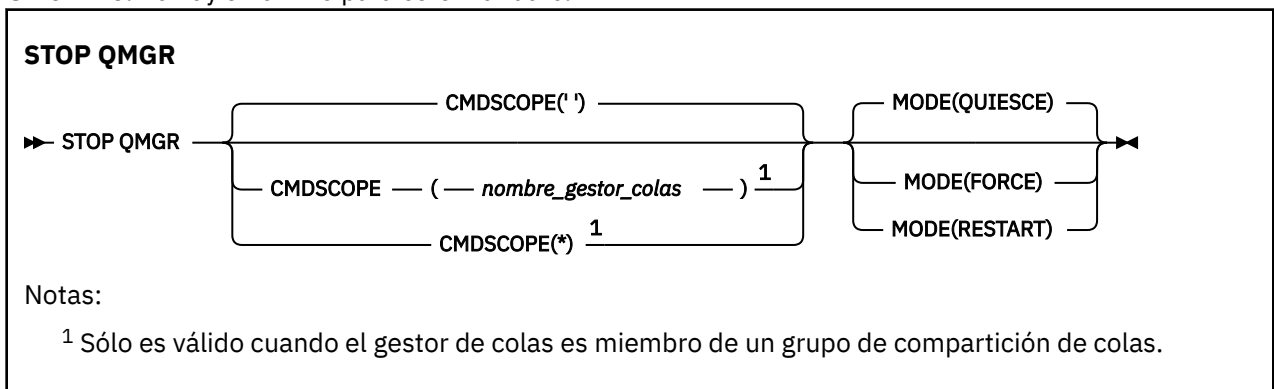
Utilización de mandatos MQSC en z/OS

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para STOP QMGR” en la página 1019](#)

Sinónimo: no hay sinónimo para este mandato.



Descripciones de parámetros para STOP QMGR

Los parámetros son opcionales.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

••

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

MODO

Especifica si los programas que se están ejecutando actualmente pueden finalizar.

QUIESCE

Permite que los programas que se están ejecutando actualmente finalicen el proceso. No se permite iniciar ningún programa nuevo. Este es el valor predeterminado.

Esta opción significa que todas las conexiones con otros espacios de direcciones deben terminar antes de que se detenga el gestor de colas. El operador del sistema puede determinar si quedan conexiones utilizando el mandato DISPLAY CONN y puede cancelar las conexiones restantes utilizando los mandatos z/OS .

Esta opción anula el registro de IBM MQ del gestor de reinicio automático (ARM) de z/OS .

FORCE

Termina los programas que se están ejecutando actualmente, incluidos los programas de utilidad. No se permite iniciar ningún programa nuevo. Esta opción puede provocar situaciones dudosas.

Es posible que esta opción no funcione si todos los registros activos están llenos y no se ha producido el archivado de registros. En esta situación, debe emitir el mandato CANCEL de z/OS para terminar.

Esta opción anula el registro de IBM MQ del gestor de reinicio automático (ARM) de z/OS .

RESTART

Termina los programas que se están ejecutando actualmente, incluidos los programas de utilidad. No se permite iniciar ningún programa nuevo. Esta opción puede provocar situaciones dudosas.

Es posible que esta opción no funcione si todos los registros activos están llenos y no se ha producido el archivado de registros. En esta situación, debe emitir el mandato CANCEL de z/OS para terminar.

Esta opción no anula el registro de IBM MQ de ARM, por lo que el gestor de colas es elegible para el reinicio automático inmediato.

Multi STOP SERVICE (detener un servicio) en Multiplatforms

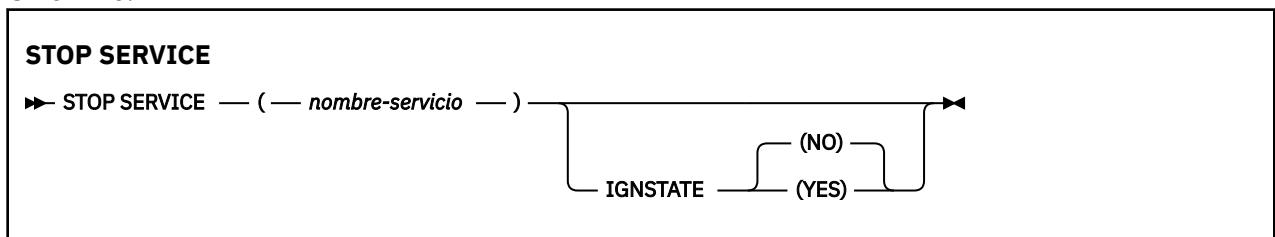
Utilice el mandato MQSC **STOP SERVICE** para detener un servicio.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Notas de uso” en la página 1020](#)
- [“Descripciones de parámetros para STOP SERVICE” en la página 1021](#)

Sinónimo:



Notas de uso

Si el servicio se está ejecutando, se solicita que se detenga. Este mandato se procesa de forma asíncrona, por lo que es posible que se devuelva antes de que se haya detenido el servicio.

Si el servicio que se solicita detener no tiene definido ningún mandato STOP, se devuelve un error.

Descripciones de parámetros para STOP SERVICE

(nombre-servicio)

El nombre de la definición de servicio que se va a detener. Es obligatorio. El nombre debe ser el de un servicio existente en este gestor de colas.

IGNESTADO

Especifica si el mandato falla si el servicio ya está detenido. Los valores posibles son:

NO

El mandato falla si el servicio ya está detenido. Éste es el valor predeterminado.

sí

El mandato se ejecuta correctamente independientemente del estado actual del servicio.

Conceptos relacionados

[Trabajar con servicios](#)

Tareas relacionadas

[Gestión de servicios](#)

[Utilización de un objeto de servicio de servidor](#)

[Utilización de un objeto de servicio de mandato](#)

Referencia relacionada

“ALTER SERVICE (alterar una definición de servicio) en Multiplatforms” en la página 432

Utilice el mandato MQSC **ALTER SERVICE** para modificar los parámetros de una definición de servicio IBM MQ existente.

“START SERVICE (iniciar un servicio) en Multiplatforms” en la página 1000

Utilice el mandato MQSC **START SERVICE** para iniciar un servicio. La definición de servicio identificada se inicia dentro del gestor de colas y hereda las variables de entorno y seguridad del gestor de colas.

STOP SMDSCONN (detener conexión de conjuntos de datos de mensajes compartidos) en z/OS

Utilice el mandato MQSC STOP SMDSCONN para terminar la conexión de este gestor de colas con uno o varios conjuntos de datos de mensajes compartidos especificados (lo que hace que se cierren y desasignen) y para marcar la conexión como STOPPED.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

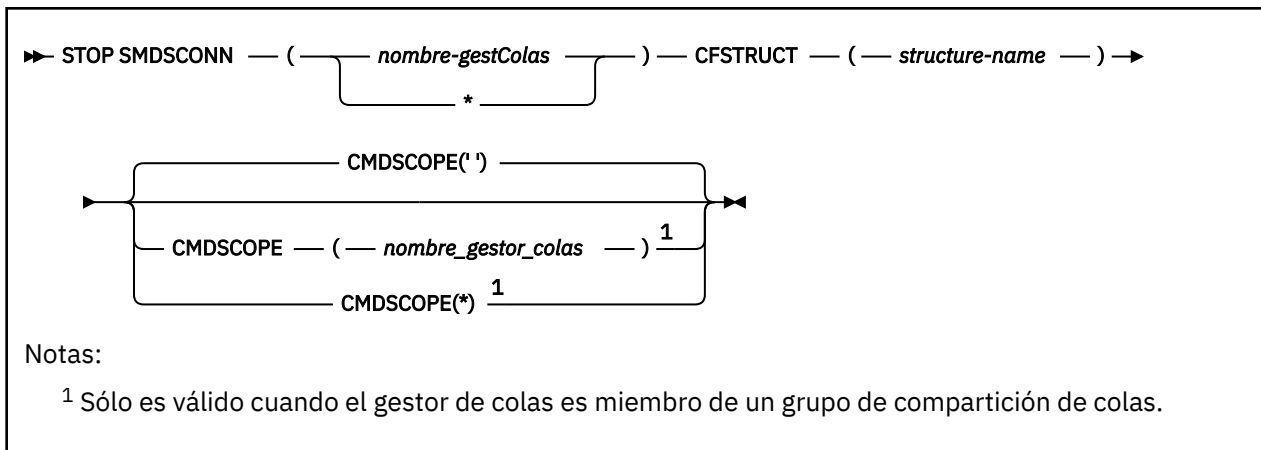
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 2CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [“Diagrama de sintaxis para STOP SMDSCONN” en la página 1021](#)
- [“Descripciones de parámetros para STOP SMDSCONN” en la página 1022](#)

Diagrama de sintaxis para STOP SMDSCONN

Sinónimo:



Descripciones de parámetros para STOP SMDSCONN

SMDSCONN

Especifique el gestor de colas propietario del conjunto de datos de mensajes compartidos para el que se va a detener la conexión, o un asterisco para detener las conexiones con todos los conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados a la estructura especificada.

CFSTRUCT

Especifique el nombre de estructura para el que deben detenerse las conexiones de conjunto de datos de mensajes compartidos.

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

||

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

*

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas. El efecto de esto es el mismo que entrar el mandato en cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

STOP TRACE (detener rastreo) en z/OS

Utilice el mandato MQSC STOP TRACE para detener el rastreo.

Utilización de mandatos MQSC en z/OS

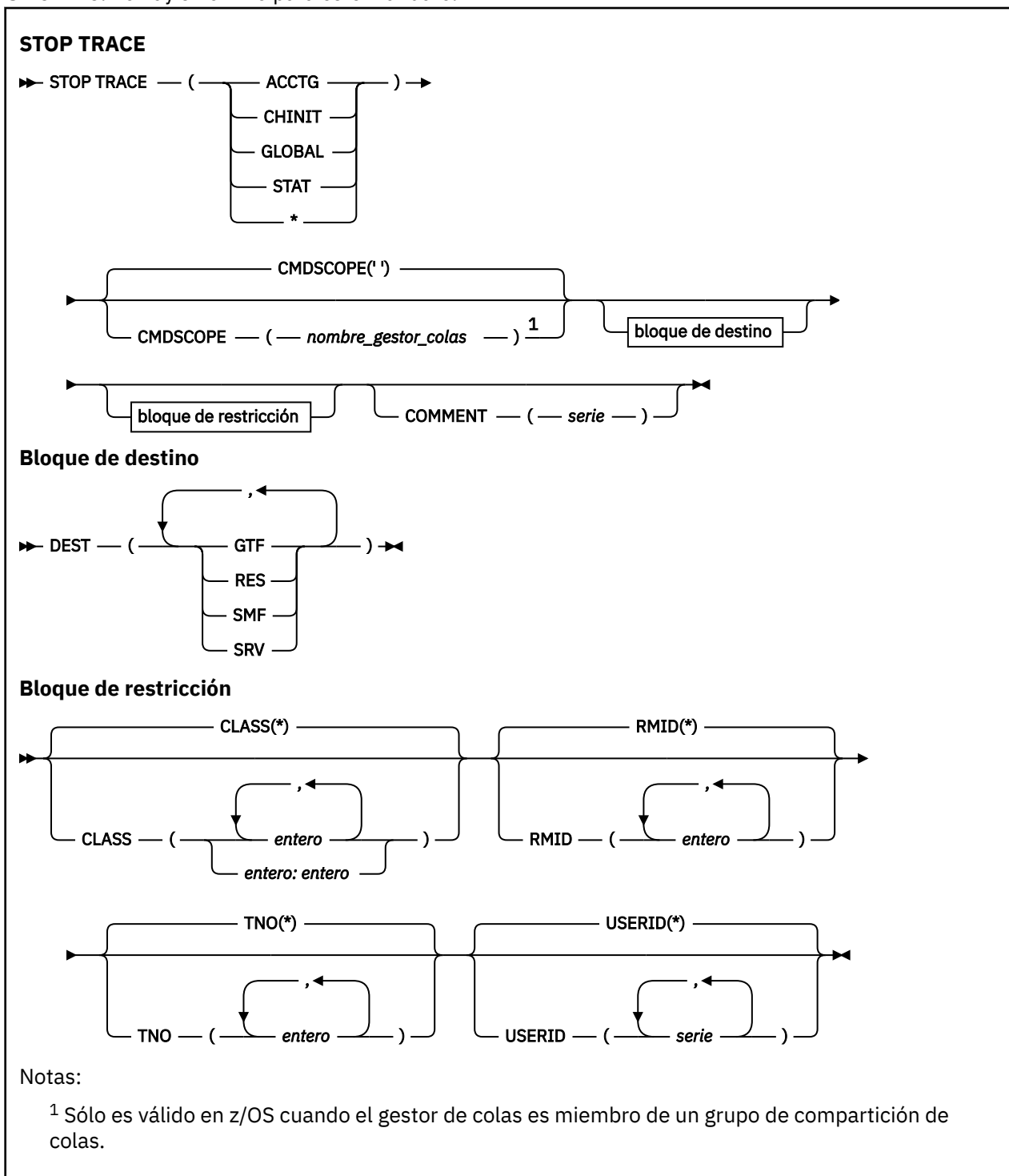
Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Puede emitir este mandato desde los orígenes 12CR. Para obtener una explicación de los símbolos de origen, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

- [Diagrama de sintaxis](#)
- [“Descripciones de parámetros para STOP TRACE” en la página 1023](#)

- “Bloque de destino” en la página 1024
- “Bloque de restricción” en la página 1025

Sinónimo: no hay sinónimo para este mandato.



Descripciones de parámetros para STOP TRACE

Cada opción que utilice limita el efecto del mandato a los rastreos activos que se han iniciado utilizando la misma opción, ya sea de forma explícita o por omisión, con exactamente los mismos valores de parámetro.

Debe especificar un tipo de rastreo o un asterisco. STOP TRACE (*) detiene todos los rastreos activos.

Los tipos de rastreo son:

ACTG

Datos de contabilidad (el sinónimo es A)

Nota: Se pueden perder datos contables si inicia o detiene el rastreo de contabilidad mientras se ejecutan aplicaciones. Para obtener información sobre las condiciones que deben cumplirse para una recopilación correcta de datos de contabilidad, consulte [Utilización del rastreo de IBM MQ](#).

CHINIT

Datos de servicio del iniciador de canal. El sinónimo es CHI o DQM.

Si el único rastreo que se ejecuta en CHINIT es el que se inicia automáticamente cuando se inició CHINIT, dicho rastreo sólo se puede detener indicando explícitamente el TNO para el rastreo CHINIT por omisión (0). Por ejemplo: STOP TRACE(CHINIT) TNO(0)

GLOBAL

Datos de servicio de todo el gestor de colas excepto para el iniciador de canal. El sinónimo es G.

stat

Datos estadísticos (el sinónimo es S)

*

Todos los rastreos activos

CMDSCOPE

Este parámetro especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

CMDSCOPE no se puede utilizar para mandatos emitidos desde el primer conjunto de datos de entrada de inicialización CSQINP1.

''

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

COMMENT (*serie*)

Especifica un comentario que se reproduce en el registro de salida de rastreo (excepto en las tablas de rastreo residentes) y puede utilizarse para registrar por qué se ha emitido el mandato.

string es cualquier serie de caracteres. Debe estar entre comillas simples si incluye un espacio en blanco, una coma o un carácter especial.

Bloque de destino

DEST

Limita la acción a los rastreos iniciados para destinos concretos. Se puede especificar más de un valor, pero no utilice el mismo valor dos veces. Si no se especifica ningún valor, la lista no está limitada.

Los valores posibles y sus significados son:

GTF

Recurso de rastreo generalizado

RES

Una tabla envolvente que reside en ECSA

SMF

Recurso de gestión del sistema

SRV

Una rutina de servicio diseñada para el diagnóstico de problemas

Bloque de restricción

CLASS (*entero*)

Limita el mandato a los rastreos iniciados para clases concretas. Consulte el mandato START TRACE para obtener una lista de las clases permitidas. Un rango de clases se puede especificar como *m: n* (por ejemplo, CLASS (01:03)). No puede especificar una clase si no ha especificado un tipo de rastreo.

El valor predeterminado es CLASS (*), que no limita el mandato.



Atención: Puede especificar una lista de clases separadas por comas, por ejemplo TRACE (ACCTG) CLASS (01,03,04); no hay CLASS2. Para detener estas clases que ha iniciado, debe especificar CLASS (01,03,04) en el mandato STOP. Es decir, debe especificar el rango completo de clases que están activas en el mandato STOP antes de poder reiniciar las clases que necesite.

RMID (*entero*)

Limita el mandato a los rastreos iniciados para gestores de recursos concretos. Consulte el mandato START TRACE para obtener una lista de los identificadores de gestor de recursos permitidos.

No utilice esta opción con el tipo de rastreo STAT, ACCTG o CHINIT.

El valor predeterminado es RMID (*), que no limita el mandato.

TNO (*entero*)

Limita el mandato a rastreos concretos, identificados por su número de rastreo (de 0 a 32). Se pueden utilizar hasta 8 números de rastreo. Si se utiliza más de un número, sólo se puede utilizar un valor para USERID.

0 es el rastreo que el iniciador de canal puede iniciar automáticamente. Los rastreos 1 a 32 son aquellos para el gestor de colas o el iniciador de canal que puede iniciar automáticamente el gestor de colas, o manualmente, utilizando el mandato START TRACE.

El valor predeterminado es TNO (*), que aplica el mandato a todos los rastreos activos con los números del 1 al 32, pero **no** al rastreo 0. Puede detener el rastreo número 0 sólo especificándolo explícitamente.

USERID (*serie*)

Limita la acción de STOP TRACE a los rastreos iniciados para un ID de usuario determinado. Se pueden utilizar hasta 8 ID de usuario. Si se utiliza más de un ID de usuario, sólo se puede utilizar un valor para TNO. No utilice esta opción con el tipo de rastreo STAT, ACCTG o CHINIT.

El valor predeterminado es USERID (*), que no limita el mandato.

SUSPEND QMGR (suspender un gestor de colas de clúster)

Utilice el mandato MQSC **SUSPEND QMGR** para aconsejar a otros gestores de colas de un clúster que eviten enviar mensajes al gestor de colas local si es posible.

Utilización de mandatos MQSC

Para obtener información sobre cómo utilizar los mandatos MQSC, consulte [Administración de IBM MQ utilizando mandatos MQSC](#).

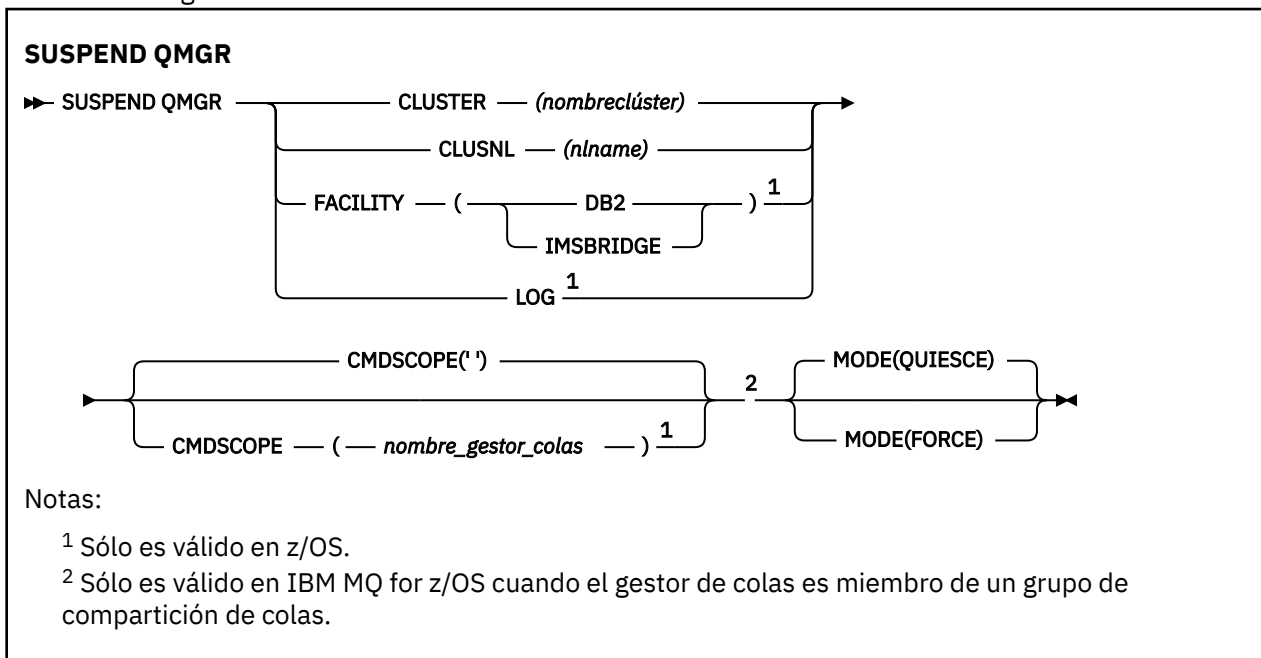
Para obtener más detalles sobre cómo utilizar los mandatos **SUSPEND QMGR** y **RESUME QMGR** para eliminar un gestor de colas de un clúster temporalmente, consulte [SUSPEND QMGR, RESUME QMGR y clústeres](#).



En z/OS, este mandato también se puede utilizar para suspender la actividad de registro y actualización para el gestor de colas hasta que se emita un mandato **RESUME QMGR** posterior. El mandato **RESUME QMGR** puede invertir su acción. Este mandato no significa que el gestor de colas esté inhabilitado.

- Diagrama de sintaxis
- **z/OS** Consulte “Utilización de SUSPEND QMGR en z/OS” en la página 1026
- **z/OS** “Notas de uso” en la página 1026
- “Descripciones de parámetros para SUSPEND QMGR” en la página 1027

Sinónimo: Ninguno



Utilización de SUSPEND QMGR en z/OS

z/OS

SUSPEND QMGR se puede utilizar en z/OS. En función de los parámetros utilizados en el mandato, se puede emitir desde varios orígenes. Para obtener una explicación de los símbolos de esta tabla, consulte Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS.

Tabla 187. Orígenes de mandatos y mandatos SUSPEND QMGR

Mandato	Orígenes de mandatos	Notas
SUSPENDER QMGR CLUSTER/ CLUSNL	CR	Asegúrese de que el iniciador de canal se está ejecutando
SUSPENDER RECURSO QMGR	CR	
SUSPENDER REGISTRO QMGR	C	

Notas de uso

z/OS

En z/OS:

- Si define **CLUSTER** o **CLUSNL**, tenga en cuenta el comportamiento siguiente:
 - El mandato no se ejecuta satisfactoriamente si no se ha iniciado el iniciador de canal.
 - Los errores se notifican a la consola del sistema donde se ejecuta el iniciador de canal; no se notifican al sistema que ha emitido el mandato.
- Los mandatos **SUSPEND QMGR** y **RESUME QMGR** solo están soportados a través de la consola. Sin embargo, todos los demás mandatos **SUSPEND** y **RESUME** están soportados a través de la consola y el servidor de mandatos.

Descripciones de parámetros para **SUSPEND QMGR**

SUSPEND QMGR con los parámetros **CLUSTER** o **CLUSNL** para especificar el clúster o clústeres para los que se suspende la disponibilidad, cómo entra en vigor la suspensión.

z/OS En z/OS, controla la actividad de registro y actualización y cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Puede utilizar el mandato **SUSPEND QMGR FACILITY(Db2)** para terminar la conexión del gestor de colas con Db2. Este mandato puede ser útil si desea aplicar el servicio a Db2. Tenga en cuenta que, si utiliza esta opción, no hay acceso a los recursos de Db2, por ejemplo, mensajes de gran tamaño que pueden descargarse en Db2 desde un recurso de acoplamiento.

z/OS Puede utilizar el mandato **SUSPEND QMGR FACILITY(IMSBRIDGE)** para detener el envío de mensajes desde el puente IBM MQ IMS a IMS OTMA. **z/OS** Para obtener más información sobre cómo controlar la entrega de mensajes a colas compartidas y no compartidas, consulte [Control del puente IMS](#).

CLUSTER (nombreclúster)

El nombre del clúster para el que se va a suspender la disponibilidad.

CLUSNL (nombrenl)

El nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres para los que se va a suspender la disponibilidad.

z/OS **INSTALACIÓN**

Especifica el recurso con el que se va a terminar la conexión. El parámetro debe tener uno de los valores siguientes:

Db2

Hace que la conexión existente con Db2 termine. La conexión se restablece cuando se emite el mandato **RESUME QMGR**. Cuando la conexión de Db2 es **SUSPENDED**, las solicitudes de API que deben acceder a Db2 para completarse se suspenderán hasta que se emita el mandato **RESUME QMGR FACILITY(Db2)**. Las solicitudes de API incluyen:

- El primer MQOPEN de una cola compartida desde que se inició el gestor de colas
- MQPUT, MQPUT1 y MQGET a o desde una cola compartida donde la carga útil del mensaje se ha descargado en Db2

z/OS **IMSBRIDGE**

Detiene el envío de mensajes desde colas puente IMS a OTMA. La conexión IMS no se ve afectada. Cuando las tareas que transmiten mensajes a IMS se han terminado, no se envían más mensajes a IMS hasta que se produce una de las acciones siguientes:

- OTMA o IMS se detiene y se reinicia
- IBM MQ se detiene y se reinicia
- Se procesa un mandato **RESUME QMGR**

Los mensajes de retorno de IMS OTMA al gestor de colas no se ven afectados.

Para supervisar el progreso del mandato, emita el mandato siguiente y asegúrese de que ninguna de las colas esté abierta:

```
DIS Q(*) CMDSCOPE(qmgr) STGCLASS(bridge_stgclass) IPPROCS
```

Si hay alguna cola abierta, utilice **DISPLAY QSTATUS** para verificar que el puente MQ-IMS no la tiene abierta.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS LOG

Suspende la actividad de registro y actualización para el gestor de colas hasta que se emita una solicitud **RESUME** posterior. Los almacenamientos intermedios de registro no grabados se externalizan, se toma un punto de comprobación del sistema (sólo en entornos que no son de compartición de datos) y el BSDS se actualiza con la RBA de alta escritura antes de que se suspenda la actividad de actualización. Se emite un mensaje resaltado ([CSQJ372I](#)) y permanece en la consola del sistema hasta que se reanude la actividad de actualización. Sólo es válido en z/OS. Si se especifica **LOG**, el mandato sólo se puede emitir desde la consola del sistema z/OS.

Esta opción no está permitida cuando una inmovilización del sistema está activa mediante el mandato **ARCHIVE LOG** o **STOP QMGR**.

La actividad de actualización permanece suspendida hasta que se emite un mandato **RESUME QMGR LOG** o **STOP QMGR**.

Este mandato no debe utilizarse durante periodos de actividad alta o durante largos periodos de tiempo. La suspensión de la actividad de actualización puede provocar sucesos relacionados con la temporización, como tiempos de espera excedidos de bloqueo o volcados de memoria de diagnóstico de IBM MQ cuando se detectan retardos.

z/OS CMDScope

Este parámetro sólo se aplica a z/OS y especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

..

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado. Éste es el valor predeterminado.

nombre-gestcolas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que el gestor de colas esté activo dentro del grupo de compartición de colas.

Puede especificar un nombre de gestor de colas, que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, sólo si está utilizando un entorno de grupo de compartición de colas y si el servidor de mandatos está habilitado.

MODO

Especifica cómo debe entrar en vigor la suspensión de la disponibilidad:

QUIESCE

Se recomienda a otros gestores de colas del clúster que eviten enviar mensajes al gestor de colas local si es posible. No significa que el gestor de colas esté inhabilitado.

FORCE

Todos los canales de clúster de entrada de otros gestores de colas del clúster se detienen de forma forzada. Esto sólo se produce si el gestor de colas también se ha suspendido forzosamente de todos los demás clústeres a los que pertenece el canal receptor de clúster para este clúster.

La palabra clave **MODE** sólo se permite con **CLUSTER** o **CLUSNL**. No está permitido con el parámetro **LOG** o **FACILITY**.

Referencia relacionada

“RESUME QMGR (reanudar un gestor de colas de clúster)” en la página 953

Utilice el mandato MQSC RESUME QMGR para informar a otros gestores de colas de un clúster de que el gestor de colas local está disponible de nuevo para su proceso y puede enviarse mensajes. Invierte la acción del mandato SUSPEND QMGR.

[SUSPEND QMGR, RESUME QMGR y clústeres](#)

Referencia de formatos de mandatos programables (PCF)

Los PCF definen mensajes de mandato y respuesta que se pueden intercambiar a través de una red entre un programa y cualquier gestor de colas que admita PCF. Esto simplifica la administración del gestor de colas y otra administración de red.

Para obtener una introducción a los PCF, consulte [Introducción a los formatos de mandatos programables](#).

Para obtener la lista completa de PCF, consulte [“Definiciones de los formatos de mandato programables” en la página 1029](#).

Los mandatos y respuestas PCF tienen una estructura coherente que incluye una cabecera y cualquier número de estructuras de parámetros de tipos definidos. Para obtener información sobre estas estructuras, consulte [“Estructuras para mandatos y respuestas PCF” en la página 1586](#).

Para ver un ejemplo de PCF, consulte [“Ejemplo de PCF” en la página 1613](#).

- [“Definiciones de los formatos de mandato programables” en la página 1029](#)
- [“Estructuras para mandatos y respuestas PCF” en la página 1586](#)
- [“Ejemplo de PCF” en la página 1613](#)

Conceptos relacionados

[“Referencia de los mandatos de control de IBM MQ” en la página 21](#)
Información de referencia sobre los mandatos de control de IBM MQ .

Referencia relacionada

[“Mandatos CL para referencia de IBM i” en la página 1623](#)
Una lista de mandatos CL para IBM i, agrupados según el tipo de mandato.


[“Referencia de mandatos MQSC” en la página 260](#)

Utilice los mandatos MQSC para ayudarle a gestionar objetos de gestor de colas, incluido el propio gestor de colas, colas, definiciones de proceso, canales, canales de conexión de cliente, escuchas, servicios, listas de nombres, clústeres y objetos de información de autenticación.

Definiciones de los formatos de mandato programables

Se listan todos los formatos de mandato programable (PCF) disponibles, incluidos sus parámetros (necesarios y opcionales), datos de respuesta y códigos de error.

A continuación se muestra la información de referencia para los Formatos de mandatos programables (PCF) de mandatos y respuestas enviados entre un programa de aplicación de gestión de sistemas IBM MQ y un gestor de colas IBM MQ .

 [“MQCMD_BACKUP_CF_STRUC \(estructura CF de copia de seguridad\) en z/OS” en la página 1156](#)

[“Cambiar, copiar y crear objeto de información de autenticación” en la página 1045](#)

 [“Cambiar, copiar y crear estructura CF en z/OS” en la página 1054](#)

[“Cambiar, Copiar y Crear canal” en la página 1059](#)

[“Cambiar, copiar y crear canal \(MQTT\) en AIX, Linux, and Windows” en la página 1098](#)

[“Cambiar, copiar y crear escucha de canal en Multiplatforms” en la página 1103](#)


[“Cambiar, copiar y crear lista de nombres” en la página 1109](#)

[“Cambiar, copiar y crear proceso” en la página 1112](#)


[“Cambiar, copiar y crear cola” en la página 1116](#)

[“MQCMD_CHANGE_Q_MGR \(Cambiar gestor de colas\)” en la página 1159](#)

[“MQCMD_CHANGE_SECURITY \(Cambiar seguridad\) en z/OS” en la página 1189](#)

 [“MQCMD_CHANGE_SMDS \(Cambiar SMDS\) en z/OS” en la página 1190](#)

[“Cambiar, copiar y crear servicio en Multiplatforms” en la página 1136](#)

 [“Cambiar, copiar y crear clase de almacenamiento en z/OS” en la página 1139](#)

[“Cambiar, copiar y crear suscripción” en la página 1142](#)

[“Cambiar, copiar y crear tema” en la página 1146](#)

[“MQCMD_CLEAR_Q \(Borrar cola\)” en la página 1191](#)

[“MQCMD_CLEAR_TOPIC_STRING \(Borrar serie de tema\)” en la página 1192](#)

[“MQCMD_DELETE_AUTH_INFO \(Suprimir objeto de información de autenticación\)” en la página 1193](#)
[“MQCMD_DELETE_AUTH_REC \(Suprimir registro de autorización\) en Multiplatforms” en la página 1194](#)

[▶ z/OS “MQCMD_DELETE_CF_STRUC \(Suprimir estructura CF\) en z/OS” en la página 1196](#)

[“MQCMD_DELETE_CHANNEL \(Suprimir canal\)” en la página 1196](#)

[“MQCMD_DELETE_CHANNEL \(suprimir canal\) MQTT en AIX, Linux, and Windows” en la página 1198](#)

[“MQCMD_DELETE_LISTENER \(Suprimir escucha de canal\) en Multiplatforms” en la página 1199](#)

[“MQCMD_DELETE_NAMELIST \(Suprimir lista de nombres\)” en la página 1199](#)

[“MQCMD_DELETE_PROCESS \(Suprimir proceso\)” en la página 1200](#)

[“MQCMD_DELETE_Q \(Suprimir cola\)” en la página 1202](#)

[“MQCMD_DELETE_SERVICE \(Suprimir servicio\) en Multiplatforms” en la página 1205](#)

[▶ z/OS “MQCMD_DELETE_STG_CLASS \(Suprimir clase de almacenamiento\) en z/OS” en la página 1205](#)

[“MQCMD_DELETE_SUBSCRIPTION \(Suprimir suscripción\)” en la página 1206](#)

[“MQCMD_DELETE_TOPIC \(Suprimir tema\)” en la página 1207](#)

[“MQCMD_ESCAPE \(Escape\) en Multiplatforms” en la página 1209](#)

[“MQCMD_ESCAPE \(Escape\) Respuesta en Multiplatforms” en la página 1210](#)

[▶ z/OS “MQCMD_INQUIRE_ARCHIVE \(Consultar archivado\) en z/OS” en la página 1217](#)

[▶ z/OS “Respuesta de MQCMD_INQUIRE_ARCHIVE \(Inquire Archive\) en z/OS” en la página 1218](#)

[“MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO \(Consultar objeto de información de autenticación\)” en la página 1221](#)

[“Respuesta MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO \(Consultar objeto de información de autenticación\)” en la página 1224](#)

[“MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO_NAMES \(Consultar nombres de objeto de información de autenticación\)” en la página 1228](#)

[“MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO_NAMES \(Inquire Authentication Information Object Names\) Response” en la página 1230](#)

[“MQCMD_INQUIRE_AUTH_RECS \(Consultar registros de autorización\) en Multiplatforms” en la página 1231](#)

[“Respuesta MQCMD_INQUIRE_AUTH_RECS \(Consultar registros de autorización\) en Multiplatforms” en la página 1234](#)

[“MQCMD_INQUIRE_AUTH_SERVICE \(Consultar servicio de autorización\) en Multiplatforms” en la página 1236](#)

[“Respuesta de MQCMD_INQUIRE_AUTH_SERVICE \(Inquire Authority Service\) en Multiplatforms” en la página 1237](#)

[▶ z/OS “MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC \(Consultar estructura CF\) en z/OS” en la página 1238](#)

[▶ z/OS “Respuesta MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC \(Inquire CF Structure\) en z/OS” en la página 1239](#)

[▶ z/OS “MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC_NAMES \(Inquire CF Structure Names\) en z/OS” en la página 1243](#)

[▶ z/OS “MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC_NAMES \(Inquire CF Structure Names\) Respuesta en z/OS” en la página 1243](#)

[▶ z/OS “MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC_STATUS \(Consultar estado de estructura CF\) en z/OS” en la página 1243](#)

[▶ z/OS “MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC_STATUS \(Consultar estado de estructura CF\) Respuesta en z/OS” en la página 1244](#)

[“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL \(Consultar canal\)” en la página 1249](#)

[“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL \(Consultar canal\) MQTT en AIX, Linux, and Windows” en la página 1257](#)

[“Respuesta de MQCMD_INQUIRE_CHANNEL \(Inquire Channel\)” en la página 1258](#)

[“MQCMD_INQUIRE_CHLAUTH_RECS \(Consultar registros de autenticación de canal\)” en la página 1307](#)

[“Respuesta MQCMD_INQUIRE_CHLAUTH_RECS \(Consultar registros de autenticación de canal\)” en la página 1311](#)

[“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_INIT \(Inquire Channel Initiator\) en z/OS” en la página 1271](#)

[“Respuesta de MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_INIT \(Inquire Channel Initiator\) en z/OS” en la página 1271](#)

[“MQCMD_INQUIRE_LISTENER \(Consultar escucha de canal\) en Multiplatforms” en la página 1348](#)

[“MQCMD_INQUIRE_LISTENER \(Consultar escucha de canal\) Response on Multiplatforms” en la página 1350](#)

[“MQCMD_INQUIRE_LISTENER_STATUS \(Consultar estado de escucha de canal\) en Multiplatforms” en la página 1352](#)

[“Respuesta de MQCMD_INQUIRE_LISTENER_STATUS \(Consultar estado de escucha de canal\) en Multiplatforms” en la página 1354](#)

[“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_NAMES \(Consultar nombres de canal\)” en la página 1273](#)

[“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_NAMES \(Consultar nombres de canal\) Respuesta” en la página 1275](#)

[“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS \(Consultar estado de canal\)” en la página 1276](#)

[“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS \(Consultar estado de canal\) MQTT en AIX, Linux, and Windows” en la página 1289](#)

[“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS \(Consultar estado de canal\) Respuesta” en la página 1292](#)

[“Respuesta de MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS \(Consultar estado de canal\) MQTT en AIX, Linux, and Windows” en la página 1305](#)

[“MQCMD_INQUIRE_CLUSTER_Q_MGR \(Consultar gestor de colas de clúster\)” en la página 1313](#)

[“MQCMD_INQUIRE_CLUSTER_Q_MGR \(Consultar gestor de colas de clúster\) Respuesta” en la página 1317](#)

[“MQCMD_INQUIRE_COMM_INFO \(Consultar objeto de información de comunicación\) en Multiplatforms” en la página 1325](#)

[“MQCMD_INQUIRE_COMM_INFO \(Inquire Communication Information Object\) Response on Multiplatforms” en la página 1327](#)

[“MQCMD_INQUIRE_CONNECTION \(Consultar conexión\)” en la página 1329](#)

[“MQCMD_INQUIRE_CONNECTION \(Consultar conexión\) Respuesta” en la página 1333](#)

[“MQCMD_INQUIRE_ENTITY_AUTH \(Consultar autorización de entidad\) en Multiplatforms” en la página 1340](#)

[“Respuesta MQCMD_INQUIRE_ENTITY_AUTH \(Inquire Entity Authority\) en Multiplatforms” en la página 1342](#)

[▶ **z/OS** “MQCMD_INQUIRE_QSG \(Inquire Group\) en z/OS” en la página 1345](#)

[▶ **z/OS** “Respuesta MQCMD_INQUIRE_QSG \(Inquire Group\) en z/OS” en la página 1345](#)

[▶ **z/OS** “MQCMD_INQUIRE_LOG \(Consultar registro\) en z/OS” en la página 1356](#)

[▶ **z/OS** “Respuesta MQCMD_INQUIRE_LOG \(Consultar registro\) en z/OS” en la página 1356](#)

[“MQCMD_INQUIRE_NAMELIST \(Consultar lista de nombres\)” en la página 1360](#)

[“Respuesta MQCMD_INQUIRE_NAMELIST \(Consultar lista de nombres\)” en la página 1363](#)

[“MQCMD_INQUIRE_NAMELIST_NAMES \(Consultar nombres de lista de nombres\)” en la página 1364](#)

[“MQCMD_INQUIRE_NAMELIST_NAMES \(Consultar nombres de lista de nombres\) Respuesta” en la página 1365](#)

[“MQCMD_INQUIRE_PROCESS \(Consultar proceso\)” en la página 1366](#)

[“Respuesta MQCMD_INQUIRE_PROCESS \(Consultar proceso\)” en la página 1368](#)

[“MQCMD_INQUIRE_PROCESS_NAMES \(Consultar nombres de proceso\)” en la página 1369](#)

[“Respuesta de MQCMD_INQUIRE_PROCESS_NAMES \(Consultar nombres de proceso\)” en la página 1370](#)

[“MQCMD_INQUIRE_PUBSUB_STATUS \(consultar estado de publicación/suscripción\)” en la página 1373](#)

[“MQCMD_INQUIRE_PUBSUB_STATUS \(Consultar estado de publicación/suscripción\) Respuesta” en la página 1374](#)

[“MQCMD_INQUIRE_Q \(Consultar cola\)” en la página 1377](#)

[“Respuesta MQCMD_INQUIRE_Q \(Consultar cola\)” en la página 1387](#)

[“MQCMD_INQUIRE_Q_MGR \(Consultar gestor de colas\)” en la página 1398](#)

[“Respuesta MQCMD_INQUIRE_Q_MGR \(Consultar gestor de colas\)” en la página 1409](#)

[“MQCMD_INQUIRE_Q_MGR_STATUS \(Consultar estado de gestor de colas\) en Multiplatforms” en la página 1438](#)

[“MQCMD_INQUIRE_Q_MGR_STATUS \(Consultar estado de gestor de colas\) Respuesta en Multiplatforms” en la página 1443](#)

[“MQCMD_INQUIRE_Q_NAMES \(Consultar nombres de cola\)” en la página 1449](#)

[“MQCMD_INQUIRE_Q_NAMES \(Consultar nombres de cola\) Respuesta” en la página 1451](#)

[“MQCMD_INQUIRE_Q_STATUS \(Consultar estado de cola\)” en la página 1452](#)

[“MQCMD_INQUIRE_Q_STATUS \(Consultar estado de cola\) Respuesta” en la página 1457](#)

▶ z/OS [“MQCMD_INQUIRE_SECURITY \(Consultar seguridad\) en z/OS” en la página 1464](#)

▶ z/OS [“MQCMD_INQUIRE_SECURITY \(Consultar seguridad\) Respuesta en z/OS” en la página 1465](#)

[“MQCMD_INQUIRE_SERVICE \(Consultar servicio\) en Multiplatforms” en la página 1466](#)

[“Respuesta de MQCMD_INQUIRE_SERVICE \(Inquire Service\) en Multiplatforms” en la página 1467](#)

[“MQCMD_INQUIRE_SERVICE_STATUS \(Consultar estado de servicio\) en Multiplatforms” en la página 1469](#)

[“MQCMD_INQUIRE_SERVICE_STATUS \(Consultar estado de servicio\) Respuesta en Multiplatforms” en la página 1470](#)

▶ z/OS [“MQCMD_INQUIRE_SMDS \(Consultar SMDS\) en z/OS” en la página 1472](#)

▶ z/OS [“Respuesta MQCMD_INQUIRE_SMDS \(Inquire SMDS\) en z/OS” en la página 1473](#)

▶ z/OS [“MQCMD_INQUIRE_SMDSCONN \(Consultar conexión SMDS\) en z/OS” en la página 1473](#)

▶ z/OS [“Respuesta MQCMD_INQUIRE_SMDSCONN \(Inquire SMDS Connection\) en z/OS” en la página 1474](#)

▶ z/OS [“MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS \(Consultar clase de almacenamiento\) en z/OS” en la página 1476](#)

▶ z/OS [“Respuesta de MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS \(Consultar clase de almacenamiento\) en z/OS” en la página 1478](#)

▶ z/OS [“MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS_NAMES \(Consultar nombres de clase de almacenamiento\) en z/OS” en la página 1479](#)

▶ z/OS [“MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS_NAMES \(Inquire Storage Class Names\) Response on z/OS” en la página 1480](#)

[“MQCMD_INQUIRE_SUBSCRIPTION \(Consultar Suscripción\)” en la página 1481](#)

[“MQCMD_INQUIRE_SUBSCRIPTION \(Consultar Suscripción\) Respuesta” en la página 1484](#)

[“MQCMD_INQUIRE_SUB_STATUS \(Consultar estado de suscripción\)” en la página 1489](#)

[“MQCMD_INQUIRE_SUB_STATUS \(Consultar estado de suscripción\) Respuesta” en la página 1491](#)

▶ z/OS [“MQCMD_INQUIRE_SYSTEM \(Consultar sistema\) en z/OS” en la página 1492](#)

▶ z/OS [“Respuesta MQCMD_INQUIRE_SYSTEM \(Inquire System\) en z/OS” en la página 1492](#)

[“MQCMD_INQUIRE_TOPIC \(Consultar tema\)” en la página 1496](#)

[“MQCMD_INQUIRE_TOPIC \(Consultar tema\) Respuesta” en la página 1500](#)

[“MQCMD_INQUIRE_TOPIC_NAMES \(Consultar nombres de tema\)” en la página 1507](#)

[“MQCMD_INQUIRE_TOPIC_NAMES \(Inquire Topic Names\) Respuesta” en la página 1508](#)

[“MQCMD_INQUIRE_TOPIC_STATUS \(Consultar estado de tema\)” en la página 1508](#)

[“MQCMD_INQUIRE_TOPIC_STATUS \(Consultar estado de tema\) Respuesta” en la página 1510](#)

[▶ z/OS “MQCMD_INQUIRE_USAGE \(Consultar uso\) en z/OS” en la página 1516](#)

[▶ z/OS “Respuesta MQCMD_INQUIRE_USAGE \(Consultar uso\) en z/OS” en la página 1517](#)

[▶ z/OS “MQCMD_MOVE_Q \(Mover cola\) en z/OS” en la página 1521](#)

[“MQCMD_PING_CHANNEL \(canal de ping\)” en la página 1523](#)

[“MQCMD_PING_Q_MGR \(Gestor de colas de ping\) en Multiplatforms” en la página 1526](#)

[“MQCMD_PURGE_CHANNEL \(Depurar canal\) en AIX, Linux, and Windows” en la página 1527](#)

[▶ z/OS “MQCMD_RECOVER_CF_STRUC \(Recuperar estructura CF\) en z/OS” en la página 1527](#)

[“MQCMD_REFRESH_CLUSTER \(Renovar clúster\)” en la página 1528](#)

[“MQCMD_REFRESH_Q_MGR \(Renovar gestor de colas\)” en la página 1529](#)

[“MQCMD_REFRESH_SECURITY \(Renovar seguridad\)” en la página 1532](#)

[▶ z/OS “MQCMD_RESET_CF_STRUC \(Restablecer estructura de recurso de acoplamiento\) en z/OS” en la página 1534](#)

[“MQCMD_RESET_CHANNEL \(Restablecer canal\)” en la página 1535](#)

[“MQCMD_RESET_CLUSTER \(Restablecer clúster\)” en la página 1537](#)

[“MQCMD_RESET_Q_MGR \(Restablecer gestor de colas\)” en la página 1538](#)

[“MQCMD_RESET_Q_STATS \(Restablecer estadísticas de cola\)” en la página 1541](#)

[“Respuesta MQCMD_RESET_Q_STATS \(Restablecer estadísticas de cola\)” en la página 1542](#)

[▶ z/OS “MQCMD_RESET_SMDS \(Restablecer conjuntos de datos de mensajes compartidos\) en z/OS” en la página 1543](#)

[“MQCMD_RESOLVE_CHANNEL \(Resolver canal\)” en la página 1543](#)

[▶ z/OS “MQCMD_RESUME_Q_MGR \(Reanudar gestor de colas\) en z/OS” en la página 1545](#)

[“MQCMD_RESUME_Q_MGR_CLUSTER \(Reanudar clúster de gestor de colas\)” en la página 1546](#)

[▶ z/OS “MQCMD_REVERIFY_SECURITY \(Reverificar seguridad\) en z/OS” en la página 1547](#)

[▶ z/OS “MQCMD_SET_ARCHIVE \(Establecer archivado\) en z/OS” en la página 1547](#)

[“MQCMD_SET_AUTH_REC \(Establecer registro de autorización\) en Multiplatforms” en la página 1551](#)

[“MQCMD_SET_CHLAUTH_REC \(Establecer registro de autenticación de canal\)” en la página 1556](#)

[▶ z/OS “MQCMD_SET_LOG \(Establecer registro\) en z/OS” en la página 1562](#)

[▶ z/OS “MQCMD_SET_SYSTEM \(Establecer sistema\) en z/OS” en la página 1564](#)

[“MQCMD_START_CHANNEL \(Iniciar canal\)” en la página 1567](#)

[“MQCMD_START_CHANNEL \(Iniciar canal\) MQTT en AIX, Linux, and Windows” en la página 1570](#)

[“MQCMD_START_CHANNEL_INIT \(Iniciar iniciador de canal\)” en la página 1571](#)

[“MQCMD_START_CHANNEL_LISTENER \(Iniciar escucha de canal\)” en la página 1572](#)

[“MQCMD_START_SERVICE \(Iniciar servicio\) en Multiplatforms” en la página 1574](#)

[▶ z/OS “MQCMD_START_SMDSCONN \(Iniciar conexión SMDS\) en z/OS” en la página 1575](#)

[“MQCMD_STOP_CHANNEL \(Detener canal\)” en la página 1575](#)

[“MQCMD_STOP_CHANNEL \(Detener canal\) MQTT en AIX, Linux, and Windows” en la página 1579](#)

[▶ z/OS “MQCMD_STOP_CHANNEL_INIT \(Detener iniciador de canal\) en z/OS” en la página 1580](#)

[“MQCMD_STOP_CHANNEL_LISTENER \(Detener escucha de canal\)” en la página 1581](#)

[“MQCMD_STOP_CONNECTION \(Detener conexión\) en Multiplatforms” en la página 1582](#)

[“MQCMD_STOP_SERVICE \(Detener servicio\) en Multiplatforms” en la página 1583](#)

[▶ z/OS “MQCMD_STOP_SMDSCONN \(detener conexión de conjuntos de datos de mensajes compartidos\) en z/OS” en la página 1583](#)

[▶ z/OS “MQCMD_SUSPEND_Q_MGR \(Suspender gestor de colas\) en z/OS” en la página 1584](#)

[“MQCMD_SUSPEND_Q_MGR_CLUSTER \(Suspender clúster de gestores de colas\)” en la página 1585](#)

Cómo se muestran las definiciones de PCF


Las definiciones de los formatos de mandato programable (PCF) incluidos sus mandatos, respuestas, parámetros, constantes y códigos de error se muestran en un formato coherente.

Para cada mandato o respuesta PCF, hay una descripción de lo que hace el mandato o respuesta, especificando el identificador de mandato entre paréntesis. Consulte [Constantes](#) para ver todos los valores del identificador de mandato. Cada descripción de mandato empieza por una tabla que identifica las plataformas en las que el mandato es válido. Para obtener notas de uso adicionales, más detalladas, para cada mandato, consulte la descripción del mandato correspondiente en la publicación [“Definiciones de los formatos de mandato programables”](#) en la página 1029.


Los productos de IBM MQ , distintos de IBM MQ for z/OS, pueden utilizar la interfaz de administración de IBM MQ (MQAI), que proporciona una forma simplificada para que las aplicaciones escritas en el lenguaje de programación C y Visual Basic puedan crear y enviar mandatos PCF. Para obtener información sobre la MQAI, consulte la segunda sección de este tema.

Mandatos

Se listan los *parámetros necesarios* y los *parámetros opcionales* .

 En [Multiplatforms](#), los parámetros deben aparecer en este orden:

1. Todos los parámetros necesarios, en el orden indicado, seguidos de
2. Parámetros opcionales según sea necesario, en cualquier orden, a menos que se indique en la definición de PCF.

 En z/OS, los parámetros pueden estar en cualquier orden.

Respuestas

El atributo de datos de respuesta *siempre se devuelve* tanto si se solicita como si no. Este parámetro es necesario para identificar, de forma exclusiva, el objeto cuando existe la posibilidad de que se devuelvan varios mensajes de respuesta.

Los otros atributos que se muestran se *devuelven si se solicita* como parámetros opcionales en el mandato. Los atributos de datos de respuesta no se devuelven en un orden definido.

Parámetros y datos de respuesta

Cada nombre de parámetro va seguido de su nombre de estructura entre paréntesis (los detalles se proporcionan en [“Estructuras para mandatos y respuestas PCF”](#) en la página 1586). El identificador de parámetro se proporciona al principio de la descripción.

Constantes

Para ver los valores de las constantes utilizadas por los mandatos PCF y las respuestas, consulte [Constantes](#).

Mensajes informativos



En z/OS, un número de respuestas de mandato devuelven una estructura, MQIACF_COMMAND_INFO, con valores que proporcionan información sobre el mandato.

Tabla 188. Valores MQIACF_COMMAND_INFO

Valor MQIACF_COMMAND_INFO	Significado
MQCMDI_CMDSCOPE_ACEPTADO	Se ha especificado un mandato que especifica <i>CommandScope</i> . Se ha pasado a uno o varios gestores de colas solicitados para su proceso
MQCMDI_CMDSCOPE_GENERATED	Se ha generado un mandato que ha especificado <i>CommandScope</i> como respuesta al mandato especificado originalmente
MQCMDI_CMDSCOPE_COMPLETED	El proceso del mandato que ha especificado <i>CommandScope</i> , ya sea entrado o generado por otro mandato, se ha completado correctamente en todos los gestores de colas solicitados
MQCMDI_QSG_DISP_COMPLETED	El proceso del mandato que hace referencia a un objeto con la disposición indicada se ha completado satisfactoriamente
MQCMDI_COMMAND_ACEPTADO	El proceso inicial del mandato se ha completado correctamente. El comando requiere otra acción del iniciador de canal para el que se ha puesto en cola una solicitud. Los mensajes que informan del éxito o no de la acción se envían al emisor del mandato más adelante
MQCMDI_CLUSTER_REQUEST_QUEUED	El proceso inicial del mandato se ha completado correctamente. El mandato requiere una acción adicional por parte del gestor de repositorios de clúster, para el que se ha puesto en cola una solicitud
MQCMDI_CHANNEL_INIT_STARTED	Se ha emitido un mandato Iniciar iniciador de canal y el espacio de direcciones del iniciador de canal se ha iniciado satisfactoriamente
MQCMDI_RECOVER_STARTED	El gestor de colas ha iniciado correctamente una tarea para procesar el mandato Recuperar estructura CF para la estructura con nombre
MQCMDI_BACKUP_STARTED	El gestor de colas ha iniciado satisfactoriamente una tarea para procesar el mandato Copia de seguridad de estructura CF para la estructura con nombre
MQCMDI_RECOVER_COMPLETED	La estructura CF especificada se ha recuperado correctamente. La estructura está disponible para su uso de nuevo
MQCMDI_SEC_TIMER_CERO	El mandato Cambiar seguridad se ha especificado con el atributo <i>SecurityInterval</i> establecido en 0. Esto significa que no se producen tiempos de espera excedidos de usuario
MQCMDI_REFRESH_CONFIGURATION	Se ha emitido un mandato Cambiar gestor de colas que habilita los sucesos de configuración. Es necesario generar mensajes de suceso para asegurarse de que la información de configuración está completa y actualizada
MQCMDI_IMS_BRIDGE_SUSPENDED	El recurso de puente MQ-IMS está suspendido.

Tabla 188. Valores MQIACF_COMMAND_INFO (continuación)

Valor MQIACF_COMMAND_INFO	Significado
MQCMDI_DB2_SUSPENDED	La conexión con Db2 está suspendida
MQCMDI_DB2_OBSOLETE_MSGS	Existen mensajes Db2 obsoletos en el grupo de compartición de colas

Códigos de error

z/OS En z/OS, los mandatos PCF pueden devolver códigos de razón MQRCC en lugar de códigos MQRCCF

Los códigos MQRCCF se utilizan en AIX, Linux, and Windows. Al final de la mayoría de las definiciones de formato de mandato, hay una lista de códigos de error que puede devolver dicho mandato.

Códigos de error aplicables a todos los mandatos

Además de los códigos de error listados bajo cada formato de mandato, cualquier mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta (las descripciones de los códigos de error MQRCC_* se proporcionan en la documentación de [Mensajes y códigos de razón](#)

z/OS y IBM MQ for z/OS mensajes, finalización, y códigos de razón):

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCC_NONE

(0, X'000') No hay ninguna razón sobre la que informar.

MQRCC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q

(2030, X'7EE') Longitud de mensaje mayor que el máximo para la cola.

MQRCC_CONNECTION_BROKEN

(2009, X'7D9') Se ha perdido la conexión con el gestor de colas.

MQRCC_NOT_AUTHORIZED

(2035, X'7F3') No autorizado para el acceso.

MQRCC_SELECTOR_ERROR

(2067, X'813 ') El selector de atributos no es válido.

MQRCC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

(2071, X'817') No hay suficiente almacenamiento disponible.

MQRCC_UNKNOWN_OBJECT_NAME

(2085, X'825 ') Nombre de objeto desconocido.

MQRCC_ATTR_VALUE_ERROR

Valor de atributo no válido.

MQRCC_CFBF_FILTER_VAL_LEN_ERROR

La longitud de valor de filtro no es válida.

MQRCC_CFBF_LENGTH_ERROR

La longitud de estructura no es válida.

MQRCC_CFBF_OPERATOR_ERROR

Error de operador.

MQRCC_CFBF_PARM_ID_ERROR

Identificador de parámetro no válido.

MQRCC_CFBF_DUPLICATE_PARM

Parámetro duplicado.

MQRCC_CFBF_LENGTH_ERROR

La longitud de estructura no es válida.

MQRCCF_CFBS_PARM_ID_ERROR
Identificador de parámetro no válido.

MQRCCF_CFBS_STRING_LENGTH_ERROR
La longitud de serie no es válida.

MQRCCF_CFGR_LENGTH_ERROR
La longitud de estructura no es válida.

MQRCCF_CFGR_PARM_COUNT_ERROR
El recuento de parámetros no es válido.

MQRCCF_CFGR_PARM_ID_ERROR
Identificador de parámetro no válido.

MQRCCF_CFH_COMMAND_ERROR
El identificador de mandato no es válido.

MQRCCF_CFH_CONTROL_ERROR
La opción de control no es válida.

MQRCCF_CFH_LENGTH_ERROR
La longitud de estructura no es válida.

MQRCCF_CFH_MSG_SEQ_NUMBER_ERR
El número de secuencia de mensaje no es válido.

MQRCCF_CFH_PARM_COUNT_ERROR
El recuento de parámetros no es válido.

MQRCCF_CFH_TYPE_ERROR
El tipo no es válido.

MQRCCF_CFH_VERSION_ERROR
El número de versión de estructura no es válido.

MQRCCF_CFIF_LENGTH_ERROR
La longitud de estructura no es válida.

MQRCCF_CFIF_OPERATOR_ERROR
Error de operador.

MQRCCF_CFIF_PARM_ID_ERROR
Identificador de parámetro no válido.

MQRCCF_CFIL_COUNT_ERROR
El recuento de valores de parámetro no es válido.

MQRCCF_CFIL_DUPLICATE_VALUE
Parámetro duplicado.

MQRCCF_CFIL_LENGTH_ERROR
La longitud de estructura no es válida.

MQRCCF_CFIL_PARM_ID_ERROR
Identificador de parámetro no válido.

MQRCCF_CFIN_DUPLICATE_PARM
Parámetro duplicado.

MQRCCF_CFIN_LENGTH_ERROR
La longitud de estructura no es válida.

MQRCCF_CFIN_PARM_ID_ERROR
Identificador de parámetro no válido.

MQRCCF_CFSF_FILTER_VAL_LEN_ERROR
La longitud de valor de filtro no es válida.

MQRCCF_CFSF_LENGTH_ERROR
La longitud de estructura no es válida.

MQRCCF_CFSF_OPERATOR_ERROR
Error de operador.

MQRCCF_CFSF_PARM_ID_ERROR
Identificador de parámetro no válido.

MQRCCF_CFSL_COUNT_ERROR
El recuento de valores de parámetro no es válido.

MQRCCF_CFSL_DUPLICATE_PARM
Parámetro duplicado.

MQRCCF_CFSL_LENGTH_ERROR
La longitud de estructura no es válida.

MQRCCF_CFSL_PARM_ID_ERROR
Identificador de parámetro no válido.

MQRCCF_CFSL_STRING_LENGTH_ERROR
Valor de longitud de serie no válido.

MQRCCF_CFSL_TOTAL_LENGTH_ERROR
Error de longitud de serie total.

MQRCCF_CFST_CONFLICTING_PARM
Parámetros en conflicto.

MQRCCF_CFST_DUPLICATE_PARM
Parámetro duplicado.

MQRCCF_CFST_LENGTH_ERROR
La longitud de estructura no es válida.

MQRCCF_CFST_PARM_ID_ERROR
Identificador de parámetro no válido.

MQRCCF_CFST_STRING_LENGTH_ERROR
Valor de longitud de serie no válido.

MQRCCF_COMMAND_FAILED
El mandato ha fallado.

MQRCCF_ENCODING_ERROR
Error de codificación.

MQRCCF_MD_FORMAT_ERROR
Formato no válido.

MQRCCF_MSG_SEQ_NUMBER_ERROR
El número de secuencia de mensaje no es válido.

MQRCCF_MSG_TRUNCATED
Mensaje truncado.

MQRCCF_MSG_LENGTH_ERROR
Longitud del mensaje no válida.

MQRCCF_OBJECT_NAME_ERROR
Nombre de objeto no válido.

MQRCCF_OBJECT_OPEN
El objeto está abierto.

MQRCCF_PARM_COUNT_TOO_BIG
Recuento de parámetros demasiado grande.

MQRCCF_PARM_COUNT_TOO_SMALL
El recuento de parámetros es demasiado pequeño.

MQRCCF_PARM_SEQUENCE_ERROR
La secuencia de parámetros no es válida.

MQRCCF_PARM_SYNTAX_ERROR
Se ha detectado un error de sintaxis en el parámetro.

MQRCCF_STRUCTURE_TYPE_ERROR
El tipo de estructura no es válido.

MQRCCF_UNKNOWN_OBJECT_NAME

Nombre de objeto desconocido.

Mandatos PCF y respuestas en grupos

En la navegación principal para esta documentación del producto, los mandatos PCF y las respuestas de datos se proporcionan en orden alfabético. Este tema proporciona un índice alternativo, agrupando los mandatos PCF por área funcional.

Mandatos de información de autenticación

- [“Cambiar, copiar y crear objeto de información de autenticación” en la página 1045](#)
- [“MQCMD_DELETE_AUTH_INFO \(Suprimir objeto de información de autenticación\)” en la página 1193](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO \(Consultar objeto de información de autenticación\)” en la página 1221](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO_NAMES \(Consultar nombres de objeto de información de autenticación\)” en la página 1228](#)

Mandatos de registro de autorización


- [“MQCMD_DELETE_AUTH_REC \(Suprimir registro de autorización\) en Multiplatforms” en la página 1194](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_AUTH_RECS \(Consultar registros de autorización\) en Multiplatforms” en la página 1231](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_AUTH_SERVICE \(Consultar servicio de autorización\) en Multiplatforms” en la página 1236](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_ENTITY_AUTH \(Consultar autorización de entidad\) en Multiplatforms” en la página 1340](#)
- [“MQCMD_SET_AUTH_REC \(Establecer registro de autorización\) en Multiplatforms” en la página 1551](#)



Mandatos cf



- [“MQCMD_BACKUP_CF_STRUC \(estructura CF de copia de seguridad\) en z/OS” en la página 1156](#)
- [“Cambiar, copiar y crear estructura CF en z/OS” en la página 1054](#)
- [“MQCMD_DELETE_CF_STRUC \(Suprimir estructura CF\) en z/OS” en la página 1196](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC \(Consultar estructura CF\) en z/OS” en la página 1238](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC_NAMES \(Inquire CF Structure Names\) en z/OS” en la página 1243](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC_STATUS \(Consultar estado de estructura CF\) en z/OS” en la página 1243](#)
- [“MQCMD_RECOVER_CF_STRUC \(Recuperar estructura CF\) en z/OS” en la página 1527](#)

Mandatos de canal

- [“Cambiar, Copiar y Crear canal” en la página 1059](#)
- [“MQCMD_DELETE_CHANNEL \(Suprimir canal\)” en la página 1196](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL \(Consultar canal\)” en la página 1249](#)
-  [“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_INIT \(Inquire Channel Initiator\) en z/OS” en la página 1271](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_NAMES \(Consultar nombres de canal\)” en la página 1273](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS \(Consultar estado de canal\)” en la página 1276](#)
- [“MQCMD_PING_CHANNEL \(canal de ping\)” en la página 1523](#)
- [“MQCMD_RESET_CHANNEL \(Restablecer canal\)” en la página 1535](#)
- [“MQCMD_RESOLVE_CHANNEL \(Resolver canal\)” en la página 1543](#)

- [“MQCMD_START_CHANNEL \(Iniciar canal\)” en la página 1567](#)
-  [“MQCMD_START_CHANNEL_INIT \(Iniciar iniciador de canal\)” en la página 1571](#)
- [“MQCMD_STOP_CHANNEL \(Detener canal\)” en la página 1575](#)
-  [“MQCMD_STOP_CHANNEL_INIT \(Detener iniciador de canal\) en z/OS” en la página 1580](#)

Mandatos de canal (MQTT)

- [“Cambiar, copiar y crear canal \(MQTT\) en AIX, Linux, and Windows” en la página 1098](#)
- [“MQCMD_DELETE_CHANNEL \(suprimir canal\) MQTT en AIX, Linux, and Windows” en la página 1198](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL \(Consultar canal\) MQTT en AIX, Linux, and Windows” en la página 1257](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS \(Consultar estado de canal\) MQTT en AIX, Linux, and Windows” en la página 1289](#)
- [“MQCMD_PURGE_CHANNEL \(Depurar canal\) en AIX, Linux, and Windows” en la página 1527](#)
- [“MQCMD_START_CHANNEL \(Iniciar canal\) MQTT en AIX, Linux, and Windows” en la página 1570](#)
- [“MQCMD_STOP_CHANNEL \(Detener canal\) MQTT en AIX, Linux, and Windows” en la página 1579](#)

Mandatos de autenticación de canal

- [“MQCMD_INQUIRE_CHLAUTH_RECS \(Consultar registros de autenticación de canal\)” en la página 1307](#)
- [“MQCMD_SET_CHLAUTH_REC \(Establecer registro de autenticación de canal\)” en la página 1556](#)

Mandatos de escucha de canal

- [“Cambiar, copiar y crear escucha de canal en Multiplatforms” en la página 1103](#)
- [“MQCMD_DELETE_LISTENER \(Suprimir escucha de canal\) en Multiplatforms” en la página 1199](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_LISTENER \(Consultar escucha de canal\) en Multiplatforms” en la página 1348](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_LISTENER_STATUS \(Consultar estado de escucha de canal\) en Multiplatforms” en la página 1352](#)
- [“MQCMD_START_CHANNEL_LISTENER \(Iniciar escucha de canal\)” en la página 1572](#)
- [“MQCMD_STOP_CHANNEL_LISTENER \(Detener escucha de canal\)” en la página 1581](#)

Mandatos de clúster

- [“MQCMD_INQUIRE_CLUSTER_Q_MGR \(Consultar gestor de colas de clúster\)” en la página 1313](#)
- [“MQCMD_REFRESH_CLUSTER \(Renovar clúster\)” en la página 1528](#)
- [“MQCMD_RESET_CLUSTER \(Restablecer clúster\)” en la página 1537](#)
- [“MQCMD_RESUME_Q_MGR_CLUSTER \(Reanudar clúster de gestor de colas\)” en la página 1546](#)
- [“MQCMD_SUSPEND_Q_MGR_CLUSTER \(Suspender clúster de gestores de colas\)” en la página 1585](#)

Mandatos de información de comunicaciones

- [“Cambiar, copiar y crear objeto de información de comunicación en multiplataformas” en la página 1106](#)
- [“MQCMD_DELETE_COMM_INFO \(Suprimir objeto de información de comunicación\) en Multiplatforms” en la página 1198](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_COMM_INFO \(Consultar objeto de información de comunicación\) en Multiplatforms” en la página 1325](#)

Mandatos de conexión

- [“MQCMD_INQUIRE_CONNECTION \(Consultar conexión\)” en la página 1329](#)
- [“MQCMD_STOP_CONNECTION \(Detener conexión\) en Multiplatforms” en la página 1582](#)

Mandato de escape

- [“MQCMD_ESCAPE \(Escape\) en Multiplatforms” en la página 1209](#)

Mandatos de lista de nombres

- [“Cambiar, copiar y crear lista de nombres” en la página 1109](#)
- [“MQCMD_DELETE_NAMELIST \(Suprimir lista de nombres\)” en la página 1199](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_NAMELIST \(Consultar lista de nombres\)” en la página 1360](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_NAMELIST_NAMES \(Consultar nombres de lista de nombres\)” en la página 1364](#)


Mandatos de procesos

- [“Cambiar, copiar y crear proceso” en la página 1112](#)
- [“MQCMD_DELETE_PROCESS \(Suprimir proceso\)” en la página 1200](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_PROCESS \(Consultar proceso\)” en la página 1366](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_PROCESS_NAMES \(Consultar nombres de proceso\)” en la página 1369](#)



Mandatos de publicación/suscripción

- [“Cambiar, copiar y crear suscripción” en la página 1142](#)
- [“Cambiar, copiar y crear tema” en la página 1146](#)
- [“MQCMD_CLEAR_TOPIC_STRING \(Borrar serie de tema\)” en la página 1192](#)
- [“MQCMD_DELETE_SUBSCRIPTION \(Suprimir suscripción\)” en la página 1206](#)
- [“MQCMD_DELETE_TOPIC \(Suprimir tema\)” en la página 1207](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_PUBSUB_STATUS \(consultar estado de publicación/suscripción\)” en la página 1373](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_SUBSCRIPTION \(Consultar Suscripción\)” en la página 1481](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_SUB_STATUS \(Consultar estado de suscripción\)” en la página 1489](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_TOPIC \(Consultar tema\)” en la página 1496](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_TOPIC_NAMES \(Consultar nombres de tema\)” en la página 1507](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_TOPIC_STATUS \(Consultar estado de tema\)” en la página 1508](#)


Mandatos de colas

- [“Cambiar, copiar y crear cola” en la página 1116](#)
- [“MQCMD_CLEAR_Q \(Borrar cola\)” en la página 1191](#)
- [“MQCMD_DELETE_Q \(Suprimir cola\)” en la página 1202](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_Q \(Consultar cola\)” en la página 1377](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_Q_NAMES \(Consultar nombres de cola\)” en la página 1449](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_Q_STATUS \(Consultar estado de cola\)” en la página 1452](#)
-  [“MQCMD_MOVE_Q \(Mover cola\) en z/OS” en la página 1521](#)
- [“MQCMD_RESET_Q_STATS \(Restablecer estadísticas de cola\)” en la página 1541](#)

Mandatos de gestor de colas

- [“MQCMD_CHANGE_Q_MGR \(Cambiar gestor de colas\)” en la página 1159](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_Q_MGR \(Consultar gestor de colas\)” en la página 1398](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_Q_MGR_STATUS \(Consultar estado de gestor de colas\) en Multiplatforms” en la página 1438](#)
- [“MQCMD_PING_Q_MGR \(Gestor de colas de ping\) en Multiplatforms” en la página 1526](#)
- [“MQCMD_REFRESH_Q_MGR \(Renovar gestor de colas\)” en la página 1529](#)
- [“MQCMD_RESET_Q_MGR \(Restablecer gestor de colas\)” en la página 1538](#)
-  [“MQCMD_RESUME_Q_MGR \(Reanudar gestor de colas\) en z/OS” en la página 1545](#)
-  [“MQCMD_SUSPEND_Q_MGR \(Suspender gestor de colas\) en z/OS” en la página 1584](#)

Mandatos de seguridad

- [“MQCMD_CHANGE_SECURITY \(Cambiar seguridad\) en z/OS” en la página 1189](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_SECURITY \(Consultar seguridad\) en z/OS” en la página 1464](#)
- [“MQCMD_REFRESH_SECURITY \(Renovar seguridad\)” en la página 1532](#)
-  [“MQCMD_REVERIFY_SECURITY \(Reverificar seguridad\) en z/OS” en la página 1547](#)

Mandatos de servicio

- [“Cambiar, copiar y crear servicio en Multiplatforms” en la página 1136](#)
- [“MQCMD_DELETE_SERVICE \(Suprimir servicio\) en Multiplatforms” en la página 1205](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_SERVICE \(Consultar servicio\) en Multiplatforms” en la página 1466](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_SERVICE_STATUS \(Consultar estado de servicio\) en Multiplatforms” en la página 1469](#)
- [“MQCMD_START_SERVICE \(Iniciar servicio\) en Multiplatforms” en la página 1574](#)
- [“MQCMD_STOP_SERVICE \(Detener servicio\) en Multiplatforms” en la página 1583](#)


Mandatos SMDS

 z/OS

- [“MQCMD_CHANGE_SMDS \(Cambiar SMDS\) en z/OS” en la página 1190](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_SMDS \(Consultar SMDS\) en z/OS” en la página 1472](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_SMDSCONN \(Consultar conexión SMDS\) en z/OS” en la página 1473](#)
- [“MQCMD_RESET_SMDS \(Restablecer conjuntos de datos de mensajes compartidos\) en z/OS” en la página 1543](#)
- [“MQCMD_START_SMDSCONN \(Iniciar conexión SMDS\) en z/OS” en la página 1575](#)
- [“MQCMD_STOP_SMDSCONN \(detener conexión de conjuntos de datos de mensajes compartidos\) en z/OS” en la página 1583](#)

Mandatos de clase de almacenamiento

 z/OS

-  [“Cambiar, copiar y crear clase de almacenamiento en z/OS” en la página 1139](#)
- [“MQCMD_DELETE_STG_CLASS \(Suprimir clase de almacenamiento\) en z/OS” en la página 1205](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS \(Consultar clase de almacenamiento\) en z/OS” en la página 1476](#)

- [“MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS_NAMES \(Consultar nombres de clase de almacenamiento\) en z/OS” en la página 1479](#)

Mandatos del sistema

z/OS

- [“MQCMD_INQUIRE_ARCHIVE \(Consultar archivado\) en z/OS” en la página 1217](#)
- [“MQCMD_SET_ARCHIVE \(Establecer archivado\) en z/OS” en la página 1547](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_QSG \(Inquire Group\) en z/OS” en la página 1345](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_LOG \(Consultar registro\) en z/OS” en la página 1356](#)
- [“MQCMD_SET_LOG \(Establecer registro\) en z/OS” en la página 1562](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_SYSTEM \(Consultar sistema\) en z/OS” en la página 1492](#)
- [“MQCMD_SET_SYSTEM \(Establecer sistema\) en z/OS” en la página 1564](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_USAGE \(Consultar uso\) en z/OS” en la página 1516](#)

Respuestas de datos a mandatos

- [“MQCMD_ESCAPE \(Escape\) Respuesta en Multiplatforms” en la página 1210](#)
- **z/OS** [“Respuesta de MQCMD_INQUIRE_ARCHIVE \(Inquire Archive\) en z/OS” en la página 1218](#)
- [“Respuesta MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO \(Consultar objeto de información de autenticación\)” en la página 1224](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO_NAMES \(Inquire Authentication Information Object Names\) Response” en la página 1230](#)
- [“Respuesta MQCMD_INQUIRE_AUTH_RECS \(Consultar registros de autorización\) en Multiplatforms” en la página 1234](#)
- [“Respuesta de MQCMD_INQUIRE_AUTH_SERVICE \(Inquire Authority Service\) en Multiplatforms” en la página 1237](#)
- **z/OS** [“Respuesta MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC \(Inquire CF Structure\) en z/OS” en la página 1239](#)
- **z/OS** [“MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC_NAMES \(Inquire CF Structure Names\) Respuesta en z/OS” en la página 1243](#)
- **z/OS** [“MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC_STATUS \(Consultar estado de estructura CF\) Respuesta en z/OS” en la página 1244](#)
- [“Respuesta de MQCMD_INQUIRE_CHANNEL \(Inquire Channel\)” en la página 1258](#)
- [“Respuesta MQCMD_INQUIRE_CHLAUTH_RECS \(Consultar registros de autenticación de canal\)” en la página 1311](#)
- [“Respuesta de MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_INIT \(Inquire Channel Initiator\) en z/OS” en la página 1271](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_LISTENER \(Consultar escucha de canal\) Response on Multiplatforms” en la página 1350](#)
- [“Respuesta de MQCMD_INQUIRE_LISTENER_STATUS \(Consultar estado de escucha de canal\) en Multiplatforms” en la página 1354](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_NAMES \(Consultar nombres de canal\) Respuesta” en la página 1275](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS \(Consultar estado de canal\) Respuesta” en la página 1292](#)
- [“Respuesta de MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS \(Consultar estado de canal\) MQTT en AIX, Linux, and Windows” en la página 1305](#)

- [“MQCMD_INQUIRE_CLUSTER_Q_MGR \(Consultar gestor de colas de clúster\) Respuesta” en la página 1317](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_COMM_INFO \(Inquire Communication Information Object\) Response on Multiplatforms” en la página 1327](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_CONNECTION \(Consultar conexión\) Respuesta” en la página 1333](#)
- [“Respuesta MQCMD_INQUIRE_ENTITY_AUTH \(Inquire Entity Authority\) en Multiplatforms” en la página 1342](#)
- [▶ z/OS “Respuesta MQCMD_INQUIRE_QSG \(Inquire Group\) en z/OS” en la página 1345](#)
- [▶ z/OS “Respuesta MQCMD_INQUIRE_LOG \(Consultar registro\) en z/OS” en la página 1356](#)
- [“Respuesta MQCMD_INQUIRE_NAMELIST \(Consultar lista de nombres\)” en la página 1363](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_NAMELIST_NAMES \(Consultar nombres de lista de nombres\) Respuesta” en la página 1365](#)
- [“Respuesta MQCMD_INQUIRE_PROCESS \(Consultar proceso\)” en la página 1368](#)
- [“Respuesta de MQCMD_INQUIRE_PROCESS_NAMES \(Consultar nombres de proceso\)” en la página 1370](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_PUBSUB_STATUS \(Consultar estado de publicación/suscripción\) Respuesta” en la página 1374](#)
- [“Respuesta MQCMD_INQUIRE_Q \(Consultar cola\)” en la página 1387](#)
- [“Respuesta MQCMD_INQUIRE_Q_MGR \(Consultar gestor de colas\)” en la página 1409](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_Q_MGR_STATUS \(Consultar estado de gestor de colas\) Respuesta en Multiplatforms” en la página 1443](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_Q_NAMES \(Consultar nombres de cola\) Respuesta” en la página 1451](#)
- [“Respuesta MQCMD_RESET_Q_STATS \(Restablecer estadísticas de cola\)” en la página 1542](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_Q_STATUS \(Consultar estado de cola\) Respuesta” en la página 1457](#)
- [▶ z/OS “MQCMD_INQUIRE_SECURITY \(Consultar seguridad\) Respuesta en z/OS” en la página 1465](#)
- [“Respuesta de MQCMD_INQUIRE_SERVICE \(Inquire Service\) en Multiplatforms” en la página 1467](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_SERVICE_STATUS \(Consultar estado de servicio\) Respuesta en Multiplatforms” en la página 1470](#)
- [▶ z/OS “Respuesta de MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS \(Consultar clase de almacenamiento\) en z/OS” en la página 1478](#)
- [▶ z/OS “MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS_NAMES \(Inquire Storage Class Names\) Response on z/OS” en la página 1480](#)
- [▶ z/OS “Respuesta MQCMD_INQUIRE_SMDS \(Inquire SMDS\) en z/OS” en la página 1473](#)
- [▶ z/OS “Respuesta MQCMD_INQUIRE_SMDSCONN \(Inquire SMDS Connection\) en z/OS” en la página 1474](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_SUBSCRIPTION \(Consultar Suscripción\) Respuesta” en la página 1484](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_SUB_STATUS \(Consultar estado de suscripción\) Respuesta” en la página 1491](#)
- [▶ z/OS “Respuesta MQCMD_INQUIRE_SYSTEM \(Inquire System\) en z/OS” en la página 1492](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_TOPIC \(Consultar tema\) Respuesta” en la página 1500](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_TOPIC_NAMES \(Inquire Topic Names\) Respuesta” en la página 1508](#)
- [“MQCMD_INQUIRE_TOPIC_STATUS \(Consultar estado de tema\) Respuesta” en la página 1510](#)
- [▶ z/OS “Respuesta MQCMD_INQUIRE_USAGE \(Consultar uso\) en z/OS” en la página 1517](#)

Cambiar, copiar y crear objeto de información de autenticación

El mandato Cambiar información de autenticación PCF cambia los atributos de un objeto de información de autenticación existente. Los mandatos Crear y Copiar información de autenticación crean nuevos objetos de información de autenticación; el mandato Copiar utiliza valores de atributo de un objeto existente.

El mandato Cambiar información de autenticación (MQCMD_CHANGE_AUTH_INFO) cambia los atributos especificados en un objeto de información de autenticación. Para los parámetros opcionales que se omiten, el valor no cambia.

El mandato Copiar información de autenticación (MQCMD_COPY_AUTH_INFO) crea un nuevo objeto de información de autenticación utilizando, para los atributos no especificados en el mandato, los valores de atributo de un objeto de información de autenticación existente.

El mandato Crear información de autenticación (MQCMD_CREATE_AUTH_INFO) crea un objeto de información de autenticación. Los atributos que no están definidos explícitamente se establecen en los valores predeterminados en el gestor de colas de destino. Existe un objeto de información de autenticación predeterminado del sistema y se toman los valores predeterminados del mismo.

Parámetros necesarios (Cambiar información de autenticación)

Nombre de AuthInfo(MQCFST)

El nombre de objeto de información de autenticación (identificador de parámetro: MQCA_AUTH_INFO_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_AUTH_INFO_NAME_LENGTH.

Tipo AuthInfo(MQCFIN)

El tipo de objeto de información de autenticación (identificador de parámetro: MQIA_AUTH_INFO_TYPE).

El valor puede ser:

MQAIT_CRL_LDAP

Define este objeto de información de autenticación como la especificación de un servidor LDAP que contiene listas de revocación de certificados.

MQAIT_OCSP

Este valor define este objeto de información de autenticación como la especificación de la comprobación de revocación de certificados utilizando OCSP.

El tipo AuthInfoMQAIT_OCSP no se aplica para su uso en gestores de colas IBM i o z/OS , pero se puede especificar en esas plataformas para que se copien en la tabla de definiciones de canal de cliente para su uso por parte del cliente.

MQAIT_IDPW_OS

Este valor define este objeto de información de autenticación como la especificación de la comprobación de revocación de certificados utilizando la comprobación de ID de usuario y contraseña a través del sistema operativo.

MQAIT_IDPW_LDAP

Este valor define este objeto de información de autenticación como la especificación de la comprobación de revocación de certificados utilizando la comprobación de ID de usuario y contraseña a través de un servidor LDAP.

Importante: Esta opción no es válida en z/OS.

Consulte [Protección IBM MQ](#) para obtener más información.

Parámetros necesarios (Copiar información de autenticación)

FromAuthInfoName (MQCFST)

El nombre de la definición de objeto de información de autenticación desde la que se va a copiar (identificador de parámetro: MQCACF_FROM_AUTH_INFO_NAME).



En z/OS, el gestor de colas busca un objeto con el nombre que especifique y una disposición de MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY del que copiar. Este parámetro se ignora si se especifica un valor de MQQSGD_COPY para *QSGDisposition*. En este caso, se busca un objeto con el nombre especificado por *ToAuthInfoName* y la disposición de MQQSGD_GROUP desde el que copiar.

La longitud máxima de la serie es MQ_AUTH_INFO_NAME_LENGTH.

ToAuthInfoName (MQCFST)

El nombre del objeto de información de autenticación en el que copiar (identificador de parámetro: MQCACF_TO_AUTH_INFO_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_AUTH_INFO_NAME_LENGTH.

Tipo AuthInfo(MQCFIN)

El tipo de objeto de información de autenticación (identificador de parámetro: MQIA_AUTH_INFO_TYPE). El valor debe coincidir con el tipo AuthInfo del objeto de información de autenticación desde el que está copiando.

El valor puede ser:

MQAIT_CRL_LDAP

Este valor define este objeto de información de autenticación como la especificación de listas de revocación de certificados que se mantienen en LDAP.

MQAIT_OCSP

Este valor define este objeto de información de autenticación como la especificación de la comprobación de revocación de certificados utilizando OCSP.

MQAIT_IDPW_OS

Este valor define este objeto de información de autenticación como la especificación de la comprobación de revocación de certificados utilizando la comprobación de ID de usuario y contraseña a través del sistema operativo.

MQAIT_IDPW_LDAP

Este valor define este objeto de información de autenticación como la especificación de la comprobación de revocación de certificados utilizando la comprobación de ID de usuario y contraseña a través de un servidor LDAP.

Importante: Esta opción no es válida en z/OS.

Consulte [Protección IBM MQ](#) para obtener más información.

Parámetros necesarios (Crear información de autenticación)

Nombre de AuthInfo(MQCFST)

Nombre de objeto de información de autenticación (identificador de parámetro: MQCA_AUTH_INFO_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_AUTH_INFO_NAME_LENGTH.

Tipo AuthInfo(MQCFIN)

El tipo de objeto de información de autenticación (identificador de parámetro: MQIA_AUTH_INFO_TYPE).

Se aceptan los valores siguientes:

MQAIT_CRL_LDAP

Este valor define este objeto de información de autenticación como la especificación de un servidor LDAP que contiene listas de revocación de certificados.

MQAIT_OCSP

Este valor define este objeto de información de autenticación como la especificación de la comprobación de revocación de certificados utilizando OCSP.

Un objeto de información de autenticación con el tipo AuthInfoMQAIT_OCSP no se aplica para su uso en gestores de colas IBM i o z/OS , pero se puede especificar en esas plataformas para que se copien en la tabla de definiciones de canal de cliente para su uso por parte del cliente.

MQAIT_IDPW_OS

Este valor define este objeto de información de autenticación como la especificación de la comprobación de revocación de certificados utilizando la comprobación de ID de usuario y contraseña a través del sistema operativo.

MQAIT_IDPW_LDAP

Este valor define este objeto de información de autenticación como la especificación de la comprobación de revocación de certificados utilizando la comprobación de ID de usuario y contraseña a través de un servidor LDAP.

Importante: Esta opción no es válida en z/OS.

Consulte [Protección IBM MQ](#) para obtener más información.

Parámetros opcionales (Cambiar, copiar y crear objeto de información de autenticación)

AdoptContext (MQCFIN)

Indica si se deben utilizar las credenciales presentadas como contexto para esta aplicación (identificador de parámetro MQIA_ADOPT_CONTEXT). Esto significa que se utilizan para las comprobaciones de autorización, se muestran en las pantallas administrativas y aparecen en los mensajes.

MQADPCTX_SÍ

El ID de usuario presentado en la estructura MQCSP, que se ha validado correctamente mediante contraseña, se adopta como el contexto a utilizar para esta aplicación. Por lo tanto, este ID de usuario será las credenciales comprobadas para la autorización para utilizar recursos de IBM MQ .

Si el ID de usuario presentado es un ID de usuario LDAP y las comprobaciones de autorización se realizan utilizando los ID de usuario del sistema operativo, el [ShortUser](#) asociado con la entrada de usuario en LDAP se adoptará como las credenciales para las comprobaciones de autorización que se van a realizar.

MQADPCTX_NO

La autenticación se realizará en el ID de usuario y contraseña presentados en la estructura de MQCSP, pero no se volverán a adoptar más las credenciales. La autorización se realizará utilizando el ID de usuario con el que se ejecuta la aplicación.

Este atributo sólo es válido para **AuthInfoType** de *MQAIT_IDPW_OS* y *MQAIT_IDPW_LDAP*.


La longitud máxima es MQIA_ADOPT_CONTEXT_LENGTH.


AuthInfoConnName (MQCFST)

El nombre de conexión del objeto de información de autenticación (identificador de parámetro: MQCA_AUTH_INFO_CONN_NAME).

Este parámetro sólo es relevante cuando el tipo AuthInfo se establece en *MQAIT_CRL_LDAP* o *MQAIT_IDPW_LDAP*, cuando es necesario.

Cuando se utiliza con un tipo AuthInfo de *MQAIT_IDPW_LDAP*, puede ser una lista separada por comas de nombres de conexión.

 En [Multiplatforms](#), la longitud máxima es MQ_AUTH_INFO_CONN_NAME_LENGTH.

 En z/OS, la longitud máxima es MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH.

AuthInfoDesc (MQCFST)

La descripción del objeto de información de autenticación (identificador de parámetro: MQCA_AUTH_INFO_DESC).

La longitud máxima es MQ_AUTH_INFO_DESC_LENGTH.

AuthenticationMethod (MQCFIN)

Métodos de autenticación para contraseñas de usuario (identificador de parámetro: MQIA_AUTHENTICATION_METHOD). Los valores posibles son:

MQAUTHENTICATE_OS

Utilizar el método de verificación de contraseña de UNIX tradicional

Éste es el valor predeterminado.

MQAUTHENTICATE_PAM

Utilice el método de autenticación conectable para autenticar las contraseñas de usuario.

Puede establecer el valor de PAM sólo en plataformas AIX and Linux .

Este atributo sólo es válido para un **AuthInfoType** de *MQAIT_IDPW_OS* y no es válido en IBM MQ for z/OS.

AuthorizationMethod (MQCFIN)

Métodos de autorización para el gestor de colas (identificador de parámetro: MQIA_LDAP_AUTHORMD). Los valores posibles son:

MQLDAP_AUTHORMD_OS

Utilice grupos de sistemas operativos para determinar los permisos asociados con un usuario.

Así es como IBM MQ ha funcionado anteriormente, y es el valor predeterminado.

MQLDAP_AUTHORMD_SEARCHGRP

Una entrada de grupo en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre distinguido de todos los usuarios que pertenecen a ese grupo. La pertenencia se indica mediante el atributo definido en [FindGroup](#). Este valor suele ser *member* o *uniqueMember*.

MQLDAP_AUTHORMD_SEARCHUSR

Una entrada de usuario en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre distinguido de todos los grupos a los que pertenece el usuario especificado. El atributo a consultar se define mediante el valor [FindGroup](#) , normalmente *memberOf*.

MQLDAP_AUTHORMD_SRCHGRPSN

Una entrada de grupo en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre de usuario abreviado de todos los usuarios que pertenecen a ese grupo. El atributo del registro de usuario que contiene el nombre de usuario abreviado se especifica mediante [ShortUser](#).

La pertenencia se indica mediante el atributo definido en [FindGroup](#). Este valor suele ser *memberUid*.

Nota: Este método de autorización sólo debe utilizarse si todos los nombres abreviados de usuario son distintos.

Muchos servidores LDAP utilizan un atributo del objeto de grupo para determinar la pertenencia a grupos y, por lo tanto, debe establecer este valor en *MQLDAP_AUTHORMD_SEARCHGRP*.

Microsoft Active Directory normalmente almacena las pertenencias a grupos como un atributo de usuario. IBM Tivoli Directory Server da soporte a ambos métodos.

En general, la recuperación de pertenencias a través de un atributo de usuario será más rápida que la búsqueda de grupos que listan el usuario como miembro.

BaseDNGroup (MQCFST)

Para poder encontrar nombres de grupo, este parámetro debe establecerse con el DN base para buscar grupos en el servidor LDAP (identificador de parámetro: MQCA_LDAP_BASE_DN_GROUPS).

La longitud máxima es MQ_LDAP_BASE_DN_LENGTH.

BaseDNUser (MQCFST)

Para poder encontrar el atributo de nombre de usuario abreviado (consulte [ShortUser](#)) este parámetro debe establecerse con el DN base para buscar usuarios dentro del servidor LDAP (identificador de parámetro: MQCA_LDAP_BASE_DN_USERS).

Este atributo sólo es válido para un **AuthInfoType** de *MQAIT_IDPW_LDAP* y es obligatorio.

La longitud máxima es MQ_LDAP_BASE_DN_LENGTH.

Cliente de comprobación (MQCFIN)

Este atributo sólo es válido para un **AuthInfoType** de MQAIT_IDPW_OS o MQAIT_IDPW_LDAP (identificador de parámetro: MQIA_CHECK_CLIENT_BINDING). Los valores posibles son:

MQCHK_NONE

Desactiva la comprobación.


MQCHK_OPTIONAL

Garantiza que si una aplicación proporciona un ID de usuario y contraseña, estos deben ser un par válido, pero no es obligatorio que los proporcione. Esta opción puede resultar de utilidad durante la migración, por ejemplo.

MQCHK_REQUIRED

Requiere que todas las aplicaciones proporcionen un ID de usuario y una contraseña válidos.

MQCHK_REQUIRED_ADMIN

Los usuarios con privilegios deben suministrar un ID de usuario y contraseña válidos, pero los usuarios sin privilegios se tratan del mismo modo que con el valor OPTIONAL.  (Este valor no está permitido en sistemas z/OS).

Un usuario privilegiado es aquel que tiene autorización administrativa completa para IBM MQ. Consulte [Usuarios privilegiados](#) para obtener más información.

Local de comprobación (MQCFIN)

Este atributo sólo es válido para un **AuthInfoType** de MQAIT_IDPW_OS o MQAIT_IDPW_LDAP (identificador de parámetro: MQIA_CHECK_LOCAL_BINDING). Los valores posibles son:

MQCHK_NONE


Desactiva la comprobación.

MQCHK_OPTIONAL


Garantiza que si una aplicación proporciona un ID de usuario y contraseña, estos deben ser un par válido, pero no es obligatorio que los proporcione. Esta opción puede resultar de utilidad durante la migración, por ejemplo.

MQCHK_REQUIRED

Requiere que todas las aplicaciones proporcionen un ID de usuario y una contraseña válidos.

 Si el ID de usuario tiene acceso UPDATE al perfil BATCH en la clase MQCONN, puede tratar **MQCHK_REQUIRED** como si fuera **MQCHK_OPTIONAL**. Es decir, no tiene que proporcionar una contraseña, pero si lo hace, la contraseña debe ser la correcta.

MQCHK_REQUIRED_ADMIN

Los usuarios con privilegios deben suministrar un ID de usuario y contraseña válidos, pero los usuarios sin privilegios se tratan del mismo modo que con el valor OPTIONAL.  (Este valor no está permitido en sistemas z/OS).

Un usuario privilegiado es aquel que tiene autorización administrativa completa para IBM MQ. Consulte [Usuarios privilegiados](#) para obtener más información.

ClassGroup (MQCFST)

Clase de objeto LDAP utilizada para registros de grupo en el repositorio LDAP (identificador de parámetro: MQCA_LDAP_GROUP_OBJECT_CLASS).

Si el valor está en blanco, se utiliza **groupOfNames**.

Otros valores utilizados habitualmente son *groupOfUniqueNames* o *group*.

La longitud máxima es MQ_LDAP_CLASS_LENGTH.

Classuser (MQCFST)

Clase de objeto LDAP utilizada para los registros de usuario en el repositorio LDAP (identificador de parámetro MQCA_LDAP_USER_OBJECT_CLASS).

Si está en blanco, el valor predeterminado es *inetOrgPerson*, que suele ser el valor necesario.

Para Microsoft Active Directory, el valor que necesita suele ser *user*.

Este atributo sólo es válido para un **AuthInfoType** de *MQAIT_IDPW_LDAP*.

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: *MQCACF_COMMAND_SCOPE*). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es *MQ_QSG_NAME_LENGTH*.

FailureDelay (MQCFIN)

Cuando se proporcionan un ID de usuario y una contraseña para la autenticación de conexión, y la autenticación falla debido a que el ID de usuario o la contraseña son incorrectos, este es el retardo, en segundos, antes de que se devuelva la anomalía a la aplicación (identificador de parámetro: *MQIA_AUTHENTICATION_FAIL_DELAY*).

Esto puede ayudar a evitar bucles ocupados de una aplicación que simplemente reintenta, continuamente, después de recibir una anomalía.

El valor debe estar en el rango de 0 a 60 segundos. El valor predeterminado es 1.

Este parámetro sólo es válido para un **AuthInfoType** de *MQAIT_IDPW_OS* o *MQAIT_IDPW_LDAP*.

FindGroup (MQCFST)

Nombre del atributo utilizado en una entrada LDAP para determinar la pertenencia a grupos (identificador de parámetro: *MQCA_LDAP_FIND_GROUP_FIELD*).

Cuando *AuthorizationMethod* = *MQLDAP_AUTHORMD_SEARCHGRP*, este atributo se establece normalmente en *member* o *uniqueMember*.

Cuando *AuthorizationMethod* = *MQLDAP_AUTHORMD_SEARCHUSR*, este atributo se establece normalmente en *memberOf*.

Cuando *AuthorizationMethod* = *MQLDAP_AUTHORMD_SRCHGRPSN*, este atributo se establece normalmente en *memberUid*.

Si se deja en blanco, si:

- *AuthorizationMethod* = *MQLDAP_AUTHORMD_SEARCHGRP*, este atributo toma como valor predeterminado *memberOf*.
- *AuthorizationMethod* = *MQLDAP_AUTHORMD_SEARCHUSR*, este atributo toma como valor predeterminado *member*.
- *AuthorizationMethod* = *MQLDAP_AUTHORMD_SRCHGRPSN*, este atributo toma como valor predeterminado *memberUid*.

La longitud máxima es *MQ_LDAP_FIELD_LENGTH*.

GroupField (MQCFST)

Atributo LDAP que representa un nombre simple para el grupo (identificador de parámetro: *MQCA_LDAP_GROUP_ATTR_FIELD*).

Si el valor está en blanco, los mandatos como *setmqaut* deben utilizar un nombre calificado para el grupo. El valor puede ser un DN completo o un único atributo.

La longitud máxima es MQ_LDAP_FIELD_LENGTH.

GroupNesting (MQCFIN)

Si los grupos son miembros de otros grupos (identificador de parámetro: MQIA_LDAP_NESTGRP). Los valores pueden ser:

MQLDAP_NESTGRP_NO

Sólo los grupos descubiertos inicialmente se tienen en cuenta para la autorización.

MQLDAP_NESTGRP_YES

La lista de grupos se busca de forma recursiva para enumerar todos los grupos a los que pertenece un usuario.

El nombre distinguido del grupo se utiliza al buscar la lista de grupos de forma recursiva, independientemente del método de autorización seleccionado en [AuthorizationMethod](#).

LDAPPassword (MQCFST)

La contraseña LDAP (identificador de parámetro: MQCA_LDAP_PASSWORD).

Este parámetro sólo es relevante cuando **AuthInfoType** se establece en *MQAIT_CRL_LDAP* o *MQAIT_IDPW_LDAP*.

La longitud máxima es MQ_LDAP_PASSWORD_LENGTH.

LDAPUserName (MQCFST)

El nombre de usuario LDAP (identificador de parámetro: MQCA_LDAP_USER_NAME).

Este parámetro sólo es relevante cuando el tipo AuthInfo se establece en *MQAIT_CRL_LDAP* o *MQAIT_IDPW_LDAP*.

 En [Multiplatforms](#), la longitud máxima es MQ_DISTINGUISHED_NAME_LENGTH.

 En z/OS, la longitud máxima es MQ_SHORT_DNAME_LENGTH.

OCSPResponderURL (MQCFST)

El URL en el que se puede contactar con el programa de respuesta OCSP (identificador de parámetro: MQCA_AUTH_INFO_OCSP_URL).

Este parámetro sólo es relevante cuando el tipo AuthInfo está establecido en *MQAIT_OCSP*, cuando es necesario.

Este campo es sensible a las mayúsculas y minúsculas. Debe empezar con la serie http:// en minúsculas. El resto del URL puede ser sensible a las mayúsculas y minúsculas, en función de la implementación del servidor OCSP.

La longitud máxima es MQ_AUTH_INFO_OCSP_URL_LENGTH.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

Tabla 189. QSGDisposition: Donde se definen los objetos y cómo se comportan

QSGDisposición	Cambiar	Copiar, Crear
MQQSGD_COPY	<p>La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tuviera el parámetro MQQSGD_Q_MGR, no se verá afectado por este mandato.</p>	<p>El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Utiliza el objeto MQQSGD_GROUP del mismo nombre que el objeto <i>ToAuthInfoName</i> (para copia) o el objeto <i>AuthInfoName</i> (para creación).</p>
MQQSGD_GROUP	<p>La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_GROUP. Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.</p> <p>Si el mandato es satisfactorio, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para que renueven las copias locales en el conjunto de páginas cero:</p> <pre>DEFINE AUTHINFO(name) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>El cambio para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>	<p>La definición de objeto reside en el repositorio compartido. Esta definición sólo está permitida si el gestor de colas está en un grupo de compartición de colas.</p> <p>Si la definición es satisfactoria, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para que realicen o renueven copias locales en el conjunto de páginas cero:</p> <pre>DEFINE AUTHINFO(name) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>La operación Copiar o Crear para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>
MQQSGD_PRIVATE	<p>El objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato y se ha definido con MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido no resultará afectado.</p>	<p>No permitido.</p>
MQQSGD_Q_MGR	<p>La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_Q_MGR. Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato. Este es el valor predeterminado.</p>	<p>El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Este es el valor predeterminado.</p>

Sustituir (MQCFIN)

Sustituir atributos (identificador de parámetro: MQIACF_REPLACE).

Si existe un objeto de información de autenticación con el mismo nombre que el nombre AuthInfoToAuthInfoName , especifica si debe sustituirse. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRP_SÍ

Sustituir definición existente

MQRP_NO

No sustituir definición existente

SecureComms (MQCFIN)

Si la conectividad con el servidor LDAP debe realizarse de forma segura utilizando TLS (identificador de parámetro MQIA_LDAP_SECURE_COMM).

MQSECCOMM_SÍ

La conectividad con el servidor LDAP se realiza de forma segura utilizando TLS.

El certificado utilizado es el certificado predeterminado para el gestor de colas, denominado en CERTLABL en el objeto del gestor de colas, o si está en blanco, el que se describe en [Etiquetas de certificado digital](#), que comprende los requisitos.

El certificado se encuentra en el repositorio de claves especificado en SSLKEYR en el objeto del gestor de colas. Se negociará una especificación de cifrado soportada por IBM MQ y el servidor LDAP.

Si el gestor de colas está configurado para utilizar especificaciones de cifrado SSLFIPS (YES) o SUITEB, esto también se tiene en cuenta en la conexión con el servidor LDAP.

MQSECCOMM_ANON

La conectividad con el servidor LDAP se realiza de forma segura utilizando TLS igual que para MQSECCOMM_YES con una diferencia.

No se envía ningún certificado al servidor LDAP; la conexión se realizará de forma anónima. Para utilizar este valor, asegúrese de que el repositorio de claves especificado en SSLKEYR, en el objeto del gestor de colas, no contiene un certificado marcado como predeterminado.

MQSECCOMM_NO

La conectividad con el servidor LDAP no utiliza TLS.

Este atributo sólo es válido para un **AuthInfoType** de MQAIT_IDPW_LDAP.

ShortUser (MQCFST)

Un campo del registro de usuario que se utilizará como nombre de usuario corto en IBM MQ (identificador de parámetro MQCA_LDAP_SHORT_USER_FIELD).

Este campo debe contener valores de 12 caracteres o menos. Este nombre de usuario abreviado se utiliza para los fines siguientes:

- Si la autenticación LDAP está habilitada, pero la autorización LDAP no está habilitada, se utiliza como ID de usuario del sistema operativo para las comprobaciones de autorización. En este caso, el atributo debe representar un ID de usuario del sistema operativo.
- Si la autenticación y la autorización LDAP están ambas habilitadas, se utiliza como el ID de usuario transportado con el mensaje para que el nombre de usuario LDAP se vuelva a descubrir cuando sea necesario utilizar el ID de usuario dentro del mensaje.

Por ejemplo, en otro gestor de colas, o al escribir mensajes de informe. En este caso, no es necesario que el atributo represente un ID de usuario del sistema operativo, pero debe ser una serie exclusiva. Un número de serie de empleado es un ejemplo de buen atributo para este fin.

Este atributo sólo es válido para un **AuthInfoType** de MQAIT_IDPW_LDAP y es obligatorio.

La longitud máxima es MQ_LDAP_FIELD_LENGTH.

UserField (MQCFST)

Si el ID de usuario proporcionado por una aplicación para la autenticación no contiene un calificador para el campo en el registro de usuario LDAP, es decir, no contiene un ' = ' , este atributo identifica el

campo en el registro de usuario LDAP que se utiliza para interpretar el ID de usuario proporcionado (identificador de parámetro MQCA_LDAP_USER_ATTR_FIELD).

Este campo puede estar en blanco. Si este es el caso, los ID de usuario no calificados utilizan el campo ShortUser para interpretar el ID de usuario proporcionado.

El contenido de este campo se concatenará con un ' = ' firmar, junto con el valor proporcionado por la aplicación, para formar el ID de usuario completo que se ubicará en un registro de usuario LDAP. Por ejemplo, la aplicación proporciona un usuario de fred y este campo tiene el valor cny, a continuación, se buscará en el repositorio LDAP cn=fred.

La longitud máxima es MQ_LDAP_FIELD_LENGTH.

Cambiar, copiar y crear estructura CF en z/OS

El mandato Cambiar PCF de estructura CF cambia las estructuras de aplicación CF existentes. Los mandatos Copiar y Crear estructura CF crean nuevas estructuras de aplicación CF-el mandato Copiar utiliza valores de atributo de una estructura de aplicación CF existente.

Nota: Estos mandatos sólo están soportados en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

El mandato Cambiar estructura CF (MQCMD_CHANGE_CF_STRUC) cambia los atributos especificados en una estructura de aplicación CF. Para los parámetros opcionales que se omiten, el valor no cambia.

El mandato Copiar estructura CF (MQCMD_COPY_CF_STRUC) crea una nueva estructura de aplicación CF utilizando, para los atributos no especificados en el mandato, los valores de atributo de una estructura de aplicación CF existente.

El mandato Crear estructura CF (MQCMD_CREATE_CF_STRUC) crea una estructura de aplicación CF. Los atributos que no están definidos explícitamente se establecen en los valores predeterminados en el gestor de colas de destino.

Parámetros necesarios (Cambiar y crear estructura CF)

CFStrucName (MQCFST)

El nombre de la estructura de aplicación CF con los parámetros de copia de seguridad y recuperación que desea definir (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

Parámetros necesarios (Copiar estructura CF)

Nombre FromCFStruc(MQCFST)

El nombre de la estructura de aplicación CF desde la que se va a copiar (identificador de parámetro: MQCACF_FROM_CF_STRUC_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

Nombre de ToCFStruc(MQCFST)

El nombre de la estructura de aplicación CF a copiar (identificador de parámetro: MQCACF_TO_CF_STRUC_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales (Cambiar, Copiar y Crear estructura CF)

CFConlos (MQCFIN)

Especifica la acción que se debe realizar cuando un gestor de colas pierde la conectividad con la estructura CF (identificador de parámetro: MQIA_CF_CFCNLOS).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCFCONLOS_ASQMGR

La acción que se lleva a cabo se basa en el valor del atributo de gestor de colas CFCONLOS. Este valor es el valor predeterminado para los objetos de estructura CF recién creados con CFLEVEL (5).

MQCFCONLOS_TERMINATE

El gestor de colas termina cuando se pierde la conectividad con la estructura. Este valor es el valor predeterminado si el objeto de estructura CF no está en CFLEVEL (5), y para los objetos de estructura CF existentes que se han cambiado a CFLEVEL (5).

MQCFCONLOS_TOLERAR

El gestor de colas tolera la pérdida de conectividad con la estructura sin terminar.

Este parámetro sólo es válido desde CFLEVEL(5).

NivelCF (MQCFIN)

El nivel de capacidad funcional para esta estructura de aplicación CF (identificador de parámetro: MQIA_CF_LEVEL).

Especifica el nivel de capacidad funcional para la estructura de aplicación CF. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

1

Una estructura CF que un gestor de colas puede "crear automáticamente" con el nivel de mandatos 520.

2

Una estructura CF con el nivel de mandatos 520 que únicamente puede crear o suprimir un gestor de colas con el nivel de mandatos 530 o superior.

3

Una estructura CF con el nivel de mandatos 530. Este *CFLevel* es necesario si desea utilizar mensajes persistentes en colas compartidas, o para la agrupación de mensajes, o ambos. Este nivel es el valor predeterminado de *CFLevel* para los gestores de colas en el nivel de mandatos 600.

Sólo puede aumentar el valor de *CFLevel* a 3 si todos los gestores de colas del grupo de compartición de colas están en el nivel de mandatos 530 o superior-esta restricción es para asegurarse de que no hay conexiones latentes del nivel de mandatos 520 con colas que hagan referencia a la estructura CF.

Sólo puede disminuir el valor de *CFLevel* de 3 si todas las colas que hacen referencia a la estructura CF están vacías (no tienen mensajes ni actividad no confirmada) y cerradas.

4

Este *CFLevel* da soporte a todas las funciones de *CFLevel* (3). *CFLevel* (4) permite que las colas definidas con estructuras CF en este nivel tengan mensajes con una longitud superior a 63 KB.

Sólo un gestor de colas con un nivel de mandatos de 600 puede conectarse a una estructura CF en *CFLevel* (4).

Sólo puede aumentar el valor de *CFLevel* a 4 si todos los gestores de colas del grupo de compartición de colas están en el nivel de mandatos 600 o superior.

Sólo puede disminuir el valor de *CFLevel* de 4 si todas las colas que hacen referencia a la estructura CF están vacías (no tienen mensajes ni actividad no confirmada) y cerradas.

5

Este *CFLevel* da soporte a todas las funciones de *CFLevel* (4). *CFLevel* (5) permite que los mensajes persistentes y no persistentes se almacenen de forma selectiva en Db2 o en conjuntos de datos de mensajes compartidos.

Es necesario que las estructuras estén en CFLEVEL (5) para soportar la tolerancia de pérdida de conectividad.



Para obtener más información, consulte [¿Dónde se retienen los mensajes de cola compartida?](#).

CFStrucDesc (MQCFST)

La descripción de la estructura CF (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_DESC).

La longitud máxima es MQ_CF_STRUC_DESC_LENGTH.

DSBlock (MQCFIN)

El tamaño de bloque lógico para conjuntos de datos de mensajes compartidos (identificador de parámetro: MQIACF_CF_SMDS_BLOCK_SIZE).

Unidad en la que el espacio de conjunto de datos de mensajes compartidos se asigna a colas individuales. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQDSB_8K

El tamaño de bloque lógico se establece en 8 K.

MQDSB_16K

El tamaño de bloque lógico se establece en 16K.

MQDSB_32K

El tamaño de bloque lógico se establece en 32 K.

MQDSB_64K

El tamaño de bloque lógico se establece en 64 K.

MQDSB_128K

El tamaño de bloque lógico se establece en 128 K.

MQDSB_256K

El tamaño de bloque lógico se establece en 256 K.

MQDSB_512K

El tamaño de bloque lógico se establece en 512 K.

MQDSB_1024K

El tamaño de bloque lógico se establece en 1024 K.

MQDSB_1M

El tamaño de bloque lógico se establece en 1 M.

El valor no se puede establecer a menos que se haya definido CFLEVEL (5).

El valor predeterminado es 256 K a menos que CFLEVEL no sea 5. En este caso se utiliza un valor de 0.

DSBufs (MQCFIN)

El grupo de almacenamientos intermedios de conjunto de datos de mensajes compartidos (identificador de parámetro: MQIA_CF_SMDS_BUFFERS).

Especifica el número de almacenamientos intermedios que deben asignarse en cada gestor de colas para acceder a conjuntos de datos de mensajes compartidos. El tamaño de cada almacenamiento intermedio es igual al tamaño del bloque lógico.

Un valor en el rango de 1 a 9999.

El valor no se puede establecer a menos que se haya definido CFLEVEL (5).

DSEXPAND (MQCFIN)

Opción de expansión de conjunto de datos de mensaje compartido (identificador de parámetro: MQIACF_CF_SMDS_EXPAND).

Especifica si el gestor de colas debe expandir o no un conjunto de datos de mensaje compartido cuando está casi lleno y se necesitan más bloques en el conjunto de datos. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQDSE_SÍ

El conjunto de datos se puede expandir.

MQDSE_NO

El conjunto de datos no se puede expandir.

MQDSE_DEFAULT

Sólo se devuelve en DISPLAY CFSTRUCT cuando no se establece explícitamente

El valor no se puede establecer a menos que se haya definido CFLEVEL (5).

GrupoDS (MQCFST)

El nombre del grupo de conjuntos de datos de mensajes compartidos (identificador de parámetro: MQCACF_CF_SMDS_GENERIC_NAME).

Especifica un nombre de conjunto de datos genérico que se utilizará para el grupo de conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados a esta estructura CF.

La serie debe contener exactamente un asterisco (*), que se sustituirá por el nombre del gestor de colas de hasta 4 caracteres.

La longitud máxima de este parámetro es de 44 caracteres.

El valor no se puede establecer a menos que se haya definido CFLEVEL (5).

Descarga (MQCFIN)

Especifica si los datos de mensajes descargados deben almacenarse en un grupo de conjuntos de datos de mensajes compartidos o en Db2 (identificador de parámetro: MQIA_CF_OFFLOAD).

El valor puede ser:

MQCFOFFLD_DB2

Los mensajes compartidos grandes se pueden almacenar en Db2.

MQCFOFFLD_SMDS

Los mensajes compartidos grandes se pueden almacenar en conjuntos de datos de mensajes compartidos de z/OS .

El valor no se puede establecer a menos que se haya definido CFLEVEL (5).

Para los objetos de estructura CF existentes que se han cambiado a CFLEVEL (5), el valor predeterminado es MQCFOFFLD_DB2.

Para los objetos de estructura CF recién creados con CFLEVEL (5), el valor predeterminado es MQCFOFFLD_SMDS.

Para obtener más información sobre el grupo de parámetros (*OFFLDxSZ* y *OFFLDxTH*), consulte [Especificación de opciones de descarga para conjuntos de datos de mensajes compartidos](#)

OFFLD1SZ (MQCFST)

La propiedad de tamaño de descarga 1 (identificador de parámetro: MQCACF_CF_OFFLOAD_SIZE1)

Especifica la primera regla de descarga, basada en el tamaño del mensaje y el umbral de uso porcentual de la estructura del recurso de asociación. Esta propiedad indica el tamaño de los mensajes que se van a descargar. La propiedad se especifica como una serie con valores en el rango 0K - 64K.

El valor predeterminado es 32K. Esta propiedad se utiliza con *OFFLD1TH*.

El valor no se puede establecer a menos que se haya definido CFLEVEL (5).

El valor 64K indica que la regla no se está utilizando.

La longitud máxima es 3.

OFFLD2SZ (MQCFST)

La propiedad de tamaño de descarga 2 (identificador de parámetro: MQCACF_CF_OFFLOAD_SIZE2)

Especifica la segunda regla de descarga, basada en el tamaño del mensaje y el umbral de uso porcentual de la estructura del recurso de asociación. Esta propiedad indica el tamaño de los mensajes que se van a descargar. La propiedad se especifica como una serie con valores en el rango 0K - 64K.

El valor predeterminado es 4K. Esta propiedad se utiliza con *OFFLD2TH*.

El valor no se puede establecer a menos que se haya definido CFLEVEL (5).

El valor 64K indica que la regla no se está utilizando.

La longitud máxima es 3.

OFFLD3SZ (MQCFST)

La propiedad de tamaño de descarga 3 (identificador de parámetro: MQCACF_CF_OFFLOAD_SIZE3)

Especifica la tercera regla de descarga, basada en el tamaño del mensaje y el umbral de uso porcentual de la estructura del recurso de asociación. Esta propiedad indica el tamaño de los mensajes que se van a descargar. La propiedad se especifica como una serie con valores en el rango 0K - 64K.

El valor predeterminado es 0K. Esta propiedad se utiliza con *OFFLD3TH*.

El valor no se puede establecer a menos que se haya definido CFLEVEL (5).

El valor 64K indica que la regla no se está utilizando.

La longitud máxima es 3.

OFFLD1TH (MQCFIN)

La propiedad de umbral de descarga 1 (identificador de parámetro: MQIA_CF_OFFLOAD_THRESHOLD1)

Especifica la primera regla de descarga, basada en el tamaño del mensaje y el umbral de uso porcentual de la estructura del recurso de asociación. Esta propiedad indica el porcentaje lleno de la estructura del recurso de asociación.

El valor predeterminado es 70. Esta propiedad se utiliza con *OFFLD1SZ*.

El valor no se puede establecer a menos que se haya definido CFLEVEL (5).

OFFLD2TH (MQCFIN)

La propiedad de umbral de descarga 2 (identificador de parámetro: MQIA_CF_OFFLOAD_THRESHOLD2)

Especifica la segunda regla de descarga, basada en el tamaño del mensaje y el umbral de uso porcentual de la estructura del recurso de asociación. Esta propiedad indica el porcentaje lleno de la estructura del recurso de asociación.

El valor predeterminado es 80. Esta propiedad se utiliza con *OFFLD2SZ*.

El valor no se puede establecer a menos que se haya definido CFLEVEL (5).

OFFLD3TH (MQCFIN)

La propiedad de umbral de descarga 3 (identificador de parámetro: MQIA_CF_OFFLOAD_THRESHOLD3)

Especifica la tercera regla de descarga, basada en el tamaño del mensaje y el umbral de uso porcentual de la estructura del recurso de asociación. Esta propiedad indica el porcentaje lleno de la estructura del recurso de asociación.

El valor predeterminado es 90. Esta propiedad se utiliza con *OFFLD3SZ*.

El valor no se puede establecer a menos que se haya definido CFLEVEL (5).

Recauto (MQCFIN)

Especifica la acción de recuperación automática que se debe realizar cuando un gestor de colas detecta que la estructura ha fallado, o cuando un gestor de colas pierde la conectividad con la estructura y ningún sistema del sysplex tiene conectividad con el recurso de acoplamiento en el que está asignada la estructura (identificador de parámetro: MQIA_CF_RECAUTO).

El valor puede ser:

MQRECAUTO_YES

La estructura y los conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados que también necesitan la recuperación se recuperan automáticamente. Este valor es el valor predeterminado para los objetos de estructura CF recién creados con CFLEVEL (5).

MQRECAUTO_NO

La estructura no se recupera automáticamente. Este valor es el valor predeterminado si el objeto de estructura CF no está en CFLEVEL (5), y para los objetos de estructura CF existentes que se han cambiado a CFLEVEL (5).

Este parámetro sólo es válido desde CFLEVEL(5).

Recuperación (MQCFIN)

Especifica si la recuperación de CF está soportada para la estructura de aplicación (identificador de parámetro: MQIA_CF_RECOVER).

El valor puede ser:

MQCFR_SÍ

La recuperación está soportada.

MQCFR_NO

La recuperación no está soportada.

Sustituir (MQCFIN)

Sustituir atributos (identificador de parámetro: MQIACF_REPLACE).

Si existe una definición de estructura CF con el mismo nombre que *ToCFStrucName*, este valor especifica si debe sustituirse. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRP_SÍ

Sustituir definición existente.

MQRP_NO

No sustituya la definición existente.

Cambiar, Copiar y Crear canal

El mandato Cambiar PCF de canal cambia las definiciones de canal existentes. Los mandatos Copiar y Crear canal crean nuevas definiciones de canal-el mandato Copiar utiliza valores de atributo de una definición de canal existente.

El mandato Cambiar canal (MQCMD_CHANGE_CHANNEL) cambia los atributos especificados en una definición de canal. Para los parámetros opcionales que se omiten, el valor no cambia.

El mandato Copiar canal (MQCMD_COPY_CHANNEL) crea una nueva definición de canal utilizando, para los atributos no especificados en el mandato, los valores de atributo de una definición de canal existente.

El mandato Crear canal (MQCMD_CREATE_CHANNEL) crea una definición de canal de IBM MQ. Los atributos que no están definidos explícitamente se establecen en los valores predeterminados en el gestor de colas de destino. Si existe un canal predeterminado del sistema para el tipo de canal que se está creando, los valores predeterminados se toman de ahí.

La tabla siguiente muestra los parámetros aplicables a cada tipo de canal.

Parámetro	Emisor	Servidor	Receptor	Peticionario	Conexión de cliente	Conexión de servidor	Clúster emisor	Clúster receptor	AMQP
<i>AMQPKeepAlive</i>									✓
<i>BatchHeartBeat</i>	✓	✓					✓	✓	
<i>BatchInterval</i>	✓	✓					✓	✓	

Tabla 190. Cambiar, Copiar, Crear parámetros de canal (continuación)

Parámetro	Emisor	Servidor	Receptor	Peticionario	Conexión de cliente	Conexión de servidor	Clúster emisor	Clúster receptor	AMQP
<u>BatchDataLímite</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>BatchSize</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>CertificateLabel</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
<u>ChannelDesc</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>ChannelMonitoring</u>	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
<u>ChannelStatistics</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>ChannelName</u> (consulte la nota 1 a pie de página)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>ChannelType</u> (consulte la nota 3 a pie de página)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>Peso deClientChannel</u>					✓				
<u>ClusterName</u>							✓	✓	
<u>ClusterNameLista</u>							✓	✓	
<u>CLWLChannelPriority</u>							✓	✓	
<u>CLWLChannelRank</u>							✓	✓	
<u>CLWLChannelWeight</u>							✓	✓	
 <u>CommandScope</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
 <u>CommandScope</u>									
<u>ConnectionAffinity</u>					✓				
<u>ConnectionName</u>	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
<u>DataConversion</u>	✓	✓		✓	✓		✓	✓	

Tabla 190. Cambiar, Copiar, Crear parámetros de canal (continuación)

Parámetro	Emisor	Servidor	Receptor	Peticionario	Conexión de cliente	Conexión de servidor	Clúster emisor	Clúster receptor	AMQP
<u>DisposiciónDefaultChannel</u>	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
<u>DefReconnect</u>					✓				
<u>DiscInterval</u>	✓	✓				✓	✓	✓	
<u>FromChannelName</u> (consulte la nota a pie de página 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>HeaderCompression</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>HeartBeatInterval</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>KeepAliveInterval</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>LocalAddress</u>	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
<u>LongRetryreintents largos</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>IntervaloLongRetry</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>MaxInstances</u>						✓			✓
<u>MaxInstancesPerClient</u>						✓			
<u>MaxMsgLongitud</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>MCAName</u>	✓	✓		✓			✓		
<u>MCAType</u>	✓	✓		✓			✓	✓	
<u>MCAUserIdentifier</u>			✓	✓		✓		✓	✓
<u>MessageCompression</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>ModeName</u>	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
<u>MsgExit</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>MsgRetry</u>			✓	✓				✓	
<u>MsgRetrySalir</u>			✓	✓				✓	

Tabla 190. Cambiar, Copiar, Crear parámetros de canal (continuación)





Parámetro	Emisor	Servidor	Receptor	Peticionario	Conexión de cliente	Conexión de servidor	Clúster emisor	Clúster receptor	AMQP
<u>MsgRetryInterval</u>			✓	✓				✓	
<u>MsgRetryUserData</u>			✓	✓				✓	
<u>MsgUserData</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>NetworkPriority</u>								✓	
<u>NonPersistentMsgSpeed</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>Contraseña</u>	✓	✓		✓	✓		✓		
<u>Puerto</u>									✓
<u>PropertyControl</u>	✓	✓					✓	✓	
<u>PutAuthority</u>			✓	✓		✓ "4" en la página 1063		✓	
<u>QMgrName</u>					✓				
  <u>Disposición QSGS</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>ReceiveExit</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>ReceiveUserDatos</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>Sustituir</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>SecurityExit</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>Datos deSecurityUser</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>SendExit</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>SendUserDatos</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>SeqNumberAjustar</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>SharingConversations</u>					✓	✓			
<u>Recuento deShortRetry</u>	✓	✓					✓	✓	

Tabla 190. Cambiar, Copiar, Crear parámetros de canal (continuación)

Parámetro	Emisor	Servidor	Receptor	Peticionario	Conexión de cliente	Conexión de servidor	Clúster emisor	Clúster receptor	AMQP
<u>ShortRetryInterval</u>	✓	✓					✓	✓	
 <u>Protección SPLP</u>	✓	✓	✓	✓					
<u>SSLCipherSpec</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>SSLClientAuth</u>		✓	✓	✓		✓		✓	✓
<u>SSLPeerName</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 <u>TemporaryModelQName</u>									✓
 <u>TemporaryQPrefix</u>									✓
<u>ToChannelToChannel</u> (consulte la nota 2 a pie de página)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>TpName</u>	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
<u>TpRoot</u>									✓
<u>TransportType</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<u>UseCltId</u>									✓
<u>UseDLQ</u>	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
<u>UserIdentifier</u>	✓	✓		✓	✓		✓		
<u>XmitQName</u>	✓	✓							

Nota:

1. Parámetro necesario en los mandatos Cambiar y Crear canal.
2. Parámetro necesario en el mandato Copiar canal.
3. Parámetro necesario en los mandatos Cambiar, Crear y Copiar canal.
4. PUTAUT sólo es válido para un tipo de canal SVRCONN en z/OS .
5. Parámetro necesario en el mandato Crear canal si TxpType es TCP.
6. Parámetro necesario en el mandato Crear canal para un tipo de canal de MQTT.

Parámetros necesarios (Cambiar, Crear canal)

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

Especifica el nombre de la definición de canal que se va a cambiar o crear

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Este parámetro es necesario en todos los tipos de canal; en un CLUSSDR puede ser diferente de los otros tipos de canal. Si el convenio para la denominación de canales incluye el nombre del gestor de colas, puede crear una definición CLUSSDR utilizando la construcción +QMNAME+ y IBM MQ sustituye el nombre correcto del gestor de colas de repositorio en lugar de +QMNAME+. Este recurso sólo se aplica a IBM i, AIX, Linux, and Windows únicamente. Consulte [Configuración de un clúster de gestores de colas para obtener más detalles](#).

Multi En los canales CLUSRCVR cuando se utiliza la configuración automática de clúster, este parámetro puede utilizar algunas inserciones adicionales:

- + AUTOCL + se resuelve en el nombre de clúster automático
- + QMNAME + se resuelve en el nombre del gestor de colas local.

Cuando se utilizan estas inserciones, tanto la serie no expandida como la serie con los valores sustituidos deben caber dentro del tamaño máximo del campo. Si hay repositorios completos de clúster automáticos configurados en la configuración de AutoCluster , el nombre de canal también debe caber en la longitud máxima del nombre de canal cuando se sustituye + QMNAME + por cada uno de los nombres de repositorio completos configurados.

ChannelType (MQCFIN)

Tipo de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPE).

Especifica el tipo del canal que se está cambiando, copiando o creando. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHT_SENDER

Remitente.

MQCHT_SERVER

Servidor.

MQCHT_RECEIVER

Receptor.

MQCHT_REQUESTER

Solicitante.

MQCHT_SVRCONN

Conexión de servidor (para que lo utilicen los clientes).

MQCHT_CLNTCONN

Conexión de cliente.

MQCHT_CLUSRCVR

Clúster receptor.

MQCHT_CLUSSDR

Clúster emisor.

MQCHT_AMQP

AMQP.

Parámetros necesarios (Copiar canal)

Nombre FromChannel(MQCFST)

Nombre de canal origen (identificador de parámetro: MQCACF_FROM_CHANNEL_NAME).

El nombre de la definición de canal existente que contiene valores para los atributos que no se han especificado en este mandato.



En z/OS, el gestor de colas busca un objeto con el nombre que especifique y una disposición de MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY del que copiar. Este parámetro se ignora si se especifica un valor de MQQSGD_COPY para *QSGDisposition*. En este caso, se busca un objeto con el nombre especificado por *ToChannelName* y la disposición MQQSGD_GROUP desde la que copiar.

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

ChannelType (MQCFIN)

Tipo de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPE).

Especifica el tipo del canal que se está cambiando, copiando o creando. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHT_SENDER

Remitente.

MQCHT_SERVER

Servidor.

MQCHT_RECEIVER

Receptor.

MQCHT_REQUESTER

Solicitante.

MQCHT_SVRCONN

Conexión de servidor (para que lo utilicen los clientes).

MQCHT_CLNTCONN

Conexión de cliente.

MQCHT_CLUSRCVR

Clúster receptor.

MQCHT_CLUSSDR

Clúster emisor.

MQCHT_AMQP

AMQP.

Nombre ToChannel(MQCFST)

A nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACF_TO_CHANNEL_NAME).

El nombre de la nueva definición de canal.

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Los nombres de canal deben ser exclusivos; si existe una definición de canal con este nombre, el valor de *Replace* debe ser MQRP_YES. El tipo de canal de la definición de canal existente debe ser el mismo que el tipo de canal de la nueva definición de canal, de lo contrario no se puede sustituir.

Parámetros opcionales (Cambiar, Copiar y Crear canal)

AMQPKeepAlive (MQCFIN)

El intervalo de mantener activo el canal AMQP (identificador de parámetro: MQIACH_AMQP_KEEP_ALIVE).

Tiempo de actividad de un canal AMQP en milisegundos. Si el cliente AMQP no ha enviado ninguna trama dentro del intervalo de mantener activo, la conexión se cierra con una condición de error AMQP `amqp:resource-limit-exceeded`.

Este parámetro sólo es válido para los valores de *ChannelType* de MQCHT_AMQP.

BatchHeartbeat (MQCFIN)

El intervalo de pulsaciones por lotes (identificador de parámetro: MQIACH_BATCH_HB).

La pulsación por lotes permite a los canales de tipo emisor determinar si la instancia de canal remoto sigue activa, antes de pasar a dudosa. El valor puede estar en el rango de 0 a 999999. Un valor de 0 indica que no se va a utilizar el latido por lotes. La pulsación por lotes se mide en milisegundos.

Este parámetro sólo es válido para los valores de *ChannelType* de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_CLUSSDR o MQCHT_CLUSRCVR.

BatchInterval (MQCFIN)

Intervalo de proceso por lotes (identificador de parámetro: MQIACH_BATCH_INTERVAL). El tiempo aproximado en milisegundos que un canal mantiene abierto un lote, si se han transmitido menos de BatchSize mensajes o BatchDataLimit bytes en el lote actual.

El proceso por lotes finaliza cuando se cumple una de las condiciones siguientes:

- Se han enviado BatchSize mensajes.
- Se han enviado BatchDataLimit bytes.
- La cola de transmisión está vacía y han transcurrido BatchInterval milisegundos desde el inicio del lote.

BatchInterval debe estar en el rango de 0 a 999999999. Un valor de cero significa que el lote se termina tan pronto como la cola de transmisión se vacía o se alcanza BatchSize o BatchDataLimit.

Este parámetro sólo se aplica a los canales con un *ChannelType* de: MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_CLUSSDR o MQCHT_CLUSRCVR.

Límite de BatchData(MQCFIN)

Límite de datos por lotes (identificador de parámetro: MQIACH_BATCH_DATA_LIMIT).

El límite, en kilobytes, de la cantidad de datos que pueden enviarse a través de un canal, antes de alcanzar un punto de sincronización. Un punto de sincronización se alcanza después de que el mensaje que haya provocado que se llegue al límite, haya fluido a través del canal. Un valor de cero en este atributo significa que no se aplica ningún límite de datos a los lotes a través de este canal.

El valor debe estar en el rango de 0 a 999999. El valor predeterminado es 5000.

El parámetro **BATCHLIM** está soportado en todas las plataformas.

Este parámetro sólo se aplica a canales con un *ChannelType* de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_CLUSRCVR o MQCHT_CLUSSDR.

BatchSize (MQCFIN)

Tamaño de lote (identificador de parámetro: MQIACH_BATCH_SIZE).

El número máximo de mensajes que se deben enviar a través de un canal antes de que se tome un punto de comprobación.

El tamaño de lote que se utiliza es el más bajo de los siguientes:

- El *BatchSize* del canal emisor
- El *BatchSize* del canal receptor
- Número máximo de mensajes no confirmados en el gestor de colas emisor
- Número máximo de mensajes no confirmados en el gestor de colas receptor

El número máximo de mensajes no confirmados se especifica mediante el parámetro **MaxUncommittedMsgs** del mandato Cambiar gestor de colas.

Especifique un valor en el rango de 1 a 9999.

Este parámetro no es válido para canales con un *ChannelType* de MQCHT_SVRCONN o MQCHT_CLNTCONN.

CertificateLabel (MQCFST)

Etiqueta de certificado (identificador de parámetro: MQCA_CERT_LABEL).

Etiqueta de certificado que utilizará este canal.

La etiqueta identifica qué certificado personal del repositorio de claves se envía al igual remoto. Si este atributo está en blanco, el certificado lo determina el parámetro **CertificateLabel** del gestor de colas.

Tenga en cuenta que los canales de entrada (incluidos el receptor, el solicitante, el clúster receptor, el servidor no calificado y los canales de conexión con el servidor) sólo envían el certificado configurado si la versión de IBM MQ del igual remoto da soporte completo a la configuración de etiqueta de certificado y el canal utiliza una CipherSpecTLS.

Un canal de servidor no calificado es uno que no tiene el campo **ConnectionName** establecido.

En todos los demás casos, el parámetro **CertificateLabel** del gestor de colas determina el certificado enviado. En concreto, lo siguiente sólo recibe el certificado configurado por el parámetro **CertificateLabel** del gestor de colas, independientemente del valor de etiqueta específico del canal:

- Todos los clientes de Java y JMS.
- Las versiones de IBM MQ anteriores a IBM MQ 8.0.

ChannelDesc (MQCFST)

Descripción de canal (identificador de parámetro: MQCACH_DESC).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_DESC_LENGTH.

Utilizar caracteres del juego de caracteres, identificados por el identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) para el gestor de colas de mensajes en el que se ejecuta el mandato, para asegurarse de que el texto se ha traducido correctamente.

ChannelMonitoring (MQCFIN)

Recopilación de datos de supervisión en línea (identificador de parámetro: MQIA_MONITORING_CHANNEL).

Especifica si deben recopilarse los datos de supervisión en línea y, si es así, la velocidad a la que se recopilan los datos. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMON_OFF

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada para este canal.

MQMON_Q_MGR

El valor del parámetro **ChannelMonitoring** del gestor de colas lo hereda el canal.

MQMON_LOW

Si el valor del parámetro *ChannelMonitoring* del gestor de colas no es MQMON_NONE, la recopilación de datos de supervisión en línea se activa, con una tasa baja de recopilación de datos, para este canal.

MQMON_MEDIO

Si el valor del parámetro *ChannelMonitoring* del gestor de colas no es MQMON_NONE, la recopilación de datos de supervisión en línea se activa, con una tasa moderada de recopilación de datos, para este canal.

MQMON_HIGH

Si el valor del parámetro *ChannelMonitoring* del gestor de colas no es MQMON_NONE, la recopilación de datos de supervisión en línea se activa, con una alta tasa de recopilación de datos, para este canal.

ChannelStatistics (MQCFIN)

Recopilación de datos de estadísticas (identificador de parámetro: MQIA_STATISTICS_CHANNEL).

Especifica si deben recopilarse los datos estadísticos y, en caso afirmativo, la velocidad a la que se recopilan los datos. El valor puede ser:

MQMON_OFF

La recopilación de datos de estadísticas está desactivada para este canal.

MQMON_Q_MGR

El valor del parámetro **ChannelStatistics** del gestor de colas lo hereda el canal.

MQMON_LOW


Si el valor del parámetro *ChannelStatistics* del gestor de colas no es MQMON_NONE, la recopilación de datos de supervisión en línea se activa, con una tasa baja de recopilación de datos, para este canal.

MQMON_MEDIO

Si el valor del parámetro *ChannelStatistics* del gestor de colas no es MQMON_NONE, la recopilación de datos de supervisión en línea se activa, con una tasa moderada de recopilación de datos, para este canal.

MQMON_HIGH

Si el valor del parámetro *ChannelStatistics* del gestor de colas no es MQMON_NONE, la recopilación de datos de supervisión en línea se activa, con una alta tasa de recopilación de datos, para este canal.

 En sistemas z/OS, la habilitación de este parámetro simplemente activa la recopilación de datos de estadísticas, independientemente del valor que seleccione. Si se especifica LOW, MEDIUM o HIGH no hay diferencia en los resultados. Este parámetro debe estar habilitado para poder recopilar los registros de contabilidad de canal.

Peso de ClientChannel(MQCFIN)

Peso de canal de cliente (identificador de parámetro: MQIACH_CLIENT_CHANNEL_WEIGHT).

El atributo de ponderación de canal de cliente se utiliza para que las definiciones de canal de cliente se puedan seleccionar de forma aleatoria, con las ponderaciones más grandes que tienen una mayor probabilidad de selección, cuando hay más de una definición adecuada disponible.

Especifique un valor entre 0 y 99. El valor predeterminado es 0.

Este parámetro sólo es válido para canales con un *ChannelType* de MQCHT_CLNTCONN

ClusterName (MQCFST)

Nombre de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAME).

Nombre del clúster al que pertenece el canal.

Este parámetro sólo se aplica a los canales con un *ChannelType* de:

- MQCHT_CLUSSDR
- MQCHT_CLUSRCVR

Sólo uno de los valores de *ClusterName* y *ClusterNameList* puede no estar en blanco; el otro debe estar en blanco.

La longitud máxima de la serie es MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH.

ClusterNameList (MQCFST)

Lista de nombres de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAMELIST).

El nombre, de la lista de nombres, que especifica una lista de clústeres a los que pertenece el canal.

Este parámetro sólo se aplica a los canales con un *ChannelType* de:

- MQCHT_CLUSSDR
- MQCHT_CLUSRCVR

Sólo uno de los valores de *ClusterName* y *ClusterNameList* puede no estar en blanco; el otro debe estar en blanco.

CLWLChannelPriority (MQCFIN)

Prioridad de canal para fines de distribución de carga de trabajo de clúster (identificador de parámetro: MQIACH_CLWL_CHANNEL_PRIORITY).

Especifique un valor en el rango de 0 a 9, donde 0 es la prioridad más baja y 9 es la más alta.

Este parámetro sólo se aplica a los canales con un *ChannelType* de:

- MQCHT_CLUSSDR

- MQCHT_CLUSRCVR

CLWLChannelRank (MQCFIN)

Rango de canal para fines de distribución de carga de trabajo de clúster (identificador de parámetro: MQIACH_CLWL_CHANNEL_RANK).

Especifique un valor en el rango de 0 a 9, donde 0 es la prioridad más baja y 9 es la más alta.

Este parámetro sólo se aplica a los canales con un *ChannelType* de:

- MQCHT_CLUSSDR
- MQCHT_CLUSRCVR

CLWLChannelWeight (MQCFIN)

Ponderación de canal para fines de distribución de carga de trabajo de clúster (identificador de parámetro: MQIACH_CLWL_CHANNEL_WEIGHT).

Especifique una ponderación para el canal para su uso en la gestión de carga de trabajo. Especifique un valor en el rango de 1 a 99, donde 1 es la prioridad más baja y 99 es la más alta.

Este parámetro sólo se aplica a los canales con un *ChannelType* de:

- MQCHT_CLUSSDR
- MQCHT_CLUSRCVR

z/OS CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

ConnectionAffinity (MQCFIN)

Afinidad de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CONNECTION_AFFINITY)

El atributo de afinidad de canal especifica si las aplicaciones cliente que se conectan varias veces utilizando el mismo nombre de gestor de colas, utilizan el mismo canal de cliente. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCAFTY_PREFERIDO

La primera conexión de un proceso que lee una tabla de definiciones de canal de cliente (CCDT) crea una lista de definiciones aplicables basándose en la ponderación con cualquier definición de ponderación de ClientChannelcero en primer lugar en orden alfabético. Cada conexión del proceso intenta conectar utilizando la primera definición de la lista. Si una conexión no es satisfactoria, se utiliza la siguiente definición. Las definiciones de peso de ClientChannelno satisfactorias se mueven al final de la lista. Las definiciones de peso de ClientChannelcero permanecen al principio de la lista y se seleccionan en primer lugar para cada conexión. Para los clientes C, C++ y .NET (incluido .NETtotalmente gestionado), la lista se actualiza si la CCDT se ha modificado desde que se creó la lista. Cada proceso de cliente con el mismo nombre de host crea la misma lista.

Este es el valor predeterminado.

MQCAFTY_NONE

La primera conexión de un proceso que lee una CCDT crea una lista de definiciones aplicables. Todas las conexiones de un proceso seleccionan de forma independiente una definición aplicable basada en la ponderación con cualquier definición de peso de ClientChannelaplicable seleccionada en primer lugar en orden alfabético. Para los clientes C, C++ y .NET (incluido .NET totalmente gestionado), la lista se actualiza si la CCDT se ha modificado desde que se creó la lista.

Este parámetro sólo es válido para canales con un ChannelType de MQCHT_CLNTCONN.

ConnectionName (MQCFST)

Nombre de conexión (identificador de parámetro: MQCACH_CONNECTION_NAME).

Multi En los canales CLUSRCVR cuando se utiliza la configuración automática de clúster, este parámetro puede utilizar algunas inserciones adicionales:

- + AUTOCL + se resuelve en el nombre de clúster automático
- + QMNAME + se resuelve en el nombre del gestor de colas local

Además, cualquier variable configurada durante la creación del gestor de colas, consulte la opción `crtmqm -iv`, se puede utilizar rodeada por '+', por ejemplo + CONNAME +. Al utilizar estas inserciones, tanto las inserciones no expandidas como los valores expandidos deben caber dentro del tamaño máximo del campo.

Multi En Multiplatforms, la longitud máxima de la serie es 264.

z/OS En z/OS, la longitud máxima de la serie es 48.

Especifique *ConnectionName* como una lista separada por comas de nombres de máquinas para el *TransportType* indicado. Normalmente, sólo se necesita un nombre de máquina. Puede proporcionar varios nombres de máquinas para configurar varias conexiones con las mismas propiedades. Las conexiones se intentan en el orden en que se especifican en la lista de conexiones hasta que se establece correctamente una conexión. Si no hay ninguna conexión satisfactoria, el canal empieza a intentar de nuevo el proceso. Las listas de conexiones son una alternativa a los grupos de gestores de colas para configurar conexiones para clientes reconectables y también para configurar conexiones de canal con gestores de colas de varias instancias.

Especifique el nombre de la máquina según sea necesario para el *TransportType* indicado:

- Para MQXPT_LU62 en IBM i, AIX and Linux, especifique el nombre del objeto complementario de comunicaciones CPI-C. En Windows, especifique el nombre de destino simbólico CPI-C.

z/OS En z/OS, hay dos formatos en los que especificar el valor:

Nombre de unidad lógica

La información de unidad lógica para el gestor de colas, que comprende el nombre de unidad lógica, el nombre de TP y el nombre de modalidad opcional. Este nombre se puede especificar con uno de estos tres formatos:

<i>Tabla 191. Formas y unidades de unidad lógica</i>	
Forma	Ejemplo
luname	IGY12355
luname/TPname	IGY12345/APING
luname/TPname/modename	IGY12345/APINGD/#INTER

Para el primer formato, el nombre de TP y el nombre de modalidad deben especificarse para los parámetros *TpName* y *ModeName*; de lo contrario, estos parámetros deben estar en blanco.

Nota: Para los canales de conexión de cliente, sólo se permite el primer formulario.

Nombre simbólico

El nombre de destino simbólico para la información de unidad lógica para el gestor de colas, tal como se define en el conjunto de datos de información complementaria. Los parámetros **TpName** y **ModeName** deben estar en blanco.

Nota: Para los canales de clúster receptor, la información complementaria está en los otros gestores de colas del clúster. De forma alternativa, en este caso puede ser un nombre que una salida de definición automática de canal puede resolver en la información de unidad lógica adecuada para el gestor de colas local.

El nombre de LU especificado o implícito puede ser el de un grupo de recursos genéricos VTAM.

- Para MQXPT_TCP, puede especificar un nombre de conexión, o una lista de conexiones, que contenga el nombre de host o la dirección de red de la máquina remota. Separe los nombres de conexión en una lista de conexiones con comas.

z/OS En z/OS, el nombre de conexión puede incluir el nombre IP de un grupo DNS dinámico de z/OS o un puerto de entrada del asignador de red. No incluya este parámetro para canales con un valor *ChannelType* de MQCHT_CLUSSDR.

Multi En Multiplatforms, el parámetro de nombre de conexión TCP/IP de un canal de receptor en clúster es opcional. Si deja el nombre de conexión en blanco, IBM MQ genera automáticamente un nombre de conexión, dando por supuesto el puerto predeterminado y utilizando la dirección IP actual del sistema. Puede modificar el número de puerto predeterminado y seguir utilizando la dirección IP actual del sistema. Para cada nombre de conexión deje en blanco el nombre de IP y suministre el número de puerto entre paréntesis; por ejemplo:

```
(1415)
```

El **CONNNAME** generado siempre está en el formato decimal con puntos (IPv4) o hexadecimal (IPv6), en lugar de en forma de nombre de host DNS alfanumérico.

- Para MQXPT_NETBIOS, especifique el nombre de estación NetBIOS .
- Para MQXPT_SPX, especifique la dirección de red de 4 bytes, la dirección de nodo de 6 bytes y el número de socket de 2 bytes. Estos valores deben especificarse en hexadecimal, con un punto que separe las direcciones de red y de nodo. El número de socket debe estar entre corchetes, por ejemplo:

```
0a0b0c0d.804abcde23a1(5e86)
```

Si se omite el número de socket, se asume el valor predeterminado de IBM MQ (5e86 hex).

Este parámetro sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_REQUESTER, MQCHT_CLNTCONN, MQCHT_CLUSSDR o MQCHT_CLUSRCVR.

Nota: Si está utilizando la agrupación en clúster entre los gestores de colas sólo IPv6 y sólo IPv4 , no especifique una dirección de red IPv6 como *ConnectionName* para los canales de clúster receptor. Un gestor de colas que sólo tiene capacidad de comunicación de IPv4 no puede iniciar una definición de canal emisor de clúster que especifique *ConnectionName* en formato hexadecimal IPv6 . En su lugar, considere la posibilidad de utilizar nombres de host en un entorno IP heterogéneo.

DataConversion (MQCFIN)

Si el remitente debe convertir datos de aplicación (identificador de parámetro: MQIACH_DATA_CONVERSION).

Este parámetro sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_CLUSSDR o MQCHT_CLUSRCVR.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCDC_NO_SENDER_CONVERSION

Sin conversión por remitente.

MQCDC_SENDER_CONVERSION

Conversión por remitente.

Disposición de DefaultChannel(MQCFIN)

Disposición prevista del canal cuando se activa o se inicia (identificador de parámetro: MQIACH_DEF_CHANNEL_DISP).

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHLD_PRIVATE

El uso previsto del objeto es como un canal privado.

Este es el valor predeterminado.

MQCHLD_FIXSHARED

El uso previsto del objeto es como un canal fixshared.

MQCHLD_COMPARTIDO

El uso previsto del objeto es como un canal compartido.

DefReconnect (MQCFIN)

Opción de reconexión predeterminada de canal de cliente de (identificador de parámetro: MQIACH_DEF_RECONNECT).

La opción de reconexión de cliente automática predeterminada. Puede configurar un IBM MQ MQI client para que reconecte automáticamente una aplicación cliente. El IBM MQ MQI client intenta reconectarse a un gestor de colas después de la anomalía de una anomalía de la conexión. Intenta reconectarse sin que el cliente de la aplicación emita una llamada MQCONN o MQCONNX MQI.

MQRCN_NO

MQRCN_NO es el valor predeterminado.

A menos que **MQCONNX** lo altere temporalmente, el cliente no se vuelve a conectar automáticamente.

MQRCN_YES

A menos que **MQCONNX** lo altere temporalmente, el cliente se vuelve a conectar automáticamente.

MQRCN_Q_MGR

A menos que lo altere temporalmente **MQCONNX**, el cliente se vuelve a conectar automáticamente, pero sólo al mismo gestor de colas. La opción QMGR tiene el mismo efecto que MQCNO_RECONNECT_Q_MGR.

MQRCN_DISABLED

La reconexión está inhabilitada, aunque lo solicite el programa cliente utilizando la llamada MQI de **MQCONNX** .

<i>Tabla 192. La reconexión automática depende de los valores establecidos en la aplicación y en la definición de canal</i>				
DefReconnect	Opciones de reconexión establecidas en la aplicación			
	MQCNO_RECONNE CT	MQCNO_RECONNE CT_Q_MGR	MQCNO_RECONNE CT_AS_DEF	MQCNO_RECONNE CT_DISABLED
MQRCN_NO	SÍ	QMGR	NO	NO
MQRCN_YES	SÍ	QMGR	SÍ	NO
MQRCN_Q_MGR	SÍ	QMGR	QMGR	NO
MQRCN_DISABLED	NO	NO	NO	NO

Este parámetro sólo es válido para un valor *ChannelType* de MQCHT_CLNTCONN.

DiscInterval (MQCFIN)

Intervalo de desconexión (identificador de parámetro: MQIACH_DISC_INTERVAL).

Este intervalo define el número máximo de segundos que el canal espera a que los mensajes se pongan en una cola de transmisión antes de terminar el canal. Un valor de cero hace que el agente de canal de mensajes espere indefinidamente.

Especifique un valor en el rango de 0 a 999 999.

Este parámetro sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_SENDER MQCHT_SERVER, MQCHT_SVRCONN, MQCHT_CLUSSDR o MQCHT_CLUSRCVR.

Para los canales de conexión de servidor que utilizan el protocolo TCP, este intervalo es el tiempo mínimo en segundos durante el cual la instancia de canal de conexión de servidor permanece activa sin ninguna comunicación de su cliente asociado. Un valor de cero inhabilita este proceso de desconexión. El intervalo de inactividad de conexión de servidor sólo se aplica entre las llamadas de API de MQ de un cliente, por lo que ningún cliente se desconecta durante una llamada MQGET ampliada con espera. Este atributo se ignora para los canales de conexión de servidor que utilizan protocolos que no son TCP.

HeaderCompression (MQCFIL)

Técnicas de compresión de datos de cabecera soportadas por el canal (identificador de parámetro: MQIACH_HDR_COMPRESSION).

La lista de métodos de compresión de datos de cabecera que el canal admite. Para los canales emisor, servidor, clúster emisor, clúster receptor y conexión de cliente, los valores especificados están en orden de preferencia con la primera técnica de compresión soportada por el extremo remoto del canal que se está utilizando.

Las técnicas de compresión mutuamente soportadas del canal se pasan a la salida de mensaje del canal de envío donde la técnica de compresión utilizada puede ser alterada en una base por mensaje. La compresión altera los datos pasados a las salidas de envío y recepción.

Especifique uno o varios de los siguientes:

MQCOMPRESS_NONE

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de cabecera. Este es el valor predeterminado.

MQCOMPRESS_SISTEMA

Se lleva a cabo la compresión de datos de cabecera.

HeartbeatInterval (MQCFIN)

Intervalo de pulsaciones (identificador de parámetro: MQIACH_HB_INTERVAL).

La interpretación de este parámetro depende del tipo de canal, tal como se indica a continuación:

- Para un tipo de canal de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_RECEIVER, MQCHT_REQUESTER, MQCHT_CLUSSDR o MQCHT_CLUSRCVR, este intervalo es el tiempo en segundos entre los flujos de pulsaciones pasados desde el MCA emisor cuando no hay mensajes en la cola de transmisión. Este intervalo proporciona al MCA receptor la oportunidad de desactivar temporalmente el canal. Para ser útil, *HeartbeatInterval* debe ser menor que *DiscInterval*. Sin embargo, la única comprobación es que el valor está dentro del rango permitido.

Este tipo de latido está soportado en las plataformas siguientes: IBM i, z/OS, AIX, Linux, and Windows.

- Para un tipo de canal MQCHT_CLNTCONN o MQCHT_SVRCONN, este intervalo es el tiempo en segundos entre los flujos de pulsaciones pasados desde el MCA del servidor cuando dicho MCA ha emitido una llamada MQGET con la opción MQGMO_WAIT en nombre de una aplicación cliente. Este intervalo permite al MCA del servidor manejar situaciones en las que la conexión de cliente falla durante un MQGET con MQGMO_WAIT.

Este tipo de latido está soportado en todas las plataformas.

El valor debe estar en el rango de 0 a 999 999. Un valor de 0 significa que no se produce ningún intercambio de pulsaciones. El valor que se utiliza es el mayor de los valores especificados en el lado de envío y el lado de recepción.

Intervalo KeepAlive(MQCFIN)

Intervalo KeepAlive (identificador de parámetro: MQIACH_KEEP_ALIVE_INTERVAL).

Especifica el valor pasado a la pila de comunicaciones para la temporización de KeepAlive para el canal.

Para que este atributo sea efectivo, el estado activo de TCP/IP debe estar habilitado. En z/OS, habilite el estado activo de TCP/IP emitiendo el mandato Cambiar gestor de colas con un valor de MQTCPKEEP en el parámetro *TCPKeepAlive* ; si el parámetro de gestor de colas *TCPKeepAlive* tiene un valor de MQTCPKEEP_NO, el valor se ignora y no se utiliza el recurso KeepAlive . En otras plataformas, el estado activo de TCP/IP se habilita cuando se especifica el parámetro KEEPALIVE=YES en la stanza TCP del archivo de configuración de gestión de colas distribuidas, qm.ini, o a través de IBM MQ Explorer. Keepalive también debe estar habilitado dentro del propio TCP/IP, utilizando el conjunto de datos de configuración de perfil TCP.

Aunque este parámetro está disponible en todas las plataformas, su valor sólo se implementa en z/OS. En plataformas distintas de z/OS, puede acceder y modificar el parámetro, pero sólo se almacena y se reenvía; no hay ninguna implementación funcional del parámetro. Este parámetro es útil en un entorno en clúster donde un valor establecido en una definición de canal de clúster receptor en AIX, por ejemplo, fluye a (y es implementado por) gestores de colas de z/OS que están en el clúster o se unen a él.

Especifique uno de los valores siguientes:


entero

El intervalo KeepAlive que se utilizará, en segundos, en el rango de 0 a 99 999. Si especifica un valor de 0, el valor utilizado es el especificado por la sentencia INTERVAL en el conjunto de datos de configuración del perfil TCP.

MQKAI_AUTO

El intervalo KeepAlive se calcula basándose en el valor de latido negociado como se indica a continuación:

- Si el *HeartbeatInterval* negociado es mayor que cero, el intervalo KeepAlive se establece en ese valor más 60 segundos.
- Si el *HeartbeatInterval* negociado es cero, el valor utilizado es el especificado por la sentencia INTERVAL en el conjunto de datos de configuración del perfil TCP.

 En Multiplatforms, si necesita la funcionalidad proporcionada por el parámetro **KeepAliveInterval** , utilice el parámetro **HeartBeatInterval** .

LocalAddress (MQCFST)

Dirección de comunicaciones local para el canal (identificador de parámetro: MQCACH_LOCAL_ADDRESS).

La longitud máxima de la serie es MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH.

El valor que especifique depende del tipo de transporte (*TransportType*) que se va a utilizar:

TCP/IP

El valor es la dirección IP opcional y el puerto o rango de puertos opcionales que se van a utilizar para las comunicaciones TCP/IP de salida. El formato de esta información es el siguiente:

```
LOCLADDR([ip-addr][(low-port[,high-port])][, [ip-addr][(low-port[,high-port])]])
```

donde *ip-addr* se especifica en IPv4 decimal con puntos, IPv6 notación hexadecimal o formato alfanumérico, y *low-port* y *high-port* son números de puerto entre paréntesis. Todos son opcionales.

Especifique [, [ip-addr] [(low-port[, high-port])]] varias veces para cada dirección local adicional. Utilice varias direcciones locales si desea especificar un subconjunto de adaptadores de red local. También puede utilizar [, [ip-addr] [(low-port[, high-port])]] para representar una dirección de red local determinada en servidores diferentes que forman parte de una configuración de gestor de colas de varias instancias.

Todos los demás

El valor se ignora; no se diagnostica ningún error.

Utilice este parámetro si desea que un canal utilice una dirección IP, puerto o rango de puertos determinados para las comunicaciones de salida. Este parámetro es útil cuando una máquina está conectada a varias redes con distintas direcciones IP.

Ejemplos de uso

Tabla 193. Significados de direcciones IP de ejemplo, puertos y rangos de puertos	
Valor	Significado
9.20.4.98	El canal enlaza a esta dirección localmente
9.20.4.98 (1000)	El canal enlaza a esta dirección y al puerto 1000 localmente
9.20.4.98 (1000,2000)	El canal se enlaza a esta dirección y utiliza un puerto dentro del rango de 1.000 a 2.000 de forma local
(1000)	El canal enlaza al puerto 1000 localmente
(1000,2000)	El canal se enlaza a un puerto en el rango 1000-2000 localmente

Este parámetro es válido para los siguientes tipos de canal:

- MQCHT_SENDER
- MQCHT_SERVER
- MQCHT_REQUESTER
- MQCHT_CLNTCONN
- MQCHT_CLUSRCVR
- MQCHT_CLUSSDR

Nota:

- No confunda este parámetro con *ConnectionName*. El parámetro *LocalAddress* especifica las características de las comunicaciones locales; el parámetro *ConnectionName* especifica cómo alcanzar un gestor de colas remoto.

Recuento de LongRetry(MQCFIN)

Recuento de reintentos largos (identificador de parámetro: MQIACH_LONG_RETRY).

Cuando un canal emisor o servidor está intentando conectarse a la máquina remota y el recuento especificado por *ShortRetryCount* se ha agotado, este recuento especifica el número máximo de intentos adicionales que se realizan para conectarse a la máquina remota, a intervalos especificados por *LongRetryInterval*.

Si este recuento también se agota sin éxito, se registra un error en el operador y se detiene el canal. El canal debe reiniciarse posteriormente con un mandato (el iniciador de canal no lo inicia automáticamente) y, a continuación, sólo realiza un intento de conexión, ya que se presupone que el administrador ha borrado el problema. La secuencia de reintentos no se vuelve a llevar a cabo hasta que el canal se haya conectado correctamente.

Especifique un valor en el rango de 0 a 999 999 999.

Este parámetro sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_CLUSSDR o MQCHT_CLUSRCVR.

Intervalo LongRetry(MQCFIN)

Temporizador largo (identificador de parámetro: MQIACH_LONG_TIMER).

Especifica el intervalo de espera de reintento largo para un canal emisor o servidor que el iniciador de canal inicia automáticamente. Define el intervalo en segundos entre los intentos de establecer una conexión con la máquina remota, después de que se haya agotado el recuento especificado por *ShortRetryCount*.

El tiempo es aproximado; cero significa que se realiza otro intento de conexión tan pronto como sea posible.

Especifique un valor en el rango de 0 a 999 999. Los valores que exceden este valor se tratan como 999 999.

Este parámetro sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_CLUSSDR o MQCHT_CLUSRCVR.

MaxInstances (MQCFIN)

Número máximo de instancias simultáneas de un canal de conexión de servidor o un canal AMQP (identificador de parámetro: MQIACH_MAX_INSTANCES).

Especifique un valor en el rango de 0 a 999 999 999.

El valor predeterminado es 999.999.999.

Un valor de cero indica que no se permiten conexiones de cliente en el canal.

Si el valor se reduce por debajo del número de instancias del canal de conexión con el servidor que se están ejecutando actualmente, los canales en ejecución no se verán afectados. Este parámetro se aplica incluso si el valor es cero. Sin embargo, si el valor se reduce por debajo del número de instancias del canal de conexión con el servidor que se están ejecutando actualmente, no se podrán iniciar nuevas instancias hasta que dejen de ejecutarse suficientes instancias existentes.

Si un cliente AMQP intenta conectarse a un canal AMQP y el número de clientes conectados ha alcanzado MaxInstances, el canal cierra la conexión con un marco de cierre. El marco de cierre contiene el siguiente mensaje: `amqp:resource-limit-exceeded`. Si un cliente se conecta con un ID que ya está conectado (es decir, realiza una toma de control del cliente) y el cliente tiene permiso para tomar el control de la conexión, la toma de control se realizará correctamente independientemente de si el número de clientes conectados ha alcanzado MaxInstances.

Este parámetro sólo es válido para canales con un valor *ChannelType* de MQCHT_SVRCONN o MQCHT_AMQP.

MaxInstancesPerClient (MQCFIN)

Número máximo de instancias simultáneas de un canal de conexión de servidor que se pueden iniciar desde un único cliente (identificador de parámetro: MQIACH_MAX_INSTS_PER_CLIENT). En este contexto, las conexiones que se originan desde la misma dirección de red remota se consideran procedentes del mismo cliente.

Especifique un valor en el rango de 0 a 999 999 999.

El valor predeterminado es 999.999.999.

Un valor de cero indica que no se permiten conexiones de cliente en el canal.

Si el valor se reduce por debajo del número de instancias del canal de conexión de servidor que se están ejecutando actualmente desde clientes individuales, los canales en ejecución no se verán afectados. Este parámetro se aplica incluso si el valor es cero. Sin embargo, si el valor se reduce por debajo del número de instancias del canal de conexión con el servidor que se están ejecutando actualmente desde clientes individuales, las nuevas instancias de estos clientes no se pueden iniciar hasta que hayan dejado de ejecutarse suficientes instancias existentes.

Este parámetro sólo es válido para canales con un valor *ChannelType* de MQCHT_SVRCONN.

MaxMsgLongitud (MQCFIN)

Longitud máxima del mensaje (identificador de parámetro: MQIACH_MAX_MSG_LENGTH).

Indica la longitud máxima de mensaje que puede transmitirse en el canal. Este valor se compara con el valor del canal remoto y el máximo real es el menor de los dos valores.

El valor cero significa la longitud máxima de mensaje para el gestor de colas.

El límite inferior para este parámetro es 0. La longitud máxima del mensaje es de 100 MB (104 857 600 bytes).

MCAName (MQCFST)

Nombre de agente de canal de mensajes (identificador de parámetro: MQCACH_MCA_NAME).

Nota: Una forma alternativa de proporcionar un ID de usuario para que se ejecute un canal es utilizar registros de autenticación de canal. Con los registros de autenticación de canal, distintas conexiones pueden utilizar el mismo canal mientras se utilizan distintas credenciales. Si MCAUSER en el canal está definido y los registros de autenticación de canal se utilizan para aplicar el mismo canal, los registros de autenticación de canal tienen prioridad. El MCAUSER en la definición de canal sólo se utiliza si el registro de autenticación de canal utiliza USERSRC(CHANNEL). Para obtener más detalles, consulte [Registros de autenticación de canal](#)

Este parámetro está reservado y, si se especifica, sólo se puede establecer en blancos.


La longitud máxima de la serie es MQ_MCA_NAME_LENGTH.


Este parámetro sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_REQUESTER, MQCHT_CLUSSDR o MQCHT_CLUSRCVR.

MCAType (MQCFIN)

Tipo de agente de canal de mensajes (identificador de parámetro: MQIACH_MCA_TYPE).

Especifica el tipo del programa agente de canal de mensajes.

 En *Multiplatforms*, este parámetro sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_REQUESTER o MQCHT_CLUSSDR.

 En *z/OS*, este parámetro sólo es válido para un valor *ChannelType* de MQCHT_CLURCVR.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMCAT_PROCESO

proceso.

HEBRA MQMCAT_THREAD

Hebra.

MCAUserIdentifier (MQCFST)

Identificador de usuario del agente de canal de mensajes (identificador de parámetro: MQCACH_MCA_USER_ID).

Si este parámetro no está en blanco, es el identificador de usuario que debe utilizar el agente de canal de mensajes para la autorización para acceder a los recursos de IBM MQ, incluida (si *PutAuthority* es MQPA_DEFAULT) la autorización para colocar el mensaje en la cola de destino para los canales receptor o peticionario.

Si está en blanco, el agente de canal de mensajes utiliza el identificador de usuario predeterminado.

Este identificador de usuario puede ser alterado temporalmente por uno proporcionado por una salida de seguridad de canal.

Este parámetro no es válido para canales con un *ChannelType* de MQCHT_SDR, MQCHT_SVR, MQCHT_CLNTCONN, MQCHT_CLUSSDR.

La longitud máxima del identificador de usuario de MCA depende del entorno en el que se ejecuta el MCA. MQ_MCA_USER_ID_LENGTH proporciona la longitud máxima para el entorno para el que se está

ejecutando la aplicación. MQ_MAX_MCA_USER_ID_LENGTH da el máximo para todos los entornos soportados.

En Windows, puede calificar opcionalmente un identificador de usuario con el nombre de dominio en el formato siguiente:

```
user@domain
```

MessageCompression (MQCFIL)

La lista de técnicas de compresión de datos de mensaje soportadas por el canal (identificador de parámetro: MQIACH_MSG_COMPRESSION). Para los canales emisor, servidor, clúster emisor, clúster receptor y conexión de cliente, los valores especificados están en orden de preferencia con la primera técnica de compresión soportada por el extremo remoto del canal que se está utilizando.

Las técnicas de compresión mutuamente soportadas del canal se pasan a la salida de mensaje del canal de envío donde la técnica de compresión utilizada puede ser alterada en una base por mensaje. La compresión altera los datos pasados a las salidas de envío y recepción.

Especifique uno o varios de los siguientes:

MQCOMPRESS_NONE

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de mensaje. Este es el valor predeterminado.

MQCOMPRESS_RLE

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando la codificación de longitud de ejecución.

MQCOMPRESS_ZLIBFAST

La compresión de datos de mensaje se realiza utilizando la codificación ZLIB con la velocidad priorizada.

MQCOMPRESS_ZLIBHIGH

La compresión de datos de mensaje se realiza utilizando la codificación ZLIB con la compresión priorizada.

MQCOMPRESS_ANY

Puede utilizarse cualquier método de compresión que el gestor de colas admita. Este valor sólo es válido para los canales receptor, peticionario y de conexión con el servidor.

ModeName (MQCFST)

Nombre de modalidad (identificador de parámetro: MQCACH_MODE_NAME).

Este parámetro es el nombre de modalidad de LU 6.2 .

La longitud máxima de la serie es MQ_MODE_NAME_LENGTH.

- En IBM i, AIX, Linux, and Windows, este parámetro sólo se puede establecer en blancos. El nombre real se toma en su lugar del objeto paralelo de comunicaciones CPI-C o (en Windows) de las propiedades de nombre de destino simbólico CPI-C.

Este parámetro sólo es válido para canales con un *TransportType* de MQXPT_LU62. No es válido para los canales receptor o de conexión con el servidor.

MsgExit (MQCFSL)

Nombre de salida de mensaje (identificador de parámetro: MQCACH_MSG_EXIT_NAME).

Si se define un nombre que no esté en blanco, el programa de salida se invocará inmediatamente después de recuperar un mensaje de la cola de transmisión. El mensaje completo de aplicación y el descriptor del mensaje se pasan al programa de salida para ser modificados.

Para canales con un tipo de canal (*ChannelType*) de MQCHT_SVRCONN o MQCHT_CLNTCONN, este parámetro se acepta pero se ignora, ya que las salidas de mensajes no se invocan para dichos canales.

El formato de la serie es el mismo que para *SecurityExit*.

La longitud máxima del nombre de salida depende del entorno en el que se ejecuta la salida. MQ_EXIT_NAME_LENGTH proporciona la longitud máxima para el entorno en el que se ejecuta la aplicación. MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH da el máximo para todos los entornos soportados.

Puede especificar una lista de nombres de salida utilizando una estructura MQCFSL en lugar de una estructura MQCFST.

- Las salidas se invocan en el orden especificado en la lista.
- Una lista con un solo nombre es equivalente a especificar un solo nombre en una estructura MQCFST.
- No puede especificar una estructura de lista (MQCFSL) y una única entrada (MQCFST) para el mismo atributo de canal.
- La longitud total de todos los nombres de salida de la lista (excluyendo los blancos de cola en cada nombre) no debe exceder MQ_TOTAL_EXIT_NAME_LENGTH. Una serie individual no debe superar MQ_EXIT_NAME_LENGTH.
- En z/OS, puede especificar los nombres de hasta ocho programas de salida.

Recuento de MsgRetry(MQCFIN)

Recuento de reintentos de mensajes (identificador de parámetro: MQIACH_MR_COUNT).

Especifica el número de veces que debe reintentarse un mensaje anómalo.

Especifique un valor en el rango de 0 a 999 999 999.

Este parámetro sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_RECEIVER, MQCHT_REQUESTER o MQCHT_CLUSRCVR.

Salida MsgRetry(MQCFST)

Nombre de salida de reintento de mensaje (identificador de parámetro: MQCACH_MR_EXIT_NAME).

Si se define un nombre que no está en blanco, se invoca la salida antes de realizar una espera antes de reintentar un mensaje anómalo.

El formato de la serie es el mismo que para *SecurityExit*.

La longitud máxima del nombre de salida depende del entorno en el que se ejecuta la salida. MQ_EXIT_NAME_LENGTH proporciona la longitud máxima para el entorno en el que se ejecuta la aplicación. MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH da el máximo para todos los entornos soportados.

Este parámetro sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_RECEIVER, MQCHT_REQUESTER o MQCHT_CLUSRCVR.

Intervalo MsgRetry(MQCFIN)

Intervalo de reintento de mensaje (identificador de parámetro: MQIACH_MR_INTERVAL).

Especifica el intervalo de tiempo mínimo en milisegundos entre reintentos de mensajes anómalos.

Especifique un valor en el rango de 0 a 999 999 999.

Este parámetro sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_RECEIVER, MQCHT_REQUESTER o MQCHT_CLUSRCVR.

MsgRetryUserData (MQCFST)

Datos de usuario de salida de reintento de mensaje (identificador de parámetro: MQCACH_MR_EXIT_USER_DATA).

Especifica los datos de usuario que se pasan a la salida de reintento de mensaje.

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

Este parámetro sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_RECEIVER, MQCHT_REQUESTER o MQCHT_CLUSRCVR.

Datos de MsgUser(MQCFSL)

Datos de usuario de salida de mensaje (identificador de parámetro: MQCACH_MSG_EXIT_USER_DATA).

Especifica los datos de usuario que se pasan a la salida de mensajes.

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

Para canales con un tipo de canal (*ChannelType*) de MQCHT_SVRCONN o MQCHT_CLNTCONN, este parámetro se acepta pero se ignora, ya que las salidas de mensajes no se invocan para dichos canales.

Puede especificar una lista de series de datos de usuario de salida utilizando una estructura MQCFSL en lugar de una estructura MQCFST.

- Cada serie de datos de usuario de salida se pasa a la salida en la misma posición ordinal en la lista *MsgExit*.
- Una lista con un solo nombre es equivalente a especificar un solo nombre en una estructura MQCFST.
- No puede especificar una estructura de lista (MQCFSL) y una única entrada (MQCFST) para el mismo atributo de canal.
- La longitud total de todos los datos de usuario de salida de la lista (excluyendo los blancos de cola en cada serie) no debe exceder MQ_TOTAL_EXIT_DATA_LENGTH. Una serie individual no debe superar MQ_EXIT_DATA_LENGTH.
- En z/OS, puede especificar hasta ocho series.

NetworkPriority (MQCFIN)

Prioridad de red (identificador de parámetro: MQIACH_NETWORK_PRIORITY).

Prioridad de la conexión con la red. Si hay varias vías de acceso disponibles, la gestión de colas distribuidas selecciona la vía de acceso con la prioridad más alta.

El valor debe estar en el rango 0 (más bajo)-9 (más alto).

Este parámetro sólo se aplica a canales con un *ChannelType* de MQCHT_CLUSRCVR

NonPersistentMsgSpeed (MQCFIN)

Velocidad a la que se van a enviar los mensajes no persistentes (identificador de parámetro: MQIACH_NPM_SPEED).

Este parámetro está soportado en los entornos siguientes: IBM i, AIX, Linux, and Windows.

La especificación de MQNPMS_FAST significa que los mensajes no persistentes en un canal no necesitan esperar a un punto de sincronización antes de estar disponibles para su recuperación. La ventaja de esto es que los mensajes no persistentes pasan a estar disponibles para su recuperación mucho más rápidamente. La desventaja es que debido a que no esperan un punto de sincronización, pueden perderse si hay una anomalía de transmisión.

Este parámetro sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_RECEIVER, MQCHT_REQUESTER, MQCHT_CLUSSDR o MQCHT_CLUSRCVR. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQNPMS_NORMAL

Velocidad normal.

MQNPMS_FAST

Velocidad rápida.

Contraseña (MQCFST)

Contraseña (identificador de parámetro: MQCACH_PASSWORD).

Este parámetro lo utiliza el agente de canal de mensajes al intentar iniciar una sesión SNA segura con un agente de canal de mensajes remoto. En IBM i, AIX and Linux, sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_REQUESTER, MQCHT_CLNTCONN o MQCHT_CLUSSDR. En z/OS, sólo es válido para un valor *ChannelType* de MQCHT_CLNTCONN.

La longitud máxima de la serie es MQ_PASSWORD_LENGTH. Sin embargo, sólo se utilizan los primeros 10 caracteres.

Puerto (MQCFIN)

Número de puerto (identificador de parámetro MQIACH_PORT).

El número de puerto utilizado para conectar un canal AMQP. El puerto predeterminado para conexiones AMQP 1.0 es 5672. Si está ya utilizando el puerto 5672, puede especificar otro puerto.

Este atributo es aplicable a los canales AMQP.

PropertyControl (MQCFIN)

Atributo de control de propiedad (identificador de parámetro MQIA_PROPERTY_CONTROL).

Indica qué sucede con las propiedades de los mensajes cuando el mensaje se va a enviar a un gestor de colas V6 o anterior (un gestor de colas que no entiende el concepto de un descriptor de propiedades). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

COMPATIBILIDAD de MQPROP_COMPATIBILITY

Si el mensaje contiene una propiedad con el prefijo **mcd.**, **jms.**, **usr.** o **mqext.**, todas las propiedades de mensaje se entregan a la aplicación en una cabecera MQRFH2. De lo contrario, todas las propiedades del mensaje, excepto las propiedades contenidas en el descriptor de mensaje (o extensión), se descartan y ya no son accesibles para la aplicación.

Este valor es el valor predeterminado; permite que las aplicaciones que esperan que las propiedades relacionadas con JMS estén en una cabecera MQRFH2 en los datos del mensaje sigan funcionando sin modificar.

MQPROP_NONE

Todas las propiedades del mensaje, excepto las propiedades del descriptor de mensaje (o extensión), se eliminan del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto.

MQPROP_ALL

Todas las propiedades del mensaje se incluyen con el mensaje cuando se envía al gestor de colas remoto. Las propiedades, excepto aquellas que se encuentran en el descriptor de mensaje (o extensión), se colocan en una o más cabeceras MQRFH2 en los datos del mensaje.

Este atributo es aplicable a los canales Remitente, Servidor, Remitente de clúster y Receptor de clúster.

PutAuthority (MQCFIN)

Autorización de colocación (identificador de parámetro: MQIACH_PUT_AUTHORITY).


Especifica qué identificadores de usuario se utilizan para establecer autorización para transferir mensajes a la cola de destino (para canales de mensajes) o para ejecutar una llamada MQI (para canales MQI).

Este parámetro sólo es válido para canales con un valor *ChannelType* de MQCHT_RECEIVER, MQCHT_REQUESTER, MQCHT_CLUSRCVR o MQCHT_SVRCONN.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:


MQPA_PREDETERMINADO

Se utiliza el identificador de usuario predeterminado.

 En z/OS, MQPA_DEFAULT puede implicar el uso tanto del ID de usuario recibido de la red como del derivado de MCAUSER.

CONTEXTO MQPA

Se utiliza el ID de usuario del campo *UserIdentifier* del descriptor de mensaje.

 En z/OS, MQPA_CONTEXT puede implicar también el uso del ID de usuario recibido de la red o el derivado de MCAUSER, o ambos.

MQPA_ALTERNATE_OR_MCA

Se utiliza el ID de usuario del campo *UserIdentifier* del descriptor de mensaje. No se utiliza ningún ID de usuario recibido de la red. Este valor sólo está soportado en z/OS.

MQPA_ONLY_MCA

Se utiliza el ID de usuario derivado de MCAUSER. No se utiliza ningún ID de usuario recibido de la red. Este valor sólo está soportado en z/OS.

QMgrName (MQCFST)

Nombre del gestor de colas (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_NAME).

Para canales con un *ChannelType* de MQCHT_CLNTCONN, este nombre es el nombre de un gestor de colas al que una aplicación cliente puede solicitar conexión.

Para canales de otros tipos, este parámetro no es válido. La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

z/OS QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

QSGDisposición	Cambiar	Copiar, Crear
MQQSGD_COPY	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros MQQSGD_Q_MGR, no se verá afectado por este mandato.	El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Utiliza el objeto MQQSGD_GROUP del mismo nombre que el objeto <i>ToChannelName</i> (para copia) o el objeto <i>ChannelName</i> (para creación).
MQQSGD_GROUP	<p>La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_GROUP. Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.</p> <p>Si el mandato es satisfactorio, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para intentar renovar las copias locales en el conjunto de páginas cero:</p> <pre>DEFINE CHANNEL(channel-name) CHLTYPE(type) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>El cambio para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>	<p>La definición de objeto reside en el repositorio compartido. Esta definición sólo está permitida si el gestor de colas está en un grupo de compartición de colas.</p> <p>Si la definición es satisfactoria, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para intentar realizar o renovar copias locales en el conjunto de páginas cero:</p> <pre>DEFINE CHANNEL(channel-name) CHLTYPE(type) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>La operación Copiar o Crear para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>

Tabla 194. QSGDisposition: Donde se definen los objetos y cómo se comportan (continuación)

QSGDisposición	Cambiar	Copiar, Crear
MQQSGD_PRIVATE	El objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato y se ha definido con MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido no resultará afectado.	No permitido.
MQQSGD_Q_MGR	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_Q_MGR. Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato. Este es el valor predeterminado.	El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Este es el valor predeterminado.

ReceiveExit (MQCFSL)

Nombre de salida de recepción (identificador de parámetro: MQCACH_RCV_EXIT_NAME).

Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca antes de que se procesen los datos recibidos de la red. La totalidad del almacenamiento intermedio de transmisión se pasa a la salida y su contenido se puede modificar como sea necesario.

El formato de la serie es el mismo que para *SecurityExit*.

La longitud máxima del nombre de salida depende del entorno en el que se ejecuta la salida. MQ_EXIT_NAME_LENGTH proporciona la longitud máxima para el entorno en el que se ejecuta la aplicación. MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH da el máximo para todos los entornos soportados.

Puede especificar una lista de nombres de salida utilizando una estructura MQCFSL en lugar de una estructura MQCFST.

- Las salidas se invocan en el orden especificado en la lista.
- Una lista con un solo nombre es equivalente a especificar un solo nombre en una estructura MQCFST.
- No puede especificar una estructura de lista (MQCFSL) y una única entrada (MQCFST) para el mismo atributo de canal.
- La longitud total de todos los nombres de salida de la lista (excluyendo los blancos de cola en cada nombre) no debe exceder MQ_TOTAL_EXIT_NAME_LENGTH. Una serie individual no debe superar MQ_EXIT_NAME_LENGTH.
- En z/OS, puede especificar los nombres de hasta ocho programas de salida.

Datos de ReceiveUser(MQCFSL)

Datos de usuario de salida de recepción (identificador de parámetro: MQCACH_RCV_EXIT_USER_DATA).

Indica los datos de usuario que se pasan al programa de salida de recepción.

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

Puede especificar una lista de series de datos de usuario de salida utilizando una estructura MQCFSL en lugar de una estructura MQCFST.

- Cada serie de datos de usuario de salida se pasa a la salida en la misma posición ordinal en la lista *ReceiveExit*.

- Una lista con un solo nombre es equivalente a especificar un solo nombre en una estructura MQCFST.
- No puede especificar una estructura de lista (MQCFSL) y una única entrada (MQCFST) para el mismo atributo de canal.
- La longitud total de todos los datos de usuario de salida de la lista (excluyendo los blancos de cola en cada serie) no debe exceder MQ_TOTAL_EXIT_DATA_LENGTH. Una serie individual no debe superar MQ_EXIT_DATA_LENGTH.
- En z/OS, puede especificar hasta ocho series.

Sustituir (MQCFIN)

Sustituir definición de canal (identificador de parámetro: MQIACF_REPLACE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRP_SÍ

Sustituir definición existente.

Si *ChannelType* es MQCHT_CLUSSDR, MQRP_YES sólo se puede especificar si el canal se ha creado manualmente.

MQRP_NO

No sustituya la definición existente.

SecurityExit (MQCFST)

Nombre de salida de seguridad (identificador de parámetro: MQCACH_SEC_EXIT_NAME).

Si se define un nombre que no está en blanco, la salida de seguridad se invoca en los siguientes momentos:

- Inmediatamente después de establecer un canal.
Antes de transferir cualquier mensaje, la salida se habilita para instigar flujos de seguridad para validar la autorización de conexión.
- Al recibir una respuesta a un flujo de mensajes de seguridad.
Cualquier flujo de mensajes de seguridad recibido desde el procesador remoto en la máquina remota se pasa a la salida.

El mensaje completo de aplicación y el descriptor del mensaje se pasan al programa de salida para ser modificados.

El formato de la serie depende de la plataforma, como se indica a continuación:

- En IBM i, AIX and Linux, tiene el formato

```
libraryname(functionname)
```

Nota: En sistemas IBM i, el siguiente formulario también está soportado para la compatibilidad con releases anteriores:

```
progname libname
```

donde *progname* ocupa los primeros 10 caracteres y *libname* los segundos 10 caracteres (ambos rellenos en blanco a la derecha si es necesario).

- En Windows, tiene el formato

```
dllname(functionname)
```

donde *dllname* se especifica sin el sufijo .DLL.

- En z/OS, es un nombre de módulo de carga, con una longitud máxima de 8 caracteres (se permiten 128 caracteres para nombres de salida para canales de conexión de cliente, sujeto a una longitud total máxima de 999).

La longitud máxima del nombre de salida depende del entorno en el que se ejecuta la salida. MQ_EXIT_NAME_LENGTH proporciona la longitud máxima para el entorno en el que se ejecuta la aplicación. MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH da el máximo para todos los entornos soportados.

Datos de SecurityUser(MQCFST)

Datos de usuario de salida de seguridad (identificador de parámetro: MQCACH_SEC_EXIT_USER_DATA).

Especifica los datos de usuario que se pasan a la salida de seguridad.

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

SendExit (MQCFSL)

Nombre de salida de envío (identificador de parámetro: MQCACH_SEND_EXIT_NAME).

Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca inmediatamente antes de que los datos se envíen a la red. La totalidad del almacenamiento intermedio de transmisión se pasa a la salida antes de que se transmita y su contenido se puede modificar como sea necesario.

El formato de la serie es el mismo que para *SecurityExit*.

La longitud máxima del nombre de salida depende del entorno en el que se ejecuta la salida. MQ_EXIT_NAME_LENGTH proporciona la longitud máxima para el entorno en el que se ejecuta la aplicación. MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH da el máximo para todos los entornos soportados.

Puede especificar una lista de nombres de salida utilizando una estructura MQCFSL en lugar de una estructura MQCFST.

- Las salidas se invocan en el orden especificado en la lista.
- Una lista con un solo nombre es equivalente a especificar un solo nombre en una estructura MQCFST.
- No puede especificar una estructura de lista (MQCFSL) y una única entrada (MQCFST) para el mismo atributo de canal.
- La longitud total de todos los nombres de salida de la lista (excluyendo los blancos de cola en cada nombre) no debe exceder MQ_TOTAL_EXIT_NAME_LENGTH. Una serie individual no debe superar MQ_EXIT_NAME_LENGTH.
- En z/OS, puede especificar los nombres de hasta ocho programas de salida.

Datos de SendUser(MQCFSL)

Datos de usuario de salida de emisión (identificador de parámetro: MQCACH_SEND_EXIT_USER_DATA).

Especifica los datos de usuario que se pasan a la salida de envío.

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

Puede especificar una lista de series de datos de usuario de salida utilizando una estructura MQCFSL en lugar de una estructura MQCFST.

- Cada serie de datos de usuario de salida se pasa a la salida en la misma posición ordinal en la lista *SendExit*.
- Una lista con un solo nombre es equivalente a especificar un solo nombre en una estructura MQCFST.
- No puede especificar una estructura de lista (MQCFSL) y una única entrada (MQCFST) para el mismo atributo de canal.
- La longitud total de todos los datos de usuario de salida de la lista (excluyendo los blancos de cola en cada serie) no debe exceder MQ_TOTAL_EXIT_DATA_LENGTH. Una serie individual no debe superar MQ_EXIT_DATA_LENGTH.
- En z/OS, puede especificar hasta ocho series.

SeqNumberEnvolver (MQCFIN)

Número de envoltura de secuencia (identificador de parámetro: MQIACH_SEQUENCE_NUMBER_WRAP).

Indica el número máximo de secuencia de mensaje. Cuando se alcanza el máximo, los números de secuencia vuelven a empezar por el 1.

El número máximo de secuencia de mensaje no es negociable; los canales locales y remotos deben volver a empezar por el mismo número.

Especifique un valor en el rango de 100 a 999 999 999.

Este parámetro no es válido para canales con un *ChannelType* de MQCHT_SVRCONN o MQCHT_CLNTCONN.

SharingConversations (MQCFIN)

Número máximo de conversaciones de compartición (identificador de parámetro: MQIACH_SHARING_CONVERSACIONES).

Especifica el número máximo de conversaciones que pueden compartir una instancia de canal MQI TCP/IP determinada (socket).

Especifique un valor en el rango de 0 a 999 999 999. El valor predeterminado es 10 y el valor migrado es 10.

Este parámetro sólo es válido para canales con un *ChannelType* de MQCHT_CLNTCONN o MQCHT_SVRCONN. Se ignora para canales con un *TransportType* distinto de MQXPT_TCP.

El número de conversaciones compartidas no contribuye a los totales *MaxInstances* o *MaxInstancesPerClient*.

Un valor de:

1

Significa que no hay ninguna compartición de conversaciones a través de una instancia de canal TCP/IP, pero la pulsación de cliente está disponible tanto si está disponible en una llamada MQGET como si no, la lectura anticipada y el consumo asíncrono de cliente están disponibles y la inmovilización de canal es más controlable.

0

Especifica que no se comparten las conversaciones a través de una instancia de canal TCP/IP. La instancia de canal se ejecuta en una modalidad anterior a la de IBM WebSphere MQ 7.0, en relación con:

- Detención-inmovilización de administrador
- Pulsaciones
- Lectura hacia adelante
- Consumo asíncrono de cliente

Recuento de ShortRetry(MQCFIN)

Recuento de reintentos cortos (identificador de parámetro: MQIACH_SHORT_RETRY).

El número máximo de intentos realizados por un canal emisor o servidor para establecer una conexión con la máquina remota, a intervalos especificados por *ShortRetryInterval* antes de que se utilicen los valores (normalmente más largos) *LongRetryCount* y *LongRetryInterval*.

Los reintentos se realizan si el canal no se puede conectar inicialmente (si se inicia automáticamente mediante el iniciador de canal o mediante un mandato explícito), y también si la conexión falla después de que el canal se haya conectado correctamente. Sin embargo, si la causa de la anomalía es tal que no es probable que el reintento sea satisfactorio, no se intentarán los reintentos.

Especifique un valor en el rango de 0 a 999 999 999.

Este parámetro sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_CLUSSDR o MQCHT_CLUSRCVR.

Intervalo de ShortRetry(MQCFIN)

Temporizador corto (identificador de parámetro: MQIACH_SHORT_TIMER).

Especifica el intervalo de espera de reintento corto para un canal emisor o servidor que inicia automáticamente el iniciador de canal. Define el intervalo en segundos entre los intentos de establecer una conexión con la máquina remota.

El tiempo es aproximado. A partir de IBM MQ 8.0, cero significa que se realiza otro intento de conexión lo antes posible.

Especifique un valor en el rango de 0 a 999 999. Los valores que exceden este valor se tratan como 999 999.

Este parámetro sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_CLUSSDR o MQCHT_CLUSRCVR.

SPLProtection (MQCFIN)

SPLProtection (identificador de parámetro: MQIACH_SPL_PROTECTION). Este parámetro sólo se aplica a z/OS , a partir de IBM MQ 9.1.3 .

Parámetro de protección de política de seguridad. Especifica qué sucede con los mensajes en el canal cuando Advanced Message Security está activo y existe una política aplicable.

Este parámetro sólo es válido para los tipos de canal MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_RECEIVER y MQCHT_REQUESTER.

Los valores posibles son:

MQSPL_PASSTHRU

Pasa por los mensajes enviados o recibidos por el agente de canal de mensajes de este canal, sin modificarlos.

Este valor sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_RECEIVER o MQCHT_REQUESTER, y es el valor predeterminado.

MQSPL_ELIMINAR

Elimina cualquier protección AMS de los mensajes recuperados de la cola de transmisión por el agente de canal de mensajes y envía los mensajes al socio.

Cuando el agente de canal de mensajes obtiene un mensaje de la cola de transmisión, si hay una política AMS definida para la cola de transmisión, se aplica para eliminar cualquier protección AMS del mensaje antes de enviar el mensaje por el canal. Si no se ha definido una política AMS para la cola de transmisión, el mensaje se envía como está.

Este valor sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_SENDER o MQCHT_SERVER.

MQSPL_AS_POLICY

Según la política definida para la cola de destino, se aplica la protección AMS a los mensajes de entrada antes de ponerlos en la cola de destino.



Cuando el agente de canal de mensajes recibe un mensaje de entrada, si hay definida una política AMS para la cola de destino, se aplica la protección AMS al mensaje antes de poner el en la cola de destino. Si no se ha definido una política AMS para la cola de destino, se pone el mensaje en la cola de destino tal como está.

Este valor sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_RECEIVER o MQCHT_REQUESTER.

SSLCipherSpec (MQCFST)

CipherSpec (identificador de parámetro: MQCACH_SSL_CIPHER_SPEC).Especifica la CipherSpec utilizada en el canal. La longitud de la serie es MQ_SSL_CIPHER_SPEC_LENGTH.



Atención:   En IBM MQ for z/OS, también puede especificar el código hexadecimal de cuatro dígitos de una CipherSpec, independientemente de que aparezca o no en la tabla siguiente. En IBM i, también puede especificar el código hexadecimal de dos dígitos de una CipherSpec, independientemente de que aparezca o no en la tabla siguiente. Además, en IBM i, la instalación de AC3 es un requisito previo para utilizar TLS. No debe

especificar valores de cifrado hexadecimal enSSLCIPH, porque no queda claro a partir del valor qué cifrado se utilizará, y la opción de qué protocolo se va a utilizar queda indefinida. El uso de los valores de cifrado hexadecimal puede llevar a errores de discrepancia de CipherSpec.

Si se está utilizando una CipherSpec específica con nombre, los valores **SSLCIPH** en los dos extremos de un canal deben especificar la misma CipherSpec con nombre.


Este parámetro es válido en todos los tipos de canal que utilizan el tipo de transporte **TRPTYPE(TCP)**. Si el parámetro está en blanco, no se intenta utilizar TLS en el canal. Si TRPTYPE no es TCP, los datos no se tienen en cuenta y no se emite ningún mensaje de error.

El valor de este parámetro también se utiliza para establecer el valor de SecurityProtocol, que es un campo de salida en el mandato Inquire Channel Status (Response) .

Nota: Cuando se utiliza SSLCipherSpec con un canal de telemetría, significa TLS Cipher Suite.

ALW A partir de IBM MQ 9.1.1, puede especificar un valor de ANY_TLS12, que representa un subconjunto de CipherSpecs aceptables que utilizan el protocolo TLS 1.2 ; estas CipherSpecs se listan en la tabla siguiente.

ALW Desde IBM MQ 9.1.4, en AIX, Linuxy Windows, IBM MQ proporciona una conjunto ampliado de alias CipherSpecs que incluye ANY_TLS12_OR_HIGHERy ANY_TLS13_OR_HIGHER. Estos alias de CipherSpecs se enumeran en la tabla siguiente.

 **Atención:** Si su empresa necesita garantizar que se negocie y se utilice una determinada CipherSpec , no debe utilizar un valor CipherSpec de alias como ANY_TLS12.

Para obtener información sobre cómo cambiar las configuraciones de seguridad existentes para utilizar ANY_TLS12_OR_HIGHER CipherSpec, consulte Migración de configuraciones de seguridad existentes para utilizar ANY_TLS12_OR_HIGHER CipherSpec.

Tabla 195. CipherSpecs que puede utilizar con el soporte TLS de IBM MQ							
Soporte de plataforma "1" en la página 1091	Nombre de CipherSpec	Código hexadecimal	Protocolo utilizado	Algoritmo MAC	Algoritmo de cifrado (bits de cifrado)	FIPS "2" en la página 1091	Suite B
CipherSpecs de alias							
Todo	ANY_TLS13_OR_HIGHER "3" en la página 1091 "4" en la página 1091	No disponible	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado
Todo	ANY_TLS13 "4" en la página 1091 "5" en la página 1091	No disponible	TLS 1.3	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado
Todo	ANY_TLS12_OR_HIGHER "4" en la página 1091 "6" en la página 1091	No disponible	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado
Todo	ANY_TLS12 "7" en la página 1091	No disponible	TLS 1.2	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado
Todo	ANY "8" en la página 1091	No disponible	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado	Negociado
CipherSpecs for TLS 1.3							

Tabla 195. CipherSpecs que puede utilizar con el soporte TLS de IBM MQ (continuación)

Soporte de plataforma "1" en la página 1091	Nombre de CipherSpec	Código hexadecimal	Protocolo utilizado	Algoritmo MAC	Algoritmo de cifrado (bits de cifrado)	FIPS "2" en la página 1091	Suite B
Todo	TLS_AES_128_GCM_SHA256	1301	TLS 1.3	GCM	AES-128 con GCM (128)	Sí	No
Todo	TLS_AES_256_GCM_SHA384	1302	TLS 1.3	GCM	AES-256 con GCM (256)	Sí	No
Todo	TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256	1303	TLS 1.3	POLY1305	CHACHA20 (256)	No	No
ALW	TLS_AES_128_CCM_SHA256	1304	TLS 1.3	CBC-MAC	AES-128 con CTR (128)	Sí	No
ALW	TLS_AES_128_CCM_8_SHA256 "10" en la página 1091	1305	TLS 1.3	CBC-MAC	AES-128 con CTR (128)	Sí	No
CipherSpecs para TLS 1.2							
Todo	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 "9" en la página 1091	003C	TLS 1.2	SHA-256	AES (128)	Sí	No
Todo	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 "9" en la página 1091 "11" en la página 1091	003D	TLS 1.2	SHA-256	AES (256)	Sí	No
Todo	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 "9" en la página 1091 "12" en la página 1091	009C	TLS 1.2	SHA-256 y AEAD GCM	AES (128)	Sí	No
Todo	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 "9" en la página 1091 "11" en la página 1091 "12" en la página 1091	009D	TLS 1.2	SHA-384 y AEAD GCM	AES (256)	Sí	No
Todo	ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256 "9" en la página 1091	C023	TLS 1.2	SHA-256	AES (128)	Sí	No
Todo	ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384 "9" en la página 1091 "11" en la página 1091	C024	TLS 1.2	SHA-384	AES (256)	Sí	No
Todo	ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256 "9" en la página 1091	C027	TLS 1.2	SHA-256	AES (128)	Sí	No
Todo	ECDHE_RSA_AES_256_CBC_SHA384 "9" en la página 1091 "11" en la página 1091	C028	TLS 1.2	SHA-384	AES (256)	Sí	No
Multi	ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256 "11" en la página 1091 "12" en la página 1091	C02B	TLS 1.2	SHA-256 y AEAD GCM	AES (SHA384)	Sí	128 bits
Multi	ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384 "11" en la página 1091 "12" en la página 1091	C02C	TLS 1.2	SHA-384 y AEAD GCM	AES (SHA384)	Sí	192 bits
Todo	ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256 "12" en la página 1091	C02F	TLS 1.2	SHA-256 y AEAD GCM	AES (128)	Sí	No









Tabla 195. CipherSpecs que puede utilizar con el soporte TLS de IBM MQ (continuación)

Soporte de plataforma "1" en la página 1091	Nombre de CipherSpec	Código hexadecimal	Protocolo utilizado	Algoritmo MAC	Algoritmo de cifrado (bits de cifrado)	FIPS "2" en la página 1091	Suite B
Todo	ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384 "11" en la página 1091 "12" en la página 1091	C030	TLS 1.2	AEAD AES-128 GCM	AES (SHA384)	Sí	No

Tabla 195. CipherSpecs que puede utilizar con el soporte TLS de IBM MQ (continuación)

Soporte de plataforma "1" en la página 1091	Nombre de CipherSpec	Código hexadecimal	Protocolo utilizado	Algoritmo MAC	Algoritmo de cifrado (bits de cifrado)	FIPS "2" en la página 1091	Suite B
---	----------------------	--------------------	---------------------	---------------	--	----------------------------	---------

Notas:

1. Para obtener una lista de las plataformas cubiertas por cada icono de plataforma, consulte [Iconos utilizados en la documentación del producto](#).
2. Especifica si la CipherSpec tiene el certificado FIPS en una plataforma certificada con FIPS. Consulte [Federal Information Processing Standards \(FIPS - Estándares federales de procesamiento de información\)](#) para obtener una explicación de FIPS.
3.  El alias ANY_TLS13_OR_HIGHER de CipherSpec negocia el mayor nivel de seguridad que el extremo remoto permitirá, pero solo se conectará utilizando un protocolo TLS 1.3 o superior.
4.  Para utilizar TLS 1.3 en IBM i, la versión del sistema operativo subyacente debe soportar TLS 1.3. Consulte [Soporte del sistema TLS para TLSv1.3](#) para obtener más información.
5.  El alias ANY_TLS13 de CipherSpec representa un subconjunto de CipherSpecs aceptables que utilizan el protocolo TLS 1.3, como se enumeran en esta tabla para cada plataforma.
6.  El alias ANY_TLS12_OR_HIGHER de CipherSpec negocia el mayor nivel de seguridad que el extremo remoto permitirá, pero solo se conectará utilizando un protocolo TLS 1.2 o superior.
7. La ANY_TLS12 CipherSpec representa un subconjunto de CipherSpecs aceptables que utilizan el protocolo TLS 1.2, como aparecen listadas en esta tabla para cada plataforma.
8.  El alias ANY de CipherSpec negocia el mayor nivel de seguridad que el extremo remoto permitirá.
9.  Estas CipherSpecs no están habilitadas en los sistemas IBM i 7.4 que tienen el valor del sistema QSSLCSLCTL establecido en *OPSSYS.
10.  Estas CipherSpecs utilizan un valor de comprobación de integridad (ICV) de 8 octetos en lugar de un ICV de 16 octetos.
11. Esta CipherSpec no se puede utilizar para garantizar una conexión desde IBM MQ Explorer a un gestor de colas amenos que se apliquen los archivos de políticas no restringidas apropiados al JRE utilizado por Explorer.
12.  Siguiendo una recomendación de GSKit, TLS 1.2 GCM CipherSpecs tienen una restricción que significa que después de que se envíen los registros TLS24.5, utilizando la misma clave de sesión, la conexión se termina con el mensaje AMQ9288E. Esta restricción de GCM está activa, independientemente de la modalidad FIPS que se esté utilizando.

Para evitar que se produzca este error, evite utilizar cifrados TLS 1.2 GCM, habilite el restablecimiento de la clave secreta o inicie el cliente o el gestor de colas de IBM MQ con la variable de entorno GSK_ENFORCE_GCM_RESTRICTION=GSK_FALSE establecida. Para las bibliotecas de GSKit, debe establecer esta variable de entorno en ambos lados de la conexión y aplicarla a las conexiones de cliente a gestor de colas y al gestor de colas a las conexiones de gestor de colas. Tenga en cuenta que este valor afecta a los clientes .NET no gestionados, pero no a los clientes Java o gestionados .NET. Para obtener más información, consulte [AES-GCM restricción de cifrado](#).

Esta restricción no es aplicable a IBM MQ for z/OS.

Para obtener más información sobre CipherSpecs, consulte [Habilitación de CipherSpecs](#).

Cuando solicite un certificado personal, especifique un tamaño de clave para el par de claves pública y privada. El tamaño de la clave que se utiliza durante el reconocimiento de SSL puede depender del tamaño almacenado en el certificado y en la CipherSpec:

- **ALW** **z/OS** En z/OS, AIX, Linux, and Windows, cuando un nombre de CipherSpec incluye `_EXPORT`, el tamaño de clave de reconocimiento máximo es de 512 bits. Si cualquiera de los certificados intercambiados durante el reconocimiento SSL tiene un tamaño de clave mayor de 512 bits, se genera una clave temporal de 512 bits para poder utilizarla durante el reconocimiento.
- **z/OS** Para z/OS, System SSL establece que si se va a negociar una conexión TLS V1.3:
 - El tamaño mínimo de clave para un certificado de igual RSA es el mayor de los dos valores siguientes: 2048 o el valor especificado en el atributo `GSK_PEER_RSA_MIN_KEY_SIZE`.
 - El tamaño mínimo de clave para un certificado de igual ECC es el mayor de los dos valores siguientes: 256 o el valor especificado en el atributo `GSK_PEER_ECC_MIN_KEY_SIZE`.
- **ALW** En AIX, Linux, and Windows, cuando un nombre CipherSpec incluye `_EXPORT1024`, el tamaño de clave de reconocimiento es de 1024 bits.
- De lo contrario, el tamaño máximo de la clave de reconocimiento es el tamaño almacenado en el certificado.

SSLClientAuth (MQCFIN)

Autenticación de cliente (identificador de parámetro: MQIACH_SSL_CLIENT_AUTH).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSCA_REQUIRED

Se requiere autenticación de cliente.

MQSCA_OPTIONAL

Autenticación de cliente opcional.

Define si IBM MQ requiere un certificado del cliente TLS.

El cliente TLS es el final del canal de mensajes que inicia la conexión. El servidor TLS es el final del canal de mensajes que recibe el flujo de inicio.

Este parámetro únicamente se utiliza para los canales que tienen especificado SSLCIPH. Si SSLCIPH está en blanco, los datos no se tienen en cuenta y no se emite ningún mensaje de error.

SSLPeerName (MQCFST)

Nombre de igual (identificador de parámetro: MQCACH_SSL_PEER_NAME).

Nota: Una forma alternativa de restringir las conexiones en canales comparando con el nombre distinguido de sujeto TLS es utilizar registros de autenticación de canal. Con los registros de autenticación de canal, se pueden aplicar diferentes patrones de nombre distinguido de asunto TLS al mismo canal. Si se utilizan tanto SSLPEER en el canal como un registro de autenticación de canal para aplicar al mismo canal, el certificado de entrada debe coincidir con ambos patrones para poder conectarse. Para obtener más información, consulte [Registros de autenticación de canal](#).

Multi En [Multiplatforms](#), la longitud de la serie es `MQ_SSL_PEER_NAME_LENGTH`.

z/OS En z/OS, la longitud de la serie es `MQ_SSL_SHORT_PEER_NAME_LENGTH`.

Especifica el filtro a utilizar para comparar con el nombre distinguido del certificado del gestor de colas de igual o del cliente en el otro extremo del canal. (Un nombre distinguido es el identificador del certificado TLS.) Si el nombre distinguido del certificado recibido del igual no coincide con el filtro SSLPEER, el canal no se inicia.

Este parámetro es opcional; si no se especifica, el nombre distinguido del igual no se comprueba cuando se inicia el canal. (El nombre distinguido del certificado se sigue escribiendo en la definición SSLPEER contenida en la memoria y se pasa a la salida de seguridad). Si SSLCIPH está en blanco, los datos no se tienen en cuenta y no se emite ningún mensaje de error.


Este parámetro es válido para todos los tipos de canal.

El valor SSLPEER se especifica en el formulario estándar utilizado para especificar un nombre distinguido. Por ejemplo:
SSLPEER (' SERIALNUMBER=4C:D0:49:D5:02:5F:38,CN="H1_C_FR1",O=IBM,C=GB')

Puede utilizar un punto y coma como separador en lugar de una coma.

Los tipos de atributo posibles soportados son los siguientes:

Tabla 196. Tipos de atributos y descripciones

Atributo	Descripción
SERIALNUMBER	Número de serie de certificado
MAIL	Dirección de correo electrónico
 E	Dirección de correo electrónico (En desuso por ser preferible MAIL)
UID o USERID	Identificador de usuario
CN	Nombre común
T	Título
OU	Nombre de la unidad organizativa
DC	Componente de dominio
O	Nombre de la organización
CALLE	Calle / Primera línea de dirección
L	Nombre de la localidad
ST (o SP o S)	Nombre del estado o provincia
PC	Código postal
C	País
UNSTRUCTUREDNAME	Nombre de host
UNSTRUCTUREDADDRESS	Dirección IP
DNQ	Calificador de nombre distinguido

IBM MQ sólo acepta letras mayúsculas para los tipos de atributo.

Si se especifica alguno de los tipos de atributo no soportados en la serie SSLPEER, se genera un error cuando se define el atributo o en tiempo de ejecución (en función de la plataforma en la que se ejecuta), y se considera que la serie no coincide con el nombre distinguido del certificado de flujo.

Si el nombre distinguido del certificado fluido contiene varios atributos OU (unidad organizativa) y SSLPEER especifica estos atributos para compararlos, deben definirse en orden jerárquico descendente. Por ejemplo, si el nombre distinguido del certificado fluido contiene las unidades organizativas OU=Large Unit,OU=Medium Unit,OU=Small Unit, especificando el siguiente trabajo de valores SSLPEER:

```
('OU=Large Unit,OU=Medium Unit') ('OU=*,OU=Medium Unit,OU=Small Unit') ('OU=*,OU=Medium Unit')
```

pero la especificación de los siguientes valores de SSLPEER falla:

```
('OU=Medium Unit,OU=Small Unit') ('OU=Large Unit,OU=Small Unit') ('OU=Medium Unit')
```

Cualquiera o todos los valores de atributo pueden ser genéricos, ya sea un asterisco (*) por sí mismo, o una raíz con asteriscos iniciales o finales. Este valor permite que SSLPEER coincida con cualquier valor de nombre distinguido o con cualquier valor que empiece por la raíz para ese atributo.

Si se especifica un asterisco al principio o al final de cualquier valor de atributo en el nombre distinguido del certificado, puede especificar \ * para comprobar una coincidencia exacta en SSLPEER. Por ejemplo, si tiene un atributo de CN=Test * en el nombre distinguido del certificado, puede utilizar el mandato siguiente:

```
SSLPEER('CN=Test\*')
```

Multi > V 9.3.0 **TemporaryModelQName (MQCFST)**

El nombre de la cola modelo que se va a utilizar al crear una cola temporal (identificador de parámetro MQCACH_TEMPORARY_MODEL_Q).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

Multi > V 9.3.0 **TemporaryQPrefix (MQCFST)**

El prefijo de nombre de cola temporal para añadir al principio de la cola modelo, al derivar un nombre de cola temporal (identificador de parámetro MQCACH_TEMPORARY_Q_PREFIX).

La longitud máxima de la serie es MQ_TEMPORARY_Q_PREFIX_LENGTH.

TpName (MQCFST)

Nombre de programa de transacción (identificador de parámetro: MQCACH_TP_NAME).

Este nombre es el nombre de programa de transacción de LU 6.2 .

La longitud máxima de la serie es MQ_TP_NAME_LENGTH.

- En plataformas IBM i, AIX, Linux, and Windows , este parámetro sólo se puede establecer en espacios en blanco. El nombre real se toma en su lugar del objeto paralelo de comunicaciones CPI-C o (en Windows) de las propiedades de nombre de destino simbólico CPI-C.

Este parámetro sólo es válido para canales con un *TransportType* de MQXPT_LU62. No es válido para los canales receptores.

Raíz de TPot (MQCFST)

Raíz de tema para un canal AMQP. (identificador de parámetro: MQCACH_TOPIC_ROOT).

El valor predeterminado para TPROOT es SYSTEM.BASE.TOPIC. Con este valor, la serie de tema que utiliza un cliente AMQP para publicar o suscribirse no tiene prefijo y el cliente puede intercambiar mensajes con otras aplicaciones de publicación/suscripción MQ. Para que los clientes AMQP publiquen y se suscriban en un prefijo de tema, cree primero un objeto de tema MQ con una serie de tema establecida en el prefijo que desee y, a continuación, establezca TPROOT en el nombre del objeto de tema MQ que ha creado.

Este parámetro sólo es válido para canales AMQP.

TransportType (MQCFIN)

Tipo de protocolo de transmisión (identificador de parámetro: MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE).

No se comprueba que se haya especificado el tipo de transporte correcto si el canal se inicia desde el otro extremo. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQXPT_LU62

LU 6.2.

MQXPT_TCP

TCP.

MQXPT_NETBIOS

NetBIOS.

Este valor está soportado en Windows. También se aplica a z/OS para definir canales de conexión de cliente que se conectan a servidores en las plataformas que dan soporte a NetBIOS.

MQXPT_SPX

SPX.

Este valor está soportado en Windows. También se aplica a z/OS para definir canales de conexión de cliente que se conectan a servidores en las plataformas que dan soporte a SPX.

UseClId (MQCFIN)

Determina cómo se realizan las comprobaciones de autorización para los canales AMQP. (identificador de parámetro: MQIACH_USE_CLIENT_ID).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQUCI_NO

El ID de usuario de MCA debe utilizarse para comprobaciones de autorización.

MQUCI_SÍ

El ID de cliente debe utilizarse para comprobaciones de autorización.

Este parámetro sólo es válido para canales AMQP.

UseDLQ (MQCFIN)

Determina si se utiliza la cola de mensajes no entregados cuando los canales no pueden entregar los mensajes. (identificador de parámetro: MQIA_USE_DEAD_LETTER_Q).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQUSEDLQ_NO

Los mensajes que un canal no puede entregar se tratan como un error. El canal descarta el mensaje, o el canal finaliza, de acuerdo con el valor NonPersistentMsgSpeed .

MQUSEDLQ_SÍ

Cuando el atributo de gestor de colas DEADQ proporciona el nombre de una cola de mensajes no entregados, se utiliza, de lo contrario, el comportamiento es el mismo que para MQUSEDLQ_NO.

UserIdentifier (MQCFST)

Identificador de usuario de tarea (identificador de parámetro: MQCACH_USER_ID).

Este parámetro lo utiliza el agente de canal de mensajes al intentar iniciar una sesión SNA segura con un agente de canal de mensajes remoto. En IBM i, AIX and Linux, sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_REQUESTER, MQCHT_CLNTCONN, MQCHT_CLUSSDR o MQCHT_CLUSRCVR. En z/OS, sólo es válido para un valor *ChannelType* de MQCHT_CLNTCONN.

La longitud máxima de la serie es MQ_USER_ID_LENGTH. Sin embargo, sólo se utilizan los primeros 10 caracteres.

XmitQName (MQCFST)

Nombre de cola de transmisión (identificador de parámetro: MQCACH_XMIT_Q_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

Es necesario un nombre de cola de transmisión (definido anteriormente o especificado aquí) si *ChannelType* es MQCHT_SENDER o MQCHT_SERVER. No es válido para otros tipos de canal.

Códigos de error (Cambiar, Copiar y Crear canal)

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los códigos listados en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_BATCH_INT_ERROR

El intervalo de proceso por lotes no es válido.

MQRCCF_BATCH_INT_TIPO_INCORRECTO

El parámetro de intervalo por lotes no se permite para este tipo de canal.

MQRCCF_BATCH_SIZE_ERROR

El tamaño del lote no es válido.

MQRCCF_CHANNEL_NAME_ERROR

Error de nombre de canal.

MQRCCF_CHANNEL_NOT_FOUND
Canal no encontrado.

MQRCCF_CHANNEL_TYPE_ERROR
El tipo de canal no es válido.

MQRCCF_CLUSTER_NAME_CONFLICTO
Conflicto de nombres de clúster.

MQRCCF_DISC_INT_ERROR
El intervalo de desconexión no es válido.

MQRCCF_DISC_INT_TIPO_INCORRECTO
El intervalo de desconexión no se permite para este tipo de canal.

MQRCCF_HB_INTERVAL_ERROR
El intervalo de pulsaciones no es válido.

MQRCCF_HB_INTERVAL_TIPO_ERRÓNEO
El parámetro de intervalo de pulsaciones no se permite para este tipo de canal.

MQRCCF_KWD_VALUE_WRONG_TYPE
Una combinación de palabra clave y valor de atributo no es válida para este tipo de canal.

MQRCCF_LONG_RETRY_ERROR
El recuento de reintentos largos no es válido.

MQRCCF_LONG_RETRY_INJU_TYPE
El parámetro de recuento de reintentos largos no se permite para este tipo de canal.

MQRCCF_LONG_TIMER_ERROR
El temporizador largo no es válido.

MQRCCF_LONG_TIMER_INJUSTA_TYPE
El parámetro de temporizador largo no se permite para este tipo de canal.

MQRCCF_MAX_INSTANCES_ERROR
El valor máximo de instancias no es válido.

MQRCCF_MAX_INSTS_PER_CLNT_ERR
El valor máximo de instancias por cliente no es válido.

MQRCCF_MAX_MSG_LENGTH_ERROR
La longitud máxima del mensaje no es válida.

MQRCCF_MCA_NAME_ERROR
Error de nombre de agente de canal de mensajes.

MQRCCF_MCA_NAME_INJUSTA_TYPE
El nombre de agente de canal de mensajes no se permite para este tipo de canal.

MQRCCF_MCA_TYPE_ERROR
El tipo de agente de canal de mensajes no es válido.

MQRCCF_MISSING_CONN_NAME
El parámetro de nombre de conexión es necesario, pero no está presente.

MQRCCF_MR_COUNT_ERROR
El recuento de reintentos de mensaje no es válido.

MQRCCF_MR_COUNT_WRONG_TYPE
El parámetro de recuento de reintentos de mensajes no se permite para este tipo de canal.

MQRCCF_MR_EXIT_NAME_ERROR
Error en el nombre de salida de reintento de mensajes en un canal.

MQRCCF_MR_EXIT_NAME_INJUSTA_TYPE
El parámetro de salida de reintentos de mensajes no está permitido para este tipo de canal.

MQRCCF_MR_INTERVAL_ERROR
El intervalo de reintentos de mensajes no es válido.

MQRCCF_MR_INTERVAL_TIPO_INCORRECTO
El parámetro de intervalo de reintentos de mensajes no se permite para este tipo de canal.

MQRCCF_MSG_EXIT_NAME_ERROR

Error de nombre de salida de mensajes de canal.

MQRCCF_NET_PRIORITY_ERROR

Error de valor de prioridad de red.

MQRCCF_NET_PRIORITY_TIPO_INCORRECTO

Atributo de prioridad de red no permitido para este tipo de canal.

MQRCCF_NPM_SPEED_ERROR

La velocidad del mensaje no persistente no es válida.

MQRCCF_NPM_SPEED_WRONG_TYPE

El parámetro de velocidad del mensaje no persistente no está permitido para este tipo de canal.

MQRCCF_PARM_SEQUENCE_ERROR

La secuencia de parámetros no es válida.

MQRCCF_PUT_AUTH_ERROR

El valor de autorización para transferencias no es válido.

MQRCCF_PUT_AUTH_TIPO_ERRÓNEO

El parámetro de autorización para transferencias no está permitido para este tipo de canal.

MQRCCF_RCV_EXIT_NAME_ERROR

Error en el nombre de salida de recepción de canal.

MQRCCF_SEC_EXIT_NAME_ERROR

Error en el nombre de salida de seguridad de canal.

MQRCCF_SEND_EXIT_NAME_ERROR

Error en el nombre de salida de envío de canal.

MQRCCF_SEQ_NUMBER_WRAP_ERROR

Número de reinicios de secuencias no válido.

MQRCCF_SHARING_CONVS_ERROR

El valor proporcionado para Compartir conversaciones no es válido.

MQRCCF_SHARING_CONVS_TYPE

El parámetro Compartir conversaciones no es válido para este tipo de canal.

MQRCCF_SHORT_RETRY_ERROR

El recuento de reintentos cortos no es válido.

MQRCCF_SHORT_RETRY_INJU_TYPE

El parámetro de recuento de reintentos cortos no está permitido para este tipo de canal.

MQRCCF_SHORT_TIMER_ERROR

El valor de temporizador corto no es válido.

MQRCCF_SHORT_TIMER_INJU_TYPE

El parámetro de temporizador corto no está permitido para este tipo de canal.

MQRCCF_SSL_CIPHER_SPEC_ERROR

TLS CipherSpec no es válido.

MQRCCF_SSL_CLIENT_AUTH_ERROR

La autenticación de cliente TLS no es válida.

MQRCCF_SSL_PEER_NAME_ERROR

El nombre de igual TLS no es válido.

MQRCCF_TIPO_CANAL_INCORRECTO

El parámetro no se permite para este tipo de canal.

MQRCCF_XMIT_PROTOCOL_TYPE_ERR

El tipo de protocolo de transmisión no es válido.

MQRCCF_XMIT_Q_NAME_ERROR

Error de nombre de la cola de transmisión.

MQRCCF_XMIT_Q_NAME_INJUSTA_TYPE

El nombre de cola de transmisión no está permitido para este tipo de canal.

Cambiar, copiar y crear canal (MQTT) en AIX, Linux, and Windows

El mandato Cambiar canal PCF cambia las definiciones de canal de telemetría existentes. Los mandatos Copiar y crear canal crean nuevas definiciones de canal de telemetría; el mandato Copiar utiliza valores de atributo de una definición de canal existente.

El mandato Cambiar canal (MQCMD_CHANGE_CHANNEL) cambia los atributos especificados en una definición de canal. Para los parámetros opcionales que se omiten, el valor no cambia.

El mandato Copiar canal (MQCMD_COPY_CHANNEL) crea una nueva definición de canal utilizando, para los atributos no especificados en el mandato, los valores de atributo de una definición de canal existente.

El mandato Crear canal (MQCMD_CREATE_CHANNEL) crea una definición de canal de IBM MQ . Los atributos que no están definidos explícitamente se establecen en los valores predeterminados en el gestor de colas de destino. Si existe un canal predeterminado del sistema para el tipo de canal que se está creando, los valores predeterminados se toman de ahí.

Parámetros necesarios (Cambiar, Crear canal)

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

Especifica el nombre de la definición de canal que se va a cambiar o crear

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

ChannelType (MQCFIN)

Tipo de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPE).

Especifica el tipo del canal que se está cambiando, copiando o creando. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHT_MQTT

Telemetría.

TrpType (MQCFIN)

Tipo de protocolo de transmisión del canal (identificador de parámetro: MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE). Este parámetro es necesario para un mandato create en telemetría.

No se comprueba que se haya especificado el tipo de transporte correcto si el canal se inicia desde el otro extremo. El valor es:

MQXPT_TCP

TCP.

Puerto (MQCFIN)

El número de puerto que se debe utilizar si *TrpType* se establece en MQXPT_TCP. Este parámetro es necesario para un mandato create en telemetría, si *TrpType* se establece en MQXPT_TCP.

El valor está en el rango de 1 a 65335.

Parámetros necesarios (Copiar canal)

ChannelType (MQCFIN)

Tipo de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPE).

Especifica el tipo del canal que se está cambiando, copiando o creando. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHT_MQTT

Telemetría.

Parámetros opcionales (Cambiar, Copiar y Crear canal)

Pendientes (MQCFIN)

Número de solicitudes de conexión simultáneas a las que el canal de telemetría da soporte en cualquier momento (identificador de parámetro: MQIACH_BACKLOG).

El valor está dentro del rango de 0 a 999.999.999.

JAASConfig (MQCFST)

La vía de acceso de archivo de la configuración JAAS (identificador de parámetro: MQCACH_JAAS_CONFIG).

La longitud máxima de este valor es MQ_JAAS_CONFIG_LENGTH.

Sólo se puede especificar uno de JAASCONFIG, MCAUSER y USECLIENTID para un canal de telemetría; si no se especifica ninguno, no se realiza ninguna autenticación. Si se especifica JAASConfig, el cliente fluye un nombre de usuario y una contraseña. En todos los demás casos, el nombre de usuario que ha fluído se ignora.

LocalAddress (MQCFST)

Dirección de comunicaciones local para el canal (identificador de parámetro: MQCACH_LOCAL_ADDRESS).

La longitud máxima de la serie es MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH.

El valor que especifique depende del tipo de transporte (*TrpType*) que se va a utilizar:

TCP/IP

El valor es la dirección IP opcional y el puerto o rango de puertos opcionales que se van a utilizar para las comunicaciones TCP/IP de salida. El formato de esta información es el siguiente:

```
[ip-addr][(low-port[,high-port])]
```

donde *ip-addr* se especifica en IPv4 decimal con puntos, IPv6 notación hexadecimal o formato alfanumérico, y *low-port* y *high-port* son números de puerto entre paréntesis. Todos son opcionales.

Todos los demás

El valor se ignora; no se diagnostica ningún error.

Utilice este parámetro si desea que un canal utilice una dirección IP, puerto o rango de puertos determinados para las comunicaciones de salida. Este parámetro es útil cuando una máquina está conectada a varias redes con distintas direcciones IP.

Ejemplos de uso

Valor	Significado
9.20.4.98	El canal enlaza a esta dirección localmente
9.20.4.98 (1000)	El canal enlaza a esta dirección y al puerto 1000 localmente
9.20.4.98 (1000,2000)	El canal se enlaza a esta dirección y utiliza un puerto dentro del rango de 1.000 a 2.000 de forma local
(1000)	El canal enlaza al puerto 1000 localmente
(1000,2000)	El canal se enlaza a un puerto en el rango 1000-2000 localmente

Nota:

- No confunda este parámetro con *ConnectionName*. El parámetro *LocalAddress* especifica las características de las comunicaciones locales; el parámetro *ConnectionName* especifica cómo alcanzar un gestor de colas remoto.

Protocolo (MQCFIL)

Protocolos de cliente soportados por el canal MQTT (identificador de parámetro: MQIACH_PROTOCOL).

El valor puede ser uno o varios de los valores siguientes:

MQPROTO_MQTTV311

El canal acepta conexiones de clientes utilizando el protocolo definido por el estándar Oasis [MQTT 3.1.1](#) . La funcionalidad proporcionada por este protocolo es casi idéntica a la proporcionada por el protocolo MQTTV3 preexistente.

MQPROTO_MQTTV3

El canal acepta conexiones de clientes utilizando la especificación de protocolo [MQTT V3.1](#) de [mqtt.org](#).

MQPROTO_HTTP

El canal acepta solicitudes HTTP para páginas o conexiones WebSockets con MQ Telemetry.

Si no especifica ningún protocolo de cliente, el canal acepta conexiones de clientes utilizando cualquiera de los protocolos soportados.

Si utiliza IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 3 o posterior, y la configuración incluye un canal MQTT que se ha modificado por última vez en una versión anterior del producto, debe cambiar explícitamente el valor de protocolo para solicitar al canal que utilice la opción MQTTV311 . Esto es así incluso si el canal no especifica ningún protocolo de cliente, porque los protocolos específicos que se van a utilizar con el canal se almacenan en el momento en que se configura el canal y las versiones anteriores del producto no tienen conocimiento de la opción MQTTV311 . Para solicitar a un canal en este estado que utilice la opción MQTTV311 , añada explícitamente la opción y, a continuación, guarde los cambios. La definición de canal ahora es consciente de la opción. Si posteriormente vuelve a cambiar los valores y no especifica ningún protocolo de cliente, la opción MQTTV311 se sigue incluyendo en la lista almacenada de protocolos soportados.

SSLCipherSuite (MQCFST)

CipherSuite (identificador de parámetro: MQCACH_SSL_CIPHER_SUITE).

La longitud de la serie es MQ_SSL_CIPHER_SUITE_LENGTH.

Tipo de parámetro de canal de caracteres SSL CIPHER SUITE.

SSLClientAuth (MQCFIN)

Autenticación de cliente (identificador de parámetro: MQIACH_SSL_CLIENT_AUTH).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSCA_REQUIRED

La autenticación de cliente es necesaria

MQSCA_OPTIONAL

La autenticación del cliente es opcional.

MQSCA_NEVER_REQUIRED

La autenticación de cliente nunca es necesaria y no debe proporcionarse.

Define si IBM MQ requiere un certificado del cliente TLS.

El cliente TLS es el final del canal de mensajes que inicia la conexión. El servidor TLS es el final del canal de mensajes que recibe el flujo de inicio.

Este parámetro únicamente se utiliza para los canales que tienen especificado SSLCIPH. Si SSLCIPH está en blanco, los datos no se tienen en cuenta y no se emite ningún mensaje de error.

SSLKeyFile (MQCFST)

El almacén de certificados digitales y sus claves privadas asociadas (identificador de parámetro: MQCA_SSL_KEY_REPOSITORY).

Si no se especifica un archivo de claves, no se utiliza TLS.

La longitud máxima de este parámetro es MQ_SSL_KEY_REPOSITORY_LENGTH.

SSLPassPhrase (MQCFST)

La contraseña del repositorio de claves (identificador de parámetro: MQCACH_SSL_KEY_PASSPHRASE).

Si no se especifica ninguna frase de contraseña, se deben utilizar conexiones no cifradas.

La longitud máxima de este parámetro es MQ_SSL_KEY_PASSPHRASE_LENGTH.

V 9.3.0 Si el servicio MQXR está configurado para el cifrado de frases de contraseña especificando la opción **-sf** en STARTARG para el servicio, la frase de contraseña se cifrará. Para obtener más información sobre el cifrado de frases de contraseña, consulte [Cifrado de frases de contraseña para canales TLS de MQTT](#).

Identificador de UseClient(MQCFIN)

Determina si se debe utilizar el ID de cliente de una nueva conexión como ID de usuario para dicha conexión (identificador de parámetro: MQIACH_USE_CLIENT_ID).

El valor es:

MQUCI_SÍ
Sí.

MQUCI_NO
Núm.

Sólo se puede especificar uno de JAASCONFIG, MCAUSER y USECLIENTID para un canal de telemetría; si no se especifica ninguno, no se realiza ninguna autenticación. Si se especifica USECLIENTID, se ignora el nombre de usuario de flujo del cliente.

Códigos de error (Cambiar, Copiar y Crear canal)

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los códigos listados en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_BATCH_INT_ERROR

El intervalo de proceso por lotes no es válido.

MQRCCF_BATCH_INT_TIPO_INCORRECTO

El parámetro de intervalo por lotes no se permite para este tipo de canal.

MQRCCF_BATCH_SIZE_ERROR

El tamaño del lote no es válido.

MQRCCF_CHANNEL_NAME_ERROR

Error de nombre de canal.

MQRCCF_CHANNEL_NOT_FOUND

Canal no encontrado.

MQRCCF_CHANNEL_TYPE_ERROR

El tipo de canal no es válido.

MQRCCF_CLUSTER_NAME_CONFLICTO

Conflicto de nombres de clúster.

MQRCCF_DISC_INT_ERROR

El intervalo de desconexión no es válido.

MQRCCF_DISC_INT_TIPO_INCORRECTO

El intervalo de desconexión no se permite para este tipo de canal.

MQRCCF_HB_INTERVAL_ERROR

El intervalo de pulsaciones no es válido.

MQRCCF_HB_INTERVAL_TIPO_ERRÓNEO

El parámetro de intervalo de pulsaciones no se permite para este tipo de canal.

MQRCCF_LONG_RETRY_ERROR

El recuento de reintentos largos no es válido.

MQRCCF_LONG_RETRY_INJU_TYPE

El parámetro de recuento de reintentos largos no se permite para este tipo de canal.

MQRCCF_LONG_TIMER_ERROR

El temporizador largo no es válido.

MQRCCF_LONG_TIMER_INJUSTA_TYPE

El parámetro de temporizador largo no se permite para este tipo de canal.

MQRCCF_MAX_INSTANCES_ERROR

El valor máximo de instancias no es válido.

MQRCCF_MAX_INSTS_PER_CLNT_ERR

El valor máximo de instancias por cliente no es válido.

MQRCCF_MAX_MSG_LENGTH_ERROR

La longitud máxima del mensaje no es válida.

MQRCCF_MCA_NAME_ERROR

Error de nombre de agente de canal de mensajes.

MQRCCF_MCA_NAME_INJUSTA_TYPE

El nombre de agente de canal de mensajes no se permite para este tipo de canal.

MQRCCF_MCA_TYPE_ERROR

El tipo de agente de canal de mensajes no es válido.

MQRCCF_MISSING_CONN_NAME

El parámetro de nombre de conexión es necesario, pero no está presente.

MQRCCF_MR_COUNT_ERROR

El recuento de reintentos de mensaje no es válido.

MQRCCF_MR_COUNT_WRONG_TYPE

El parámetro de recuento de reintentos de mensajes no se permite para este tipo de canal.

MQRCCF_MR_EXIT_NAME_ERROR

Error en el nombre de salida de reintento de mensajes en un canal.

MQRCCF_MR_EXIT_NAME_INJUSTA_TYPE

El parámetro de salida de reintentos de mensajes no está permitido para este tipo de canal.

MQRCCF_MR_INTERVAL_ERROR

El intervalo de reintentos de mensajes no es válido.

MQRCCF_MR_INTERVAL_TIPO_INCORRECTO

El parámetro de intervalo de reintentos de mensajes no se permite para este tipo de canal.

MQRCCF_MSG_EXIT_NAME_ERROR

Error de nombre de salida de mensajes de canal.

MQRCCF_NET_PRIORITY_ERROR

Error de valor de prioridad de red.

MQRCCF_NET_PRIORITY_TIPO_INCORRECTO

Atributo de prioridad de red no permitido para este tipo de canal.

MQRCCF_NPM_SPEED_ERROR

La velocidad del mensaje no persistente no es válida.

MQRCCF_NPM_SPEED_WRONG_TYPE

El parámetro de velocidad del mensaje no persistente no está permitido para este tipo de canal.

MQRCCF_PARM_SEQUENCE_ERROR

La secuencia de parámetros no es válida.

MQRCCF_PUT_AUTH_ERROR

El valor de autorización para transferencias no es válido.

MQRCCF_PUT_AUTH_TIPO_ERRÓNEO

El parámetro de autorización para transferencias no está permitido para este tipo de canal.

MQRCCF_RCV_EXIT_NAME_ERROR

Error en el nombre de salida de recepción de canal.

MQRCCF_SEC_EXIT_NAME_ERROR

Error en el nombre de salida de seguridad de canal.

MQRCCF_SEND_EXIT_NAME_ERROR

Error en el nombre de salida de envío de canal.

MQRCCF_SEQ_NUMBER_WRAP_ERROR

Número de reinicios de secuencias no válido.

MQRCCF_SHARING_CONVS_ERROR

El valor proporcionado para Compartir conversaciones no es válido.

MQRCCF_SHARING_CONVS_TYPE

El parámetro Compartir conversaciones no es válido para este tipo de canal.

MQRCCF_SHORT_RETRY_ERROR

El recuento de reintentos cortos no es válido.

MQRCCF_SHORT_RETRY_INJU_TYPE

El parámetro de recuento de reintentos cortos no está permitido para este tipo de canal.

MQRCCF_SHORT_TIMER_ERROR

El valor de temporizador corto no es válido.

MQRCCF_SHORT_TIMER_INJU_TYPE

El parámetro de temporizador corto no está permitido para este tipo de canal.

MQRCCF_SSL_CIPHER_SPEC_ERROR

TLS CipherSpec no es válido.

MQRCCF_SSL_CLIENT_AUTH_ERROR

La autenticación de cliente TLS no es válida.

MQRCCF_SSL_PEER_NAME_ERROR

El nombre de igual TLS no es válido.

MQRCCF_TIPO_CANAL_INCORRECTO

El parámetro no se permite para este tipo de canal.

MQRCCF_XMIT_PROTOCOL_TYPE_ERR

El tipo de protocolo de transmisión no es válido.

MQRCCF_XMIT_Q_NAME_ERROR

Error de nombre de la cola de transmisión.

MQRCCF_XMIT_Q_NAME_INJUSTA_TYPE

El nombre de cola de transmisión no está permitido para este tipo de canal.

Multi ***Cambiar, copiar y crear escucha de canal en Multiplatforms***

El mandato Cambiar PCF de escucha de canal cambia las definiciones de escucha de canal existentes. Los mandatos Copiar y Crear escucha de canal crean nuevas definiciones de escucha de canal; el mandato Copiar utiliza valores de atributo de una definición de escucha de canal existente.

El mandato Cambiar escucha de canal (MQCMD_CHANGE_LISTENER) cambia los atributos especificados de una definición de escucha de IBM MQ existente. Para los parámetros opcionales que se omiten, el valor no cambia.

El mandato Copiar escucha de canal (MQCMD_COPY_LISTENER) crea una definición de escucha de IBM MQ, utilizando, para los atributos no especificados en el mandato, los valores de atributo de una definición de escucha existente.

El mandato Crear escucha de canal (MQCMD_CREATE_LISTENER) crea una definición de escucha de IBM MQ. Los atributos que no están definidos explícitamente se establecen en los valores predeterminados en el gestor de colas de destino.

Parámetros necesarios (Cambiar y crear escucha de canal)

ListenerName (MQCFST)

El nombre de la definición de escucha que se va a cambiar o crear (identificador de parámetro: MQCACH_LISTENER_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_LISTENER_NAME_LENGTH.

TransportType (MQCFIN)

Protocolo de transmisión (identificador de parámetro: MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE).

El valor puede ser:

MQXPT_TCP

TCP.

MQXPT_LU62

LU 6.2. Este valor sólo es válido en Windows.

MQXPT_NETBIOS

NetBIOS. Este valor sólo es válido en Windows.

MQXPT_SPX

SPX. Este valor sólo es válido en Windows.

Parámetros necesarios (Copiar escucha de canal)

Nombre de FromListener(MQCFST)

El nombre de la definición de escucha desde la que se va a copiar (identificador de parámetro: MQCACF_FROM_LISTENER_NAME).

Este parámetro especifica el nombre de la definición de escucha existente que contiene valores para los atributos no especificados en este mandato.

La longitud máxima de la serie es MQ_LISTENER_NAME_LENGTH.

Nombre de ToListener(MQCFST)

A nombre de escucha (identificador de parámetro: MQCACF_TO_LISTENER_NAME).

Este parámetro especifica el nombre de la nueva definición de escucha. Si existe una definición de escucha con este nombre, *Replace* debe especificarse como MQRP_YES.

La longitud máxima de la serie es MQ_LISTENER_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales (Cambiar, Copiar y Crear escucha de canal)

Adaptador (MQCFIN)

Número de adaptador (identificador de parámetro: MQIACH_ADadapter).

Número de adaptador en el que NetBIOS escucha. Este parámetro sólo es válido en Windows.

Pendientes (MQCFIN)

Backlog (identificador de parámetro: MQIACH_BACKLOG).

Escriba el número máximo de solicitudes de conexión simultáneas que soporta el escucha.

Mandatos (MQCFIN)

Número de adaptador (identificador de parámetro: MQIACH_COMMAND_COUNT).

Número de mandatos que el escucha puede utilizar. Este parámetro sólo es válido en Windows.

DirecciónIP (MQCFST)

Dirección IP (identificador de parámetro: MQCACH_IP_ADDRESS).

Dirección IP para el escucha especificado en formato IPv4 decimal con puntos, IPv6 notación hexadecimal o nombre de host alfanumérico. Si no especifica un valor para este parámetro, el escucha escucha en todas las pilas IPv4 y IPv6 configuradas.

La longitud máxima de la serie es MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH

ListenerDesc (MQCFST)

Descripción de la definición de escucha (identificador de parámetro: MQCACH_LISTENER_DESC).

Este parámetro es un comentario de texto sin formato que proporciona información descriptiva sobre la definición de escucha. Debe contener sólo caracteres visualizables.

Si se utilizan caracteres que no están en el identificador de juego de caracteres codificados (CCSID) para el gestor de colas en el que se ejecuta el mandato, es posible que se conviertan incorrectamente.

La longitud máxima de la serie es MQ_LISTENER_DESC_LENGTH.

LocalName (MQCFST)

Nombre local de NetBIOS (identificador de parámetro: MQCACH_LOCAL_NAME).

Nombre local de NETBIOS que el escucha utiliza. Este parámetro sólo es válido en Windows.

La longitud máxima de la serie es MQ_CONN_NAME_LENGTH

NetbiosNames (MQCFIN)

Nombres de NetBIOS (identificador de parámetro: MQIACH_NAME_COUNT).

Número de nombres a los que da soporte el escucha. Este parámetro sólo es válido en Windows.

Puerto (MQCFIN)

Número de puerto (identificador de parámetro: MQIACH_PORT).

El número de puerto para TCP/IP. Este parámetro sólo es válido si el valor de *TransportType* es MQXPT_TCP.

Sustituir (MQCFIN)

Sustituir atributos (identificador de parámetro: MQIACF_REPLACE).

Si existe una definición de lista de nombres con el mismo nombre que *ToListenerName*, esta definición especifica si debe sustituirse. El valor puede ser:

MQRP_SÍ

Sustituir definición existente.

MQRP_NO

No sustituya la definición existente.

Sesiones (MQCFIN)

Sesiones NetBIOS (identificador de parámetro: MQIACH_SESSION_COUNT).

Número de sesiones que el escucha puede utilizar. Este parámetro sólo es válido en Windows.

Socket (MQCFIN)

Número de socket SPX (identificador de parámetro: MQIACH_SOCKET).

Socket SPX en el que escuchar. Este parámetro sólo es válido si el valor de *TransportType* es MQXPT_SPX.

StartMode (MQCFIN)

Modalidad de servicio (identificador de parámetro: MQIACH_LISTENER_CONTROL).

Especifica cómo se debe iniciar y detener el escucha. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSVC_CONTROL_MANUAL

El escucha no debe iniciarse automáticamente ni detenerse automáticamente. Debe controlarse mediante el mandato de usuario. Este es el valor predeterminado.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR

El escucha que se está definiendo se debe iniciar y detener al mismo tiempo que se inicia y detiene el gestor de colas.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR_START

El escucha se debe iniciar al mismo tiempo que se inicia el gestor de colas, pero no se le solicita que se detenga cuando se detiene el gestor de colas.

TPName (MQCFST)

Nombre de programa de transacción (identificador de parámetro: MQCACH_TP_NAME).

El nombre del programa de transacción de LU 6.2 . Este parámetro sólo es válido en Windows.

La longitud máxima de la serie es MQ_TP_NAME_LENGTH

Multi

Cambiar, copiar y crear objeto de información de comunicación en multiplataformas

El mandato Cambiar Objeto de Información de Comunicación PCF cambia las definiciones de objeto de información de comunicación existentes. Los mandatos Copiar y Crear Objeto de Información de Comunicación crean nuevas definiciones de objeto de información de comunicación; el mandato Copiar utiliza valores de atributo de una definición de objeto de información de comunicación existente.

El mandato Cambiar información de comunicación (MQCMD_CHANGE_COMM_INFO) cambia los atributos especificados de una definición de objeto de información de comunicación de IBM MQ existente. Para los parámetros opcionales que se omiten, el valor no cambia.

El mandato Copiar información de comunicación (MQCMD_COPY_COMM_INFO) crea una definición de objeto de información de comunicación de IBM MQ , utilizando, para los atributos no especificados en el mandato, los valores de atributo de una definición de información de comunicación existente.

El mandato Crear información de comunicación (MQCMD_CREATE_COMM_INFO) crea una definición de objeto de información de comunicación de IBM MQ . Los atributos que no están definidos explícitamente se establecen en los valores predeterminados en el gestor de colas de destino.

Parámetro necesario (Cambiar información de comunicación)

ComminfoName (MQCFST)

El nombre de la definición de información de comunicación que se va a cambiar (identificador de parámetro: MQCA_COMM_INFO_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_COMM_INFO_NAME_LENGTH.

Parámetros necesarios (Copiar información de comunicación)

FromComminfoNombre (MQCFST)

El nombre de la definición de objeto de información de comunicación desde la que se copiará (identificador de parámetro: MQCACF_FROM_COMM_INFO_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_COMM_INFO_NAME_LENGTH.

ToComminfoNombre (MQCFST)

El nombre de la definición de información de comunicación a copiar (identificador de parámetro: MQCACF_TO_COMM_INFO_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_COMM_INFO_NAME_LENGTH.

Parámetros necesarios (Crear información de comunicación)

ComminfoName (MQCFST)

El nombre de la definición de información de comunicación que se va a crear (identificador de parámetro: MQCA_COMM_INFO_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_COMM_INFO_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales (Cambiar, Copiar y Crear información de comunicación)

Puente (MQCFIN)

Controla si las publicaciones de aplicaciones que no utilizan multidifusión se enlazan con aplicaciones que utilizan multidifusión (identificador de parámetro: MQIA_MCAST_BRIDGE).

El puente no se aplica a los temas marcados como **MCAST (ONLY)**. Puesto que estos temas sólo pueden tener tráfico de multidifusión, no es aplicable para establecer un puente con el dominio de publicación/suscripción que no es de multidifusión.

MQMCB_DISABLED

Las publicaciones desde aplicaciones que no utilizan Multidifusión no realizan la integración con aplicaciones que utilizan Multidifusión. Este es el valor predeterminado para IBM i.

MQMCB_ENABLED

Las publicaciones desde aplicaciones que no utilizan Multidifusión realizan la integración con aplicaciones que utilizan Multidifusión. Este es el valor predeterminado para plataformas que no son IBM i. Este valor no es válido en IBM i.

CCSID (MQCFIN)

El identificador de juego de caracteres codificado en el que se transmiten los mensajes (identificador de parámetro: MQIA_CODED_CHAR_SET_ID).

Especifique un valor en el rango de 1 a 65535.

El CCSID debe especificar un valor que está definido para utilizarse en la plataforma y utilizar un juego de caracteres apropiado para dicha plataforma. Si utiliza este parámetro para cambiar el CCSID, las aplicaciones que se ejecutan cuando se aplica el cambio continúan utilizando el CCSID original. Por ello, debe detener y reiniciar todas las aplicaciones en ejecución antes de continuar.

Esto incluye el servidor de mandatos y programas de canal. Para ello, detenga y reinicie el gestor de colas después de efectuar el cambio. El valor predeterminado es ASPUB, lo que significa que el juego de caracteres codificado se toma del que se proporciona en el mensaje publicado.

CommEvent (MQCFIN)

Controla si se generan mensajes de suceso para manejadores de multidifusión que se crean utilizando este objeto COMMINFO (identificador de parámetro: MQIA_COMM_EVENT).

Los sucesos sólo se generan si la supervisión también está habilitada utilizando el parámetro **MonitorInterval**.

MQEVR_DISABLED

Las publicaciones desde aplicaciones que no utilizan Multidifusión no realizan la integración con aplicaciones que utilizan Multidifusión. Éste es el valor predeterminado.

MQEVR_ENABLED

Las publicaciones desde aplicaciones que no utilizan Multidifusión realizan la integración con aplicaciones que utilizan Multidifusión.

MQEVR_EXCEPCIÓN

Los mensajes de suceso se graban si la fiabilidad del mensaje está por debajo del umbral de fiabilidad. El umbral de fiabilidad se establece en 90 de forma predeterminada.

Descripción (MQCFST)

Comentario de texto sin formato que proporciona información descriptiva sobre el objeto de información de comunicación (identificador de parámetro: MQCA_COMM_INFO_DESC).

Debe contener sólo caracteres visualizables. La longitud máxima es de 64 caracteres. En una instalación DBCS, contiene caracteres DBCS (sujetos a una longitud máxima de 64 bytes).

Si se utilizan caracteres que no se encuentran en el identificador de conjunto de caracteres codificados (CCSID) para este gestor de colas, es posible que se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

La longitud máxima es MQ_COMM_INFO_DESC_LENGTH.

Codificación (MQCFIN)

La codificación en la que se transmiten los mensajes (identificador de parámetro: MQIACF_ENCODING).

MQENC_AS_PUBLISHED

La codificación del mensaje se toma de la que se proporciona en el mensaje publicado. Éste es el valor predeterminado.

MQENC_NORMAL
MQENC_INVERTIDO
MQENC_S390
MQENC_TNS

GrpAddress (MQCFST)

La dirección IP del grupo o el nombre DNS (identificador de parámetro: MQCACH_GROUP_ADDRESS).

El administrador es responsable de gestionar las direcciones del grupo. Todos los clientes multidifusión pueden utilizar la misma dirección de grupo para cada tema; sólo se entregan los mensajes que coinciden con suscripciones pendientes en el cliente. El uso de la misma dirección de grupo puede ser poco eficaz porque cada cliente debe examinar y procesar cada paquete multidifusión en la red. Es más eficaz asignar direcciones de grupos de IP diferentes a diferentes temas o conjuntos de temas, pero esto requiere una gestión cuidadosa, en particular si se utilizan otras aplicaciones multidifusión que no sean MQ en la red. El valor predeterminado es 239.0.0.0.

La longitud máxima es MQ_GROUP_ADDRESS_LENGTH.

MonitorInterval (MQCFIN)

Con qué frecuencia se actualiza la información de supervisión y se generan mensajes de suceso (identificador de parámetro: MQIA_MONITOR_INTERVAL).

El valor se especifica como un número de segundos en el rango de 0 a 999.999. Un valor de 0 indica que no es necesaria ninguna supervisión.

Si se especifica un valor distinto de cero, se habilita la supervisión. La información de supervisión se actualiza y los mensajes de suceso (si se habilita utilizando *CommEvent*, se generan sobre el estado de los manejadores de multidifusión creados utilizando este objeto de información de comunicación.

MsgHistory (MQCFIN)

Este valor es la cantidad de historial de mensajes en kilobytes que mantiene el sistema para manejar retransmisiones en el caso de NACK (identificador de parámetro: MQIACH_MSG_HISTORY).

El valor está en el rango de 0 a 999.999.999. El valor 0 ofrece el nivel mínimo de fiabilidad. El valor predeterminado es 100.

MulticastHeartbeat (MQCFIN)

El intervalo de pulsaciones se mide en milisegundos y especifica la frecuencia con la que el transmisor notifica a los receptores que no hay más datos disponibles (identificador de parámetro: MQIACH_MC_HB_INTERVAL).

El valor está en el rango de 0 a 999 999. El valor predeterminado es 2000 milisegundos.

Control MulticastProp(MQCFIN)

Las propiedades de multidifusión controlan cuántas de las propiedades MQMD y las propiedades de usuario fluyen con el mensaje (identificador de parámetro: MQIACH_MULTICAST_PROPERTIES).

MQMCP_ALL

Se transportan todas las propiedades y todos los campos de MQMD. Éste es el valor predeterminado.

MQMCP_REPLY

Sólo se transmiten las propiedades de usuario y los campos MQMD que están relacionados con la respuesta a los mensajes. Estas propiedades son:

- MsgType
- MessageId
- CorrelId
- ReplyToQ
- ReplyToQmgr

MQMCP_USER

Sólo se transmiten las propiedades de usuario

MQMCP_NONE

No se transmiten las propiedades de usuario ni los campos MQMD

MQMCP_COMPAT

Las propiedades se transmiten en un formato compatible con los clientes de multidifusión de MQ anteriores.

Historial NewSub(MQCFIN)

El nuevo historial del suscriptor controla si un suscriptor que se une a una corriente de publicación recibe tantos datos como están disponibles actualmente, o sólo recibe las publicaciones realizadas desde el momento de la suscripción (identificador de parámetro: MQIACH_NEW_SUBSCRIBER_HISTORY).

MQNSH_NONE

El valor NONE hace que el transmisor transmita sólo la publicación realizada desde el momento de la suscripción. Éste es el valor predeterminado.

MQNSH_ALL

Un valor de ALL hace que el transmisor retransmita tanta historia del tema como se sabe. En algunas circunstancias, esto puede dar lugar a un comportamiento similar a publicaciones retenidas.

El uso del valor de MQNSH_ALL puede tener un efecto perjudicial en el rendimiento si hay un historial de temas grande porque todo el historial de temas se retransmite.

PortNumber (MQCFIN)

El número de puerto en el que se va a transmitir (identificador de parámetro: MQIACH_PORT).

El número de puerto predeterminado es 1414.

Tipo (MQCFIN)

El tipo del objeto de información de comunicaciones (identificador de parámetro: MQIA_COMM_INFO_TYPE).

El único tipo soportado es MQCIT_MULTICAST.

Cambiar, copiar y crear lista de nombres

El mandato Cambiar PCF de lista de nombres cambia las definiciones de lista de nombres existentes. Los mandatos Copiar y Crear lista de nombres crean nuevas definiciones de lista de nombres; el mandato Copiar utiliza valores de atributo de una definición de lista de nombres existente.

El mandato Cambiar lista de nombres (MQCMD_CHANGE_NAMELIST) cambia los atributos especificados de una definición de lista de nombres de IBM MQ existente. Para los parámetros opcionales que se omiten, el valor no cambia.

El mandato Copiar lista de nombres (MQCMD_COPY_NAMELIST) crea una definición de lista de nombres de IBM MQ , utilizando, para los atributos no especificados en el mandato, los valores de atributo de una definición de lista de nombres existente.

El mandato Crear lista de nombres (MQCMD_CREATE_NAMELIST) crea una definición de lista de nombres de IBM MQ . Los atributos que no están definidos explícitamente se establecen en los valores predeterminados en el gestor de colas de destino.

Parámetro necesario (Cambiar y crear lista de nombres)**NamelistName (MQCFST)**

El nombre de la definición de lista de nombres que se va a cambiar (identificador de parámetro: MQCA_NAMELIST_NAME).


La longitud máxima de la serie es MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH.

Parámetros necesarios (Copiar lista de nombres)

FromNamelistNombre (MQCFST)

El nombre de la definición de lista de nombres desde la que se va a copiar (identificador de parámetro: MQCACF_FROM_NAMELIST_NAME).

Este parámetro especifica el nombre de la definición de lista de nombres existente que contiene valores para los atributos no especificados en este mandato.

 En z/OS, el gestor de colas busca un objeto con el nombre que especifique y una disposición de MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY del que copiar. Este parámetro se ignora si se especifica un valor de MQQSGD_COPY para *QSGDisposition*. En este caso, se busca un objeto con el nombre especificado por *ToNamelistName* y la disposición MQQSGD_GROUP desde la que copiar.

La longitud máxima de la serie es MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH.

ToNamelistNombre (MQCFST)

A nombre de lista de nombres (identificador de parámetro: MQCACF_TO_NAMELIST_NAME).

Este parámetro especifica el nombre de la nueva definición de lista de nombres. Si existe una definición de lista de nombres con este nombre, *Replace* debe especificarse como MQRP_YES.

La longitud máxima de la serie es MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales (Cambiar, Copiar y Crear lista de nombres)



CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

NamelistDesc (MQCFST)

Descripción de la definición de lista de nombres (identificador de parámetro: MQCA_NAMELIST_DESC).

Este parámetro es un comentario de texto sin formato que proporciona información descriptiva sobre la definición de lista de nombres. Debe contener sólo caracteres visualizables.

Si se utilizan caracteres que no están en el identificador de juego de caracteres codificados (CCSID) para el gestor de colas en el que se ejecuta el mandato, es posible que se conviertan incorrectamente.

La longitud máxima de la serie es MQ_NAMELIST_DESC_LENGTH.

NamelistType (MQCFIN)

Tipo de nombres en la lista de nombres (identificador de parámetro: MQIA_NAMELIST_TYPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica el tipo de nombres en la lista de nombres. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQNT_NONE

Los nombres no son de ningún tipo en particular.

MQNT_Q

Una lista de nombres que contiene una lista de nombres de cola.

MQNT_CLUSTER

Una lista de nombres que está asociada a la agrupación en clúster, que contiene una lista de los nombres de clúster.

MQNT_AUTH_INFO

La lista de nombres está asociada a TLS y contiene una lista de nombres de objetos de información de autenticación.

Nombres (MQCFSL)

Los nombres que se van a colocar en la lista de nombres (identificador de parámetro: MQCA_NAMES).

El número de nombres de la lista lo proporciona el campo *Count* de la estructura MQCFSL. La longitud de cada nombre viene dada por el campo *StringLength* en esa estructura. La longitud máxima de un nombre es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

<i>Tabla 198. QSGDisposition: Donde se definen los objetos y cómo se comportan</i>		
QSGDisposición	Cambiar	Copiar, Crear
MQQSGD_COPY	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros MQQSGD_Q_MGR, no se verá afectado por este mandato.	El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Utiliza el objeto MQQSGD_GROUP del mismo nombre que el objeto <i>ToNameListName</i> (para copia) o el objeto <i>NameListName</i> (para creación).

Tabla 198. QSGDisposition: Donde se definen los objetos y cómo se comportan (continuación)

QSGDisposición	Cambiar	Copiar, Crear
MQQSGD_GROUP	<p>La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_GROUP. Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.</p> <p>Si el mandato es satisfactorio, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para que renueven las copias locales en el conjunto de páginas cero:</p> <pre>DEFINE NAMELIST(name) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>El cambio para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>	<p>La definición de objeto reside en el repositorio compartido. Esto sólo está permitido si el gestor de colas está en un grupo de compartición de colas.</p> <p>Si la definición es satisfactoria, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para que realicen o renueven copias locales en el conjunto de páginas cero:</p> <pre>DEFINE NAMELIST(name) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>La operación Copiar o Crear para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>
MQQSGD_PRIVATE	<p>El objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato y se ha definido con MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido no resultará afectado.</p>	<p>No permitido.</p>
MQQSGD_Q_MGR	<p>La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_Q_MGR. Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato. Este es el valor predeterminado.</p>	<p>El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Este es el valor predeterminado.</p>

Sustituir (MQCFIN)

Sustituir atributos (identificador de parámetro: MQIACF_REPLACE).

Si existe una definición de lista de nombres con el mismo nombre que *ToNameListName*, esta definición especifica si debe sustituirse. El valor puede ser:

MQRP_SÍ

Sustituir definición existente.

MQRP_NO

No sustituya la definición existente.

Cambiar, copiar y crear proceso

El mandato Cambiar PCF de proceso cambia las definiciones de proceso existentes. Los mandatos Copiar y Crear proceso crean nuevas definiciones de proceso-el mandato Copiar utiliza valores de atributo de una definición de proceso existente.

El mandato Cambiar proceso (MQCMD_CHANGE_PROCESS) cambia los atributos especificados de una definición de proceso IBM MQ existente. Para los parámetros opcionales que se omiten, el valor no cambia.

El mandato Copiar proceso (MQCMD_COPY_PROCESS) crea una definición de proceso IBM MQ , utilizando, para atributos no especificados en el mandato, los valores de atributo de una definición de proceso existente.

El mandato Crear proceso (MQCMD_CREATE_PROCESS) crea una definición de proceso IBM MQ . Los atributos que no están definidos explícitamente se establecen en los valores predeterminados en el gestor de colas de destino.

Parámetros necesarios (Cambiar y crear proceso)

ProcessName (MQCFST)

El nombre de la definición de proceso que se va a cambiar o crear (identificador de parámetro: MQCA_PROCESS_NAME).


La longitud máxima de la serie es MQ_PROCESS_NAME_LENGTH.

Parámetros necesarios (Copiar proceso)

Nombre de FromProcess(MQCFST)

El nombre de la definición de proceso desde la que se va a copiar (identificador de parámetro: MQCACF_FROM_PROCESS_NAME).

Especifica el nombre de la definición de proceso existente que contiene valores para los atributos no especificados en este mandato.

 En z/OS, el gestor de colas busca un objeto con el nombre que especifique y una disposición de MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY del que copiar. Este parámetro se ignora si se especifica un valor de MQQSGD_COPY para *QSGDDisposition*. En este caso, se busca un objeto con el nombre especificado por *ToProcessName* y la disposición MQQSGD_GROUP desde la que copiar.

La longitud máxima de la serie es MQ_PROCESS_NAME_LENGTH.

Nombre ToProcess(MQCFST)

Para procesar el nombre (identificador de parámetro: MQCACF_TO_PROCESS_NAME).

El nombre de la nueva definición de proceso. Si existe una definición de proceso con este nombre, *Replace* debe especificarse como MQRP_YES.

La longitud máxima de la serie es MQ_PROCESS_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales (Cambiar, Copiar y Crear proceso)

ApplId (MQCFST)

Identificador de aplicación (identificador de parámetro: MQCA_APPL_ID).

ApplId es el nombre de la aplicación que se va a iniciar. La aplicación debe estar en la plataforma para la que se ejecuta el mandato. Normalmente, el nombre puede ser un nombre de archivo completo de un objeto ejecutable. La calificación del nombre de archivo es especialmente importante si tiene varias instalaciones de IBM MQ , para asegurarse de que se ejecuta la versión correcta de la aplicación.

La longitud máxima de la serie es MQ_PROCESS_APPL_ID_LENGTH.

ApplType (MQCFIN)

Tipo de aplicación (identificador de parámetro: MQIA_APPL_TYPE).

Los tipos de aplicación válidos son:

MQAT_OS400

IBM i .

MQAT_DOS

Aplicación cliente DOS.

MQAT_WINDOWS

IBM MQ MQI client .

MQAT_AIX

Aplicación AIX (el mismo valor que MQAT_UNIX).

MQAT_CICS

Transacción CICS .

z/OS MQAT_ZOS

z/OS .

MQAT_DEFAULT

Tipo de aplicación predeterminado.

integer: Tipo de aplicación definido por el sistema en el rango de cero a 65 535 o un tipo de aplicación definido por el usuario en el rango de 65 536 a 999 999 999 999 (no seleccionado).

Especifique únicamente tipos de aplicación (distintos de los tipos definidos por el usuario) que reciban soporte en la plataforma en la que se ejecuta el mandato:

- **IBM i** En IBM i: se da soporte a MQAT_OS400, MQAT_CICS y MQAT_DEFAULT.
- **Linux** **AIX** En AIX and Linux: se da soporte a MQAT_UNIX, MQAT_OS2, MQAT_DOS, MQAT_WINDOWS, MQAT_CICS y MQAT_DEFAULT.
- **Windows** En Windows: se da soporte a MQAT_WINDOWS_NT, MQAT_OS2, MQAT_DOS, MQAT_WINDOWS, MQAT_CICS y MQAT_DEFAULT.
- **z/OS** En z/OS: se da soporte a MQAT_DOS, MQAT_IMS, MQAT_MVS, MQAT_UNIX, MQAT_CICS y MQAT_DEFAULT.

z/OS**CommandScope (MQCFST)**

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. En un entorno de colas compartidas, puede proporcionar un nombre de gestor de colas diferente del que está utilizando para especificar el mandato. El servidor de mandatos debe estar habilitado.
- Un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

EnvData (MQCFST)

Datos de entorno (identificador de parámetro: MQCA_ENV_DATA).

Serie de caracteres que contiene información de entorno perteneciente a la aplicación que se va a iniciar.

La longitud máxima de la serie es MQ_PROCESS_ENV_DATA_LENGTH.

ProcessDesc (MQCFST)

Descripción de la definición de proceso (identificador de parámetro: MQCA_PROCESS_DESC).

Comentario de texto sin formato que proporciona información descriptiva sobre la definición de proceso. Debe contener sólo caracteres visualizables.

La longitud máxima de la serie es MQ_PROCESS_DESC_LENGTH.

Utilice caracteres del identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) para este gestor de colas. Es posible que otros caracteres se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

Tabla 199. QSGDisposition: Donde se definen los objetos y cómo se comportan		
QSGDisposición	Cambiar	Copiar, Crear
MQQSGD_COPY	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros MQQSGD_Q_MGR, no se verá afectado por este mandato.	El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Utiliza el objeto MQQSGD_GROUP del mismo nombre que el objeto <i>ToProcessName</i> (para copia) o el objeto <i>ProcessName</i> (para creación).
MQQSGD_GROUP	La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato con los parámetros QSGDISP(GROUP). En el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato, este mandato sólo modifica una copia local del objeto. Si el mandato es satisfactorio, se genera el mandato siguiente. <pre>DEFINE PROCESS(process-name) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> El mandato se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para intentar renovar las copias locales en el conjunto de páginas cero. El cambio para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.	La definición de objeto reside en el repositorio compartido. GROUP solo está permitido si el gestor de colas está en un grupo de compartición de colas. Si la definición es satisfactoria, se genera el mandato siguiente. <pre>DEFINE PROCESS(process-name) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> El mandato se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para intentar realizar o renovar copias locales en el conjunto de páginas cero. La operación Copiar o Crear para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.
MQQSGD_PRIVATE	El objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato y se ha definido con MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido no resultará afectado.	No permitido.

Tabla 199. QSGDisposicion: Donde se definen los objetos y cómo se comportan (continuación)

QSGDisposición	Cambiar	Copiar, Crear
MQQSGD_Q_MGR	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_Q_MGR. Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato. MQQSGD_Q_MGR es el valor predeterminado.	El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. MQQSGD_Q_MGR es el valor predeterminado.

Sustituir (MQCFIN)

Sustituir atributos (identificador de parámetro: MQIACF_REPLACE).

Si existe una definición de proceso con el mismo nombre que *ToProcessName*, especifique si desea sustituirla.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRP_SÍ

Sustituir definición existente.

MQRP_NO

No sustituya la definición existente.

UserData (MQCFST)

Datos de usuario (identificador de parámetro: MQCA_USER_DATA).

Serie de caracteres que contiene información de usuario perteneciente a la aplicación (definida por *AppId*) que se va a iniciar.

Para Microsoft Windows, la serie de caracteres no debe contener comillas dobles si la definición de proceso se va a pasar a **runmqtrm**.

La longitud máxima de la serie es MQ_PROCESS_USER_DATA_LENGTH.

Cambiar, copiar y crear cola

El mandato Cambiar cola PCF cambia las definiciones de cola existentes. Los mandatos Copiar y Crear cola crean nuevas definiciones de cola; el mandato Copiar utiliza valores de atributo de una definición de cola existente.

El mandato Cambiar cola MQCMD_CHANGE_Q cambia los atributos especificados de una cola IBM MQ existente. Para los parámetros opcionales que se omiten, el valor no cambia.

El mandato Copiar cola MQCMD_COPY_Q crea una definición de cola del mismo tipo. Para atributos no especificados en el mandato, utiliza los valores de atributo de una definición de cola existente.

El mandato Crear cola MQCMD_CREATE_Q crea una definición de cola con los atributos especificados. Los atributos que no se especifiquen adoptarán el valor predeterminado como tipo de la cola que se está creando.

Parámetros necesarios (Cambiar y crear cola)

QName (MQCFST)

Nombre de cola (identificador de parámetro: MQCA_Q_NAME).


El nombre de la cola que ha de modificarse. La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

Parámetros necesarios (Cola de copia)

FromQName (MQCFST)

Nombre de cola origen (identificador de parámetro: MQCACF_FROM_Q_NAME).

Especifica el nombre de la definición de cola existente.

 En z/OS, el gestor de colas busca un objeto con el nombre que especifique y una disposición de MQQSGD_Q_MGR, MQQSGD_COPY o MQQSGD_SHARED de la que copiar. Este parámetro se ignora si se especifica un valor de MQQSGD_COPY para *QSGDisposition*. En este caso, se busca un objeto con el nombre especificado por *ToQName* y la disposición MQQSGD_GROUP para copiarlo.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

ToQName (MQCFST)

Nombre de cola destino (identificador de parámetro: MQCACF_TO_Q_NAME).

Indica el nombre de la nueva definición de cola.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

Los nombres de cola deben ser exclusivos; si existe una definición de cola con el nombre y el tipo de la nueva cola, *Replace* debe especificarse como MQRP_YES. Si existe una definición de cola con el mismo nombre y un tipo diferente de la cola nueva, el mandato falla.

Parámetros necesarios (todos los mandatos)

Tipo de cola (MQCFIN)

Tipo de cola (identificador de parámetro: MQIA_Q_TYPE).

El valor especificado debe coincidir con el tipo de la cola que se está cambiando.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQT_ALIAS

Definición de cola alias.

MQQT_LOCAL

Cola local.

MQQT_REMOTE

Definición local de una cola remota.

MQQT_MODEL

Definición de cola modelo.

Parámetros opcionales (Cambiar, Copiar y Crear cola)

BackoutRequeueName (MQCFST)-consulte MQSC BOQNAME

Nombre de reposición en cola de restitución excesivo (identificador de parámetro: MQCA_BACKOUT_REQ_Q_NAME).

Especifica el nombre de la cola a la que se transfiere un mensaje si se restituye más veces que el valor de *BackoutThreshold*. La cola no tiene que ser una cola local.

No es necesario que exista la cola de restitución en este momento, pero debe existir cuando se excede el valor de *BackoutThreshold*.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

BackoutThreshold (MQCFIN)

Umbral de restitución (identificador de parámetro: MQIA_BACKOUT_THRESHOLD).

El número de veces que se puede restituir un mensaje antes de transferirlo a la cola de restitución especificada por *BackoutRequeueName*.

Si el valor se reduce más tarde, los mensajes que ya están en la cola que se han restituido al menos tantas veces como el nuevo valor permanece en la cola. Estos mensajes se transfieren si se restituyen de nuevo.

Especifique un valor en el rango de 0 a 999.999.999.

Nombre de BaseObject(MQCFST)

Nombre del objeto en el que se resuelve el alias (identificador de parámetro: MQCA_BASE_OBJECT_NAME).

Este parámetro es el nombre de una cola o tema definido en el gestor de colas local.

La longitud máxima de la serie es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

BaseQName (MQCFST)

Nombre de cola en el que se resuelve el alias (identificador de parámetro: MQCA_BASE_Q_NAME).

Este parámetro es el nombre de una cola local o remota definida en el gestor de colas local.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

V 9.3.1

Multi

CapExpiry (MQCFIN)

Proceso de caducidad de mensajes con límite (identificador de parámetro MQIA_CAP_EXPIRY) que puede ser un valor entero o puede tomar el valor de MQCEX_NOLIMIT.

Especifica un límite de tiempo de vida para los mensajes colocados utilizando el objeto, expresado en 10ths de un segundo. Un valor de -1, visualizado como NOLIMIT, no tiene ningún efecto en el proceso.

Tenga en cuenta que, además del propio atributo `CapExpiry`, puede utilizar un atributo del parámetro **CUSTOM**, que es una serie. Por lo tanto, al pasar un parámetro PCF de serie MQCA_CUSTOM, tiene un valor de serie de CAEXPRY (integer). Consulte [Cómo convertir CAEXPRY en un atributo MQSC de primera clase en MQ 9.3.1](#) para obtener más información.

`CapExpiry` proporciona, o limita, el valor del campo Caducidad de MQMD de cualquier mensaje colocado.

Se pasa un MQMD **Expiry** proporcionado por la aplicación que es menor que cualquier valor `CapExpiry` resuelto. Este valor no se sustituye por el valor `CapExpiry` resuelto.

Este proceso permite a un administrador de IBM MQ limitar la vida de los mensajes colocados por una aplicación que ha pasado por alto (o no ha podido proporcionar, en el caso de MQTT) los criterios de caducidad de mensajes.

Sin embargo, esta opción no permite que un administrador altere temporalmente el comportamiento de la aplicación cuando el tiempo de vida necesario de los mensajes estaba subestimado.

Si se utiliza más de un objeto en la vía de acceso de resolución, por ejemplo, cola alias-> cola remota-> cola de transmisión, se utiliza el menor de todos sus valores `CapExpiry` distintos de cero como límite superior para la caducidad.

El nuevo valor limitado para caducidad se utiliza durante el proceso de colocación como si lo hubiera proporcionado la aplicación en la estructura MQMD.

El valor *limitado* se evalúa para cada colocación que se realiza y, por lo tanto, es sensible a la resolución de la operación de colocación. Por ejemplo, en un clúster, donde la operación de transferencia se realiza con BIND NOT FIXED, los mensajes pueden recoger distintos valores de caducidad en función del valor `CapExpiry` establecido para la cola de transmisión utilizada por el canal.

> z/OS

Estructura CF (MQCFST)

Nombre de estructura de recurso de acoplamiento (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica el nombre de la estructura del recurso de asociación donde desea almacenar mensajes cuando utiliza colas compartidas. El nombre:

- No puede tener más de 12 caracteres

- Debe empezar con una letra mayúscula (A-Z)
- Sólo puede incluir los caracteres A-Z y 0-9

La longitud máxima de la serie es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

El nombre del grupo de compartición de colas al que está conectado el gestor de colas tiene como prefijo el nombre que proporcione. El nombre del grupo de compartición de colas es siempre de cuatro caracteres, relleno con símbolos @ si es necesario. Por ejemplo, si utiliza un grupo de compartición de colas denominado NY03 y proporciona el nombre PRODUCT7, el nombre de la estructura del recurso de asociación resultante es NY03PRODUCT7. Tenga en cuenta que la estructura administrativa para el grupo de compartición de colas (en este caso NY03CSQ_ADMIN) no se puede utilizar para almacenar mensajes.

Para colas locales y de modelo, se aplican las reglas siguientes. Las reglas se aplican si utiliza el mandato Crear cola con un valor de MQRP_YES en el parámetro **Replace**. Las reglas también se aplican si utiliza el mandato Cambiar cola.

- En una cola local con un valor de MQQSGD_SHARED en el parámetro **QSGDisposition**, *CFStructure* no puede cambiar.
Si necesita cambiar el valor *CFStructure* o *QSGDisposition*, debe suprimir y redefinir la cola. Para conservar cualquiera de los mensajes de la cola, debe descargar los mensajes antes de suprimir la cola. Vuelva a cargar los mensajes después de redefinir la cola o mueva los mensajes a otra cola.
- En una cola modelo con un valor de MQQDT_SHARED_DYNAMIC en el parámetro **DefinitionType**, *CFStructure* no puede estar en blanco.
- En una cola local con un valor distinto de MQQSGD_SHARED en el parámetro **QSGDisposition**, el valor de *CFStructure* no importa. El valor *CFStructure* tampoco importa para una cola modelo con un valor distinto de MQQDT_SHARED_DYNAMIC en el parámetro **DefinitionType**.

Para colas locales y de modelo, cuando se utiliza el mandato Crear cola con un valor de MQRP_NO en el parámetro **Replace**, la estructura del recurso de acoplamiento:

- En una cola local con un valor de MQQSGD_SHARED en el parámetro **QSGDisposition**, o una cola modelo con un valor de MQQDT_SHARED_DYNAMIC en el parámetro **DefinitionType**, *CFStructure* no puede estar en blanco.
- En una cola local con un valor distinto de MQQSGD_SHARED en el parámetro **QSGDisposition**, el valor de *CFStructure* no importa. El valor *CFStructure* tampoco importa para una cola modelo con un valor distinto de MQQDT_SHARED_DYNAMIC en el parámetro **DefinitionType**.

Nota: Para poder utilizar la cola, la estructura debe estar definida en el conjunto de datos de política de gestión de recursos (CFRM) del recurso de acoplamiento.

Nombre de ClusterChannel(MQCFST)

Este parámetro sólo está soportado en colas de transmisión.

`ClusterChannelNombre` es el nombre genérico de los canales de clúster emisor que utilizan esta cola como cola de transmisión. El atributo especifica los canales de clúster emisor han enviado mensajes a un canal de clúster receptor desde esta cola de transmisión de clúster. (Identificador de parámetro: MQCA_CLUS_CHL_NAME.)

También puede establecer el atributo de cola de transmisión `ClusterChannelName` en un canal de clúster emisor manualmente. Los mensajes destinados al gestor de colas conectado por el canal de clúster emisor se almacenan en la cola de transmisión que identifica el canal de clúster emisor. No se almacenan en la cola de transmisión de clúster predeterminada. Si establece el atributo `ClusterChannelName` en blancos, el canal conmuta a la cola de transmisión de clúster predeterminada cuando se reinicia el canal. La cola predeterminada es `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.ChannelName` o `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE`, en función del valor del atributo `DefClusterXmitQueueType` del gestor de colas.

Al especificar asteriscos, "*", en **ClusterChannelName**, puede asociar una cola de transmisión con un conjunto de canales de clúster emisor. Los asteriscos pueden estar al principio, al final o en

cualquier posición intermedia de la serie de nombre de canal. **ClusterChannelName** está limitado a una longitud de 20 caracteres: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

La configuración del gestor de colas predeterminado es para todos los canales de clúster emisor para enviar mensajes desde una sola cola de transmisión, SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE. La configuración predeterminada se puede cambiar modificando el atributo del gestor de colas, **DefClusterXmitQueueType**. El valor predeterminado del atributo es SCTQ. Puede cambiar el valor a CHANNEL. Si establece el atributo **DefClusterXmitQueueType** en CHANNEL, cada canal de clúster emisor utiliza de forma predeterminada una cola de transmisión de clúster específica, SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.ChannelName.

ClusterName (MQCFST)

Nombre de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAME).

El nombre del clúster al que pertenece la cola.

Los cambios en este parámetro no afectan a las instancias de la cola que están abiertas.

Sólo uno de los valores resultantes de **ClusterName** y **ClusterNameList** puede no estar en blanco; no puede especificar un valor para ambos.

La longitud máxima de la serie es MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH.

ClusterNameList (MQCFST)

Lista de nombres de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAMELIST).

El nombre de la lista de nombres, que especifica una lista de clústeres a los que pertenece la cola.

Los cambios en este parámetro no afectan a las instancias de la cola que están abiertas.

Sólo uno de los valores resultantes de **ClusterName** y **ClusterNameList** puede no estar en blanco; no puede especificar un valor para ambos.

CLWLQueuePriority (MQCFIN)

Prioridad de cola de carga de trabajo de clúster (identificador de parámetro: MQIA_CLWL_Q_PRIORITY).

Especifica la prioridad de la cola en la gestión de carga de trabajo de clúster; consulte [Configuración de un clúster de gestores de colas](#). El valor debe estar en el rango de 0 a 9, donde 0 es la prioridad más baja y 9 es la más alta.

CLWLQueueRank (MQCFIN)

Rango de cola de carga de trabajo de clúster (identificador de parámetro: MQIA_CLWL_Q_RANK).

Especifica el rango de la cola en la gestión de carga de trabajo de clúster. El valor debe estar en el rango de 0 a 9, donde 0 es la prioridad más baja y 9 es la más alta.

CLWLUseQ (MQCFIN)

La carga de trabajo de clúster utiliza la cola remota (identificador de parámetro: MQIA_CLWL_USEQ).

Especifica si se van a utilizar colas remotas y locales en la distribución de carga de trabajo de clúster. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCLWL_USEQ_AS_Q_MGR

Utilice el valor del parámetro **CLWLUseQ** en la definición del gestor de colas.

MQCLWL_USEQ_ANY

Utilice colas remotas y locales.

MQCLWL_USEQ_LOCAL

No utilice colas remotas.

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de los valores siguientes:

- En blanco, u omite el parámetro por completo. El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo dentro del grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas. El servidor de mandatos debe estar habilitado.
- Un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

Personalizado (MQCFST)

Atributo personalizado para nuevas características (identificador de parámetro: MQCA_CUSTOM).

Este atributo contiene los valores de los atributos, como pares de nombre y valor de atributo, separados por al menos un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo tienen el formato NAME (VALUE) . Las comillas simples deben tener un carácter de escape con otra comilla simple.

CAPEXPY (entero)

El tiempo máximo, expresado en décimas de segundo, hasta que un mensaje colocado utilizando un descriptor de contexto de objeto, abierto utilizando este objeto en la vía de acceso de resolución, permanece en el sistema hasta que se convierte en elegible para el proceso de caducidad.

Para obtener más información sobre el proceso de caducidad de mensajes, consulte [Implantación de tiempos de caducidad inferior](#).

El valor puede ser uno de los siguientes:

integer

El valor debe estar en el rango de uno a 999.999.999.

NOLIMIT

No hay límite en el tiempo de caducidad de los mensajes colocados utilizando este objeto. Éste es el valor predeterminado.

La especificación de un valor para CAEXPY que no es válido no hace que falle el mandato. En su lugar, se utiliza el valor predeterminado.

Respuesta DefaultPut(MQCFIN)

Definición de tipo de respuesta de colocación predeterminada (identificador de parámetro: MQIA_DEF_PUT_RESPONSE_TYPE).

El parámetro especifica el tipo de respuesta que se debe utilizar para las operaciones de colocación en la cola cuando una aplicación especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQPRT_SYNC_RESPONSE

La operación de colocación se emite de forma síncrona, devolviendo una respuesta.

MQPRT_ASYNC_RESPONSE

La operación de transferencia se emite de forma asíncrona, devolviendo un subconjunto de campos MQMD.

DefBind (MQCFIN)

Definición de enlace (identificador de parámetro: MQIA_DEF_BIND).

El parámetro especifica el enlace que se debe utilizar cuando se especifica MQ00_BIND_AS_Q_DEF en la llamada MQOPEN . El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQBND_BIND_ON_OPEN

El enlace se arregla mediante la llamada MQOPEN .

MQBND_BIND_NOT_FIXED

El enlace no se ha arreglado.

MQBND_BIND_ON_GROUP

Permite a una aplicación solicitar que un grupo de mensajes se asigne a la misma instancia de destino.

Los cambios en este parámetro no afectan a las instancias de la cola que están abiertas.

DefinitionType (MQCFIN)

Tipo de definición de cola (identificador de parámetro: MQIA_DEFINITION_TYPE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQDT_PERMANENT_DYNAMIC

Cola permanente definida dinámicamente.

MQQDT_SHARED_DYNAMIC

Cola compartida definida dinámicamente. Esta opción solo está disponible en z/OS.

MQQDT_TEMPORARY_DYNAMIC

Cola temporal definida dinámicamente.

DefInputOpenOption (MQCFIN)

Opción de apertura de entrada predeterminada (identificador de parámetro: MQIA_DEF_INPUT_OPEN_OPTION).

Indica la opción de compartimiento predeterminada de las aplicaciones que abren esta cola para entrada.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQOO_INPUT_EXCLUSIVE

Abra la cola para obtener mensajes con acceso exclusivo.

MQOO_INPUT_SHARED

Abra la cola para obtener mensajes con acceso compartido.

DefPersistence (MQCFIN)

Persistencia predeterminada (identificador de parámetro: MQIA_DEF_PERSISTENCE).

Indica el valor predeterminado de persistencia de un mensaje en la cola. La persistencia del mensaje determina si los mensajes perduran tras el reinicio del gestor de colas.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQPER_PERSISTENT

El mensaje es persistente.

MQPER_NOT_PERSISTENT

El mensaje no es persistente.

DefPriority (MQCFIN)

Prioridad predeterminada (identificador de parámetro: MQIA_DEF_PRIORITY).

Indica la prioridad predeterminada de los mensajes transferidos a la cola. El valor debe estar comprendido entre cero y el valor de prioridad máxima soportado (9).

DefReadpor omisión (MQCFIN)

Lectura anticipada predeterminada (identificador de parámetro: MQIA_DEF_READ_AHEAD).

Especifica el comportamiento de lectura anticipada predeterminado para los mensajes no persistentes entregados al cliente.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQREADA_NO

Los mensajes no persistentes no son de lectura anticipada a menos que la aplicación cliente esté configurada para solicitar la lectura anticipada.

MQREADA_YES

Los mensajes no persistentes se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite. Los mensajes no persistentes se pueden perder si el cliente finaliza de forma anómala o si el cliente no consume todos los mensajes que se envían.

MQREADA_DISABLED

La lectura anticipada de mensajes no persistentes no está habilitada para esta cola. Los mensajes no se envían al cliente independientemente de si la aplicación cliente solicita la lectura anticipada.

Multi

DistLists (MQCFIN)

Soporte de lista de distribución (identificador de parámetro: MQIA_DIST_LISTS).

Especifica si los mensajes de lista de distribución pueden colocarse en la cola.

Nota: Este atributo lo establece el agente de canal de mensajes (MCA) emisor. El MCA emisor elimina los mensajes de la cola cada vez que establece una conexión con un MCA receptor en un gestor de colas asociado. El atributo normalmente no lo establecen los administradores, aunque se puede establecer si surge la necesidad.

Este parámetro está soportado en [Multiplatforms](#).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQDL_SUPPORTED

Listas de distribución soportadas.

MQDL_NOT_SUPPORTED

Listas de distribución no soportadas.

Forzar (MQCFIN)

Forzar cambios (identificador de parámetro: MQIACF_FORCE).

Especifica si se debe forzar la finalización del mandato cuando las condiciones son tales que completar el mandato afectaría a una cola abierta. Las condiciones dependen del tipo de cola que se está cambiando:

QALIAS

BaseQName se especifica con un nombre de cola y una aplicación tiene la cola alias abierta.

QLOCAL

Cualquiera de las condiciones siguientes indica que una cola local se vería afectada:

- *Shareability* se especifica como MQQA_NOT_SHAREABLE y más de una aplicación tiene la cola local abierta para entrada.
- El valor *Usage* se cambia y una o más aplicaciones tienen la cola local abierta, o hay uno o más mensajes en la cola. (El valor *Usage* no debe cambiarse normalmente mientras haya mensajes en la cola. El formato de los mensajes cambia cuando se colocan en una cola de transmisión.)

QREMOTE

Cualquiera de las condiciones siguientes indica que una cola remota se vería afectada:

- Si se especifica *XmitQName* con un nombre de cola de transmisión, o en blanco, y una aplicación tiene una cola remota abierta que se vería afectada por este cambio.
- Si se especifica alguno de los parámetros siguientes con un nombre de cola o gestor de colas, y una o varias aplicaciones tienen una cola abierta que se ha resuelto a través de esta definición como un alias de gestor de colas. Los parámetros son:

1. *RemoteQName*
2. *RemoteQMgrName*
3. *XmitQName*

QMODEL

Este parámetro no es válido para colas modelo.

Nota: No es necesario un valor de MQFC_YES si esta definición se utiliza sólo como definición de cola de respuestas.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQFC_YES

Forzar el cambio.

MQFC_NO

No fuerce el cambio.

Restitución de HardenGet(MQCFIN)

Reforzar el recuento de restituciones o no (identificador de parámetro: MQIA_HARDEN_GET_BACKOUT).

Especifica si se ha reforzado el recuento del número de veces que se ha restituido un mensaje. Cuando se endurece el recuento, el valor del campo **BackoutCount** del descriptor de mensaje se graba en el registro antes de que una operación MQGET devuelva el mensaje. Escribir el valor en el registro garantiza que el valor es preciso en los reinicios del gestor de colas.

Nota: IBM MQ for IBM i siempre endurece el recuento, independientemente del valor de este atributo.

Cuando se endurece el recuento de restituciones, el rendimiento de las operaciones MQGET para los mensajes persistentes en esta cola se ve afectado.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQA_BACKOUT_HARDENED

El recuento de restituciones de mensajes para los mensajes de esta cola se ha reforzado para asegurarse de que el recuento es preciso.

MQQA_BACKOUT_NOT_HARDENED

El recuento de restituciones de mensajes para los mensajes de esta cola no está protegido y es posible que no sea preciso sobre los reinicios del gestor de colas.

Cola ImageRecover(MQCFST)

Especifica si un objeto de cola dinámica local o permanente es recuperable de una imagen de soporte, si se está utilizando el registro lineal (identificador de parámetro: MQIA_MEDIA_IMAGE_RECOVER_Q).

Este parámetro no es válido en z/OS. Los valores posibles son:

MQIMGRCOV_SÍ

Estos objetos de cola se pueden recuperar.

MQIMGRCOV_NO

Los mandatos “rcdmqimg (grabar imagen de soporte)” en la página 143 y “rcrmqobj (volver a crear objeto)” en la página 146 no están permitidos para estos objetos, y las imágenes de soporte automáticas, si están habilitadas, no se graban para estos objetos.

MQIMGRCOV_AS_Q_MGR

Si especifica MQIMGRCOV_AS_Q_MGR y el atributo **ImageRecoverQueue** para el gestor de colas especifica MQIMGRCOV_YES, estos objetos de cola son recuperables.

Si especifica MQIMGRCOV_AS_Q_MGR y el atributo **ImageRecoverQueue** para el gestor de colas especifica MQIMGRCOV_NO, los mandatos “rcdmqimg (grabar imagen de soporte)” en la página 143 y “rcrmqobj (volver a crear objeto)” en la página 146 no están permitidos para estos objetos, y las imágenes de soporte automáticas, si están habilitadas, no se graban para estos objetos.

MQIMGRCOV_AS_Q_MGR es el valor predeterminado.

IndexType (MQCFIN)

Tipo de índice (identificador de parámetro: MQIA_INDEX_TYPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica el tipo de índice mantenido por el gestor de colas para acelerar las operaciones de MQGET en la cola. Para las colas compartidas, el tipo de índice determina qué tipo de llamadas MQGET se pueden utilizar. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIT_NONE

No hay índice.

MQIT_MSG_ID

La cola se indexa utilizando identificadores de mensaje.

MQIT_CORREL_ID

La cola se indexa utilizando identificadores de correlación.

MQIT_MSG_TOKEN

Importante: Este tipo de índice sólo se debe utilizar para las colas utilizadas con el producto IBM MQ Workflow for z/OS .

La cola se indexa utilizando señales de mensaje.

MQIT_GROUP_ID

La cola se indexa utilizando identificadores de grupo.

Los mensajes se pueden recuperar utilizando un criterio de selección sólo si se mantiene un tipo de índice adecuado, como se muestra en la tabla siguiente:

Tabla 200. Criterios de selección de recuperación y tipos de índice

Criterio de selección de recuperación	IndexType obligatorio	
	Cola compartida	Otra cola
Ninguno (recuperación secuencial)	Cualquiera	Cualquiera
Identificador de mensaje	MQIT_MSG_ID or MQIT_NONE	Cualquiera
Identificador de correlación	MQIT_CORREL_ID	Cualquiera
Identificadores de mensaje y correlación	MQIT_MSG_ID o MQIT_CORREL_ID	Cualquiera
Identificador de grupo	MQIT_GROUP_ID	Cualquiera
Agrupación	MQIT_GROUP_ID	MQIT_GROUP_ID
Señal de mensaje	No permitido	MQIT_MSG_TOKEN

InhibitGet (MQCFIN)

Las operaciones de obtención están permitidas o inhibidas (identificador de parámetro: MQIA_INHIBIT_GET).

El valor puede ser:

MQQA_GET_ALLOWED

Las operaciones de obtención están permitidas.

MQQA_GET_INHIBITED

Las operaciones de obtención están inhibidas.

InhibitPut (MQCFIN)

Las operaciones de colocación están permitidas o inhibidas (identificador de parámetro: MQIA_INHIBIT_PUT).

Indica si pueden transferirse mensajes a la cola.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQA_PUT_ALLOWED

Las operaciones de colocación están permitidas.

MQQA_PUT_INHIBITED

Las operaciones de colocación están inhibidas.

InitiationQName (MQCFST)

Nombre de cola de inicio (identificador de parámetro: MQCA_INITIATION_Q_NAME).

La cola local para los mensajes desencadenantes relacionados con esta cola. La cola de inicio debe estar en el mismo gestor de colas.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

MaxMsgLongitud (MQCFIN)

Longitud máxima de mensaje (identificador de parámetro: MQIA_MAX_MSG_LENGTH).

La longitud máxima de los mensajes en la cola. Las aplicaciones pueden utilizar el valor de este atributo para determinar el tamaño del almacenamiento intermedio que necesitan para recuperar mensajes de la cola. Si cambia este valor, es posible que una aplicación funcione incorrectamente.

No establezca un valor que sea mayor que el atributo *MaxMsgLength* de un gestor de colas.

El límite inferior para este parámetro es 0. El límite superior depende del entorno:

- En AIX, Linux, Windows, IBM i y z/OS, la longitud máxima del mensaje es de 100 MB (104.857.600 bytes).
- En otros sistemas UNIX, la longitud máxima del mensaje es de 4 MB (4.194.304 bytes).

MaxQDepth (MQCFIN)

Profundidad máxima de cola (identificador de parámetro: MQIA_MAX_Q_DEPTH).

Número máximo de mensajes permitidos en la cola.

Nota: Otros factores pueden hacer que la cola se trate como llena. Por ejemplo, parece estar lleno si no hay almacenamiento disponible para un mensaje.

Especifique un valor mayor o igual que 0, y menor o igual que 999.999.999.

Multi **Tamaño de MaxQFile(MQCFIN)**

Profundidad máxima de cola (identificador de parámetro: MQIA_MAX_Q_FILE_SIZE).

Tamaño máximo, en megabytes, hasta el que puede crecer un archivo de cola.

Es posible que un archivo de cola supere el tamaño máximo, si está configurado en un valor inferior al tamaño de archivo de cola actual. Si esto sucede, el archivo de cola ya no acepta nuevos mensajes, pero permite que se consuman los mensajes existentes. Cuando el tamaño del archivo de cola ha caído por debajo del valor configurado, se permite transferir mensajes nuevos a la cola.

Cuando se visualiza en estado de cola, este atributo indica el tamaño máximo actual que puede alcanzar el archivo de cola.

Nota: Esta figura puede diferir del valor del atributo configurado en la cola porque internamente el gestor de colas podría necesitar utilizar un tamaño de bloque mayor para alcanzar el tamaño elegido. Consulte [Modificación de archivos de cola de IBM MQ](#) para obtener más información sobre cómo cambiar el tamaño de los archivos de cola y el tamaño de bloque y la granularidad.

Cuando la granularidad necesita cambiar porque este atributo se ha aumentado, el mensaje de aviso AMQ7493W Granularidad cambiada se graba en los registros de AMQERR. Esto le proporciona una indicación de que necesita planificar que la cola se vacíe, para que IBM MQ adopte la nueva granularidad.

Especifique un valor mayor o igual que 20 y menor o igual que 267.386.880.

Secuencia MsgDelivery(MQCFIN)

Los mensajes se entregan en orden de prioridad o secuencia (identificador de parámetro: MQIA_MSG_DELIVERY_SEQUENCE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMDS_PRIORITY

Los mensajes se devuelven en orden de prioridad.

MQMDS_FIFO

Los mensajes se devuelven en orden FIFO (primero en entrar, primero en salir).

NonPersistentMessageClass (MQCFIN)

El nivel de fiabilidad que se debe asignar a los mensajes no persistentes que se colocan en la cola (identificador de parámetro: MQIA_NPM_CLASS).

El valor puede ser:

MQNPM_CLASS_NORMAL

Los mensajes no persistentes persisten durante el tiempo de vida de la sesión del gestor de colas. Se descartan en el caso de que se reinicie un gestor de colas. Este es el valor predeterminado.

MQNPM_CLASS_HIGH

El gestor de colas intenta retener los mensajes no persistentes durante el tiempo de vida de la cola. Los mensajes no persistentes pueden perderse en el caso de que se produzca una anomalía.

Este parámetro sólo es válido en colas locales y de modelo. No es válido en z/OS.

ProcessName (MQCFST)

Nombre de la definición de proceso para la cola (identificador de parámetro: MQCA_PROCESS_NAME).

Especifica el nombre local del proceso IBM MQ que identifica la aplicación que se debe iniciar cuando se produce un suceso desencadenante.

- Si la cola es una cola de transmisión, la definición de proceso contiene el nombre del canal que se va a iniciar. Este parámetro es opcional para las colas de transmisión. Si no lo especifica, el nombre de canal se toma del valor especificado para el parámetro **TriggerData**.
- En otros entornos, el nombre de proceso no debe estar en blanco para que se produzca un suceso desencadenante, aunque se puede establecer después de crear la cola.

La longitud máxima de la serie es MQ_PROCESS_NAME_LENGTH.

PropertyControl (MQCFIN)

Atributo de control de propiedad (identificador de parámetro: MQIA_PROPERTY_CONTROL).

Especifica cómo se manejan las propiedades de mensaje cuando se recuperan mensajes de las colas utilizando la llamada MQGET con la opción MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF . El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQPROP_COMPATIBILITY

Si el mensaje contiene una propiedad con el prefijo **mcd.**, **jms.**, **usr.** o **mqext.**, todas las propiedades del mensaje se entregan a la aplicación en una cabecera MQRFH2 . De lo contrario, todas las propiedades del mensaje, excepto las propiedades contenidas en el descriptor de mensaje (o extensión), se descartan y ya no son accesibles para la aplicación.

Este es el valor predeterminado. Permite a las aplicaciones que esperan que las propiedades relacionadas con JMS estén en una cabecera MQRFH2 en los datos del mensaje para continuar trabajando sin modificar.

MQPROP_NONE

Todas las propiedades del mensaje se eliminan del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto. Las propiedades del descriptor de mensaje, o extensión, no se eliminan.

MQPROP_ALL

Todas las propiedades del mensaje se incluyen con el mensaje cuando se envía al gestor de colas remoto. Las propiedades, excepto las propiedades del descriptor de mensaje (o extensión), se colocan en una o más cabeceras MQRFH2 en los datos del mensaje.

MQPROP_FORCE_MQRFH2

Las propiedades siempre se devuelven en los datos de mensaje en una cabecera MQRFH2 independientemente de si la aplicación especifica un manejador de mensajes.

Se ignora un manejador de mensajes válido proporcionado en el campo MsgHandle de la estructura MQGMO en la llamada MQGET. No se puede acceder a las propiedades del mensaje utilizando el descriptor de contexto de mensaje.

MQPROP_V6COMPAT

Cualquier cabecera MQRFH2 de aplicación se recibe a medida que se envía. Cualquier conjunto de propiedades que utilice MQSETMP se debe recuperar utilizando MQINQMP. No se añaden a los MQRFH2 creados por la aplicación. Las propiedades establecidas en la cabecera MQRFH2 por la aplicación emisora no se pueden recuperar utilizando MQINQMP.

Este parámetro es aplicable a colas locales, alias y modelo.

Suceso QDepthHigh(MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de profundidad de cola alta (identificador de parámetro: MQIA_Q_DEPTH_HIGH_EVENT).

Un suceso de profundidad de cola alta indica que una aplicación ha colocado un mensaje en una cola. Este suceso ha hecho que el número de mensajes de la cola sea mayor o igual que el umbral superior de profundidad de cola. Consulte el parámetro **QDepthHighLimit**.

Nota: El valor de este atributo puede cambiar implícitamente; consulte [“Definiciones de los formatos de mandato programables”](#) en la página 1029.

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

Límite QDepthHigh(MQCFIN)

Límite alto para la profundidad de cola (identificador de parámetro: MQIA_Q_DEPTH_HIGH_LIMIT).

El umbral con el que se compara la profundidad de cola para generar un suceso Profundidad de cola alta.

Este suceso indica que una aplicación ha colocado un mensaje en una cola. Este suceso ha hecho que el número de mensajes de la cola sea mayor o igual que el umbral superior de profundidad de cola. Consulte el parámetro **QDepthHighEvent**.

El valor se expresa como un porcentaje de la profundidad de cola máxima, *MaxQDepth*. Debe ser mayor o igual que 0 y menor o igual que 100.

Suceso QDepthLow(MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de Profundidad de cola baja (identificador de parámetro: MQIA_Q_DEPTH_LOW_EVENT).

Un suceso Profundidad de cola baja indica que una aplicación ha recuperado un mensaje de una cola. Este suceso ha hecho que el número de mensajes de la cola sea menor o igual que el umbral inferior de profundidad de cola. Consulte el parámetro **QDepthLowLimit**.

Nota: El valor de este atributo puede cambiar implícitamente. Consulte [“Definiciones de los formatos de mandato programables”](#) en la página 1029.

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

Límite QDepthLow(MQCFIN)

Límite bajo para la profundidad de cola (identificador de parámetro: MQIA_Q_DEPTH_LOW_LIMIT).

El umbral con el que se compara la profundidad de cola para generar un suceso Profundidad de cola baja.

Este suceso indica que una aplicación ha recuperado un mensaje de una cola. Este suceso ha hecho que el número de mensajes de la cola sea menor o igual que el umbral inferior de profundidad de cola. Consulte el parámetro **QDepthLowEvent**.

Especifique el valor como un porcentaje de la profundidad máxima de cola (atributo **MaxQDepth**), en el rango de 0 a 100.

Suceso QDepthMax(MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de cola llena (identificador de parámetro: MQIA_Q_DEPTH_MAX_EVENT).

Un suceso Cola llena indica que una llamada MQPUT a una cola se ha rechazado porque la cola está llena. Es decir, la profundidad de cola ha alcanzado su valor máximo.

Nota: El valor de este atributo puede cambiar implícitamente; consulte [“Definiciones de los formatos de mandato programables”](#) en la página 1029.

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

QDesc (MQCFST)

Descripción de cola (identificador de parámetro: MQCA_Q_DESC).

Texto que describe brevemente el objeto.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_DESC_LENGTH.

Utilice caracteres del juego de caracteres identificado por el identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) para el gestor de colas de mensajes en el que se ejecuta el mandato. Esta opción garantiza que el texto se traduzca correctamente si se envía a otro gestor de colas.

QServiceInterval (MQCFIN)

Destino del intervalo de servicio de cola (identificador de parámetro: MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL).

El intervalo de servicio utilizado para la comparación para generar sucesos de intervalo de servicio de cola alto y de intervalo de servicio de cola correcto. Consulte el parámetro *QServiceIntervalEvent*.

Especifique un valor en el rango de 0 a 999.999.999 milisegundos.

Suceso QServiceInterval(MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de intervalo de servicio alto o de intervalo de servicio correcto (identificador de parámetro: MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL_EVENT).

Se genera un suceso de intervalo de servicio de cola alto cuando una comprobación indica que no se ha recuperado o colocado en la cola ningún mensaje durante al menos el tiempo indicado por el atributo **QServiceInterval**.

Se genera un suceso de intervalo de servicio de cola correcto cuando una comprobación indica que se ha recuperado un mensaje de la cola dentro del tiempo indicado por el atributo **QServiceInterval**.

Nota: El valor de este atributo puede cambiar implícitamente; consulte [“Definiciones de los formatos de mandato programables”](#) en la página 1029.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSIE_HIGH

Sucesos de intervalo de servicio de cola alto habilitados.

- Los sucesos de intervalo de servicio de cola alto están habilitados y
- Los sucesos de intervalo de servicio de cola correcto están inhabilitados.

MQQSIE_OK

Sucesos de intervalo de servicio de cola correcto habilitados.

- Los sucesos de intervalo de servicio de cola alto están inhabilitados y
- Los sucesos de intervalo de servicio de cola correcto están habilitados.

MQQSIE_NONE

No hay sucesos de intervalo de servicio de cola habilitados.

- Los sucesos de intervalo de servicio de cola alto están inhabilitados y
- Los sucesos de intervalo de servicio de cola correcto también están inhabilitados.

z/OS

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

QSGDisposición	Cambiar	Copiar, Crear
MQQSGD_COPY	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros MQQSGD_Q_MGR, no se verá afectado por este mandato.	El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Utiliza el objeto MQQSGD_GROUP del mismo nombre que el objeto <i>ToQName</i> (para Copiar) o el objeto <i>QName</i> (para Crear). Para las colas locales, los mensajes se almacenan en los conjuntos de páginas de cada gestor de colas y sólo están disponibles a través de dicho gestor de colas.
MQQSGD_GROUP	<p>La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_GROUP. Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.</p> <p>Si el mandato es satisfactorio, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para intentar renovar las copias locales en el conjunto de páginas cero:</p> <pre>DEFINE QUEUE(q-name) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>El cambio para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP(COPY) falla.</p>	<p>La definición de objeto reside en el repositorio compartido. Este valor sólo está permitido en un entorno de gestor de colas compartido.</p> <p>Si la definición es satisfactoria, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos para intentar realizar o renovar copias locales en el conjunto de páginas cero:</p> <pre>DEFINE QUEUE(q-name) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>La operación Copiar o Crear para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP(COPY) falla.</p>
MQQSGD_PRIVATE	El objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato y se ha definido con MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido no resultará afectado.	No permitido.

Tabla 201. QSGDisposition: Donde se definen los objetos y cómo se comportan (continuación)

QSGDisposición	Cambiar	Copiar, Crear
MQQSGD_Q_MGR	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_Q_MGR. Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato. Este es el valor predeterminado.	El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Este es el valor predeterminado. Para las colas locales, los mensajes se almacenan en los conjuntos de páginas de cada gestor de colas y sólo están disponibles a través de dicho gestor de colas.
MQQSGD_SHARED	Este valor sólo se aplica a las colas locales. La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido mediante un mandato que utiliza el parámetro MQQSGD_SHARED. Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato, o cualquier objeto definido por un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_GROUP, no se verá afectado por este mandato.	Esta opción sólo se aplica a las colas locales. El objeto se define en el repositorio compartido. Los mensajes se almacenan en el recurso de acoplamiento y están disponibles para cualquier gestor de colas del grupo de compartición de colas. Sólo puede especificar MQQSGD_SHARED si: <ul style="list-style-type: none"> • <i>CFStructure</i> no está en blanco • <i>IndexType</i> No es MQIT_MSG_TOKEN • La cola no es una de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> – SYSTEM.CHANNEL.INITQ – SYSTEM.COMMAND.INPUT

QueueAccounting (MQCFIN)

Controla la recopilación de datos de contabilidad (identificador de parámetro: MQIA_ACCOUNTING_Q).

El valor puede ser:

MQMON_Q_MGR

La recopilación de datos de contabilidad para la cola se realiza basándose en el valor del parámetro **QueueAccounting** en el gestor de colas.

MQMON_OFF

La recopilación de datos de contabilidad está inhabilitada para la cola.

MQMON_ON

Si el valor del parámetro *QueueAccounting* del gestor de colas no es MQMON_NONE, la recopilación de datos de contabilidad está habilitada para la cola.

QueueMonitoring (MQCFIN)

Recopilación de datos de supervisión en línea (identificador de parámetro: MQIA_MONITORING_Q).

Especifica si deben recopilarse los datos de supervisión en línea y, si es así, la velocidad a la que se recopilan los datos. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMON_OFF

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada para esta cola.

 Este es el valor predeterminado en z/OS.

MQMON_Q_MGR

El valor del parámetro **QueueMonitoring** del gestor de colas lo hereda la cola.

MQMON_LOW

La tasa de recopilación de datos es baja para esta cola.

Multi Si el valor del parámetro **QueueMonitoring** del gestor de colas no es MQMON_NONE, la recopilación de datos de supervisión en línea está activada.

MQMON_MEDIUM

La tasa de recopilación de datos es moderada para esta cola.

Multi Si el valor del parámetro **QueueMonitoring** del gestor de colas no es MQMON_NONE, la recopilación de datos de supervisión en línea está activada.

MQMON_HIGH

La tasa de recopilación de datos es alta para esta cola.

Multi Si el valor del parámetro **QueueMonitoring** del gestor de colas no es MQMON_NONE, la recopilación de datos de supervisión en línea está activada.

QueueStatistics (MQCFIN)

Recopilación de datos de estadísticas (identificador de parámetro: MQIA_STATISTICS_Q).

Especifica si la recopilación de datos de estadísticas está habilitada. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMON_Q_MGR

El valor del parámetro **QueueStatistics** del gestor de colas lo hereda la cola.

MQMON_OFF

La recopilación de datos de estadísticas está inhabilitada

MQMON_ON

Multi Si el valor del parámetro *QueueStatistics* del gestor de colas no es MQMON_NONE, la recopilación de datos de estadísticas está habilitada

z/OS V 9.3.0 En sistemas z/OS , debe habilitar las estadísticas de clase 5 utilizando el mandato START TRACE.

RemoteQMGrNombre (MQCFST)

Nombre del gestor de colas remoto (identificador de parámetro: MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME).

Si una aplicación abre la definición local de una cola remota, *RemoteQMGrName* no debe estar en blanco o el nombre del gestor de colas al que está conectada la aplicación. Si *XmitQName* está en blanco, debe haber una cola local denominada *RemoteQMGrName*. Dicha cola se utiliza como cola de transmisión.

Si esta definición se utiliza para un alias de gestor de colas, *RemoteQMGrName* es el nombre del gestor de colas. El nombre del gestor de colas puede ser el nombre del gestor de colas conectado. Si *XmitQName* está en blanco, cuando se abra la cola debe haber una cola local denominada *RemoteQMGrName*. Dicha cola se utiliza como cola de transmisión.

Si esta definición se utiliza para un alias de cola de respuesta, *RemoteQMGrName* es el nombre del gestor de colas que debe ser el gestor de colas de respuesta.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

RemoteQName (MQCFST)

Nombre de la cola remota tal como se conoce localmente en el gestor de colas remoto (identificador de parámetro: MQCA_REMOTE_Q_NAME).

Si esta definición se utiliza para una definición local de una cola remota, *RemoteQName* no debe estar en blanco cuando se produzca la apertura.

Si esta definición se utiliza para una definición de alias de gestor de colas, *RemoteQName* debe estar en blanco cuando se produzca la apertura.

Si esta definición se utiliza para un alias de cola de respuesta, este nombre es el nombre de la cola que debe ser la cola de respuesta.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

Sustituir (MQCFIN)

Sustituir atributos (identificador de parámetro: MQIACF_REPLACE). Este parámetro no es válido en un mandato Cambiar cola.

Si el objeto existe, el efecto es como emitir el mandato Cambiar cola. Es como un mandato Cambiar cola sin la opción MQFC_YES en el parámetro **Force** y con todos los demás atributos especificados. En concreto, tenga en cuenta que se conservan los mensajes que están en la cola existente.

El mandato Cambiar cola sin MQFC_YES en el parámetro **Force** y el mandato Crear cola con MQRP_YES en el parámetro **Replace** son diferentes. La diferencia es que el mandato Cambiar cola no cambia los atributos no especificados. Crear cola con MQRP_YES establece todos los atributos. Si utiliza MQRP_YES, los atributos no especificados se toman de la definición predeterminada y los atributos del objeto que se está sustituyendo, si existe uno, se ignoran.)

El mandato falla si se cumplen las dos sentencias siguientes:

- El mandato establece atributos que requerirían el uso de MQFC_YES en el parámetro **Force** si estuviera utilizando el mandato Cambiar cola.
- El objeto está abierto.

El mandato Cambiar cola con MQFC_YES en el parámetro **Force** se ejecuta correctamente en esta situación.

Si se especifica MQSCO_CELL en el parámetro **Scope** en AIX and Linux, y ya hay una cola con el mismo nombre en el directorio de célula, el mandato falla. El mandato falla incluso si se especifica MQRP_YES .

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRP_YES

Sustituir definición existente.

MQRP_NO

No sustituya la definición existente.

RetentionInterval (MQCFIN)

Intervalo de retención (identificador de parámetro: MQIA_RETENTION_INTERVAL).

El número de horas para las que puede ser necesaria la cola, en función de la fecha y hora en que se creó la cola.

Esta información queda disponible para un operador o una aplicación que efectúen la preparación y puede utilizarse para determinar cuándo deja de ser necesaria una cola. El gestor de colas no suprime las colas ni impide que se supriman las colas si su intervalo de retención no ha caducado. Es responsabilidad del usuario realizar cualquier acción necesaria.

Especifique un valor en el rango de 0 a 999.999.999.

Ámbito (MQCFIN)

Ámbito de la definición de cola (identificador de parámetro: MQIA_SCOPE).

Especifica si el ámbito de la definición de cola se extiende más allá del gestor de colas propietario de la cola. Lo hace si el nombre de cola está contenido en un directorio de célula, de modo que todos los gestores de colas de la célula lo conocen.

Si este atributo se cambia de MQSCO_CELL a MQSCO_Q_MGR, la entrada para la cola se suprime del directorio de célula.

El modelo y las colas dinámicas no se pueden cambiar para que tengan ámbito de célula.

Si se cambia de MQSCO_Q_MGR a MQSCO_CELL, se crea una entrada para la cola en el directorio de célula. Si ya hay una cola con el mismo nombre en el directorio de célula, el mandato falla. El mandato también falla si no se ha configurado ningún servicio de nombres que soporte un directorio de célula.

El valor puede ser:

MQSCO_Q_MGR

Ámbito de gestor de colas.

MQSCO_CELL

Ámbito de célula.

Este valor no está soportado en IBM i.

Este parámetro no está disponible en z/OS.

Compatibilidad (MQCFIN)

La cola se puede compartir o no (identificador de parámetro: MQIA_SHAREABILITY).

Indica si múltiples instancias de aplicaciones pueden abrir la cola para entrada.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQA_SHAREABLE

La cola es compartible.

MQQA_NOT_SHAREABLE

La cola no se puede compartir.

z/OS StorageClass (MQCFST)

Clase de almacenamiento (identificador de parámetro: MQCA_STORAGE_CLASS). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica el nombre de la clase de almacenamiento.

La longitud máxima de la serie es MQ_STORAGE_CLASS_LENGTH.

Multi V 9.3.0 StreamQ (MQCFST)

Nombre de la cola de modalidad continua (identificador de parámetro: MQCA_STREAM_QUEUE_NAME)

Nota: **V 9.3.0** Si el usuario que establece el atributo **Streamq** no tiene autorización de cambio en la cola de corriente elegida, el mandato falla con el mensaje de error AMQ8135E No autorizado, o el mensaje equivalente CSQ9016E en z/OS.

Además, si la cola de corriente no existe, se devuelve el mensaje de error AMQ8135E en lugar de AMQ8147E IBM MQ objeto no encontrado o el mensaje CSQM125I en z/OS.

Multi V 9.3.0 StreamQService (MQCFIN)

Calidad de servicio utilizada al entregar mensajes a **Streamq** (identificador de parámetro: MQIA_STREAM_QUEUE_QOS)

El valor puede ser:

MQST_BEST_ESFUERZO

Si se puede entregar el mensaje original, pero el mensaje transmitido no puede, el mensaje original todavía se entrega a su cola.

Éste es el valor predeterminado.

MQST_MUST_DUP

El gestor de colas garantiza que tanto el mensaje original como el mensaje transmitido se entreguen correctamente a sus colas.

Si, por alguna razón, el mensaje en modalidad continua no se puede entregar a su cola, el mensaje original tampoco se entrega a su cola.

TargetType (MQCFIN)

Tipo de destino (identificador de parámetro: MQIA_BASE_TYPE).

Especifica el tipo de objeto en el que se resuelve el alias.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQOT_Q

El objeto es una cola.

MQOT_TOPIC

El objeto es un tema.

TriggerControl (MQCFIN)

Control de desencadenante (identificador de parámetro: MQIA_TRIGGER_CONTROL).

Indica si se han grabado mensajes desencadenantes en la cola de inicio.

El valor puede ser:

MQTC_OFF

Los mensajes desencadenantes no son necesarios.

MQTC_ON

Mensajes desencadenantes necesarios.

TriggerData (MQCFST)

Datos de desencadenante (identificador de parámetro: MQCA_TRIGGER_DATA).

Especifica los datos de usuario que el gestor de colas incluye en el mensaje desencadenante. Estos datos se ponen a disposición de la aplicación de supervisión que procesa la cola de inicio y de la aplicación iniciada por el supervisor.

La longitud máxima de la serie es MQ_TRIGGER_DATA_LENGTH.

TriggerDepth (MQCFIN)

Profundidad de desencadenante (identificador de parámetro: MQIA_TRIGGER_DEPTH).

Especifica (cuando *TriggerType* es MQTT_DEPTH) el número de mensajes que inicia un mensaje desencadenante en la cola de inicio. El valor debe estar comprendido entre 1 y 999.999.999.

TriggerMsgPrioridad (MQCFIN)

Prioridad de mensaje de umbral para desencadenantes (identificador de parámetro: MQIA_TRIGGER_MSG_PRIORITY).

Especifica la prioridad mínima que debe tener un mensaje antes de que pueda provocar, o se pueda contar para, un suceso desencadenante. El valor debe estar en el rango de valores de prioridad que está soportado (de 0 a 9).

TriggerType (MQCFIN)

Tipo de desencadenante (identificador de parámetro: MQIA_TRIGGER_TYPE).

Indica la condición que inicia un suceso desencadenante. Cuando se cumple la condición, se envía un mensaje desencadenante a la cola de inicio.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQTT_NONE

No hay mensajes desencadenantes.

MQTT_EVERY

Mensaje desencadenante para cada mensaje.

MQTT_FIRST

Desencadenar mensaje cuando la profundidad de cola va de 0 a 1.

MQTT_DEPTH

Desencadenar mensaje cuando se supere el umbral de profundidad.

Uso (MQCFIN)

Uso (identificador de parámetro: MQIA_USAGE).

Especifica si la cola es para uso normal o para transmitir mensajes a un gestor de colas de mensajes remoto.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQUS_NORMAL

Uso normal.

MQUS_TRANSMISSION

Cola de transmisión.

XmitQName (MQCFST)

Nombre de cola de transmisión (identificador de parámetro: MQCA_XMIT_Q_NAME).

Especifica el nombre local de la cola de transmisión que se utilizará para los mensajes destinados a una cola remota o a una definición de alias de gestor de colas.

Si *XmitQName* está en blanco, se utiliza una cola con el mismo nombre que *RemoteQMGrName* como cola de transmisión.

Este atributo se ignora si la definición se está utilizando como alias de gestor de colas y *RemoteQMGrName* es el nombre del gestor de colas conectado.

Este atributo también se ignora si la definición se utiliza como definición de alias de cola de respuestas.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

Códigos de error (Cambiar, Copiar y Crear cola)

Este mandato puede devolver los siguientes errores en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores mostrados en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CELL_DIR_NOT_AVAILABLE

El directorio de células no está disponible.

MQRCCF_CLUSTER_NAME_CONFLICT

Conflicto de nombres de clúster.

MQRCCF_CLUSTER_Q_USAGE_ERROR

Conflicto de uso de clúster.

MQRCCF_DYNAMIC_Q_SCOPE_ERROR

Error de ámbito de cola dinámica.

MQRCCF_FORCE_VALUE_ERROR

Valor de fuerza no válido.

MQRCCF_Q_ALREADY_IN_CELL

La cola existe en la célula.

MQRCCF_Q_TYPE_ERROR

El tipo de cola no es válido.

Multi V 9.3.0 MQRCCF_STREAMQ_CONFLICTO

Esta cola tiene uno o más atributos que son incompatibles con tener el atributo STREAMQ establecido en ella.

Multi V 9.3.0 MQRCCF_STREAMQ_DEST_CONFLICTO

El atributo STREAMQ hace referencia a una cola que tiene uno o más atributos que son incompatibles con ser una cola de modalidad continua.

Multi V 9.3.0 MQRCCF_STREAMQ_DEST_NOT_SUPP

El atributo STREAMQ hace referencia a una cola que no se puede utilizar como cola de modalidad continua.

Multi V 9.3.0 MQRCCF_STREAMQ_NOT_SUPPORTED

Esta cola no puede tener el atributo STREAMQ establecido en ella.

Multi Cambiar, copiar y crear servicio en Multiplatforms

El mandato Cambiar servicio PCF cambia las definiciones de servicio existentes. Los mandatos Copiar y Crear servicio crean nuevas definiciones de servicio-el mandato Copiar utiliza valores de atributo de una definición de servicio existente.

El mandato Cambiar servicio (MQCMD_CHANGE_SERVICE) cambia los atributos especificados de una definición de servicio IBM MQ existente. Para los parámetros opcionales que se omiten, el valor no cambia.

El mandato Copiar servicio (MQCMD_COPY_SERVICE) crea una definición de servicio de IBM MQ , utilizando, para los atributos no especificados en el mandato, los valores de atributo de una definición de servicio existente.

El mandato Crear servicio (MQCMD_CREATE_SERVICE) crea una definición de servicio de IBM MQ . Los atributos que no están definidos explícitamente se establecen en los valores predeterminados en el gestor de colas de destino.

Parámetro necesario (Cambiar y crear servicio)

ServiceName (MQCFST)

El nombre de la definición de servicio que se va a cambiar o crear (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

Parámetros necesarios (Copy Service)

Nombre FromService(MQCFST)

El nombre de la definición de servicio desde la que se va a copiar (identificador de parámetro: MQCACF_FROM_SERVICE_NAME).

Este parámetro especifica el nombre de la definición de servicio existente que contiene valores para los atributos no especificados en este mandato.

La longitud máxima de la serie es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

Nombre de ToService(MQCFST)

A nombre de servicio (identificador de parámetro: MQCACF_TO_SERVICE_NAME).

Este parámetro especifica el nombre de la nueva definición de servicio. Si existe una definición de servicio con este nombre, *Replace* debe especificarse como MQRP_YES.

La longitud máxima de la serie es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales (Cambiar, Copiar y Crear servicio)

Sustituir (MQCFIN)

Sustituir atributos (identificador de parámetro: MQIACF_REPLACE).

Si existe una definición de lista de nombres con el mismo nombre que *ToServiceName* , este parámetro especifica si se va a sustituir. El valor puede ser:

MQRP_SÍ

Sustituir definición existente.

MQRP_NO

No sustituya la definición existente.

ServiceDesc (MQCFST)

Descripción de la definición de servicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_DESC).

Este parámetro es un comentario de texto sin formato que proporciona información descriptiva sobre la definición de servicio. Debe contener sólo caracteres visualizables.

Si se utilizan caracteres que no están en el identificador de juego de caracteres codificados (CCSID) para el gestor de colas en el que se ejecuta el mandato, es posible que se conviertan incorrectamente.

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_DESC_LENGTH.

ServiceType (MQCFIN)

La modalidad en la que se va a ejecutar el servicio (identificador de parámetro: MQIA_SERVICE_TYPE).

Especifique uno de los valores siguientes:

MQSVC_TYPE_SERVER

Sólo se puede ejecutar una instancia del servicio a la vez, con el estado del servicio puesto a disposición por el mandato Inquire Service Status.

MQSVC_TYPE_COMMAND

Se pueden iniciar varias instancias del servicio.

StartArguments (MQCFST)

Argumentos que se deben pasar al programa en el inicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_START_ARGS).

Especifique cada argumento dentro de la serie como lo haría en una línea de mandatos, con un espacio para separar cada argumento del programa.

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_ARGS_LENGTH.

StartCommand (MQCFST)

Nombre de programa de servicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_START_COMMAND).

Especifica el nombre del programa que se va a ejecutar. Debe especificar un nombre de vía de acceso completo para el programa ejecutable.

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_COMMAND_LENGTH.

StartMode (MQCFIN)

Modalidad de servicio (identificador de parámetro: MQIA_SERVICE_CONTROL).

Especifica cómo se iniciará y se detendrá el servicio. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSVC_CONTROL_MANUAL

El servicio no se debe iniciar ni detener de forma automática. Debe controlarse mediante el mandato de usuario. Este es el valor predeterminado.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR

El servicio que se define se debe iniciar y detener al mismo tiempo que se inicia y se detiene el gestor de colas.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR_START

El servicio debe iniciarse al mismo tiempo que se inicia el gestor de colas, pero no tiene que detenerse cuando se detiene el gestor de colas.

StderrDestination (MQCFST)

Especifica la vía de acceso a un archivo al que se debe redirigir el error estándar (stderr) del programa de servicio (identificador de parámetro: MQCA_STDERR_DESTINATION).

Si el archivo no existe cuando se inicia el programa de servicio, se crea el archivo.

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_PATH_LENGTH.

StdoutDestination (MQCFST)

Especifica la vía de acceso a un archivo al que se debe redirigir la salida estándar (stdout) del programa de servicio (identificador de parámetro: MQCA_STDOUT_DESTINATION).

Si el archivo no existe cuando se inicia el programa de servicio, se crea el archivo.

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_PATH_LENGTH.

StopArguments (MQCFST)

Especifica los argumentos que se pasarán al programa de detención cuando se le indique que detenga el servicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_STOP_ARGS).

Especifique cada argumento dentro de la serie como lo haría en una línea de mandatos, con un espacio para separar cada argumento del programa.

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_ARGS_LENGTH.

StopCommand (MQCFST)

Mandato de detención de programa de servicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_STOP_COMMAND).

Este parámetro es el nombre del programa que se va a ejecutar cuando se solicite la detención del servicio. Debe especificar un nombre de vía de acceso completo para el programa ejecutable.

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_COMMAND_LENGTH.

Cambiar, copiar y crear clase de almacenamiento en z/OS

El mandato Cambiar clase de almacenamiento PCF cambia las definiciones de clase de almacenamiento existentes. Los mandatos Copiar y Crear clase de almacenamiento crean nuevas definiciones de clase de almacenamiento; el mandato Copiar utiliza valores de atributo de una definición de clase de almacenamiento existente.

El mandato Cambiar clase de almacenamiento (MQCMD_CHANGE_STG_CLASS) cambia las características de una clase de almacenamiento. Para los parámetros opcionales que se omiten, el valor no cambia.

El mandato Copiar clase de almacenamiento (MQCMD_COPY_STG_CLASS) crea una correlación de clase de almacenamiento con conjunto de páginas utilizando, para los atributos no especificados en el mandato, los valores de atributo de una clase de almacenamiento existente.

El mandato Crear clase de almacenamiento (MQCMD_CREATE_STG_CLASS) crea una correlación de clase de almacenamiento con conjunto de páginas. Los atributos que no están definidos explícitamente se establecen en los valores predeterminados en el gestor de colas de destino.

Parámetro necesario (Cambiar y crear clase de almacenamiento)

Nombre de StorageClass(MQCFST)

El nombre de la clase de almacenamiento que se va a cambiar o crear (identificador de parámetro: MQCA_STORAGE_CLASS).

La longitud máxima de la serie es MQ_STORAGE_CLASS_LENGTH.

Parámetros necesarios (Copiar clase de almacenamiento)

FromStorageClassName (MQCFST)

El nombre de la clase de almacenamiento desde la que se copiará (identificador de parámetro: MQCACF_FROM_STORAGE_CLASS).

En z/OS, el gestor de colas busca un objeto con el nombre que especifique y una disposición de MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY del que copiar. Este parámetro se ignora si se especifica un valor de MQQSGD_COPY para *QSGDisposition*. En este caso, se busca un objeto con el nombre especificado por *ToStorageClassName* y la disposición MQQSGD_GROUP desde la que copiar.

La longitud máxima de la serie es MQ_STORAGE_CLASS_LENGTH.

ToStorageClassName (MQCFST)

El nombre de la clase de almacenamiento a copiar (identificador de parámetro: MQCACF_TO_STORAGE_CLASS).

La longitud máxima de la serie es MQ_STORAGE_CLASS_LENGTH.

Parámetros opcionales (Cambiar, copiar y crear clase de almacenamiento)

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

ID de PageSet(MQCFIN)

Identificador de conjunto de páginas con el que se va a asociar la clase de almacenamiento (identificador de parámetro: MQIA_PAGESET_ID).

Especifique una serie de dos caracteres numéricos en el rango de 00 a 99.

Si no especifica este parámetro, el valor predeterminado se toma de la clase de almacenamiento predeterminada SYSTEMST.

No se realiza ninguna comprobación de que el conjunto de páginas se ha definido; sólo se genera un error si intenta colocar un mensaje en una cola que especifica esta clase de almacenamiento (MQRC_PAGESET_ERROR).

Aplicación PassTicket(MQCFST)

Pasar aplicación de tiquet (identificador de parámetro: MQCA_PASS_TICKET_APPL).

El nombre de aplicación que se pasa a RACF al autenticar el passticket especificado en la cabecera MQIIH.

La longitud máxima es MQ_PASS_TICKET_APPL_LENGTH.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP).

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

<i>Tabla 202. QSGDisposition: Donde se definen los objetos y cómo se comportan</i>		
QSGDisposición	Cambiar	Copiar, Crear
MQQSGD_COPY	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros MQQSGD_Q_MGR, no se verá afectado por este mandato.	El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Utiliza el objeto MQQSGD_GROUP del mismo nombre que el objeto <i>ToStorageClassName</i> (para copia) o el objeto <i>StorageClassName</i> (para creación).

Tabla 202. QSGDisposition: Donde se definen los objetos y cómo se comportan (continuación)

QSGDisposición	Cambiar	Copiar, Crear
MQQSGD_GROUP	<p>La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_GROUP. Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.</p> <p>Si el mandato es satisfactorio, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para intentar renovar las copias locales en el conjunto de páginas cero:</p> <pre>DEFINE STGCLASS(storage-class) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>El cambio para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>	<p>La definición de objeto reside en el repositorio compartido. Este parámetro sólo está permitido si el gestor de colas está en un grupo de compartición de colas.</p> <p>Si la definición es satisfactoria, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para intentar realizar o renovar copias locales en el conjunto de páginas cero:</p> <pre>DEFINE STGCLASS(storage-class) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>La operación Copiar o Crear para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>
MQQSGD_PRIVATE	<p>El objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato y se ha definido con MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido no resultará afectado.</p>	No permitido.
MQQSGD_Q_MGR	<p>La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_Q_MGR. Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato. Este es el valor predeterminado.</p>	El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Este es el valor predeterminado.

Sustituir (MQCFIN)

Sustituir atributos (identificador de parámetro: MQIACF_REPLACE).

Si existe una definición de clase de almacenamiento con el mismo nombre que *ToStorageClassName*, este parámetro especifica si debe sustituirse. El valor puede ser:

MQRP_SÍ

Sustituir definición existente.

MQRP_NO

No sustituya la definición existente.

Descripción de StorageClass(MQCFST)

La descripción de la clase de almacenamiento (identificador de parámetro: MQCA_STORAGE_CLASS_DESC).

La longitud máxima es MQ_STORAGE_CLASS_DESC_LENGTH.

XCFGroupName (MQCFST)

Nombre de grupo XCF (identificador de parámetro: MQCA_XCF_GROUP_NAME).

Si está utilizando el puente IMS , este parámetro es el nombre del grupo XCF al que pertenece el sistema IMS .

La longitud máxima es MQ_XCF_GROUP_NAME_LENGTH.

XCFMemberName (MQCFST)

Nombre de miembro XCF (identificador de parámetro: MQCA_XCF_MEMBER_NAME).

Si está utilizando el puente IMS , este parámetro es el nombre de miembro XCF del sistema IMS dentro del grupo XCF especificado en *XCFGroupName*.

La longitud máxima es MQ_XCF_MEMBER_NAME_LENGTH.

Cambiar, copiar y crear suscripción

El mandato Cambiar PCF de suscripción cambia las definiciones de suscripción existentes. Los mandatos Copiar y Crear suscripción crean nuevas definiciones de suscripción: el mandato Copiar utiliza valores de atributo de una definición de suscripción existente.

El mandato Cambiar suscripción (MQCMD_CHANGE_SUBSCRIPTION) cambia los atributos especificados de una suscripción de IBM MQ existente. Para los parámetros opcionales que se omiten, el valor no cambia.

El mandato Copiar suscripción (MQCMD_COPY_SUBSCRIPTION) crea una suscripción de IBM MQ , utilizando, para los atributos no especificados en el mandato, los valores de atributo de una suscripción existente.

El mandato Crear suscripción (MQCMD_CREATE_SUBSCRIPTION) crea una suscripción administrativa de IBM MQ para que las aplicaciones existentes puedan participar en la aplicación de publicación/suscripción.

Parámetros necesarios (Cambiar suscripción)**SubName (MQCFST)**

El nombre de la definición de suscripción que se va a cambiar (identificador de parámetro: MQCACF_SUB_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_SUB_NAME_LENGTH.

o

SubId (MQCFBS)

El identificador exclusivo de la definición de suscripción que se va a cambiar (identificador de parámetro: MQBACF_SUB_ID).

La longitud máxima de la serie es MQ_CORREL_ID_LENGTH.

Parámetros necesarios (Copiar suscripción)**Nombre ToSubscription(MQCFBS)**


El nombre de la suscripción a copiar (identificador de parámetro: MQCACF_TO_SUB_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_SUB_NAME_LENGTH.

Necesita al menos uno de *FromSubscriptionName* o *SubId*.

Nombre FromSubscription(MQCFST)

El nombre de la definición de suscripción desde la que se copiará (identificador de parámetro: MQCACF_FROM_SUB_NAME).

 En z/OS, el gestor de colas busca un objeto con el nombre que especifique y una disposición de MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY del que copiar. Este parámetro se ignora si se

especifica un valor de MQQSGD_COPY para *QSGDisposition*. En este caso, se utiliza un objeto con el nombre especificado por *ToSubscriptionName* y la disposición MQQSGD_GROUP.

La longitud máxima de la serie es MQ_SUB_NAME_LENGTH.

SubId (MQCFBS)

El identificador exclusivo de la definición de suscripción que se va a cambiar (identificador de parámetro: MQBACF_SUB_ID).

La longitud máxima de la serie es MQ_CORREL_ID_LENGTH.

Parámetros necesarios (Crear suscripción)

Debe proporcionar el *SubName*.

SubName (MQCFST)

El nombre de la definición de suscripción que se va a cambiar (identificador de parámetro: MQCACF_SUB_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_SUB_NAME_LENGTH.

Necesita al menos uno de *TopicObject* o *TopicString*.

TopicObject (MQCFST)

El nombre de un objeto de tema definido anteriormente del que se obtiene el nombre de tema para la suscripción (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_NAME). Aunque se acepta el parámetro, el valor especificado no puede ser diferente del valor original para Cambiar suscripción.

La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.

TopicString (MQCFST)

La serie de tema resuelta (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_STRING)..

La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_STR_LENGTH.

Parámetros opcionales (Cambiar, Copiar y Crear suscripción)



CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se procesa el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se procesa en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

Destino (MQCFST)

Destino (identificador de parámetro: MQCACF_DESTINATION).

Especifica el nombre de la cola de alias, local, remota o de clúster a la que se transfieren los mensajes para esta suscripción.

Este parámetro es obligatorio si *DestinationClass* se establece en MQDC_PROPORCIONADA, pero no es aplicable si *DestinationClass* se establece en MQDC_MANAGED.

DestinationClass (MQCFIN)

Clase de destino (identificador de parámetro: MQIACF_DESTINATION_CLASS).

Especifica si el destino está gestionado.

Especifique uno de los valores siguientes:

MQDC_GESTIONADO

El destino está gestionado.

MQDC_PROPORCIONADO

La cola de destino es la especificada en el campo *Destination*.

Aunque se acepta el parámetro, el valor especificado no puede ser diferente del valor original para Cambiar suscripción.

DestinationCorrelId (MQCFBS)

Identificador de correlación de destino (identificador de parámetro: MQBACF_DESTINATION_CORREL_ID).

Proporciona un identificador de correlación que se coloca en el campo *CorrelId* del descriptor de mensaje para todos los mensajes enviados a esta suscripción.

La longitud máxima es MQ_CORREL_ID_LENGTH.

Gestor de DestinationQueue(MQCFST)

Gestor de colas de destino (identificador de parámetro: MQCACF_DESTINATION_Q_MGR).

Especifica el nombre del gestor de colas de destino, ya sea local o remoto, al que se reenvían los mensajes para la suscripción.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Caducidad (MQCFIN)

El tiempo, en décimas de segundo, en el que una suscripción caduca después de su fecha y hora de creación (identificador de parámetro: MQIACF_EXPIRY).

El valor predeterminado de MQEI_UNLIMITED significa que la suscripción nunca caduca.

Una vez que una suscripción ha caducado, pasa a ser elegible para ser descartada por el gestor de colas y no recibe más publicaciones.

Señal PublishedAccounting(MQCFBS)

Valor de la señal de contabilidad utilizada en el campo *AccountingToken* del descriptor de mensaje (identificador de parámetro: MQBACF_ACCOUNTING_TOKEN).

La longitud máxima de la serie es MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH.

Identificador PublishedApplication(MQCFST)

Valor de los datos de identidad de aplicación utilizados en el campo *ApplIdentityData* del descriptor de mensaje (identificador de parámetro: MQCACF_APPL_IDENTITY_DATA).

La longitud máxima de la serie es MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH.

PublishPriority (MQCFIN)

Prioridad del mensaje enviado a esta suscripción (identificador de parámetro: MQIACF_PUB_PRIORITY).

El valor puede ser:

MQPRI_PRIORITY_AS_PUBLISHED

La prioridad de los mensajes enviados a esta suscripción se toma de la prioridad proporcionada al mensaje publicado. Este valor es el valor predeterminado proporcionado.

MQPRI_PRIORITY_AS_QDEF

La prioridad de los mensajes enviados a esta suscripción viene determinada por la prioridad predeterminada de la cola definida como destino.

0-9

Valor entero que proporciona una prioridad explícita para los mensajes enviados a esta suscripción.

Propiedades de PublishSubscribe(MQCFIN)

Especifica cómo se añaden las propiedades de mensaje relacionadas con la publicación/suscripción a los mensajes enviados a esta suscripción (identificador de parámetro: MQIACF_PUBSUB_PROPERcities).

El valor puede ser:

MQPSPROP_COMPAT

Si la publicación original es un mensaje PCF, las propiedades de publicación/suscripción se añaden como atributos PCF. De lo contrario, las propiedades de publicación/suscripción se añaden dentro de una cabecera MQRFH versión 1. Este método es compatible con las aplicaciones codificadas para su uso con versiones anteriores de IBM MQ.

MQPSPROP_NONE

No añade propiedades de publicación/suscripción a los mensajes. Este valor es el valor predeterminado proporcionado.

MQPSPROP_RFH2

Las propiedades de publicación/suscripción se añaden dentro de una cabecera MQRFH versión 2. Este método es compatible con las aplicaciones codificadas para su uso con IBM Integration Bus, anteriormente conocido como WebSphere Message Broker.

Selector (MQCFST)

Especifica el selector aplicado a los mensajes publicados en el tema (identificador de parámetro: MQCACF_SUB_SELECTOR). Aunque se acepta el parámetro, el valor especificado no puede ser diferente del valor original para Cambiar suscripción.

Sólo los mensajes que cumplen los criterios de selección se colocan en el destino especificado por esta suscripción.

La longitud máxima de la serie es MQ_SELECTOR_LENGTH.

SubscriptionLevel (MQCFIN)

El nivel dentro de la jerarquía de interceptación de suscripción en la que se realiza esta suscripción (identificador de parámetro: MQIACF_SUB_LEVEL). Para asegurarse de que una aplicación de interceptación recibe mensajes antes que cualquier otro suscriptor, asegúrese de que tiene el nivel de suscripción más alto de todos los suscriptores. Aunque se acepta el parámetro, el valor especificado no puede ser diferente del valor original para Cambiar suscripción.

El valor puede ser:

0 - 9

Un entero en el rango 0-9. El valor predeterminado es 1. Los suscriptores con un nivel de suscripción de 9 interceptan las publicaciones antes de que lleguen a los suscriptores con niveles de suscripción más bajos.

SubscriptionScope (MQCFIN)

Determina si esta suscripción se pasa a otros gestores de colas de la red (identificador de parámetro: MQIACF_SUBSCRIPTION_SCOPE). Aunque se acepta el parámetro, el valor especificado no puede ser diferente del valor original para Cambiar suscripción.

El valor puede ser:

MQTSCOPE_ALL

La suscripción se reenvía a todos los gestores de colas conectados directamente mediante un colectivo o una jerarquía de publicación/suscripción. Este valor es el valor predeterminado proporcionado.

MQTSCOPE_QMGR

La suscripción sólo reenvía los mensajes publicados sobre el tema dentro de este gestor de colas.

SubscriptionUser (MQCFST)

El ID de usuario que 'posee' esta suscripción. Este parámetro es el ID de usuario asociado con el creador de la suscripción o, si se permite la toma de control de la suscripción, el ID de usuario que tomó por última vez la suscripción. (identificador de parámetro: MQCACF_SUB_USER_ID).

La longitud máxima de la serie es MQ_USER_ID_LENGTH.

TopicString (MQCFST)

La serie de tema resuelta (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_STRING). Aunque se acepta el parámetro, el valor especificado no puede ser diferente del valor original para Cambiar suscripción.

La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_STR_LENGTH.

Datos de usuario (MQCFST)

Datos de usuario (identificador de parámetro: MQCACF_SUB_USER_DATA).

Especifica los datos de usuario asociados a la suscripción

La longitud máxima de la serie es MQ_USER_DATA_LENGTH.

VariableUser (MQCFST)

Especifica si un usuario que no sea el que ha creado la suscripción, es decir, el usuario que se muestra en *SubscriptionUser* puede tomar el control de la propiedad de la suscripción (identificador de parámetro: MQIACF_VARIABLE_USER_ID).

El valor puede ser:

MQVU_ANY_USER

Cualquier usuario puede hacerse cargo de la propiedad. Este valor es el valor predeterminado proporcionado.

USUARIO_ARREGLADO_MQVU_USUARIO

Ningún otro usuario puede hacerse cargo de la propiedad.

WildcardSchema (MQCFIN)

Especifica el esquema que se debe utilizar al interpretar los caracteres comodín contenidos en *TopicString* (identificador de parámetro: MQIACF_WILDCARD_SCHEMA). Aunque se acepta el parámetro, el valor especificado no puede ser diferente del valor original para Cambiar suscripción.

El valor puede ser:

MQWS_CHAR

Los caracteres comodín representan partes de series para la compatibilidad con el intermediario de IBM MQ V6.0 .

MQWS_TOPIC

Los caracteres comodín representan partes de la jerarquía de temas para la compatibilidad con IBM Integration Bus. Este valor es el valor predeterminado proporcionado.

Cambiar, copiar y crear tema

El mandato Cambiar PCF de tema cambia las definiciones de tema existentes. Los mandatos Copiar y Crear tema crean nuevas definiciones de tema: el mandato Copiar utiliza valores de atributo de una definición de tema existente.

El mandato Cambiar tema (MQCMD_CHANGE_TOPIC) cambia los atributos especificados de una definición de tema administrativo de IBM MQ existente. Para los parámetros opcionales que se omiten, el valor no cambia.

El mandato Copiar tema (MQCMD_COPY_TOPIC) crea una definición de tema administrativo de IBM MQ utilizando, para los atributos no especificados en el mandato, los valores de atributo de una definición de tema existente.

El mandato Crear tema (MQCMD_CREATE_TOPIC) crea una definición de tema administrativo de IBM MQ . Los atributos que no están definidos explícitamente se establecen en los valores predeterminados en el gestor de colas de destino.

Parámetro necesario (Cambiar tema)

TopicName (MQCFST)


El nombre de la definición de tema administrativo que se va a cambiar (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.

Parámetros necesarios (Copiar tema)

Nombre FromTopic(MQCFST)

El nombre de la definición de objeto de tema administrativo desde la que se va a copiar (identificador de parámetro: MQCACF_FROM_TOPIC_NAME).

 En z/OS, el gestor de colas busca un objeto con el nombre que especifique y una disposición de MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY del que copiar. Este parámetro se ignora si se especifica un valor de MQQSGD_COPY para *QSGDisposition*. En este caso, se busca un objeto con el nombre especificado por *ToTopicName* y la disposición MQQSGD_GROUP desde la que copiar.

La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.

TopicString (MQCFST)

La serie de tema (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_STRING). Esta serie utiliza el carácter de barra inclinada (/) como delimitador para los elementos del árbol de temas.

La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_STR_LENGTH.

Nombre ToTopic(MQCFST)

El nombre de la definición de tema administrativo a copiar (identificador de parámetro: MQCACF_TO_TOPIC_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.

Parámetros necesarios (Crear tema)

TopicName (MQCFST)

El nombre de la definición de tema administrativo que se va a crear (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.

TopicString (MQCFST)

La serie de tema (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_STRING).

Este parámetro es necesario y no puede contener la serie vacía. El carácter "/" dentro de esta serie tiene un significado especial. Delimita los elementos en el árbol de temas. Una serie de tema puede empezar con el carácter "/", pero no es necesario. Una serie que empieza con el carácter "/" no es lo mismo que una serie que no empieza con el carácter "/". Una serie de tema no puede terminar con el carácter "/".

La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_STR_LENGTH.

Parámetros opcionales (Cambiar, Copiar y Crear tema)

CapExpiry (MQCFIN)

Proceso de caducidad limitado (identificador de parámetro MQIA_CAP_EXPIRY) que puede ser un valor entero o tomar valores de MQCEX_NOLIMIT o MQCEX_AS_PARENT.

Especifica un límite de tiempo de vida para los mensajes colocados utilizando el objeto, expresado en 10ths de un segundo. Un valor de -1, visualizado como NOLIMIT, no tiene ningún efecto en el proceso.

Tenga en cuenta que, además del propio atributo CapExpiry, puede utilizar un atributo del parámetro **CUSTOM**, que es una serie. Por lo tanto, al pasar un parámetro PCF de serie MQCA_CUSTOM, tiene un valor de serie de CAPEXPY (integer).

CapExpiry proporciona, o limita, el valor del campo Caducidad de MQMD de cualquier mensaje colocado.

Se pasa un MQMD **Expiry** proporcionado por la aplicación que es menor que cualquier valor CapExpiry resuelto. Este valor no se sustituye por el valor CapExpiry resuelto.

Este proceso permite a un administrador de IBM MQ limitar la vida de los mensajes colocados por una aplicación que ha pasado por alto (o no ha podido proporcionar, en el caso de MQTT) los criterios de caducidad de mensajes.

Sin embargo, esta opción no permite que un administrador altere temporalmente el comportamiento de la aplicación cuando el tiempo de vida necesario de los mensajes estaba subestimado.

Si especifica **CAPEXPY ASPARENT**, el valor se establece moviendo hacia arriba el árbol hacia la raíz, hasta el punto de la primera resolución a un valor que no sea **ASPARENT**. Además, puede utilizar la opción **CUSTOM CAEXPY**. Consulte Cómo convertir CAEXPY en un atributo MQSC de primera clase en MQ 9.3.1 para obtener más información.

En cuanto a las colas, se utiliza el **CAPEXPY** más pequeño encontrado durante una operación de colocación. Se puede establecer una limitación adicional para suscriptores específicos, basándose en la resolución de **CAPEXPY** aplicada en la vía de acceso para resolver el destino de una suscripción.

El nuevo valor limitado para caducidad se utiliza durante el proceso de colocación como si lo hubiera proporcionado la aplicación en la estructura MQMD.

El valor *limitado* se evalúa para cada colocación que se realiza y, por lo tanto, es sensible a la resolución de la operación de colocación. Por ejemplo, en un clúster, donde la operación de transferencia se realiza con **BIND NOT FIXED**, los mensajes pueden recoger distintos valores de caducidad en función del valor CapExpiry establecido para la cola de transmisión utilizada por el canal.

ClusterName (MQCFST)

El nombre del clúster al que pertenece este tema. (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAME). La longitud máxima de la serie es MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH. Si se establece este parámetro en un clúster del que este gestor de colas es miembro, todos los gestores de colas del clúster conocerán este tema. Cualquier publicación en este tema o en una serie de tema bajo éste que se ponga en cualquier gestor de colas del clúster se propaga a las suscripciones en los demás gestores de colas del clúster. Para obtener más detalles, consulte Redes de publicación/suscripción distribuidas.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

Espacio en blanco

Si ningún objeto de tema por encima de este tema en el árbol de temas tiene establecido este parámetro en un nombre de clúster, este tema no pertenece a un clúster. Las publicaciones y suscripciones para este tema no se propagan a gestores de colas conectados a clústeres de publicación/suscripción. Si un nodo de tema superior en el árbol de temas tiene un nombre de clúster establecido, las publicaciones y suscripciones a este tema también se propagan a través del clúster.

Este valor es el valor predeterminado para este parámetro si no se especifica ningún valor.

Serie

El tema pertenece a este clúster. No se recomienda establecerlo en un clúster diferente desde un objeto de tema por encima de este objeto de tema en el árbol de temas. Otros gestores de colas del clúster respetarán la definición de este objeto a menos que exista una definición local del mismo nombre en esos gestores de colas.

Además, si PublicationScope o SubscriptionScope se establecen en MQSCOPE_ALL, este valor es el clúster que se utilizará para la propagación de publicaciones y suscripciones, para este tema, para publicar/suscribir gestores de colas conectados al clúster.

Ruta ClusterPub(MQCFIN)

Comportamiento de direccionamiento de publicaciones entre gestores de colas de un clúster (identificador de parámetro: MQIA_CLUSTER_PUB_ROUTE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCLROUTE_DIRECT

Cuando se configura un tema de clúster de direccionamiento directo en un gestor de colas, todos los gestores de colas del clúster reconocen los otros gestores de colas del clúster. Al realizar operaciones de publicación y suscripción, cada gestor de colas puede conectarse directamente a todos los otros gestores de colas del clúster.

MQCLROUTE_TOPIC_HOST

Cuando se utiliza el direccionamiento de host de temas, todos los gestores de colas del clúster pasan a reconocer los gestores de colas del clúster que alojan la definición del tema direccionado (es decir, los gestores de colas en los que se ha definido el objeto de tema). Cuando se realizan operaciones de publicación y suscripción, los gestores de colas del clúster sólo se conectan a estos gestores de colas de host de temas, no directamente entre sí. Los gestores de colas de host de temas son responsables del direccionamiento de publicaciones desde los gestores de colas en los que se publican publicaciones y los gestores de colas con suscripciones coincidentes.

Después de que un objeto de tema se haya agrupado en clúster (mediante el establecimiento de la propiedad **CLUSTER**), no puede cambiar el valor de la propiedad **CLROUTE**. El objeto se debe desagrupar del clúster (**CLUSTER** establecido en ' ') para poder cambiar el valor. Al desagrupar del clúster un tema, la definición de tema se convierte en un tema local, lo que produce un periodo durante el cual no se entregan publicaciones a las suscripciones de los gestores de colas remotos; esto se debe tener en cuenta al realizar este cambio. Consulte [El efecto de definir un tema no de clúster con el mismo nombre que un tema de clúster de otro gestor de colas](#). Si intenta cambiar el valor de la propiedad **CLROUTE** mientras está en clúster, el sistema genera una excepción **MQRCCF_CLROUTE_NOT_ALTERABLE**.

Consulte también [Direccionamiento para clústeres de publicación/suscripción: Notas sobre el comportamiento y Diseño de clústeres de publicación/suscripción](#).

z/OS CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

CommunicationInformation (MQCFST)

El objeto de información de comunicación de multidifusión (identificador de parámetro: MQCA_COMM_INFO_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_COMM_INFO_NAME_LENGTH.

Personalizado (MQCFST)

Atributo personalizado para nuevas características (identificador de parámetro: MQCA_CUSTOM).

Este atributo contiene los valores de los atributos, como pares de nombre y valor de atributo, separados por al menos un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo tienen el formato **NAME (VALUE)**. Las comillas simples deben tener un carácter de escape con otra comilla simple.

CAPEXPY (entero)

El tiempo máximo, expresado en décimas de segundo, hasta que un mensaje publicado en un tema que hereda propiedades de este objeto, permanece en el sistema hasta que se convierte en apto para el proceso de caducidad.

Para obtener más información sobre el proceso de caducidad de mensajes, consulte [Implantación de tiempos de caducidad inferior](#).

El valor puede ser uno de los siguientes:

integer

El valor debe estar en el rango de uno a 999.999.999.

NOLIMIT

No hay límite en el tiempo de caducidad de los mensajes colocados utilizando este objeto.

ASPARENT

El tiempo máximo de caducidad de mensajes se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas. Éste es el valor predeterminado.

La especificación de un valor para CAPEXPY que no es válido no hace que falle el mandato. En su lugar, se utiliza el valor predeterminado.

DefPersistence (MQCFIN)

Persistencia predeterminada (identificador de parámetro: MQIA_TOPIC_DEF_PERSISTENCE).

Especifica el valor predeterminado para la persistencia de mensajes de mensajes publicados en el tema. La persistencia del mensaje determina si los mensajes perduran tras el reinicio del gestor de colas.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQPER_PERSISTENCE_AS_PARENT

La persistencia predeterminada se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

MQPER_PERSISTENT

El mensaje es persistente.

MQPER_NOT_PERSISTENT

El mensaje no es persistente.

DefPriority (MQCFIN)

Prioridad predeterminada (identificador de parámetro: MQIA_DEF_PRIORITY).

Especifica la prioridad predeterminada de los mensajes publicados en el tema.

Especifique uno de los valores siguientes:

entero

La prioridad predeterminada que se va a utilizar, en el rango de cero a hasta el valor de prioridad máxima soportado (9).

MQPRI_PRIORITY_AS_PARENT

La prioridad predeterminada se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

Respuesta DefPut(MQCFIN)

Respuesta de colocación predeterminada (identificador de parámetro: MQIA_DEF_PUT_RESPONSE_TYPE).

El valor puede ser:

MQPRT_ASYNC_RESPONSE

La operación de transferencia se emite de forma asíncrona, devolviendo un subconjunto de campos MQMD.

MQPRT_RESPONSE_AS_PARENT

La respuesta de transferencia predeterminada se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

MQPRT_SYNC_RESPONSE

La operación de colocación se emite de forma síncrona, devolviendo una respuesta.

DurableModelQName (MQCFST)

Nombre de la cola modelo que se utilizará para las suscripciones duraderas (identificador de parámetro: MQCA_MODEL_DURABLE_Q).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

DurableSubscriptions (MQCFIN)

Si las aplicaciones tienen permiso para realizar suscripciones duraderas (identificador de parámetro: MQIA_DURABLE_SUB).

El valor puede ser:

MQSUB_DURABLE_AS_PARENT

Si se permiten las suscripciones duraderas se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

MQSUB_DURABLE_ALLOWED

Se permiten suscripciones duraderas.

MQSUB_DURABLE_INHIBIDO

Las suscripciones duraderas no están permitidas.

InhibitPublications (MQCFIN)

Si se permiten publicaciones para este tema (identificador de parámetro: MQIA_INHIBID_PUB).

El valor puede ser:

MQTA_PUB_AS_PARENT

Si los mensajes se pueden publicar en este tema se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

MQTA_PUB_XX_ENCODE_CASE_ONE inhibida

Las publicaciones están inhibidas para este tema.

MQTA_PUB_ALLOWED

Se permiten publicaciones para este tema.

InhibitSubscriptions (MQCFIN)

Si las suscripciones están permitidas para este tema (identificador de parámetro: MQIA_INHIBID_SUB).

El valor puede ser:

MQTA_SUB_AS_PARENT

Si las aplicaciones pueden suscribirse a este tema se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

MQTA_SUB_XX_ENCODE_CASE_ONE inhibida

Las suscripciones están inhibidas para este tema.

MQTA_SUB_ALLOWED

Las suscripciones están permitidas para este tema.

Multidifusión (MQCFIN)

Si la multidifusión está permitida en el árbol de temas (identificador de parámetro: MQIA_MULTICAST).

El valor puede ser:

MQMC_AS_PARENT

Si se permite la multidifusión en este tema se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

MQMC_HABILITADO

Se permite la multidifusión en este tema.

MQMC_DISABLED

No se permite la multidifusión en este tema.

MQMC_ONLY

Sólo se permiten suscripciones y publicaciones realizadas utilizando multidifusión en este tema.

NonDurableModelQName (MQCFST)

Nombre de la cola modelo que se va a utilizar para suscripciones no duraderas (identificador de parámetro: MQCA_MODEL_NON_DURABLE_Q).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

NonPersistentMsgDelivery (MQCFIN)

Mecanismo de entrega para mensajes no persistentes publicados en este tema (identificador de parámetro: MQIA_NPM_DELIVERY).

El valor puede ser:

MQDLV_AS_PARENT

El mecanismo de entrega utilizado se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentre en el árbol de temas relacionado con este tema.

MQDLV_ALL

Los mensajes no persistentes se han de entregar a todos los suscriptores, independientemente de lo que tarde la llamada MQPUT en informar de que la operación se ha realizado correctamente. Si se produce un error de entrega a cualquier suscriptor, ningún otro suscriptor recibe el mensaje y MQPUT falla.

MQDLV_ALL_DUR

Los mensajes no permanentes deben entregarse a todos los suscriptores duraderos. La anomalía en la entrega de un mensaje no persistente a un suscriptor no duradero no devuelve un error a la llamada MQPUT. Si se produce un error de entrega a un suscriptor duradero, ningún otro suscriptor recibe el mensaje y MQPUT falla.

MQDLV_ALL_AVAIL

Los mensajes no persistentes se entregan a todos los suscriptores que puedan aceptar el mensaje. La anomalía en la entrega del mensaje a un suscriptor no impide que los demás suscriptores reciban el mensaje.

PersistentMsgEntrega (MQCFIN)

Mecanismo de entrega para los mensajes persistentes publicados en este tema (identificador de parámetro: MQIA_PM_DELIVERY).

El valor puede ser:

MQDLV_AS_PARENT

El mecanismo de entrega utilizado se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentre en el árbol de temas relacionado con este tema.

MQDLV_ALL

Los mensajes persistentes deben entregarse a todos los suscriptores, independientemente de la durabilidad para que la llamada MQPUT informe de una operación correcta. Si se produce un error de entrega a cualquier suscriptor, ningún otro suscriptor recibe el mensaje y MQPUT falla.

MQDLV_ALL_DUR

Los mensajes permanentes deben entregarse a todos los suscriptores duraderos. La anomalía en la entrega de un mensaje persistente a un suscriptor no duradero no devuelve un error a la llamada MQPUT. Si se produce un error de entrega a un suscriptor duradero, ningún otro suscriptor recibe el mensaje y MQPUT falla.

MQDLV_ALL_AVAIL

Los mensajes persistentes se entregan a todos los suscriptores que puedan aceptar el mensaje. La anomalía en la entrega del mensaje a un suscriptor no impide que los demás suscriptores reciban el mensaje.

ProxySubscriptions (MQCFIN)

Indica si se va a enviar una suscripción proxy para este tema a gestores de colas conectados directamente, aunque no existan suscripciones locales (identificador de parámetro: MQIA_PROXY_SUB).

El valor puede ser:

MQTA_PROXY_SUB_FORCE

Se envía una suscripción de proxy a los gestores de colas conectados aunque no existan suscripciones locales.

Nota: La suscripción de proxy se envía cuando este valor se establece en Crear o Cambiar del tema.

MQTA_PROXY_SUB_FIRSTUSE

Para cada serie de tema exclusiva de este objeto de tema o bajo él, se envía asincrónicamente una suscripción proxy a todos los gestores de colas vecinos en los escenarios siguientes:

- cuando se crea una suscripción local.
- Cuando se recibe una suscripción de proxy que debe propagarse a los gestores de colas conectados directamente.

Este valor es el valor predeterminado para este parámetro si no se especifica ningún valor.

PublicationScope (MQCFIN)

Si este gestor de colas propaga publicaciones para este tema, a gestores de colas como parte de una jerarquía o como parte de un clúster de publicación/suscripción (identificador de parámetro: MQIA_PUB_SCOPE).

El valor puede ser:

MQSCOPE_AS_PARENT

Si este gestor de colas propaga publicaciones, para este tema, a gestores de colas como parte de una jerarquía o como parte de un clúster de publicación/suscripción se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

Este valor es el valor predeterminado para este parámetro si no se especifica ningún valor.

MQSCOPE_QMGR

Las publicaciones para este tema no se propagan a otros gestores de colas.

MQSCOPE_TODOS

Las publicaciones para este tema se propagan a gestores de colas conectados jerárquicamente y a gestores de colas de publicación/suscripción conectados en clúster.

Nota: Este comportamiento se puede sobrescribir publicación por publicación, utilizando MQPMO_SCOPE_QMGR en las opciones de transferencia de mensajes.

z/OS QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

Tabla 203. QSGDisposition: Donde se definen los objetos y cómo se comportan

QSGDisposición	Cambiar	Copiar, Crear
MQQSGD_COPY	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros MQQSGD_Q_MGR, no se verá afectado por este mandato.	El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Utiliza el objeto MQQSGD_GROUP del mismo nombre que el objeto <i>ToTopicName</i> (para copia) o el objeto <i>TopicName</i> (para creación).
MQQSGD_GROUP	<p>La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_GROUP. Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.</p> <p>Si el mandato es satisfactorio, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para que renueven las copias locales en el conjunto de páginas cero:</p> <pre>DEFINE TOPIC(name) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>El cambio para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>	<p>La definición de objeto reside en el repositorio compartido. Esta definición sólo está permitida si el gestor de colas está en un grupo de compartición de colas.</p> <p>Si la definición es satisfactoria, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para que realicen o renueven copias locales en el conjunto de páginas cero:</p> <pre>DEFINE TOPIC(name) REPLACE QSGDISP(COPY)</pre> <p>La operación Copiar o Crear para el objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.</p>
MQQSGD_PRIVATE	El objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato y se ha definido con MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido no resultará afectado.	No permitido.
MQQSGD_Q_MGR	La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido utilizando un mandato que tenía el parámetro MQQSGD_Q_MGR. Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato. Este es el valor predeterminado.	El objeto se define en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Este es el valor predeterminado.

Sustituir (MQCFIN)

Sustituir atributos (identificador de parámetro: MQIACF_REPLACE).

Si existe una definición de tema con el mismo nombre que *ToTopicName*, este parámetro especifica si debe sustituirse. El valor puede ser el siguiente:

MQRP_SÍ

Sustituir definición existente.

MQRP_NO

No sustituya la definición existente.

SubscriptionScope (MQCFIN)

Si este gestor de colas propaga suscripciones para este tema, a gestores de colas como parte de una jerarquía o como parte de un clúster de publicación/suscripción (identificador de parámetro: MQIA_SUB_SCOPE).

El valor puede ser:

MQSCOPE_AS_PARENT

Si este gestor de colas propaga suscripciones, para este tema, a gestores de colas como parte de una jerarquía o como parte de un clúster de publicación/suscripción se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

Este valor es el valor predeterminado para este parámetro si no se especifica ningún valor.

MQSCOPE_QMGR

Las suscripciones para este tema no se propagan a otros gestores de colas.

MQSCOPE_TODOS

Las suscripciones para este tema se propagan a gestores de colas conectados jerárquicamente y a gestores de colas conectados al clúster de publicación/suscripción.

Nota: Este comportamiento se puede sobrescribir sobre una base de suscripción por suscripción, utilizando MQSO_SCOPE_QMGR en el Descriptor de suscripción o SUBSCOPE (QMGR) en DEFINE SUB.

TopicDesc (MQCFST)

Descripción del tema (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_DESC).

Texto que describe brevemente el objeto

La longitud máxima es MQ_TOPIC_DESC_LENGTH.

Utilice caracteres del juego de caracteres identificado por el identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) para el gestor de colas de mensajes en el que se ejecuta el mandato para asegurarse de que el texto se convierte correctamente si se envía a otro gestor de colas.

TopicType (MQCFIN)

Tipo de tema (identificador de parámetro: MQIA_TOPIC_TYPE).

El valor especificado debe coincidir con el tipo del tema que se está cambiando. El valor puede ser:

MQTOPT_LOCAL

Objeto de tema local

UseDLQ (MQCFIN)

Determina si se utiliza la cola de mensajes no entregados cuando los mensajes de publicación no se pueden entregar a su cola de suscriptores correcta (identificador de parámetro: MQIA_USE_DEAD_LETTER_Q).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQUSEDLQ_AS_PARENT

Determina si se utiliza la cola de mensajes no entregados mediante la definición del objeto de tema administrativo más cercano en el árbol de temas. Este valor es el valor predeterminado que se proporciona con IBM MQ, pero es posible que la instalación lo haya cambiado.

MQUSEDLQ_NO

Los mensajes de publicación que no se pueden entregar a la cola de suscriptores correcta se consideran un error de transferencia de mensaje. El MQPUT de una aplicación en un tema falla de acuerdo con los valores de MQIA_NPM_DELIVERY y MQIA_PM_DELIVERY.

MQUSEDLQ_SÍ

Si el atributo de gestor de colas DEADQ proporciona el nombre de una cola de mensajes no entregados, se utiliza, de lo contrario, el comportamiento es el de MQUSEDLQ_NO.

WildcardOperation (MQCFIN)

Comportamiento de las suscripciones, incluidos los comodines, realizados en este tema (identificador de parámetro: MQIA_WILDCARD_OPERATION).

El valor puede ser:

MQTA_PASSTHRU

Una suscripción de comodín menos específica es una suscripción realizada utilizando nombres de tema de comodín que son menos específicos que la serie de tema en este objeto de tema. MQTA_PASSTHRU permite que las suscripciones de comodín menos específicas reciban publicaciones realizadas en este tema y en series de tema más específicas que este tema. Este valor es el valor predeterminado que se proporciona con IBM MQ.

MQTA_BLOCK

Una suscripción de comodín menos específica es una suscripción realizada utilizando nombres de tema de comodín que son menos específicos que la serie de tema en este objeto de tema. MQTA_BLOCK detiene suscripciones de comodín menos específicas que reciben publicaciones realizadas en este tema o en series de tema más específicas que este tema.

Este valor de este atributo se utiliza cuando se definen suscripciones. Si modifica este atributo, el conjunto de temas que abarcan las suscripciones existentes no se ve afectado por la modificación. Este valor también se aplica si la topología cambia cuando se crean o suprimen objetos de tema; el conjunto de temas que coinciden con las suscripciones creadas después de la modificación del atributo **WildcardOperation** se crea utilizando la topología modificada. Si desea forzar que el conjunto de temas coincidentes se vuelva a evaluar para las suscripciones existentes, debe reiniciar el gestor de colas.

MQCMD_BACKUP_CF_STRUC (estructura CF de copia de seguridad) en z/OS

El mandato PCF de estructura CF de copia de seguridad (MQCMD_BACKUP_CF_STRUC) inicia una copia de seguridad de estructura de aplicación CF.

Nota: Este mandato sólo está soportado en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Parámetros necesarios

CFStrucName (MQCFST)

El nombre de la estructura de aplicación CF de la que se va a realizar una copia de seguridad (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME).

La longitud máxima es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

ExcludeInterval (MQCFIN)

Intervalo de exclusión (identificador de parámetro: MQIACF_EXCLUDE_INTERVAL).

Especifica un valor en segundos que define el periodo de tiempo inmediatamente antes de la hora actual en la que se inicia la copia de seguridad. La copia de seguridad excluye la copia de seguridad de la última actividad de *n* segundos. Por ejemplo, si se especifica 30 segundos, la copia de seguridad no incluye los últimos 30 segundos de actividad para esta estructura de aplicación.

El valor debe estar en el rango de 30 a 600. El valor predeterminado es 30.

Multi MQCMD_CHANGE_PROT_POLICY (establecer política de protección) AMS en Multiplatforms

El mandato establecer política de protección (MQCMD_CHANGE_PROT_POLICY) PCF utiliza Advanced Message Security (AMS) para establecer la política de protección.

Importante: Debe tener una licencia de AMS instalada para emitir este mandato. Si intenta emitir el mandato **Set Policy** sin una licencia de AMS instalada, recibirá el mensaje AMQ7155 -El archivo de licencia no se ha encontrado o no es válido.

Diagrama de sintaxis

Consulte el diagrama de sintaxis en el mandato MQSC “[SET POLICY \(establecer política de seguridad\) en Multiplatforms](#)” en la [página 981](#) para ver las combinaciones de parámetros y valores permitidos.

Parámetros necesarios

PolicyName (MQCFST)

Especifica el nombre de la política. El nombre de política debe coincidir con el nombre de la cola que se va a proteger (identificador de parámetro: MQCA_POLICY_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales




SignAlg (MQCFIN)

Especifica el algoritmo de firma digital (identificador de parámetro: MQIA_SIGNATURE_ALGORITHM). Los siguientes valores son válidos:

MQMLP_SIGN_ALG_NONE

No se ha especificado ningún algoritmo de firma digital. Éste es el valor predeterminado.

MQMLP_SIGN_ALG_MD5

   Se ha especificado el algoritmo de firma digital de [MD5](#).

MQMLP_SIGN_ALG_SHA1

   Se ha especificado el algoritmo de firma digital de [SHA1](#).

MQMLP_SIGN_ALG_SHA256

Se ha especificado el algoritmo de firma digital SHA256.

MQMLP_SIGN_ALG_SHA384

Se ha especificado el algoritmo de firma digital SHA384.

MQMLP_SIGN_ALG_SHA512

Se ha especificado el algoritmo de firma digital SHA512.


EncAlg (MQCFIN)

Especifica el algoritmo de cifrado (identificador de parámetro: MQIA_ENCRYPTION_ALGORITHM). Los siguientes valores son válidos:

MQMLP_ENCRYPTION_ALG_NONE

No se ha especificado ningún algoritmo de cifrado. Éste es el valor predeterminado.

MQMLP_ENCRYPTION_ALG_RC2

 Se ha especificado el algoritmo de cifrado RC2 .

MQMLP_ENCRYPTION_ALG_DES

Algoritmo de cifrado DES especificado.

MQMLP_ENCRYPTION_ALG_3DES

Se ha especificado el algoritmo de cifrado 3DES .

MQMLP_ENCRYPTION_ALG_AES128

Se ha especificado el algoritmo de cifrado AES128 .

MQMLP_ENCRYPTION_ALG_AES256

Se ha especificado el algoritmo de cifrado AES256 .

Firmante (MQCFST)

Especifica el nombre distinguido de un firmante autorizado. Este parámetro se puede especificar varias veces (identificador de parámetro: MQCA_SIGNER_DN).

Destinatario (MQCFST)

Especifica el nombre distinguido del destinatario deseado. Este parámetro se puede especificar varias veces (identificador de parámetro: MQCA_RECIPIENT_DN).

Imponer y tolerar (MQCFST)

Indica si se debe aplicar la política de seguridad o si se toleran los mensajes no protegidos (identificador de parámetro: MQIA_TOLERATE_UNPROTECTED). Los siguientes valores son válidos:

MQMLP_TOLERATE_NO

Especifica que todos los mensajes deben estar protegidos cuando se recuperan de la cola. Cualquier mensaje no protegido que se encuentre se mueve a SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE. Éste es el valor predeterminado.

MQMLP_TOLERATE_YES

Especifica que los mensajes que no están protegidos cuando se recuperan de la cola pueden ignorar la política.

La tolerancia es opcional y existe para facilitar la implementación por etapas, donde:

- Las políticas se han aplicado a las colas, pero es posible que estas colas ya contengan mensajes no protegidos, o
- Es posible que las colas sigan recibiendo mensajes de sistemas remotos que todavía no tienen el conjunto de políticas.

KeyReuse (MQCFIN)

Especifica el número de veces que se puede reutilizar una clave de cifrado, en el rango 1-9,999,999, o los valores especiales *MQKEY_REUSE_DISABLED* o *MQKEY_REUSE_UNLIMITED* (identificador de parámetro: MQIA_KEY_REUSE_COUNT). Los siguientes valores son válidos:

MQKEY_REUSE_DISABLED

Impide que se reutilice una clave simétrica. Éste es el valor predeterminado.

MQKEY_REUSE_UNLIMITED

Permite que una clave simétrica se reutilice cualquier número de veces.



Atención: La reutilización de claves sólo es válida para las políticas de CONFIDENCIALIDAD, es decir, **SignAlg** establecido en *MQESE_SIGN_ALG_NONE* y **EncAlg** establecido en un valor de algoritmo. Para todos los demás tipos de política, debe omitir el parámetro o establecer el valor **Keyreuse** en *MQKEY_REUSE_DISABLED*.

Acción (MQCFIN)

Especifica la acción para los parámetros proporcionados, ya que se aplican a cualquier política existente (identificador de parámetro: MQIACF_ACTION). Los siguientes valores son válidos:

MQACT_SUSTITUIR

Tiene el efecto de sustituir cualquier política existente por los parámetros suministrados. Éste es el valor predeterminado.

MQACT_ADD

Tiene el efecto de que los parámetros de firmantes y destinatarios tienen un efecto aditivo. Es decir, si se especifica un firmante o un destinatario y todavía no existe en una política preexistente, el valor de firmante o destinatario se añade a la definición de política existente.

MQACT_REMOVE

Tiene el efecto contrario de *MQACT_ADD*. Es decir, si alguno de los valores de firmante o destinatario especificados existe en una política preexistente, estos valores se eliminan de la definición de política.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la [página 1036](#).

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_TIPO_POLÍTICA_ERROR

Tipo de política no válido.

MQCMD_CHANGE_Q_MGR (Cambiar gestor de colas)

El mandato Cambiar gestor de colas (*MQCMD_CHANGE_Q_MGR*) PCF cambia los atributos especificados del gestor de colas.

Para los parámetros opcionales que se omiten, el valor no cambia.

Parámetros necesarios:

Ninguna

Parámetros opcionales (Cambiar gestor de colas)

Multi Alteración temporal de AccountingConn(MQCFIN)

Especifica si las aplicaciones pueden alterar temporalmente los valores de los parámetros del gestor de colas *QueueAccounting* y *MQIAccounting* (identificador de parámetro: *MQIA_ACCOUNTING_CONN_OVERRIDE*).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMON_DISABLED

Las aplicaciones no pueden alterar temporalmente los valores de los parámetros ***QueueAccounting*** y ***MQIAccounting***.

Este valor es el valor predeterminado inicial para el gestor de colas.

MQMON_ENABLED

Las aplicaciones pueden alterar temporalmente los valores de los parámetros ***QueueAccounting*** y ***MQIAccounting*** utilizando el campo de opciones de la estructura *MQCNO* de la llamada de API *MQCONN*.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

Multi AccountingInterval (MQCFIN)

El intervalo de tiempo, en segundos, en el que se escriben los registros de contabilidad intermedios (identificador de parámetro: *MQIA_ACCOUNTING_INTERVAL*).

Especifique un valor en el rango de 1 a 604.000.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

ActivityRecording (MQCFIN)

Especifica si se pueden generar informes de actividad (identificador de parámetro: *MQIA_ACTIVITY_RECORDING*).

El valor puede ser:

MQRECORDING_DISABLED

No se pueden generar informes de actividad.

MQRECORDING_MSG

Los informes de actividad se pueden generar y enviar a la cola de respuestas especificada por el originador en el mensaje que provoca el informe.

MQRECORDING_Q

Los informes de actividad se pueden generar y enviar a SYSTEM.ADMIN.ACTIVITY.QUEUE.

z/OS AdoptNewMCACheck (MQCFIN)

Los elementos que se comprueban para determinar si un MCA debe adoptarse (reiniciarse) cuando se detecta un nuevo canal de entrada. Debe adoptarse (reiniciarse) si tiene el mismo nombre que un MCA activo actualmente (identificador de parámetro: MQIA_ADOPTNEWMCA_CHECK).

El valor puede ser:

MQADOPT_CHECK_Q_MGR_NAME

Compruebe el nombre del gestor de colas.

MQADOPT_CHECK_NET_ADDR

Compruebe la dirección de red.

MQADOPT_CHECK_ALL

Compruebe el nombre del gestor de colas y la dirección de red. Realice esta comprobación para evitar que los canales se apaguen inadvertidamente. Este valor es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

MQADOPT_CHECK_NONE

No compruebe ningún elemento.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

z/OS AdoptNewMCAType (MQCFIN)

Adopción de instancias de canal huérfanas (identificador de parámetro: MQIA_ADOPTNEWMCA_TYPE).

Especifique si se va a adoptar una instancia de MCA huérfana cuando se detecte una nueva solicitud de canal de entrada que coincida con los parámetros **AdoptNewMCACheck** .

El valor puede ser:

MQADOPT_TYPE_NO

No adopte instancias de canal huérfanas.

MQADOPT_TYPE_ALL

Adopte todos los tipos de canal. Este valor es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

AuthorityEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de autorización (no autorizados) (identificador de parámetro: MQIA_AUTHORITY_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados. Este valor no está permitido en z/OS.

BridgeEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de puente IMS (identificador de parámetro: MQIA_BRIDGE_EVENT). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados. Este es el valor predeterminado.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

CertificateLabel (MQCFST)

Especifica la etiqueta de certificado que debe utilizar este gestor de colas. La etiqueta identifica qué certificado personal del repositorio de claves se ha seleccionado (identificador de parámetro: MQCA_CERT_LABEL).

Los valores predeterminados y migrados del gestor de colas son:

- **ALW** En AIX, Linux, and Windows: *ibmwebspheremqxxxx* donde *xxxx* es el nombre del gestor de colas doblado a minúsculas.
- **IBM i** En IBM i:
 - Si ha especificado SSLKEYR (*SYSTEM), el valor está en blanco.
Tenga en cuenta que está prohibido utilizar un gestor de colas no en blanco CERTLABL con SSLKEYR (*SYSTEM). Si intenta hacerlo, se producirá un error MQRCCF_Q_MGR_ATTR_CONFLICT.
 - De lo contrario, *ibmwebspheremqxxxx* donde *xxxx* es el nombre del gestor de colas doblado a minúsculas.
- **z/OS** En z/OS: *ibmWebSphereMQXXXX* donde *XXXX* es el nombre del gestor de colas.

Consulte [Sistemas/z/OS](#) para obtener más información.

Política CertificateVal(MQCFIN)

Especifica qué política de validación de certificados TLS se utiliza para validar certificados digitales recibidos de sistemas asociados remotos (identificador de parámetro: MQIA_CERT_VAL_POLICY).

Este atributo se puede utilizar para controlar cómo estrictamente la validación de la cadena de certificados se ajusta a los estándares de seguridad del sector. Para obtener más información, consulte [Políticas de validación de certificados en IBM MQ](#).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQ_CERT_VAL_POLICY_ANY

Aplicar cada política de validación de certificados soportada por la biblioteca de sockets seguros y aceptar la cadena de certificados si cualquiera de las políticas considera válida la cadena de certificados. Este valor se puede utilizar para lograr la máxima compatibilidad con certificados digitales más antiguos que no cumplen las normas modernas para certificados.

MQ_CERT_VAL_POLICY_RFC5280

Esta opción aplica sólo la política de validación de certificados compatible con RFC 5280. Este valor proporciona una validación más estricta que el valor ANY, pero rechaza algunos certificados digitales más antiguos.

Este parámetro sólo es válido en AIX, Linux, and Windows y solo se puede utilizar en un gestor de colas con un nivel de mandatos de 711o superior.

Los cambios en **CertificateValPolicy** entran en vigor:

- Cuando se inicia un nuevo proceso de canal.
- Para canales que se ejecutan como hebras del iniciador de canal, cuando se reinicia el iniciador de canal.
- Para los canales que se ejecutan como hebras del escucha, cuando se reinicia el escucha.
- Para los canales que se ejecutan como hebras de un proceso de agrupación de procesos, cuando el proceso de agrupación de procesos se inicia o se reinicia y ejecuta por primera vez un canal TLS. Si el proceso de agrupación de procesos ya ha ejecutado un canal TLS y desea que el cambio entre en vigor inmediatamente, ejecute el mandato MQSC **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)**. El proceso de agrupación de procesos es amqmpa on AIX, Linux, and Windows.

- Cuando se emite un mandato **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)** .

z/OS

CFConlos (MQCFIN)

Especifica la acción que se debe realizar cuando el gestor de colas pierde la conectividad con la estructura de administración, o cualquier estructura CF con CFConlos establecido en ASQMGR (identificador de parámetro: MQIA_QMGR_CFCONLOS).

El valor puede ser:

MQCFCONLOS_TERMINATE

El gestor de colas finaliza cuando se pierde la conectividad con las estructuras CF.

MQCFCONLOS_TOLERATE

El gestor de colas tolera la pérdida de conectividad con las estructuras CF sin terminar.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

ChannelAutoDef (MQCFIN)

Controla si los canales de conexión de servidor y receptor se pueden definir automáticamente (identificador de parámetro: MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF).

La definición automática para canales de clúster emisor siempre está habilitada.

Este parámetro está soportado en los entornos siguientes: IBM i, sistemas AIX, Linux, and Windows .

El valor puede ser:

MQCHAD_DISABLED

Definición automática de canal inhabilitada.

MQCHAD_ENABLED

Definición automática de canal habilitada.

ChannelAutoDefEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de definición automática de canal (identificador de parámetro: MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF_EVENT), cuando se define automáticamente un canal receptor, de conexión de servidor o de clúster emisor.

Este parámetro está soportado en los entornos siguientes: IBM i, sistemas AIX, Linux, and Windows .

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

ChannelAutoDefExit (MQCFIN)

Nombre de salida de definición automática de canal (identificador de parámetro: MQCA_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT).

Esta salida se invoca cuando se recibe una solicitud de entrada para un canal no definido, si:

1. El canal es un clúster emisor, o
2. La definición automática de canal está habilitada (consulte *ChannelAutoDef*).

Esta salida también se invoca cuando se inicia un canal de clúster receptor.

El formato del nombre es el mismo que para el parámetro *SecurityExit* descrito en [“Cambiar, Copiar y Crear canal”](#) en la página 1059.

La longitud máxima del nombre de salida depende del entorno en el que se ejecuta la salida. MQ_EXIT_NAME_LENGTH proporciona la longitud máxima para el entorno en el que se ejecuta la aplicación. MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH proporciona el máximo para todos los entornos soportados.

Este parámetro está soportado en los entornos siguientes: z/OS, IBM i, AIX, Linux, and Windows. En z/OS, sólo se aplica a los canales de clúster emisor y de clúster receptor.

Registros de ChannelAuthentication(MQCFIN)

Controla si se utilizan registros de autenticación de canal. Los registros de autenticación de canal todavía se pueden establecer y visualizar independientemente del valor de este atributo. (identificador de parámetro: MQIA_CHLAUTH_RECORDS).

El valor puede ser:

MQCHLA_DISABLED

Los registros de autenticación de canal no se comprueban.

MQCHLA_ENABLED

Se comprueban los registros de autenticación de canal.

ChannelEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de canal (identificador de parámetro: MQIA_CHANNEL_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

MQEVR_EXCEPTION

Notificación de sucesos de canal de excepción habilitados.

Multi Control ChannelInitiator(MQCFIN)

Especifica si el iniciador de canal debe iniciarse cuando se inicia el gestor de colas (identificador de parámetro: MQIA_CHINIT_CONTROL).

El valor puede ser:

MQSVC_CONTROL_MANUAL

El iniciador de canal no se debe iniciar automáticamente.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR

El iniciador de canal se iniciará automáticamente cuando se inicie el gestor de colas.

Este parámetro sólo es válido en Multiplatforms.

ChannelMonitoring (MQCFIN)

Valor predeterminado para la supervisión en línea para canales (identificador de parámetro: MQIA_MONITORING_CHANNEL).

El valor puede ser:

MQMON_NONE

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada para los canales independientemente del valor de su parámetro **ChannelMonitoring**.

MQMON_OFF

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada para los canales que especifican un valor de MQMON_Q_MGR en su parámetro **ChannelMonitoring**. Este valor es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

MQMON_LOW

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una proporción baja de recopilación de datos, para canales que especifican un valor de MQMON_Q_MGR en su parámetro **ChannelMonitoring**.

MQMON_MEDIUM

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una proporción moderada de recopilación de datos, para canales que especifican un valor de MQMON_Q_MGR en su parámetro **ChannelMonitoring**.

MQMON_HIGH

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una proporción alta de recopilación de datos, para canales que especifican un valor de MQMON_Q_MGR en su parámetro **ChannelMonitoring**.

ChannelStatistics (MQCFIN)

Controla si deben recopilarse datos estadísticos para los canales (identificador de parámetro: MQIA_STATISTICS_CHANNEL).

El valor puede ser:

MQMON_NONE

La recopilación de datos de estadísticas está desactivada para los canales independientemente del valor de su parámetro **ChannelStatistics**. Este valor es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

MQMON_OFF

La recopilación de datos de estadísticas está desactivada para los canales que especifican un valor de MQMON_Q_MGR en su parámetro *ChannelStatistics*.

MQMON_LOW

La recopilación de datos de estadísticas está activada, con una proporción baja de recopilación de datos, para canales que especifican un valor de MQMON_Q_MGR en su parámetro **ChannelStatistics**.

MQMON_MEDIUM

La recopilación de datos de estadísticas está activada, con una proporción moderada de recopilación de datos, para canales que especifican un valor de MQMON_Q_MGR en su parámetro **ChannelStatistics**.

MQMON_HIGH

La recopilación de datos de estadísticas está activada, con una proporción alta de recopilación de datos, para canales que especifican un valor de MQMON_Q_MGR en su parámetro **ChannelStatistics**.

z/OS En sistemas z/OS, la habilitación de este parámetro simplemente activa la recopilación de datos de estadísticas, independientemente del valor que seleccione. Si se especifica LOW, MEDIUM o HIGH no hay diferencia en los resultados. Este parámetro debe estar habilitado para poder recopilar los registros de contabilidad de canal.

z/OS ChinitAdapters (MQCFIN)

Número de subtareas de adaptador (identificador de parámetro: MQIA_CHINIT_ADAPTERS).

Número de subtareas de adaptador que se deben utilizar para procesar llamadas de IBM MQ. Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifique un valor en el rango de 1 a 9999. El valor predeterminado inicial del gestor de colas es 8.

z/OS ChinitDispatchers (MQCFIN)

Número de asignadores (identificador de parámetro: MQIA_CHINIT_DISPATCHERS).

Número de asignadores a utilizar para el iniciador de canal. Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifique un valor en el rango de 1 a 9999. El valor predeterminado inicial del gestor de colas es 5.

z/OS Parámetro ChinitService(MQCFIN)

Reservado para uso de IBM (identificador de parámetro: MQCA_CHINIT_SERVICE_PARM).

Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

z/OS ChinitTraceAutoStart (MQCFIN)

Especifica si el rastreo del iniciador de canal debe iniciarse automáticamente (identificador de parámetro: MQIA_CHINIT_TRACE_AUTO_START).

El valor puede ser:

MQTRAXSTR_YES

El rastreo del iniciador de canal se va a iniciar automáticamente.

MQTRAXSTR_NO

El rastreo del iniciador de canal no se debe iniciar automáticamente. Este valor es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

z/OS ChinitTraceTableSize (MQCFIN)

El tamaño, en megabytes, del espacio de datos de rastreo del iniciador de canal (identificador de parámetro: MQIA_CHINIT_TRACE_TABLE_SIZE).

Especifique un valor en el rango de 2 a 2048. El valor predeterminado inicial del gestor de colas es 2.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

ClusterSenderMonitoringDefault (MQCFIN)

Valor predeterminado para la supervisión en línea para canales de clúster emisor definidos automáticamente (identificador de parámetro: MQIA_MONITORING_AUTO_CLUSSDR).

Especifica el valor que se utilizará para el atributo *ChannelMonitoring* de los canales de clúster emisor definidos automáticamente. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMON_Q_MGR

La recopilación de datos de supervisión en línea se hereda del valor del parámetro **ChannelMonitoring** del gestor de colas. Este valor es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

MQMON_OFF

La supervisión del canal está inhabilitada.

MQMON_LOW

A menos que *ChannelMonitoring* sea MQMON_NONE, este valor especifica una tasa baja de recopilación de datos con un efecto mínimo en el rendimiento del sistema. No es probable que los datos recopilados sean los más actuales.

MQMON_MEDIUM

A menos que *ChannelMonitoring* sea MQMON_NONE, este valor especifica una tasa moderada de recopilación de datos con un efecto limitado en el rendimiento del sistema.

MQMON_HIGH

A menos que *ChannelMonitoring* sea MQMON_NONE, este valor especifica una alta tasa de recopilación de datos con un efecto probable en el rendimiento del sistema. Los datos recopilados son los más actuales disponibles.

z/OS En sistemas z/OS , la habilitación de este parámetro simplemente activa la recopilación de datos de estadísticas, independientemente del valor que seleccione. Si se especifica LOW, MEDIUM o HIGH no hay diferencia en los resultados.

Estadísticas de ClusterSender(MQCFIN)

Controla si deben recopilarse datos estadísticos para los canales de clúster emisor definidos automáticamente (identificador de parámetro: MQIA_STATISTICS_AUTO_CLUSSDR).

El valor puede ser:

MQMON_Q_MGR

La recopilación de datos estadísticos se hereda del valor del parámetro **ChannelStatistics** del gestor de colas. Este valor es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

MQMON_OFF

La recopilación de datos de estadísticas para el canal está inhabilitada.

MQMON_LOW

A menos que *ChannelStatistics* sea MQMON_NONE, este valor especifica una tasa baja de recopilación de datos con un efecto mínimo en el rendimiento del sistema.

MQMON_MEDIUM

A menos que *ChannelStatistics* sea MQMON_NONE, este valor especifica una tasa moderada de recopilación de datos.

MQMON_HIGH

A menos que *ChannelStatistics* sea MQMON_NONE, este valor especifica una tasa alta de recopilación de datos.

z/OS En sistemas z/OS, la habilitación de este parámetro simplemente activa la recopilación de datos de estadísticas, independientemente del valor que seleccione. Si se especifica LOW, MEDIUM o HIGH no hay diferencia en los resultados. Este parámetro debe estar habilitado para poder recopilar los registros de contabilidad de canal.

ClusterWorkLoadData (MQCFST)

Datos de salida de carga de trabajo de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_DATA).

Este parámetro se pasa a la salida de carga de trabajo del clúster cuando se llama.

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

ClusterWorkLoadExit (MQCFST)

Nombre de salida de carga de trabajo de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT).

Si se define un nombre que no está en blanco, esta salida se invoca cuando se coloca un mensaje en una cola de clúster.

El formato del nombre es el mismo que para el parámetro *SecurityExit* descrito en [“Cambiar, Copiar y Crear canal”](#) en la página 1059.

La longitud máxima del nombre de salida depende del entorno en el que se ejecuta la salida. MQ_EXIT_NAME_LENGTH proporciona la longitud máxima para el entorno en el que se ejecuta la aplicación. MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH proporciona el máximo para todos los entornos soportados.

ClusterWorkLoadLength (MQCFIN)

Longitud de carga de trabajo de clúster (identificador de parámetro: MQIA_CLUSTER_WORKLOAD_LENGTH).

La longitud máxima del mensaje pasado a la salida de carga de trabajo del clúster.

El valor de este atributo debe estar en el rango de 0 a 999.999 999.

CLWLMRUChannels (MQCFIN)

Canales de carga de trabajo de clúster utilizados más recientemente (MRU) (identificador de parámetro: MQIA_CLWL_MRU_CHANNELS).

Número máximo de canales de salida activos utilizados más recientemente.

Especifique un valor en el rango de 1 a 999.999 999.

CLWLUseQ (MQCFIN)

Uso de cola remota (identificador de parámetro: MQIA_CLWL_USEQ).

Especifica si un gestor de colas de clúster va a utilizar colocaciones remotas en otras colas definidas en otros gestores de colas dentro del clúster durante la gestión de carga de trabajo.

Especifique uno de los valores siguientes:

MQCLWL_USEQ_ANY

Utilice colas remotas.

MQCLWL_USEQ_LOCAL

No utilice colas remotas.

CodedCharSetId (MQCFIN)

Identificador de juego de caracteres codificado del gestor de colas (identificador de parámetro: MQIA_CODED_CHAR_SET_ID).

Identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) para el gestor de colas. El CCSID es el identificador utilizado con todos los campos de serie de caracteres definidos por la interfaz de programación de aplicaciones (API). Si el CCSID de un descriptor de mensaje se establece en el valor MQCCSI_Q_MGR, se aplica a los datos de tipo carácter escritos en el cuerpo de un mensaje. Los datos se escriben utilizando MQPUT o MQPUT1. Los datos de tipo carácter se identifican mediante el formato especificado para el mensaje.

Especifique un valor en el rango de 1 a 65.535.

El CCSID debe especificar un valor que esté definido para su uso en la plataforma y utilizar un juego de caracteres adecuado. El juego de caracteres debe ser:

- EBCDIC en IBM i
- ASCII o relacionado con ASCII en otras plataformas

Detenga y reinicie el gestor de colas después de la ejecución de este mandato para que todos los procesos reflejen el CCSID cambiado del gestor de colas.

Este parámetro no está soportado en z/OS.

CommandEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de mandato (identificador de parámetro: MQIA_COMMAND_EVENT).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

MQEVR_NO_DISPLAY

Informes de sucesos habilitados para todos los mandatos satisfactorios excepto los mandatos Inquire.

z/OS CommandScope (MQCFIN)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de los valores siguientes:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas. El servidor de mandatos debe estar habilitado.
- Un asterisco " * ". El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

Multi CommandServerControl (MQCFIN)

Especifica si el servidor de mandatos debe iniciarse cuando se inicia el gestor de colas (identificador de parámetro: MQIA_CMD_SERVER_CONTROL).

El valor puede ser:

MQSVC_CONTROL_MANUAL

El servidor de mandatos no se debe iniciar automáticamente.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR

El servidor de mandatos se iniciará automáticamente cuando se inicie el gestor de colas.

Este parámetro sólo es válido en Multiplatforms.

ConfigurationEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de configuración (identificador de parámetro: MQIA_CONFIGURATION_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

ConnAuth (MQCFST)

El nombre de un objeto de información de autenticación que se utiliza para proporcionar la ubicación de la autenticación de ID de usuario y contraseña (identificador de parámetro: MQCA_CONN_AUTH).

La longitud máxima de la serie es MQ_AUTH_INFO_NAME_LENGTH. Sólo se pueden especificar objetos de información de autenticación con el tipo IDPWOS o IDPWLDAP; otros tipos generan un mensaje de error cuando el OAM (en AIX, Linux, and Windows) o el componente de seguridad (en z/OS) lee la configuración.

Personalizado (MQCFST)

Atributo personalizado para nuevas características (identificador de parámetro: MQCA_CUSTOM).

Este atributo está reservado para la configuración de nuevas características antes de que se introduzcan atributos separados. Puede contener los valores de cero o más atributos como pares de nombre y valor de atributo, separados como mínimo por un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo tienen el formato NAME (VALUE). Las comillas simples deben tener un carácter de escape con otra comilla simple.

Esta descripción se actualiza cuando se introducen las características que utilizan este atributo. Actualmente no hay valores posibles para *Custom*.

La longitud máxima de la serie es MQ_CUSTOM_LENGTH.

DeadLetterQName (MQCFIN)

Nombre de cola de mensajes no entregados (mensaje no entregado) (identificador de parámetro: MQCA_DEAD_LETTER_Q_NAME).

Especifica el nombre de la cola local que se va a utilizar para los mensajes sin entregar. Los mensajes se transfieren a la cola si no se pueden direccionar a su destino correcto. La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

Tipo DefClusterXmitQueue(MQCFIN)

El atributo DefClusterXmitQueueTipo controla qué cola de transmisión seleccionan de forma predeterminada los canales de clúster emisor para obtener mensajes, para enviar los mensajes a los canales de clúster receptor. (Identificador de parámetro: MQIA_DEF_CLUSTER_XMIT_Q_TYPE.)

Los valores de **DefClusterXmitQueueType** son MQCLXQ_SCTQ o MQCLXQ_CHANNEL.

MQCLXQ_SCTQ

Todos los canales de clúster emisor envían mensajes de SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE. El correID de los mensajes colocados en la cola de transmisión identifica el canal de clúster emisor al que va destinado el mensaje.

SCTQ se establece cuando se define un gestor de colas.

MQCLXQ_CHANNEL

Cada canal de clúster emisor envía mensajes desde una cola de transmisión diferente. Cada cola de transmisión se crea como una cola dinámica permanente de la cola modelo SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.MODEL.QUEUE.

DefXmitQName (MQCFST)

Nombre de cola de transmisión predeterminado (identificador de parámetro: MQCA_DEF_XMIT_Q_NAME).

Este parámetro es el nombre de la cola de transmisión predeterminada que se utiliza para la transmisión de mensajes a gestores de colas remotos. Se selecciona si no hay ninguna otra indicación de qué cola de transmisión utilizar.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

Grupo NSD (MQCFST)

Nombre de grupo DNS (identificador de parámetro: MQCA_DNS_GROUP).

Este parámetro ya no se utiliza. Consulte z/OS: ya no está soportado WLM/DNS. Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

La longitud máxima de la serie es MQ_DNS_GROUP_NAME_LENGTH.

z/OS DNSWLM (MQCFIN)

Control WLM/DNS: (identificador de parámetro: MQIA_DNS_WLM).

Este parámetro ya no se utiliza. Consulte z/OS: ya no está soportado WLM/DNS.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQDNSWLM_NO

Este es el único valor soportado por el gestor de colas.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

z/OS ExpiryInterval (MQCFIN)

Intervalo entre exploraciones de mensajes caducados (identificador de parámetro: MQIA_EXPIRY_INTERVAL). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la frecuencia con la que el gestor de colas explora las colas en busca de mensajes caducados. Especifique un intervalo de tiempo en segundos en el rango de 1 a 99,999,999, o el siguiente valor especial:

MQEXPI_OFF

No hay exploraciones de mensajes caducados.

El intervalo de exploración mínimo utilizado es de 5 segundos, incluso si especifica un valor inferior.

EncryptionPolicySuiteB (MQCFIL)

Especifica si se utiliza la criptografía compatible con Suite B y qué nivel de intensidad se emplea (identificador de parámetro MQIA_SUITE_B_STRENGTH).

El valor puede ser uno o varios de los siguientes:

MQ_SUITE_B_NONE

La criptografía compatible con Suite B no se utiliza.

MQ_SUITE_B_128_BIT

Se utiliza la seguridad de potencia de 128 bits de Suite B.

MQ_SUITE_B_192_BIT

Se utiliza la seguridad de potencia de 192 bits de la suite B.

Si se especifican listas no válidas, como por ejemplo MQ_SUITE_B_NONE con MQ_SUITE_B_128_BIT, se emite el error MQRCCF_SUITE_B_ERROR .

Forzar (MQCFIN)

Forzar cambios (identificador de parámetro: MQIACF_FORCE).

Especifica si se fuerza la finalización del mandato si se cumplen las dos condiciones siguientes:

- Se especifica *DefXmitQName* , y
- Una aplicación tiene una cola remota abierta, cuya resolución se ve afectada por este cambio.

z/OS

GroupUR (MQCFIN)

Controla si las aplicaciones cliente CICS y XA pueden establecer transacciones con una disposición de unidad de recuperación GROUP .

Este atributo sólo es válido en z/OS y sólo se puede habilitar cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

El valor puede ser:

MQGUR_DISABLED

Las aplicaciones cliente CICS y XA deben conectarse utilizando un nombre de gestor de colas.

MQGUR_ENABLED

Las aplicaciones cliente CICS y XA pueden establecer transacciones con una disposición de unidad de recuperación de grupo especificando un nombre de grupo de compartición de colas cuando se conectan.

z/OS

Consulte [Disposición de unidad de recuperación en un grupo de compartición de colas](#).

z/OS

IGQPutAuthority (MQCFIN)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQIA_IGQ_PUT_AUTHORITY). Este parámetro sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Especifica el tipo de comprobación de autorización y, por lo tanto, los ID de usuario que utilizará el agente de IGQ (IGQA). Este parámetro establece la autorización para transferir mensajes a una cola de destino. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIGQPA_DEFAULT

Se utiliza el identificador de usuario predeterminado.

El identificador de usuario utilizado para la autorización es el valor del campo *UserIdentifier* . El campo *UserIdentifier* está en el MQMD independiente que está asociado con el mensaje cuando el mensaje está en la cola de transmisión compartida. Este valor es el identificador de usuario del programa que ha colocado el mensaje en la cola de transmisión compartida. Normalmente es el mismo que el identificador de usuario bajo el que se ejecuta el gestor de colas remoto.

Si el perfil RESLEVEL indica que se debe comprobar más de un identificador de usuario, se comprueba el identificador de usuario del agente de IGQ local (*IGQUserId*).

MQIGQPA_CONTEXT

Se utiliza el identificador de usuario de contexto.

El identificador de usuario utilizado para la autorización es el valor del campo *UserIdentifier* . El campo *UserIdentifier* está en el MQMD independiente que está asociado con el mensaje cuando el mensaje está en la cola de transmisión compartida. Este valor es el identificador de usuario del programa que ha colocado el mensaje en la cola de transmisión compartida. Normalmente es el mismo que el identificador de usuario bajo el que se ejecuta el gestor de colas remoto.

Si el perfil RESLEVEL indica que se debe comprobar más de un identificador de usuario, se comprueba el identificador de usuario del agente de IGQ local (*IGQUserId*).. También se comprueba el valor del campo *UserIdentifier* en el MQMD incorporado. Este último identificador de usuario suele ser el identificador de usuario de la aplicación que ha originado el mensaje.

MQIGQPA_ONLY_IGQ

Sólo se utiliza el identificador de usuario de IGQ.

El identificador de usuario utilizado para la autorización es el identificador de usuario del agente de IGQ local (*IGQUserId*).

Si el perfil RESLEVEL indica que se debe comprobar más de un identificador de usuario, este identificador de usuario se utiliza para todas las comprobaciones.

MQIGQPA_ALTERNATE_OR_IGQ

Se utiliza un identificador de usuario alternativo o un identificador de usuario de agente de IGQ.

El identificador de usuario utilizado para la autorización es el identificador de usuario del agente de IGQ local (*IGQUserId*).

Si el perfil RESLEVEL indica que se debe comprobar más de un identificador de usuario, del campo *UserIdentifier* en el MQMD incorporado. Este último identificador de usuario suele ser el identificador de usuario de la aplicación que ha originado el mensaje.

z/OS **IGQUserId (MQCFST)**

Identificador de usuario de agente de transferencia a colas dentro del grupo (identificador de parámetro: MQCA_IGQ_USER_ID). Este parámetro sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Especifica el identificador de usuario que está asociado con el agente de transferencia a colas dentro del grupo local. Este identificador es uno de los identificadores de usuario que se pueden comprobar para la autorización cuando el agente de IGQ coloca mensajes en colas locales. Los identificadores de usuario reales que se comprueban dependen del valor del atributo *IGQPutAuthority* y de las opciones de seguridad externas.

La longitud máxima es MQ_USER_ID_LENGTH.

ImageInterval (MQCFIN)

La frecuencia de destino con la que el gestor de colas graba automáticamente imágenes de soporte, en minutos desde la imagen de soporte anterior para un objeto (identificador de parámetro: MQIA_MEDIA_IMAGE_INTERVAL). Este parámetro no es válido en z/OS.

El valor puede ser:

Tiempo en minutos comprendido entre 1 y 999 999 999, en el que el gestor de colas graba automáticamente imágenes de soporte.

El valor predeterminado es 60 minutos.

MQMEDIMGINTVL_OFF

No se graba ninguna imagen de soporte automática en un intervalo de tiempo.

ImageLogLongitud (MQCFIN)

El tamaño de destino del registro de recuperación, grabado antes de que el gestor de colas grabe automáticamente imágenes de soporte, en número de megabytes desde la imagen de soporte anterior para un objeto. Esto limita la cantidad de registro que se debe leer al recuperar un objeto (identificador de parámetro: MQIA_MEDIA_IMAGE_LOG_LENGTH). Este parámetro no es válido en z/OS.

El valor puede ser:

El tamaño de destino del registro de recuperación en megabytes de 1 a 999 999 999.

MQMEDIMGLOGLN_OFF

No se graba ninguna imagen de soporte automática basándose en el tamaño de registro grabado.

MQMEDIMGLOGLN_OFF es el valor predeterminado.

Objeto ImageRecover(MQCFST)

Especifica si la información de autenticación, el canal, la conexión de cliente, el escucha, la lista de nombres, el proceso, la cola alias, la cola remota y los objetos de servicio se pueden recuperar de una imagen de soporte, si se está utilizando el registro lineal (identificador de parámetro: MQIA_MEDIA_IMAGE_RECOVER_OBJ). Este parámetro no es válido en z/OS.

El valor puede ser:

MQIMGRCOV_NO

Los mandatos “rcdmqimg (grabar imagen de soporte)” en la página 143 y “rcrmqobj (volver a crear objeto)” en la página 146 no están permitidos para estos objetos, y las imágenes de soporte automáticas, si están habilitadas, no se graban para estos objetos.

MQIMGRCOV_SÍ

Estos objetos se pueden recuperar.

MQIMGRCOV_YES es el valor predeterminado.

Cola ImageRecover(MQCFST)

Especifica el atributo **ImageRecoverQueue** predeterminado para los objetos de cola dinámica local y permanente, cuando se utiliza con este parámetro (identificador de parámetro: MQIA_MEDIA_IMAGE_RECOVER_Q). Este parámetro no es válido en z/OS.

El valor puede ser:

MQIMGRCOV_NO

El atributo **ImageRecoverQueue** para los objetos de cola dinámica local y permanente se establece en MQIMGRCOV_NO .

MQIMGRCOV_SÍ

El atributo **ImageRecoverQueue** para los objetos de cola dinámica local y permanente se establece en MQIMGRCOV_YES .

MQIMGRCOV_YES es el valor predeterminado.

ImageSchedule (MQCFST)

Indica si el gestor de colas graba automáticamente imágenes de soporte (identificador de parámetro: MQIA_MEDIA_IMAGE_SCHEDULING). Este parámetro no es válido en z/OS.

El valor puede ser:

MQMEDIMGSCHED_AUTO

El gestor de colas intenta grabar automáticamente una imagen de soporte para un objeto, antes de que hayan transcurrido **ImageInterval** minutos, o de que se hayan grabado **ImageLogLength** megabytes de registro de recuperación, desde que se tomó la imagen de soporte anterior para el objeto.

Es posible que la imagen de soporte anterior se haya tomado manual o automáticamente, en función de los valores de **ImageInterval** o **ImageLogLength**.

MQMEDIMGSCHED_MANUAL

No se graba ninguna imagen de soporte automática.

MQMEDIMGSCHED_MANUAL es el valor predeterminado.

InhibitEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de inhibición (inhibir obtención e inhibir colocación) (identificador de parámetro: MQIA_INHIBIT_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

Multi V 9.3.0 V 9.3.0 InitialKey (MQCFST)

La clave inicial para el sistema de protección de contraseña (identificador de parámetro: MQCA_INITIAL_KEY).

La longitud de la serie es MQ_INITIAL_KEY_LENGTH.

IBM MQ cifra el valor de algunos atributos de gestor de colas utilizando el sistema IBM MQ Password Protection. El algoritmo de cifrado utiliza una clave inicial para cifrar y descifrar estos atributos. Debe

utilizar este atributo para establecer una clave inicial exclusiva para el gestor de colas, antes de establecer los valores de los atributos que están cifrados.

Si no se establece una clave inicial utilizando este atributo, se utiliza una clave inicial predeterminada. Si se cambia este atributo, los valores de los atributos que están cifrados se invalidan y deben restablecerse antes de que puedan utilizarse.

El valor del atributo **SSLKeyRepositoryPassword** se cifra utilizando la clave inicial.



Aviso: Si cambia este atributo, los valores de los atributos cifrados se invalidan y debe restablecerlos antes de que se puedan utilizar.

z/OS IntraGroupqueuing (MQCFIN)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQIA_INTRA_GROUP_QUEUING). Este parámetro sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Especifica si se utiliza la transferencia a colas dentro del grupo. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIGQ_DISABLED

Se ha inhabilitado la transferencia a colas dentro del grupo.

MQIGQ_ENABLED

Transferencia a colas dentro del grupo habilitada.

IPAddressVersion (MQCFIN)

Selector de versión de dirección IP (identificador de parámetro: MQIA_IP_ADDRESS_VERSION).

Especifica qué versión de dirección IP, ya sea IPv4 o IPv6, se utiliza. El valor puede ser:

MQIPADDR_IPV4

IPv4 .

MQIPADDR_IPV6

IPv6 .

Este parámetro sólo es relevante para los sistemas que ejecutan IPv4 y IPv6. Sólo afecta a los canales definidos como que tienen un *TransportType* de MQXPY_TCP cuando se cumple una de las condiciones siguientes:

- El atributo de canal *ConnectionName* es un nombre de host que se resuelve en una dirección IPv4 y IPv6 y no se especifica su parámetro **LocalAddress** .
- Los atributos de canal *ConnectionName* y *LocalAddress* son ambos nombres de host que se resuelven en las direcciones IPv4 y IPv6 .

z/OS ListenerTimer (MQCFIN)

Intervalo de reinicio de escucha (identificador de parámetro: MQIA_LISTENER_TIMER).

El intervalo de tiempo, en segundos, entre los intentos de IBM MQ de reiniciar el escucha después de una anomalía de APPC o TCP/IP. Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifique un valor en el rango de 5 a 9.999. El valor predeterminado inicial del gestor de colas es 60.

LocalEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de error locales (identificador de parámetro: MQIA_LOCAL_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

Multi **LoggerEvent (MQCFIN)**

Controla si se generan sucesos de registro de recuperación (identificador de parámetro: MQIA_LOGGER_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVN_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVN_ENABLED

Informes de sucesos habilitados. Este valor no es válido en los gestores de colas que utilizan registros circulares.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

z/OS **LUGroupName (MQCFST)**

Nombre de LU genérico para el escucha de LU 6.2 (identificador de parámetro: MQCA_LU_GROUP_NAME).

Nombre de LU genérico que utilizará el escucha de LU 6.2 que maneja las transmisiones de entrada para el grupo de compartición de colas.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

La longitud máxima de la serie es MQ_LU_NAME_LENGTH.

z/OS **LUName (MQCFST)**

Nombre de LU a utilizar para transmisiones de LU de salida 6.2 (identificador de parámetro: MQCA_LU_NAME).

El nombre de la LU que se va a utilizar para las transmisiones de LU de salida 6.2 . Establezca este parámetro para que sea el mismo que el nombre de la LU que utilizará el escucha para las transmisiones de entrada.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

La longitud máxima de la serie es MQ_LU_NAME_LENGTH.

z/OS **LU62ARMSuffix (MQCFST)**

APPCPM sufijo (identificador de parámetro: MQCA_LU62_ARM_SUFFIX).

El sufijo del miembro APPCPM de SYS1 . PARMLIB. Este sufijo nombra el LUADD para este iniciador de canal.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

La longitud máxima de la serie es MQ_ARM_SUFFIX_LENGTH.

z/OS **LU62Channels (MQCFIN)**

Número máximo de canales LU 6.2 (identificador de parámetro: MQIA_LU62_CHANNELS).

El número máximo de canales que pueden ser actuales, o clientes que se pueden conectar, que utilizan el protocolo de transmisión LU 6.2 .

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifique un valor en el rango de 0 a 9999. El valor predeterminado inicial del gestor de colas es 200.

z/OS **Canales MaxActive(MQCFIN)**

Número máximo de canales activos (identificador de parámetro: MQIA_ACTIVE_CHANNELS).

El número máximo de canales que pueden estar *activos* en cualquier momento.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Las conversaciones de compartición no contribuyen al total de este parámetro.

Especifique un valor en el rango de 1 a 9999. El valor predeterminado inicial del gestor de colas es 200.

z/OS

MaxChannels (MQCFIN)

Número máximo de canales actuales (identificador de parámetro: MQIA_MAX_CHANNELS).

El número máximo de canales que pueden ser *actuales* (incluidos los canales de conexión de servidor con clientes conectados).

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Las conversaciones de compartición no contribuyen al total de este parámetro.

Especifique un valor en el rango de 1 a 9999.

MaxHandles (MQCFIN)

Número máximo de descriptores de contexto (identificador de parámetro: MQIA_MAX_HANDLES).

El número máximo de descriptores de contexto que cualquier conexión puede tener abiertos al mismo tiempo.

Especifique un valor en el rango de 0 a 999.999.999.

MaxMsgLongitud (MQCFIN)

Longitud máxima de mensaje (identificador de parámetro: MQIA_MAX_MSG_LENGTH).

Especifica la longitud máxima de los mensajes permitidos en las colas del gestor de colas. Ningún mensaje que sea mayor que el atributo de cola *MaxMsgLength* o el atributo de gestor de colas *MaxMsgLength* puede colocarse en una cola.

Si reduce la longitud máxima de mensaje para el gestor de colas, también debe reducir la longitud máxima de mensaje de la definición SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE y las demás colas. Reduzca las definiciones en las colas a un valor menor o igual que el límite del gestor de colas. Si no reduce las longitudes de mensaje adecuadamente y las aplicaciones sólo consultan el valor del atributo de cola *MaxMsgLength*, es posible que no funcionen correctamente.

El límite inferior para este parámetro es de 32 KB (32.768 bytes). El límite superior es de 100 MB (104.857.600 bytes).

Este parámetro no es válido en z/OS.

MaxPropertiesLongitud (MQCFIN)

Longitud máxima de propiedad (identificador de parámetro: MQIA_MAX_PROPERTIES_LENGTH).

Especifica la longitud máxima de las propiedades, incluyendo el nombre de propiedad en bytes y el tamaño del valor de propiedad en bytes.

Especifique un valor en el rango de 0 a 100 MB (104.857.600 bytes) o el valor especial:

MQPROP_UNRESTRICTED_LENGTH

El tamaño de las propiedades sólo está restringido por el límite superior.

Mensajes MaxUncommitted(MQCFIN)

Número máximo de mensajes no confirmados (identificador de parámetro: MQIA_MAX_UNCOMMITTED_MSGS).

Indica el número máximo de mensajes no confirmados. El número máximo de mensajes no confirmados bajo cualquier punto de sincronización es la suma de los mensajes siguientes:

Número de mensajes que se pueden recuperar.

El número de mensajes que se pueden transferir.

Número de mensajes desencadenantes generados en esta unidad de trabajo.

El límite no se aplica a los mensajes que se recuperan o se colocan fuera del punto de sincronización.

Especifique un valor en el rango de 1 a 10.000.

Multi MQIContabilidad (MQCFIN)

Controla si se debe recopilar información de contabilidad para los datos MQI (identificador de parámetro: MQIA_ACCOUNTING_MQI).

El valor puede ser:

MQMON_OFF

La recopilación de datos de contabilidad de MQI está inhabilitada. Este valor es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

MQMON_ON

La recopilación de datos de contabilidad MQI está habilitada.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

Multi MQIStatistics (MQCFIN)

Controla si los datos de supervisión de estadísticas deben recopilarse para el gestor de colas (identificador de parámetro: MQIA_STATISTICS_MQI).

El valor puede ser:

MQMON_OFF

La recopilación de datos para la estadística de la Interfaz de Colas de Mensajes (MQI) está inhabilitada. Este valor es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

MQMON_ON

La recopilación de datos para la estadística de la Interfaz de Colas de Mensajes (MQI) está habilitada.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

MsgMarkBrowseInterval (MQCFIN)

Intervalo de examen de marca (identificador de parámetro: MQIA_MSG_MARK_BROWSE_INTERVAL).

Especifica el intervalo de tiempo en milisegundos después del cual el gestor de colas puede desmarcar automáticamente los mensajes.

Especifique un valor hasta el máximo de 999.999.999, o el valor especial MQMMBI_UNLIMITED. El valor predeterminado es 5000.



Atención: no debe reducir el valor por debajo del valor predeterminado de 5000.

MQMMBI_UNLIMITED indica que el gestor de colas no desmarca automáticamente los mensajes.

z/OS OutboundPortMáx (MQCFIN)

El valor máximo en el rango para el enlace de canales de salida (identificador de parámetro: MQIA_OUTBOUND_PORT_MAX).

El valor máximo en el rango de números de puerto que se van a utilizar al enlazar canales de salida. Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifique un valor en el rango de 0 a 65.535. El valor predeterminado inicial del gestor de colas es cero.

Especifique un valor correspondiente para *OutboundPortMin* y asegúrese de que el valor de *OutboundPortMax* sea mayor o igual que el valor de *OutboundPortMin*.

z/OS OutboundPortmínimo (MQCFIN)

El valor mínimo en el rango para el enlace de canales de salida (identificador de parámetro: MQIA_OUTBOUND_PORT_MIN).

El valor mínimo en el rango de números de puerto que se van a utilizar al enlazar canales de salida. Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifique un valor en el rango de 0 a 65.535. El valor predeterminado inicial del gestor de colas es cero.

Especifique un valor correspondiente para *OutboundPortMax* y asegúrese de que el valor de *OutboundPortMin* sea menor o igual que el valor de *OutboundPortMax*.

Padre (MQCFST)

El nombre del gestor de colas al que este gestor de colas se va a conectar jerárquicamente como su hijo (identificador de parámetro: MQCA_PARENT).

Un valor en blanco indica que este gestor de colas no tiene ningún gestor de colas padre. Si hay un gestor de colas padre existente, se desconecta. Este valor es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Nota:

- El uso de conexiones jerárquicas de IBM MQ requiere que el atributo de gestor de colas PSMODE se establezca en MQPSM_ENABLED.
- El valor de *Padre* se puede establecer en un valor en blanco si PSMODE se establece en MQPSM_DISABLED.
- Antes de conectarse a un gestor de colas jerárquicamente como hijo, deben existir canales en ambas direcciones entre el gestor de colas padre y el gestor de colas hijo.
- Si se define un padre, el mandato **Change Queue Manager** se desconecta del padre original y envía un flujo de conexión al nuevo gestor de colas padre.
- La finalización satisfactoria del mandato no significa que la acción se haya completado o que se vaya a completar correctamente. Utilice el mandato **Inquire Pub/Sub Status** para realizar un seguimiento del estado de la relación padre solicitada.

PerformanceEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos relacionados con el rendimiento (identificador de parámetro: MQIA_PERFORMANCE_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

Clústeres PubSub(MQCFIN)

Controla si el gestor de colas participa en la agrupación en clúster de publicación/suscripción (identificador de parámetro: MQIA_PUBSUB_CLUSTER).

El valor puede ser:

MQPSCLUS_ENABLED

Se permite la creación o recepción de definiciones de temas en clúster y suscripciones de clúster.

Nota: La introducción de un tema en clúster en un clúster grande de IBM MQ puede provocar una degradación del rendimiento. Esta degradación se produce porque se notifica a todos los repositorios parciales de todos los demás miembros del clúster. Se pueden crear suscripciones inesperadas en todos los demás nodos; por ejemplo, donde se especifica proxysub(FORCE). Es posible que se inicien un gran número de canales desde un gestor de colas; por ejemplo, en la resincronización después de una anomalía del gestor de colas.

MQPSCLUS_DISABLED

La creación o recepción de definiciones de temas en clúster y suscripciones de clúster está inhibida. Las creaciones o recepciones se registran como avisos en los registros de errores del gestor de colas.

PubSubMaxMsgRetryCount (MQCFIN)

Número de intentos de volver a procesar un mensaje al procesar un mensaje de mandato fallido bajo punto de sincronismo (identificador de parámetro: MQIA_PUBSUB_MAXMSG_RETRY_COUNT).

El valor puede ser:

0 to 999 999 999

El valor inicial es 5.

Modalidad PubSub(MQCFIN)

Especifica si el motor de publicación/suscripción y la interfaz de publicación/suscripción en cola se están ejecutando. El motor de publicación/suscripción permite a las aplicaciones publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programación de aplicaciones. La interfaz de publicación/suscripción supervisa las colas utilizadas en la interfaz de publicación/suscripción en cola (identificador de parámetro: MQIA_PUBSUB_MODE).

El valor puede ser:

MQPSM_COMPAT

El motor de publicación/suscripción está ejecutándose. Por lo tanto, es posible publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programación de aplicaciones. La interfaz de publicación/suscripción en cola no está ejecutándose. Por lo tanto, no se actúa sobre ningún mensaje que se transfiera a las colas supervisadas por la interfaz de publicación/suscripción en cola. MQPSM_COMPAT se utiliza para la compatibilidad con versiones de IBM Integration Bus (anteriormente conocidas como WebSphere Message Broker) anteriores a la versión 7 que utilizan este gestor de colas.

MQPSM_DISABLED

El motor de publicación/suscripción y la interfaz de publicación/suscripción en cola no están ejecutándose. Por lo tanto, no es posible publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programación de aplicaciones. No se actúa sobre los mensajes de publicación/suscripción que se colocan en las colas supervisadas por la interfaz de publicación/suscripción en cola.

MQPSM_ENABLED

El motor de publicación/suscripción y la interfaz de publicación/suscripción en cola están ejecutándose. Por lo tanto, es posible publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programación de aplicaciones y las colas supervisadas por la interfaz de publicación/suscripción en cola. Este valor es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

PubSubNPInputMsg (MQCFIN)

Indica si se debe descartar (o mantener) un mensaje de entrada no entregado (identificador de parámetro: MQIA_PUBSUB_NP_MSG).

El valor puede ser:

MQUNDELIVERED_DISCARD

Los mensajes de entrada no persistentes se descartan si no se pueden procesar.

MQUNDELIVERED_KEEP

Los mensajes de entrada no persistentes no se descartan si no se pueden procesar. En esta situación, la interfaz de publicación/suscripción en cola continúa intentando de nuevo el proceso a intervalos adecuados y no continúa procesando los mensajes posteriores.

PubSubNPResponse (MQCFIN)

Controla el comportamiento de los mensajes de respuesta no entregados (identificador de parámetro: MQIA_PUBSUB_NP_RESP).

El valor puede ser:

MQUNDELIVERED_NORMAL

Las respuestas no persistentes que no se pueden colocar en la cola de respuestas se transfieren a la cola de mensajes no entregados. Si no se pueden colocar en la cola de mensajes no entregados, se descartan.

MQUNDELIVERED_SAFE

Las respuestas no persistentes que no se pueden colocar en la cola de respuestas se transfieren a la cola de mensajes no entregados. Si la respuesta no se puede enviar y no se puede colocar en la cola de mensajes no entregados, la interfaz de publicación/suscripción en cola retrotrae la operación actual. La operación se vuelve a intentar a intervalos adecuados y no continúa procesando mensajes posteriores.

MQUNDELIVERED_DISCARD

Las respuestas no persistentes que no se colocan en la cola de respuestas se descartan.

MQUNDELIVERED_KEEP

Las respuestas no persistentes no se colocan en la cola de mensajes no entregados ni se descartan. En su lugar, la interfaz de publicación/suscripción en cola restituye la operación actual y, a continuación, vuelve a intentarlo a intervalos adecuados.

PubSubSyncPoint (MQCFIN)

Si sólo se deben procesar los mensajes persistentes (o todos) bajo el punto de sincronismo (identificador de parámetro: MQIA_PUBSUB_SYNC_PT).

El valor puede ser:

MQSYNCPOINT_IFPER

Este valor hace que la interfaz de publicación/suscripción en cola reciba mensajes no persistentes fuera del punto de sincronización. Si la interfaz recibe una publicación fuera del punto de sincronización, la interfaz reenvía la publicación a los suscriptores que conoce fuera del punto de sincronización.

MQSYNCPOINT_YES

Este valor hace que la interfaz de publicación/suscripción en cola reciba todos los mensajes bajo punto de sincronización.

QMGrDesc (MQCFST)

Descripción del gestor de colas (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_DESC).

Este parámetro es texto que describe brevemente el objeto.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_DESC_LENGTH.

Utilice caracteres del juego de caracteres identificado por el identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) para el gestor de colas en el que se ejecuta el mandato. El uso de este juego de caracteres garantiza que el texto se traduzca correctamente.

QSGCertificateLabel (MQCFST)

Especifica la etiqueta de certificado que debe utilizar el grupo de compartición de colas (identificador de parámetro: MQCA_QSG_CERT_LABEL).

Este parámetro tiene prioridad sobre **CERTLABL** en el caso de que el gestor de colas sea miembro de un QSG.

QueueAccounting (MQCFIN)

Controla la recopilación de datos de contabilidad (a nivel de hebra y a nivel de cola) para colas (identificador de parámetro: MQIA_ACCOUNTING_Q). Tenga en cuenta que los cambios en este valor sólo son efectivos para las conexiones con el gestor de colas que se producen después del cambio en el atributo.

El valor puede ser:

MQMON_NONE

La recopilación de datos de contabilidad para colas está inhabilitada. Este valor no debe ser alterado temporalmente por el valor del parámetro **QueueAccounting** en la cola.

MQMON_OFF

La recopilación de datos de contabilidad está inhabilitada para las colas que especifican un valor de MQMON_Q_MGR en el parámetro **QueueAccounting**.

MQMON_ON

La recopilación de datos de contabilidad está habilitada para colas que especifican un valor de MQMON_Q_MGR en el parámetro **QueueAccounting**.

QueueMonitoring (MQCFIN)

Valor predeterminado para la supervisión en línea para colas (identificador de parámetro: MQIA_MONITORING_Q).

Si el atributo de cola **QueueMonitoring** se establece en MQMON_Q_MGR, este atributo especifica el valor que asume el canal. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMON_OFF

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada. Este valor es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

MQMON_NONE

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada para las colas independientemente del valor de su atributo **QueueMonitoring**.

MQMON_LOW

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una proporción baja de recopilación de datos.

MQMON_MEDIUM

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una proporción moderada de recopilación de datos.

MQMON_HIGH

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una proporción alta de recopilación de datos.

QueueStatistics (MQCFIN)

Controla si los datos de estadísticas deben recopilarse para las colas (identificador de parámetro: MQIA_STATISTICS_Q).

El valor puede ser:

Multi MQMON_NONE

La recopilación de datos de estadísticas está desactivada para las colas independientemente del valor de su parámetro **QueueStatistics**. Este valor es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

z/OS Este valor no es aplicable a z/OS

MQMON_OFF

La recopilación de datos de estadísticas está desactivada para las colas que especifican un valor de MQMON_Q_MGR en su parámetro **QueueStatistics**.

z/OS Este es el valor predeterminado en z/OS.

MQMON_ON

La recopilación de datos de estadísticas está activada para las colas que especifican un valor de MQMON_Q_MGR en su parámetro **QueueStatistics**.

z/OS V9.3.0 En sistemas z/OS, debe habilitar las estadísticas de clase 5 utilizando el mandato START TRACE.

z/OS ReceiveTimeout (MQCFIN)

El tiempo que un canal TCP/IP espera para recibir datos de su asociado (identificador de parámetro: MQIA_RECEIVE_TIMEOUT).

El periodo de tiempo aproximado que un canal TCP/IP espera para recibir datos, incluidas las pulsaciones, de su asociado antes de volver al estado inactivo.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS. Se aplica a los canales de mensajes y no a los canales MQI. Este número puede calificarse de la siguiente manera:

- Este número es un multiplicador que se aplica al valor *HeartBeatInterval* negociado para determinar cuánto tiempo debe esperar un canal. Establezca *ReceiveTimeoutType* en MQRCVTIME_MULTIPLY. Especifique un valor de cero o en el rango de 2 a 99. Si especifica cero, el canal espera indefinidamente a recibir datos de su socio.

- Este número es un valor, en segundos, que se debe añadir al valor *HeartBeatInterval* negociado para determinar cuánto tiempo debe esperar un canal. Establezca *ReceiveTimeoutType* en `MQRCVTIME_ADD`. Especifique un valor en el rango de 1 a 999.999.
- Este número es un valor, en segundos, que el canal debe esperar, establezca *ReceiveTimeoutType* en `MQRCVTIME_EQUAL`. Especifique un valor en el rango de 0 a 999.999. Si especifica 0, el canal espera indefinidamente a recibir datos de su socio.

El valor predeterminado inicial del gestor de colas es cero.

z/OS ReceiveTimeoutMín (MQCFIN)

El periodo mínimo de tiempo que un canal TCP/IP espera para recibir datos de su asociado (identificador de parámetro: `MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_MIN`).

El periodo mínimo de tiempo que un canal TCP/IP espera para recibir datos, incluidas las pulsaciones, de su asociado antes de volver al estado inactivo. Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifique un valor en el rango de 0 a 999.999.

z/OS Tipo ReceiveTimeout(MQCFIN)

El calificador que se aplicará a *ReceiveTimeout* (identificador de parámetro: `MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_TYPE`).

El calificador que se aplica a *ReceiveTimeoutType* para calcular el tiempo que un canal TCP/IP espera para recibir datos, incluidos los latidos, de su asociado. Espera a recibir datos antes de volver al estado inactivo. Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCVTIME_MULTIPLY

El valor *ReceiveTimeout* es un multiplicador que se aplica al valor negociado de *HeartbeatInterval* para determinar cuánto tiempo espera un canal. Este valor es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

MQRCVTIME_ADD

ReceiveTimeout es un valor, en segundos, que se debe añadir al valor negociado de *HeartbeatInterval* para determinar cuánto tiempo espera un canal.

MQRCVTIME_EQUAL

ReceiveTimeout es un valor, en segundos, que representa el tiempo que un canal espera.

RemoteEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de error remotos (identificador de parámetro: `MQIA_REMOTE_EVENT`).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

RepositoryName (MQCFST)

Nombre de clúster (identificador de parámetro: `MQCA_REPOSITORY_NAME`).

El nombre de un clúster para el que este gestor de colas proporciona un servicio de gestor de repositorios.

La longitud máxima de la serie es `MQ_OBJECT_NAME_LENGTH`.

No se puede dejar en blanco más de uno de los valores resultantes de *RepositoryName* .

RepositoryNamelist (MQCFST)

Lista de nombres de repositorio (identificador de parámetro: `MQCA_REPOSITORY_NAMELIST`).

El nombre de una lista de nombres de clústeres para los que este gestor de colas proporciona un servicio de gestor de repositorios.

Este gestor de colas no tiene un repositorio completo, pero puede ser un cliente de otros servicios de repositorio definidos en el clúster, si

- Tanto *RepositoryName* como *RepositoryNameList* están en blanco, o
- *RepositoryName* está en blanco y la lista de nombres especificada por *RepositoryNameList* está vacía.

No se puede dejar en blanco más de uno de los valores resultantes de *RepositoryNameList*.

RevDns (MQCFIN)

Indica si se realiza la búsqueda inversa del nombre de host desde un servidor de nombres de dominio. (identificador de parámetro: MQIA_REVERSE_DNS_LOOKUP).

Este atributo sólo tiene efecto en los canales que utilizan un tipo de transporte (TRPTYPE) de TCP.

El valor puede ser:

MQRDNS_DISABLED

Los nombres de host DNS no se buscan inverso para las direcciones IP de los canales de entrada. Con este valor, las reglas CHLAUTH que utilizan nombres de host no coinciden.

MQRDNS_ENABLED

Los nombres de host DNS se buscan de forma inversa para las direcciones IP de los canales de entrada cuando esta información es necesaria. Este valor es necesario para comparar con las reglas CHLAUTH que contienen nombres de host y para escribir mensajes de error.

z/OS SecurityCase (MQCFIN)

Caso de seguridad soportado (identificador de parámetro: MQIA_SECURITY_CASE).

Especifica si el gestor de colas da soporte a nombres de perfil de seguridad en mayúsculas y minúsculas, o sólo en mayúsculas. El valor se activa cuando se ejecuta un mandato Renovar seguridad con *SecurityType* (MQSECTYPE_CLASSES) especificado. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

El valor puede ser:

MQSCYC_UPPER

Los nombres de perfil de seguridad deben estar en mayúsculas.

MQSCYC_MIXED

Los nombres de perfil de seguridad pueden estar en mayúsculas o en mayúsculas y minúsculas.

z/OS SharedQQmgrNombre (MQCFIN)

Nombre de gestor de colas de cola compartida (identificador de parámetro: MQIA_SHARED_Q_Q_MGR_NAME).

Un gestor de colas realiza una llamada MQOPEN para una cola compartida. El gestor de colas que se especifica en el parámetro **ObjectQmgrName** de la llamada MQOPEN está en el mismo grupo de compartición de colas que el gestor de colas de proceso. El atributo SQQMNAME especifica si se utiliza **ObjectQmgrName** o si el gestor de colas de proceso abre directamente la cola compartida. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSQM_USE

Se utiliza *ObjectQmgrName* y se abre la cola de transmisión adecuada.

MQSQM_IGNORE

El gestor de colas de proceso abre la cola compartida directamente. Este valor puede reducir el tráfico en la red de gestores de colas.

SSLCRLNameList (MQCFST)

La lista de nombres TLS (identificador de parámetro: MQCA_SSL_CRL_NAMELIST).

La longitud de la serie es MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH.

Indica el nombre de una lista de nombres de objetos de información de autenticación que se utilizan para proporcionar ubicaciones de revocación de certificados para permitir la comprobación de certificados TLS mejorada.

Si *SSLCRLNameList* está en blanco, no se invoca la comprobación de revocación de certificados.

Los cambios en *SSLCRLNameList*, o en los nombres de una lista de nombres especificada anteriormente, o en los objetos de información de autenticación referenciados anteriormente se hacen efectivos:

- **Multi** En Multiplatforms, cuando se inicia un nuevo proceso de canal.
- **Multi** Para los canales que se ejecutan como hebras del iniciador de canal en Multiplatforms, cuando se reinicia el iniciador de canal.
- **Multi** Para canales que se ejecutan como hebras del escucha en Multiplatforms, cuando se reinicia el escucha.
- **z/OS** En z/OS, cuando se reinicia el iniciador de canal.
- Cuando se emite un mandato **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)** .
- **IBM i** En los gestores de colas de IBM i , este parámetro se ignora. Sin embargo, se utiliza para determinar qué objetos de información de autenticación se graban en el archivo AMQCLCHL .TAB .

Sólo se permiten objetos de información de autenticación con tipos de CRLLDAP o OCSP en la lista de nombres a la que hace referencia *SSLCRLNameList* (MQCFST). Cualquier otro tipo da como resultado un mensaje de error cuando se procesa la lista y posteriormente se ignora.

SSLCryptoHardware (MQCFST)

El hardware criptográfico TLS (identificador de parámetro: MQCA_SSL_CRYPTO_HARDWARE).

La longitud de la serie es MQ_SSL_CRYPTO_HARDWARE_LENGTH.

Establece el nombre de la serie de parámetro necesaria para configurar el hardware criptográfico presente en el sistema.

Este parámetro sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

Todo el hardware criptográfico soportado da soporte a la interfaz PKCS #11 . Especifique una serie con el formato siguiente:

```
GSK_PKCS11=PKCS_#11_driver_path_and_file_name;PKCS_#11_token_label;PKCS_#11_token_password;symmetric_cipher_setting;
```

La vía de acceso del controlador PKCS #11 es una vía de acceso absoluta a la biblioteca compartida que proporciona soporte para la tarjeta PKCS #11 . El nombre del archivo de controlador PKCS #11 es el nombre de la biblioteca compartida. Un ejemplo del valor necesario para la vía de acceso del controlador PKCS #11 y el nombre de archivo es /usr/lib/pkcs11/PKCS11_API.so

Para acceder a las operaciones de cifrado simétrico a través de IBM Global Security Kit (GSKit), especifique el parámetro de valor de cifrado simétrico. El valor de este parámetro es:

SYMMETRIC_CIPHER_OFF

No acceder a operaciones de cifrado simétrico.

SYMMETRIC_CIPHER_ON

Acceder a las operaciones de cifrado simétrico.

Si no se especifica el valor de cifrado simétrico, este valor tiene el mismo efecto que especificar SYMMETRIC_CIPHER_OFF.

La longitud máxima de la serie es de 256 caracteres. El valor predeterminado es en blanco.

Si especifica una serie en un formato incorrecto, obtendrá un error.

Cuando se cambia el valor *SSLCryptoHardware* (MQCFST), los parámetros de hardware criptográfico especificados se convierten en los utilizados para los nuevos entornos de conexión TLS. La nueva información se hace efectiva:

- Cuando se inicia un nuevo proceso de canal.
- Para canales que se ejecutan como hebras del iniciador de canal, cuando se reinicia el iniciador de canal.
- Para los canales que se ejecutan como hebras del escucha, cuando se reinicia el escucha.
- Cuando se emite un mandato Renovar seguridad para renovar el contenido del repositorio de claves TLS.

SSLEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos TLS (identificador de parámetro: MQIA_SSL_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

SSLFipsRequired (MQCFIN)

SSLFIPS especifica si sólo se van a utilizar algoritmos certificados por FIPS si la criptografía se lleva a cabo en IBM MQ, en lugar de en hardware criptográfico (identificador de parámetro: MQIA_SSL_FIPS_REQUIRED).

Si se ha configurado el hardware de cifrado, los módulos criptográficos utilizados son aquellos módulos proporcionados por el producto de hardware. Estos módulos pueden, o no, estar certificados por FIPS a un nivel determinado en función del producto de hardware en uso. Este parámetro sólo se aplica a plataformas z/OS, AIX, Linux, and Windows .

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSSL_FIPS_NO

IBM MQ proporciona una implementación de criptografía TLS que proporciona algunos módulos certificados por FIPS en algunas plataformas. Si establece *SSLFIPSRequired* en MQSSL_FIPS_NO, se puede utilizar cualquier CipherSpec soportada en una plataforma determinada. Este valor es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

Si el gestor de colas se ejecuta sin utilizar hardware criptográfico, consulte las CipherSpecs listadas en [Especificación de CipherSpecs](#) que emplean criptografía certificada FIPS 140-2:

MQSSL_FIPS_YES

Especifica que solo se van a utilizar algoritmos certificados por FIPS en las CipherSpecs permitidas en todas las conexiones TLS desde y hacia este gestor de colas.

Para obtener una lista de las CipherSpecscertificadas con FIPS 140-2 adecuadas; consulte [Especificación de CipherSpecs](#).

Los cambios en SSLFIPS entran en vigor:

- En AIX, Linux, and Windows, cuando se inicia un nuevo proceso de canal.
- Para los canales que se ejecutan como hebras del iniciador de canal en AIX, Linux, and Windows, cuando se reinicia el iniciador de canal.
- Para canales que se ejecutan como hebras del escucha en AIX, Linux, and Windows, cuando se reinicia el escucha.
- Para los canales que se ejecutan como hebras de un proceso de agrupación de procesos, cuando el proceso de agrupación de procesos se inicia o se reinicia y ejecuta por primera vez un canal TLS. Si el proceso de agrupación de procesos ya ha ejecutado un canal TLS y desea que el cambio entre en vigor inmediatamente, ejecute el mandato MQSC **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)**. El proceso de agrupación de procesos es **amqzmpa** on AIX, Linux, and Windows.
- En z/OS, cuando se reinicia el iniciador de canal.

- Cuando se emite un mandato **REFRESH SECURITY TYPE(SSL)** , excepto en z/OS.

SSLKeyRepository (MQCFST)

El repositorio de claves TLS (identificador de parámetro: MQCA_SSL_KEY_REPOSITORY).

La longitud de la serie es MQ_SSL_KEY_REPOSITORY_LENGTH.

Indica el nombre del repositorio de claves de Secure Sockets Layer.

El formato del nombre depende del entorno:

- En z/OS, es el nombre de un conjunto de claves.
- **V 9.3.0** **>** **V 9.3.0** En IBM i, tiene el formato *pathname/keyfile.kdb*, donde *keyfile* identifica un archivo de base de datos de claves GSKit CMS . Si no se especifica el sufijo de archivo, se presupone que es .kdb.

El valor predeterminado es /QIBM/UserData/ICSS/Cert/Server/Default.

Si especifica *SYSTEM, IBM MQ utiliza el almacén de certificados del sistema como repositorio de claves para el gestor de colas. Como resultado, el gestor de colas se registra como una aplicación de servidor en Digital Certificate Manager (DCM). Puede asignar cualquier certificado de servidor/ cliente del almacén del sistema a esta aplicación.

Si cambia el parámetro SSLKeyRepository a un valor distinto de *SYSTEM, IBM MQ anula el registro del gestor de colas como una aplicación con DCM.

- **V 9.3.0** **>** **V 9.3.0** En AIX and Linux, tiene el formato *pathname/keyfile* y en Windows *pathname\keyfile*, donde *keyfile* identifica un archivo de base de datos de claves GSKit CMS o PKCS#12 . Si no se especifica el sufijo de archivo, se presupone que es .kdb.

El valor predeterminado para AIX and Linux es /var/mqm/qmgrs/QMGR/ssl/key, y en Windows es C:\Archivos de programa\IBM\MQ\qmgrs\QMGR\ssl\key, donde QMGR se sustituye por el nombre del gestor de colas.

V 9.3.0 **>** **V 9.3.0** Si se utilizan canales TLS AMQP, el sufijo del archivo de repositorio de claves debe ser uno de los siguientes:

- .kdb, para un repositorio de claves CMS
- .p12 o .pkcs12, para un repositorio de claves PKCS #12 .

Multi En Multiplatforms, la sintaxis de este parámetro se valida para asegurarse de que contiene una vía de acceso de directorio absoluta válida.

Si SSLKeyRepository está en blanco, o es un valor que no corresponde a un conjunto de claves o archivo de base de datos de claves, los canales que utilizan TLS no se pueden iniciar.

Los cambios en SSLKeyRepository entran en vigor de la forma siguiente:

- **Multi** En Multiplatforms:
 - cuando se inicia un nuevo proceso de canal
 - para canales que se ejecutan como hebras del iniciador de canal, cuando se reinicia el iniciador de canal.
 - para canales que se ejecutan como hebras del escucha, cuando se reinicia el escucha.
- **z/OS** En z/OS, cuando se reinicia el iniciador de canal.

V 9.3.0 **>** **ALW** **>** **V 9.3.0** Contraseña de SSLKeyRepository(MQCFST)

La contraseña para acceder al repositorio de claves TLS (identificador de parámetro: MQCA_SSL_KEY_REPO_PASSWORD).

La longitud de la serie es MQ_SSL_KEY_REPO_PWD_LEN.

Si especifica un valor para este atributo, se utiliza como contraseña para acceder al repositorio de claves de Secure Sockets Layer. Si este atributo está en blanco, se utiliza el archivo de ocultación que está asociado con el repositorio de claves.



Atención: Si el archivo de ocultación no está presente o no se puede leer, no se puede acceder al repositorio de claves y los canales que utilizan TLS no se pueden iniciar.

Debe establecer **InitialKey** en un valor exclusivo para el gestor de colas antes de establecer este atributo. El valor predeterminado es en blanco.

Recuento de SSLKeyReset(MQCFIN)

Recuento de restablecimiento de clave SSL (identificador de parámetro: MQIA_SSL_RESET_COUNT).

Especifica cuándo los MCA de canal TLS que inician la comunicación restablecen la clave secreta utilizada para el cifrado en el canal. El valor de este parámetro representa el número total de bytes no cifrados que se envían y reciben en el canal antes de que se renegocie la clave secreta. Este número de bytes incluye la información de control enviada por el MCA.

La clave secreta se renegocia cuando (lo que ocurra primero):

- El número total de bytes no cifrados enviados y recibidos por el MCA del canal iniciador excede el valor especificado, o bien,
- Si las pulsaciones de canal están habilitadas, antes de que se envíen o reciban datos siguiendo una pulsación de canal.

Especifique un valor en el rango de 0 a 999.999.999. Un valor de cero, el valor predeterminado inicial del gestor de colas, significa que las claves secretas nunca se renegocian. Si especifica un recuento de restablecimiento de clave secreta TLS entre 1 byte y 32 KB, los canales TLS utilizan un recuento de restablecimiento de clave secreta de 32Kb. Este recuento es para evitar el efecto de rendimiento de restablecimientos de clave excesivos que se producirían para valores de restablecimiento de clave secreta TLS pequeños.

SSLTareas (MQCFIN)

Número de subtareas de servidor a utilizar para procesar llamadas TLS (identificador de parámetro: MQIA_SSL_TASKS). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Número de subtareas de servidor que se deben utilizar para procesar llamadas TLS. Para utilizar canales TLS, debe tener al menos dos de estas tareas en ejecución.

Especifique un valor en el rango de 0 a 9999. Sin embargo, para evitar problemas con la asignación de almacenamiento, no establezca este parámetro en un valor mayor que 50.

Suceso StartStop(MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de inicio y detención (identificador de parámetro: MQIA_START_STOP_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

StatisticsInterval (MQCFIN)

El intervalo de tiempo, en segundos, en el que se graban los datos de supervisión de estadísticas en la cola de supervisión (identificador de parámetro: MQIA_STATISTICS_INTERVAL).

Especifique un valor en el rango de 1 a 604.000.

Este parámetro sólo es válido en Multiplatforms.

TCPChannels (MQCFIN)

Número máximo de canales que pueden ser actuales, o clientes que se pueden conectar, que utilizan el protocolo de transmisión TCP/IP (identificador de parámetro: MQIA_TCP_CHANNELS).

Especifique un valor en el rango de 0 a 9999. El valor predeterminado inicial del gestor de colas es 200.

Las conversaciones de compartición no contribuyen al total de este parámetro.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

z/OS TCPKeepAlive (MQCFIN)

Especifica si el recurso TCP KEEPALIVE debe utilizarse para comprobar si el otro extremo de una conexión sigue estando disponible (identificador de parámetro: MQIA_TCP_KEEP_ALIVE).

El valor puede ser:

MQTCPKEEP_YES

El recurso TCP KEEPALIVE debe utilizarse tal como se especifica en el conjunto de datos de configuración del perfil TCP. El intervalo se especifica en el atributo de canal *KeepAliveInterval* .

MQTCPKEEP_NO

El recurso TCP KEEPALIVE no se debe utilizar. Este valor es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

z/OS TCPName (MQCFST)

El nombre del sistema TCP/IP que está utilizando (identificador de parámetro: MQIA_TCP_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TCP_NAME_LENGTH.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

z/OS TCPStackType (MQCFIN)

Especifica si el iniciador de canal puede utilizar sólo el espacio de direcciones TCP/IP especificado en *TCPName*, o puede enlazarse opcionalmente con cualquier dirección TCP/IP seleccionada (identificador de parámetro: MQIA_TCP_STACK_TYPE).

El valor puede ser:

MQTCPSTACK_SINGLE

El iniciador de canal utiliza el espacio de direcciones TCP/IP que se especifica en *TCPName*. Este valor es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

MQTCPSTACK_MULTIPLE

El iniciador de canal puede utilizar cualquier espacio de direcciones TCP/IP disponible para él. El valor predeterminado es el especificado en *TCPName* si no se especifica ningún otro para un canal o escucha.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Registro de TraceRoute(MQCFIN)

Especifica si se puede registrar la información de ruta de rastreo y se puede generar un mensaje de respuesta (identificador de parámetro: MQIA_TRACE_ROUTE_RECORDING).

El valor puede ser:

MQRECORDING_DISABLED

No se puede registrar la información de ruta de rastreo.

MQRECORDING_MSG

La información de ruta de rastreo se puede registrar y las respuestas se pueden enviar al destino especificado por el originador del mensaje que provoca el registro de ruta de rastreo.

MQRECORDING_Q

La información de ruta de rastreo se puede registrar y las respuestas se pueden enviar a SYSTEM.ADMIN.TRACE.ROUTE.QUEUE.

Si la participación en el rastreo de ruta está habilitada utilizando este atributo de gestor de colas, el valor del atributo sólo es importante si se genera una respuesta. El rastreo de ruta se

habilita si no se establece *TraceRouteRecording* en MQRECORDING_DISABLED. La respuesta debe ir a SYSTEM.ADMIN.TRACE.ROUTE.QUEUE al destino especificado por el propio mensaje. Siempre que el atributo no esté inhabilitado, es posible que los mensajes que todavía no están en el destino final tengan información añadida. Para obtener más información sobre los registros de ruta de rastreo, consulte [Control de la mensajería de ruta de rastreo](#).

Tiempo de TreeLife(MQCFIN)

El tiempo de vida, en segundos, de los temas no administrativos (identificador de parámetro: MQIA_TREE_LIFE_TIME).

Los temas no administrativos son aquellos temas creados cuando una aplicación publica o se suscribe como una serie de tema que no existe como nodo administrativo. Cuando este nodo no administrativo ya no tiene ninguna suscripción activa, este parámetro determina cuánto tiempo espera el gestor de colas antes de eliminar ese nodo. Sólo los temas no administrativos utilizados por una suscripción duradera permanecen después de que se reinicie el gestor de colas.

Especifique un valor en el rango de 0 a 604.000. El valor 0 significa que el gestor de colas no elimina los temas no administrativos. El valor predeterminado inicial del gestor de colas es 1800.

TriggerInterval (MQCFIN)

Intervalo de desencadenante (identificador de parámetro: MQIA_TRIGGER_INTERVAL).

Especifica el intervalo de tiempo de desencadenante, expresado en milisegundos, para su uso únicamente con colas donde *TriggerType* tiene un valor de MQTT_FIRST.

En este caso, los mensajes desencadenantes normalmente se generan sólo cuando llega un mensaje adecuado a la cola, y la cola estaba vacía anteriormente. En determinadas circunstancias, sin embargo, se puede generar un mensaje desencadenante adicional con el desencadenamiento MQTT_FIRST, incluso si la cola no estaba vacía. Estos mensajes desencadenantes adicionales no se generan con más frecuencia que cada *TriggerInterval* milisegundos.

Especifique un valor en el rango de 0 a 999.999.999.

Códigos de error (Cambiar gestor de colas)

Este mandato puede devolver los siguientes errores en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la página [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CERT_LABEL_NOT_ALLOWED

Error de etiqueta de certificado.

MQRCCF_CHAD_ERROR

Error de definición automática de canal.

MQRCCF_CHAD_EVENT_ERROR

Error de suceso de definición automática de canal.

MQRCCF_CHAD_EVENT_WRONG_TYPE

El parámetro de suceso de definición automática de canal no está permitido para este tipo de canal.

MQRCCF_CHAD_EXIT_ERROR

Error de nombre de salida de definición automática de canal.

MQRCCF_CHAD_EXIT_WRONG_TYPE

El parámetro de salida de definición automática de canal no está permitido para este tipo de canal.

MQRCCF_CHAD_WRONG_TYPE

El parámetro de definición automática de canal no está permitido para este tipo de canal.

MQRCCF_FORCE_VALUE_ERROR

Valor de fuerza no válido.

MQRCCF_PATH_NOT_VALID

Vía de acceso no válida.

MQRCCF_PWD_LENGTH_ERROR

Error de longitud de contraseña.

MQRCCF_PSCLUS_DISABLED_TOPDEF

El administrador o la aplicación ha intentado definir un tema de clúster cuando **PubSubClub** se ha establecido en MQPSCLUS_DISABLED.

MQRCCF_PSCLUS_TOPIC_EXSITS

El administrador ha intentado establecer **PubSubClub** en MQPSCLUS_DISABLED cuando existe una definición de tema de clúster.

IBM i MQRCCF_Q_MGR_ATTR_CONFLICT

Error de atributo de gestor de colas. Una causa posible es que ha intentado especificar SSLKEYR (*SYSTEM) con un gestor de colas CERTLABL que no está en blanco.

MQRCCF_Q_MGR_CCSID_ERROR

Valor de juego de caracteres codificado no válido.

MQRCCF_REPOS_NAME_CONFLICT

Los nombres de repositorio no son válidos.

MQRCCF_UNKNOWN_Q_MGR

Gestor de colas desconocido.

MQRCCF_WRONG_CHANNEL_TYPE

Error de tipo de canal.

Conceptos relacionados

[Estados de un canal](#)

Tareas relacionadas

[Especificación de que sólo se utilizan CipherSpecs certificadas por FIPS en el tiempo de ejecución del cliente MQI](#)

Referencia relacionada

[Federal Information Processing Standards \(FIPS\) para AIX, Linux, and Windows](#)

z/OS MQCMD_CHANGE_SECURITY (Cambiar seguridad) en z/OS

El mandato Cambiar seguridad (MQCMD_CHANGE_SECURITY) PCF cambia los atributos especificados de una definición de seguridad existente.

Parámetros necesarios

None

Parámetros opcionales**CommandScope (MQCFST)**

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

SecurityInterval (MQCFIN)

Intervalo de comprobación de tiempo de espera (identificador de parámetro: MQIACF_SECURITY_INTERVAL).

Especifica el intervalo entre comprobaciones de ID de usuario y recursos asociados para determinar si se ha producido el *SecurityTimeout*. El valor especifica un número de minutos en el rango de cero a 10080 (una semana). Si se especifica *SecurityInterval* como cero, no se produce ningún tiempo de espera de usuario. Si se especifica *SecurityInterval* como distinto de cero, el ID de usuario excede el tiempo de espera en un momento entre *SecurityTimeout* y *SecurityTimeout* más *SecurityInterval*.

SecurityTimeout (MQCFIN)

Tiempo de espera de información de seguridad (identificador de parámetro: MQIACF_SECURITY_TIMEOUT).

Especifica durante cuánto tiempo IBM MQ conserva la información de seguridad sobre un ID de usuario no utilizado y los recursos asociados. El valor especifica un número de minutos en el rango de cero a 10080 (una semana). Si se especifica *SecurityTimeout* como cero y *SecurityInterval* es distinto de cero, el gestor de colas descarta toda esta información cada *SecurityInterval* número de minutos.

MQCMD_CHANGE_SMDS (Cambiar SMDS) en z/OS

El mandato Cambiar PCF de SMDS (MQCMD_CHANGE_SMDS) cambia las opciones del conjunto de datos de mensaje compartido actual para el gestor de colas y la estructura CF especificados.

SMDS (MQCFST)

Especifica el gestor de colas para el que se van a cambiar las propiedades del conjunto de datos de mensajes compartidos, o un asterisco para cambiar las propiedades de todos los conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados con la CFSTRUCT especificada.

CFStrucName (MQCFST)

El nombre de la estructura de aplicación CF con parámetros SMDS que desea cambiar (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

DSBufs (MQCFIN)

El grupo de almacenamientos intermedios de conjunto de datos de mensajes compartidos (identificador de parámetro: MQIA_CF_SMDS_BUFFERS).

Especifica el número de almacenamientos intermedios que deben asignarse en cada gestor de colas para acceder a conjuntos de datos de mensajes compartidos. El tamaño de cada almacenamiento intermedio es igual al tamaño del bloque lógico.

Un valor en el rango de 1 a 9999 o MQDSB_DEFAULT.

Cuando se utiliza DEFAULT, se altera temporalmente cualquier valor anterior y se utiliza el valor DSBUFS de la definición CFSTRUCT. El tamaño de cada almacenamiento intermedio es igual al tamaño del bloque lógico.

El valor no se puede establecer a menos que se haya definido CFLEVEL (5).

DSEXPAAND (MQCFIN)

Opción de expansión de conjunto de datos de mensaje compartido (identificador de parámetro: MQIACF_CF_SMDS_EXPAND).

Especifica si el gestor de colas debe expandir o no un conjunto de datos de mensaje compartido cuando está casi lleno y se necesitan más bloques en el conjunto de datos. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQDSE_SÍ

El conjunto de datos se puede expandir.

MQDSE_NO

El conjunto de datos no se puede expandir.

MQDSE_DEFAULT

Sólo se devuelve en DISPLAY CFSTRUCT cuando no se establece explícitamente

El valor no se puede establecer a menos que se haya definido CFLEVEL (5).

MQCMD_CLEAR_Q (Borrar cola)

El mandato Borrar cola (MQCMD_CLEAR_Q) PCF suprime todos los mensajes de una cola local.

El mandato falla si la cola contiene mensajes no confirmados.

Parámetros necesarios**QName (MQCFST)**

Nombre de cola (identificador de parámetro: MQCA_Q_NAME).

El nombre de la cola local que se va a borrar. La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

Nota: La cola de destino debe ser de tipo local.

Parámetros opcionales**CommandScope (MQCFST)**

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_PRIVADO

Borre la cola privada especificada en *QName*. La cola es privada si se ha creado utilizando un mandato con los atributos MQQSGD_PRIVATE o MQQSGD_Q_MGR. Este es el valor predeterminado.

MQQSGD_SHARED

Borre la cola compartida especificada en *QName*. La cola se comparte si se ha creado utilizando un mandato con el atributo MQQSGD_SHARED. Este valor sólo se aplica a las colas locales.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la página [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRC_Q_NOT_EMPTY

(2055, X'807 ') La cola contiene uno o más mensajes o solicitudes put u get no confirmadas.

Esta razón sólo se produce si hay actualizaciones no confirmadas.

MQRCCF_Q_TIPO_INCORRECTO

La acción no es válida para la cola del tipo especificado.

MQCMD_CLEAR_TOPIC_STRING (Borrar serie de tema)

El mandato borrar serie de tema (MQCMD_CLEAR_TOPIC_STRING) PCF borra el mensaje retenido que se almacena para el tema especificado.

Parámetros necesarios

TopicString (MQCFST)

Serie de tema (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_STRING).

La serie de tema que se va a borrar La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_STR_LENGTH.

ClearType (MQCFIN)

Tipo de borrado (identificador de parámetro: MQIACF_CLEAR_TYPE).

Especifica el tipo de mandato de borrado que se está emitiendo. El valor debe ser:

MQCLRT_REMOVED Eliminar la publicación retenida de la serie de tema especificada.

Parámetros opcionales

Ámbito (MQCFIN)

Ámbito de espacio libre (identificador de parámetro: MQIACF_CLEAR_SCOPE).

Indica si la serie de tema debe borrarse local o globalmente. El valor puede ser:

MQCLRS_LOCAL

El mensaje retenido se elimina de la serie de tema especificada sólo en el gestor de colas local.



CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

MQCMD_DELETE_AUTH_INFO (Suprimir objeto de información de autenticación)

El mandato Suprimir información de autenticación (MQCMD_DELETE_AUTH_INFO) PCF suprime el objeto de información de autenticación especificado.

Parámetros necesarios

Nombre de AuthInfo(MQCFST)

Nombre de objeto de información de autenticación (identificador de parámetro: MQCA_AUTH_INFO_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_AUTH_INFO_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales para z/OS



CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta este mandato. El objeto ha sido definido por un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_COPY. Cualquier objeto del repositorio compartido, o cualquier objeto definido por un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_Q_MGR, no se ve afectado por este mandato.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido mediante un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_GROUP. Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.

Si el mandato es satisfactorio, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para suprimir copias locales en el conjunto de páginas cero:

```
DELETE AUTHINFO(name) QSGDISP(COPY)
```

La supresión del objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.

MQQSGD_Q_MGR

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido mediante un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_Q_MGR. Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.

MQQSGD_Q_MGR es el valor predeterminado.

Parámetros opcionales para AIX, Linux, and Windows

ALW

V 9.3.0 IgnoreState (MQCFST)

Especifica si el mandato falla si el objeto no existe (identificador de parámetro MQIACF_IGNORE_STATE). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIS_SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si el objeto existe.

MQIS_NO

El mandato falla si el objeto no existe. Éste es el valor predeterminado.

Multi MQCMD_DELETE_AUTH_REC (Suprimir registro de autorización) en Multiplatforms

El mandato Suprimir registro de autorización (MQCMD_DELETE_AUTH_REC) PCF suprime un registro de autorización. Las autorizaciones asociadas con el perfil ya no se aplican a los objetos IBM MQ con nombres que coinciden con el nombre de perfil especificado.

Parámetros necesarios

ObjectType (MQCFIN)

El tipo de objeto para el que suprimir autorizaciones (identificador de parámetro: MQIACF_OBJECT_TYPE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQOT_AUTH_INFO

Información de autenticación.

MQOT_CHANNEL

Objeto de canal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Objeto de canal de conexión de cliente.

MQOT_COMM_INFO

Objeto de información de comunicación

MQOT_ESCUCHA

Objeto de escucha.

MQOT_NAMELIST

Lista de nombres.

MQOT_PROCESS

proceso.

MQOT_Q

Cola, o colas, que coinciden con el parámetro de nombre de objeto.

MQOT_Q_MGR

Gestor de colas.

MQOT_REMOTE_Q_MGR_NAME

Gestor de colas remoto.

SERVICIO MQOT_SERVICE

Objeto de servicio.

MQOT_TOPIC

Objeto de tema.

ProfileName (MQCFST)

Nombre del perfil que se va a suprimir (identificador de parámetro: MQCACF_AUTH_PROFILE_NAME).

Si ha definido un perfil genérico, puede especificarlo aquí, utilizando caracteres comodín para especificar un perfil genérico con nombre que se va a eliminar. Si especifica un nombre de perfil explícito, el objeto debe existir.

La longitud máxima de la serie es MQ_AUTH_PROFILE_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales**GroupNames (MQCFSL)**

Nombres de grupo (identificador de parámetro: MQCACF_GROUP_ENTITY_NAMES).

Los nombres de los grupos que tienen un perfil suprimido. Debe especificarse al menos un nombre de grupo o nombre de principal. Se produce un error si no se especifica ninguno.

Cada miembro de esta lista puede tener una longitud máxima de MQ_ENTITY_NAME_LENGTH.

PrincipalNames (MQCFSL)

Nombres principales (identificador de parámetro: MQCACF_PRINCIPAL_ENTITY_NAMES).

Los nombres de los principales que tienen un perfil suprimido. Debe especificarse al menos un nombre de grupo o nombre de principal. Se produce un error si no se especifica ninguno.

Cada miembro de esta lista puede tener una longitud máxima de MQ_ENTITY_NAME_LENGTH.

V 9.3.0 ALW IgnoreState (MQCFST)

Especifica si el mandato falla si el objeto no existe (identificador de parámetro MQIACF_IGNORE_STATE). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIS_SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si existe el registro de autorización.

Es el valor predeterminado para los objetos de tipo QUEUE, QMGR, QMNAME y TOPIC.

MQIS_NO

El mandato falla si el registro de autorización no existe.

Este valor no es válido para objetos de tipo QUEUE, QMGR, QMNAME y TOPIC. Es el valor predeterminado para todos los demás tipos de objeto.

Códigos de error (Suprimir registro de autorización)

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la página [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRC_OBJECT_TYPE_ERROR

Tipo de objeto no válido.

MQRC_UNKNOWN_ENTITY

ID de usuario no autorizado o desconocido.

MQRCCF_ENTITY_NAME_MISSING

Falta el nombre de entidad.

MQRCCF_OBJECT_TYPE_MISSING

Falta el tipo de objeto.

MQRCCF_PROFILE_NAME_ERROR

Nombre de perfil no válido.

z/OS MQCMD_DELETE_CF_STRUC (Suprimir estructura CF) en z/OS

El mandato Suprimir estructura CF (MQCMD_DELETE_CF_STRUC) PCF suprime una definición de estructura de aplicación CF existente.

Nota: Este mandato sólo está soportado en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Parámetros necesarios

CFStrucName (MQCFST)

Nombre de estructura CF (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME).

La definición de estructura de aplicación CF que se va a suprimir. La longitud máxima de la serie es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

MQCMD_DELETE_CHANNEL (Suprimir canal)

El mandato Suprimir canal (MQCMD_DELETE_CHANNEL) PCF suprime la definición de canal especificada.

Parámetros necesarios

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

El nombre de la definición de canal que se va a suprimir. La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

Ninguno de los atributos siguientes son aplicables a los canales MQTT a menos que se mencione específicamente en la descripción del parámetro.

ChannelType (MQCFIN)

El tipo de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPE). Este parámetro sólo se utiliza actualmente con los canales de telemetría de MQTT y es necesario cuando se suprime un canal de telemetría. El único valor que se puede proporcionar actualmente al parámetro es **MQCHT_MQTT**.

ChannelTable (MQCFIN)

Tabla de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TABLE).

Especifica la propiedad de la tabla de definiciones de canal que contiene la definición de canal especificada.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQHTAB_Q_MGR

Tabla de gestor de colas.

MQHTAB_Q_MGR es el valor predeterminado. Esta tabla contiene definiciones de canal para canales de todos los tipos excepto MQCHT_CLNTCONN.

MQHTAB_CLNTCONN

Tabla de conexión de cliente.

Esta tabla sólo contiene definiciones de canal para canales de tipo MQCHT_CLNTCONN.

Este parámetro no es aplicable a MQ Telemetry.

z/OS CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

z/OS QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto ha sido definido por un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido por un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_Q_MGR, no se verá afectado por este mandato.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido mediante un mandato que utiliza los parámetros MQQSGD_GROUP. Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.

Si el mandato es satisfactorio, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para suprimir copias locales en el conjunto de páginas cero:

```
DELETE CHANNEL (name) QSGDISP (COPY)
```

La supresión del objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.

MQQSGD_Q_MGR

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido mediante un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_Q_MGR. Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.

MQQSGD_Q_MGR es el valor predeterminado.

V 9.3.0 ALW IgnoreState (MQCFST)

Especifica si el mandato falla si el canal no existe (identificador de parámetro MQIACF_IGNORE_STATE). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIS_SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si existe el canal.

MQIS_NO

El mandato falla si el canal no existe. Éste es el valor predeterminado.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en el tema [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CHANNEL_NOT_FOUND

Canal no encontrado.

MQRCCF_CHANNEL_TABLE_ERROR

El valor de tabla de canal no es válido.

MQCMD_DELETE_CHANNEL (suprimir canal) MQTT en AIX, Linux, and Windows

El mandato Suprimir canal de telemetría (MQCMD_DELETE_CHANNEL) PCF suprime la definición de canal especificada.

Parámetros necesarios

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

El nombre de la definición de canal que se va a suprimir. La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

ChannelType (MQCFIN)

El tipo de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPE). Necesario al suprimir un canal de telemetría. El único valor que se puede proporcionar actualmente al parámetro es MQCHT_MQTT.

Códigos de error

Este mandato puede devolver el siguiente código de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CHANNEL_NOT_FOUND

Canal no encontrado.

MQCMD_DELETE_COMM_INFO (Suprimir objeto de información de comunicación) en Multiplatforms

El mandato PCF Suprimir objeto de información de comunicación (MQCMD_DELETE_COMM_INFO) suprime el objeto de información de comunicación especificado.

Parámetro obligatorio

ComminfoName (MQCFST)

El nombre de la definición de información de comunicación que se va a suprimir (identificador de parámetro: MQCA_COMM_INFO_NAME).

Parámetros opcionales



V 9.3.0 IgnoreState (MQCFST)

Especifica si el mandato falla si el objeto no existe (identificador de parámetro MQIACF_IGNORE_STATE). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIS_SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si el objeto existe.

MQIS_NO

El mandato falla si el objeto no existe. Éste es el valor predeterminado.

Multi MQCMD_DELETE_LISTENER (Suprimir escucha de canal) en Multiplatforms

El mandato Suprimir escucha de canal (MQCMD_DELETE_LISTENER) PCF suprime una definición de escucha de canal existente.

Parámetros necesarios

ListenerName (MQCFST)

Nombre de escucha (identificador de parámetro: MQCACH_LISTENER_NAME).

Este parámetro es el nombre de la definición de escucha que se va a suprimir. La longitud máxima de la serie es MQ_LISTENER_NAME_LENGTH.

V 9.3.0 ALW IgnoreState (MQCFST)

Especifica si el mandato falla si el escucha no existe (identificador de parámetro MQIACF_IGNORE_STATE). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIS_SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si existe el escucha.

MQIS_NO

El mandato falla si el escucha no existe. Éste es el valor predeterminado.

MQCMD_DELETE_NAMELIST (Suprimir lista de nombres)

El mandato Suprimir lista de nombres (MQCMD_DELETE_NAMELIST) PCF suprime una definición de lista de nombres existente.

Parámetros necesarios

NamelistName (MQCFST)

Nombre de lista de nombres (identificador de parámetro: MQCA_NAMELIST_NAME).

Este parámetro es el nombre de la definición de lista de nombres que se va a suprimir. La longitud máxima de la serie es MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales para z/OS

z/OS

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto ha sido definido por un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros MQQSGD_Q_MGR, no se verá afectado por este mandato.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido mediante un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_GROUP. Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.

Si el mandato es satisfactorio, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para suprimir copias locales en el conjunto de páginas cero:

```
DELETE NAMELIST(name) QSGDISP(COPY)
```

La supresión del objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.

MQQSGD_Q_MGR

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido mediante un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_Q_MGR. Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.

MQQSGD_Q_MGR es el valor predeterminado.

Parámetros opcionales para AIX, Linux, and Windows

ALW

V 9.3.0

IgnoreState (MQCFST)

Especifica si el mandato falla si la lista de nombres no existe (identificador de parámetro MQIACF_IGNORE_STATE). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIS_SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si existe la lista de nombres.

MQIS_NO

El mandato falla si la lista de nombres no existe. Éste es el valor predeterminado.

MQCMD_DELETE_PROCESS (Suprimir proceso)

El mandato Suprimir proceso (MQCMD_DELETE_PROCESS) PCF suprime una definición de proceso existente.

Parámetros necesarios

ProcessName (MQCFST)

Nombre de proceso (identificador de parámetro: MQCA_PROCESS_NAME).

La definición de proceso que se va a suprimir. La longitud máxima de la serie es MQ_PROCESS_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales para z/OS



CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto ha sido definido por un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_COPY.

Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros MQQSGD_Q_MGR, no se verá afectado por este mandato.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido mediante un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_GROUP. Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.

Si el mandato es satisfactorio, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para suprimir copias locales en el conjunto de páginas cero:

```
DELETE PROCESS(name) QSGDISP(COPY)
```

La supresión del objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.

MQQSGD_Q_MGR

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido mediante un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_Q_MGR. Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.

MQQSGD_Q_MGR es el valor predeterminado.

Parámetros opcionales para AIX, Linux, and Windows

ALW

V 9.3.0 IgnoreState (MQCFST)

Especifica si el mandato falla si la definición de proceso no existe (identificador de parámetro MQIACF_IGNORE_STATE). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIS_SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si existe la definición de proceso.

MQIS_NO

El mandato falla si la definición de proceso no existe. Éste es el valor predeterminado.

Multi

MQCMD_DELETE_PROT_POLICY (suprimir política de seguridad) en Multiplatforms

El mandato Suprimir política (MQCMD_DELETE_PROT_POLICY) PCF suprime una política de seguridad.

Parámetros necesarios

Nombre de política (MQCFST)

El nombre de la política de seguridad que se va a suprimir (identificador de parámetro: MQCA_POLICY_NAME).

El nombre de la política, o políticas, que se van a suprimir es el mismo que el nombre de la cola, o colas, que controlan las políticas.

La longitud máxima de la serie es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

V 9.3.0

ALW

IgnoreState (MQCFST)

Especifica si el mandato falla si la política no existe (identificador de parámetro MQIACF_IGNORE_STATE). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIS_SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si existe la política.

MQIS_NO

El mandato falla si la política no existe. Éste es el valor predeterminado.

Códigos de error (Suprimir política de seguridad)

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la página [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos” en la página 1036.](#)

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRC_OBJECT_TYPE_ERROR

Tipo de objeto no válido.

MQRCCF_POLICY_NAME_ERROR

Nombre de política no válido.

MQCMD_DELETE_Q (Suprimir cola)

El mandato Suprimir cola (MQCMD_DELETE_Q) PCF suprime una cola.

Parámetros necesarios

QName (MQCFST)

Nombre de cola (identificador de parámetro: MQCA_Q_NAME).

El nombre de la cola que se va a suprimir.

Si el atributo **Scope** de la cola es MQSCO_CELL, la entrada para la cola se suprime del directorio de célula.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

Autorización (MQCFIN)

Authrec (identificador de parámetro: MQIACF_REMOVE_AUTHREC).

Especifica si el registro de autorización asociado también se suprime.

Este parámetro no se aplica a z/OS.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRAR_SÍ

Se suprime el registro de autorización asociado con el objeto. Este es el valor predeterminado.

MQRAR_NO

El registro de autorización asociado con el objeto no se suprime.

z/OS

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

Depuración (MQCFIN)

Cola de depuración (identificador de parámetro: MQIACF_PURGE).

Si hay mensajes en la cola MQPO_YES debe especificarse, de lo contrario el mandato falla. Si este parámetro no está presente, la cola no se depura.

Sólo es válido para la cola de tipo local.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQPO_SÍ

Depurar la cola.

MQPO_NO

No depure la cola.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto ha sido definido por un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros MQQSGD_Q_MGR, no se verá afectado por este mandato.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido mediante un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_GROUP. Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.

Si la supresión es satisfactoria, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para suprimir copias locales en el conjunto de páginas cero:

```
DELETE queue(q-name) QSGDISP(COPY)
```

o, sólo para una cola local:

```
DELETE QLOCAL(q-name) NOPURGE QSGDISP(COPY)
```

La supresión del objeto de grupo entra en vigor incluso si el mandato generado con QSGDISP(COPY) falla.

Nota: Siempre obtiene la opción NOPURGE incluso si especifica MQPO_YES para *Purge*. Para suprimir mensajes en copias locales de las colas, debe emitir explícitamente, para cada copia, el mandato Suprimir cola con un valor *QSGDisposition* de MQQSGD_COPY y un valor *Purge* de MQPO_YES.

MQQSGD_Q_MGR

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido mediante un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_Q_MGR. Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.

MQQSGD_Q_MGR es el valor predeterminado.

MQQSGD_SHARED

Sólo es válido para la cola de tipo local.

El objeto reside en el repositorio compartido. El objeto ha sido definido por un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_SHARED. Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato, o cualquier objeto definido por un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_GROUP, no se verá afectado por este mandato.

Tipo de cola (MQCFIN)

Tipo de cola (identificador de parámetro: MQIA_Q_TYPE).

Si este parámetro está presente, la cola debe ser del tipo especificado.

El valor puede ser:

MQQT_ALIAS

Definición de cola alias.

MQQT_LOCAL

Cola local.

MQQT_REMOTE

Definición local de una cola remota.

MQQT_MODEL

Definición de cola modelo.

V 9.3.0

ALW

IgnoreState (MQCFST)

Especifica si el mandato falla si la cola no existe (identificador de parámetro MQIACF_IGNORE_STATE). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIS_SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si existe la cola.

MQIS_NO

El mandato falla si la cola no existe. Éste es el valor predeterminado.

Códigos de error (Suprimir cola)

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRC_Q_NOT_EMPTY

(2055, X'807 ') La cola contiene uno o más mensajes o solicitudes put u get no confirmadas.

Multi

MQCMD_DELETE_SERVICE (Suprimir servicio) en Multiplatforms

El mandato Suprimir servicio (MQCMD_DELETE_SERVICE) PCF suprime una definición de servicio existente.

Parámetros necesarios

ServiceName (MQCFST)

Nombre de servicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_NAME).

Este parámetro es el nombre de la definición de servicio que se va a suprimir.

La longitud máxima de la serie es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

ALW

V 9.3.0

IgnoreState (MQCFST)

Especifica si el mandato falla si el servicio no existe (identificador de parámetro MQIACF_IGNORE_STATE). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIS_SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si el servicio existe.

MQIS_NO

El mandato falla si el servicio no existe. Éste es el valor predeterminado.

z/OS

MQCMD_DELETE_STG_CLASS (Suprimir clase de almacenamiento) en z/OS

El mandato Suprimir clase de almacenamiento (MQCMD_DELETE_STG_CLASS) PCF suprime una definición de clase de almacenamiento existente.

Parámetros necesarios

Nombre de StorageClass(MQCFST)

Nombre de clase de almacenamiento (identificador de parámetro: MQCA_STORAGE_CLASS).

La definición de clase de almacenamiento que se va a suprimir. La longitud máxima de la serie es MQ_STORAGE_CLASS_LENGTH.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP).

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto ha sido definido por un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros MQQSGD_Q_MGR, no se verá afectado por este mandato.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido mediante un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_GROUP. Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.

Si el mandato es satisfactorio, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para suprimir copias locales en el conjunto de páginas cero:

```
DELETE STGCLASS(name) QSGDISP(COPY)
```

La supresión del objeto de grupo entra en vigor independientemente de si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.

MQQSGD_Q_MGR

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido mediante un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_Q_MGR. Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.

MQQSGD_Q_MGR es el valor predeterminado.

MQCMD_DELETE_SUBSCRIPTION (Suprimir suscripción)

El mandato Suprimir suscripción (MQCMD_DELETE_SUBSCRIPTION) PCF suprime una suscripción.

Parámetros necesarios

SubName (MQCFST)

Nombre de suscripción (identificador de parámetro: MQCACF_SUB_NAME).

Especifica el nombre de suscripción exclusivo. El nombre de suscripción, si se proporciona, debe especificarse completamente; un comodín no es aceptable.

El nombre de suscripción debe hacer referencia a una suscripción duradera.

Si no se proporciona *SubName*, se debe especificar *SubId* para identificar la suscripción que se va a suprimir.

La longitud máxima de la serie es MQ_SUB_NAME_LENGTH.

SubId (MQCFBS)

Identificador de suscripción (identificador de parámetro: MQBACF_SUB_ID).

Especifica el identificador de suscripción interno exclusivo.

Debe proporcionar un valor para *SubId* si no ha proporcionado un valor para *SubName*.

La longitud máxima de la serie es MQ_CORREL_ID_LENGTH.

Parámetros opcionales para z/OS



CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica cómo se procesa el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- Un asterisco (*). El mandato se procesa en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

No puede utilizar *CommandScope* como parámetro en el que filtrar.

Parámetros opcionales para AIX, Linux, and Windows



V 9.3.0 IgnoreState (MQCFST)

Especifica si el mandato falla si la suscripción no existe (identificador de parámetro MQIACF_IGNORE_STATE). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIS_SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si existe la suscripción.

MQIS_NO

El mandato falla si la suscripción no existe. Éste es el valor predeterminado.

MQCMD_DELETE_TOPIC (Suprimir tema)

El mandato Suprimir tema (MQCMD_DELETE_TOPIC) PCF suprime el objeto de tema administrativo especificado.

Parámetros necesarios

TopicName (MQCFST)

Nombre de la definición de tema administrativo que se va a suprimir (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales para z/OS



CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto al que está aplicando el mandato (es decir, dónde está definido y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto ha sido definido por un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_COPY. Cualquier objeto que resida en el repositorio compartido, o cualquier objeto definido utilizando un mandato que tenga los parámetros MQQSGD_Q_MGR, no se verá afectado por este mandato.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

La definición de objeto reside en el repositorio compartido. El objeto se ha definido mediante un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_GROUP. Cualquier objeto que resida en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato (excepto una copia local del objeto) no resulta afectado por este mandato.

Si la supresión es satisfactoria, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para realizar, o suprimir, copias locales en el conjunto de páginas cero:

```
DELETE TOPIC(name) QSGDISP(COPY)
```

La supresión del objeto de grupo entra en vigor incluso si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.

MQQSGD_Q_MGR

La definición de objeto reside en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido mediante un mandato utilizando el parámetro MQQSGD_Q_MGR. Los objetos que residen en el repositorio compartido, o las copias locales de un objeto de ese tipo, no se ven afectados por este mandato.

MQQSGD_Q_MGR es el valor predeterminado.

Parámetros opcionales para Multiplatforms

Multi

Autorización (MQCFIN)

Authrec (identificador de parámetro: MQIACF_REMOVE_AUTHREC).

Especifica si el registro de autorización asociado también se suprime.

Este parámetro no se aplica a z/OS.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRAR_SÍ

Se suprime el registro de autorización asociado con el objeto. Este es el valor predeterminado.

MQRAR_NO

El registro de autorización asociado con el objeto no se suprime.

V 9.3.0

IgnoreState (MQCFST)

Especifica si el mandato falla si el tema no existe (identificador de parámetro MQIACF_IGNORE_STATE). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIS_SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente de si el tema existe.

MQIS_NO

El mandato falla si el tema no existe. Éste es el valor predeterminado.

Multi

MQCMD_ESCAPE (Escape) en Multiplatforms

El mandato PCF Escape (MQCMD_ESCAPE) transmite cualquier mandato IBM MQ (MQSC) a un gestor de colas remoto.

Utilice el mandato Escape cuando el gestor de colas (o aplicación) que envía el mandato no dé soporte al mandato IBM MQ concreto y, por lo tanto, no lo reconozca y no pueda construir el mandato PCF necesario.

El mandato Escape también se puede utilizar para enviar un mandato para el que no se ha definido ningún formato de mandato programable.

El único tipo de mandato que se puede llevar es uno que se identifica como MQSC, que se reconoce en el gestor de colas receptor.

Parámetros necesarios

EscapeType (MQCFIN)

Tipo de escape (identificador de parámetro: MQIACF_ESCAPE_TYPE).

El único valor soportado es:

MQET_MQSC

Mandato IBM MQ.

EscapeText (MQCFST)

Texto de escape (identificador de parámetro: MQCACF_ESCAPE_TEXT).

Una serie para contener un mandato. La longitud de la serie sólo está limitada por el tamaño del mensaje.

Códigos de error

Este mandato puede devolver el siguiente código de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la [página 1036](#).

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_ESCAPE_TYPE_ERROR

Tipo de escape no válido.

Multi

MQCMD_ESCAPE (Escape) Respuesta en Multiplatforms

La respuesta al mandato PCF Escape (MQCMD_ESCAPE) consta de la cabecera de respuesta seguida de dos estructuras de parámetros, una que contiene el tipo de escape y la otra que contiene la respuesta de texto. Es posible que se emita más de un mensaje de este tipo, en función del mandato contenido en la solicitud Escape.

El campo *Command* de la cabecera de respuesta MQCFH contiene el identificador de mandato MQCMD_* del mandato de texto contenido en el parámetro **EscapeText** del mandato Escape original. Por ejemplo, si *EscapeText* en el mandato Escape original especificado PING QMGR, *Command* en la respuesta tiene el valor MQCMD_PING_Q_MGR.

Si es posible determinar el resultado del mandato, *CompCode* en la cabecera de respuesta identifica si el mandato ha sido satisfactorio. Por lo tanto, el éxito o lo contrario se puede determinar sin que el destinatario de la respuesta tenga que analizar el texto de la respuesta.

Si no es posible determinar el resultado del mandato, *CompCode* en la cabecera de respuesta tiene el valor MQCC_UNKNOWN y *Reason* es MQRC_NONE.

Parámetros

EscapeType (MQCFIN)

Tipo de escape (identificador de parámetro: MQIACF_ESCAPE_TYPE).

El único valor soportado es:

MQET_MQSC

Mandato IBM MQ.

EscapeText (MQCFST)

Texto de escape (identificador de parámetro: MQCACF_ESCAPE_TEXT).

Una serie que contiene la respuesta al mandato original.

Multi

MQCMD_INQUIRE_APPL_STATUS (consultar estado de aplicación) en Multiplatforms

El mandato Consultar estado de aplicación (MQCMD_INQUIRE_APPL_STATUS) PCF consulta sobre las aplicaciones e instancias de aplicación conectadas a un gestor de colas o clúster uniforme.

Debe especificar el nombre de aplicación para el que desea recibir información de estado.

Parámetros necesarios

ApplicationName (MQCFST)

Nombre de aplicación establecido utilizando el parámetro APPPLTAG (identificador de parámetro: MQCACF_APPL_NAME).

Los nombres de aplicación genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todas las aplicaciones que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

El nombre de aplicación siempre se devuelve, independientemente de los atributos solicitados.

La longitud máxima de la serie es MQ_APPL_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

Atributos de ApplicationInfo(MQCFIL)

Atributos de información de aplicación (identificador de parámetro: MQIACF_APPL_INFO_ATTRS)

Si no se proporciona, el valor predeterminado es MQIACF_ALL

De forma alternativa, puede especificar cualquiera de los valores de parámetro listados en el mandato [Consultar estado de aplicación \(Respuesta\)](#), que son válidos para el tipo de estado solicitado.

ApplicationStatusInfoType (MQCFIN)

El tipo de estado a devolver (identificador de parámetro: MQIACF_APPL_INFO_TYPE).

El valor puede ser:

- MQIACF_APPL_INFO_APPL

El mandato muestra información de estado relacionada con cada nombre de aplicación exclusivo. Representa un resumen de los detalles del gestor de colas local y de cualquier gestor de colas del mismo clúster uniforme.

- MQIACF_APPL_INFO_QMGR

El mandato muestra información de estado relacionada con las aplicaciones a nivel de gestor de colas, incluido el gestor de colas local y cualquier gestor de colas del mismo clúster uniforme.

- MQIACF_APPL_INFO_LOCAL

El mandato muestra información de estado para las aplicaciones, para cada instancia de aplicación conectada al gestor de colas local.

El valor predeterminado, si no se especifica este parámetro, es MQIACF_APPL_INFO_APPL.

V 9.3.0 ApplicationType (MQCFIL)

Tipo de aplicación (identificador de parámetro: MQIACF_BALANCING_TYPE)

El tipo de aplicación (MQBNO_BALTYPE_SIMPLE, MQBNO_BALTYPE_REQREP o MQBNO_BALTYPE_RAMANAGED) en vigor para esta instancia de aplicación.

Tenga en cuenta que diferentes instancias de la misma aplicación pueden proporcionar diferentes opciones de equilibrio sin provocar ningún error.

V 9.3.0 BalancingOptions (MQCFIL)

Opciones de equilibrio de aplicaciones (identificador de parámetro: MQIACF_BALANCING_OPTIONS)

Las opciones de equilibrio (MQBNO_OPTIONS_NONE o MQBNO_OPTIONS_IGNORE_TRANS) en vigor para esta instancia de aplicación.

Conexiones (MQCFIN)

Número de conexiones de gestor de colas que esta instancia de aplicación tiene abiertas actualmente. (identificador de parámetro: MQIACF_CONNECTION_COUNT).

ConnectionTag (MQCFBS)

El código de conexión asociado a esta instancia de aplicación. Cuando lo genera el gestor de colas, se trata de una serie UTF8 . (identificador de parámetro: MQBACF_CONN_TAG).

La longitud máxima de este campo es MQ_CONN_TAG_LENGTH

ImmovableCount (MQCFIN)

Recuento de veces que se ha solicitado a esta instancia de aplicación que se mueva a otro gestor de colas y todavía no se ha desconectado. Cualquier valor superior a uno es una indicación de que la aplicación no puede reequilibrar cuando se le solicita. (identificador de parámetro: MQIACF_APPL_IMMOVABLE_COUNT).

ImmovableDate (MQCFST)

Fecha en la que esta instancia local se considera apta para moverse por un clúster uniforme. Este campo está en blanco a menos que haya una condición temporal que impida que una instancia de aplicación se mueva a otro gestor de colas en un clúster uniforme. (identificador de parámetro: MQCACF_APPL_IMMOVABLE_DATE).

La longitud de la serie es MQ_DATE_LENGTH

ImmovableReason (MQCFIN)

La razón por la que esta aplicación se considera actualmente como inamovible y, por lo tanto, no se reequilibrará en torno al clúster. Algunas razones son temporales y tienen una razón *ImmovableDate* y *ImmovableTime* asociada. Otras razones persisten durante el tiempo de vida de esta instancia de aplicación. (identificador de parámetro: MQIACF_APPL_IMMOVABLE_REASON).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIMMRAZÓN_NINGUNO

Esta instancia de aplicación se considera actualmente como movable.

MQIMMREASON_NOT_CLIENT

Esta instancia de aplicación no se puede mover porque no es una conexión de cliente.

MQIMMREASON_NOT_RECONNECTABLE

Esta instancia de aplicación no se puede mover porque no es una conexión de cliente reconectable.

MQIMMREASON_MOVER

Esta instancia de aplicación no se puede mover porque se ha solicitado recientemente que se mueva y todavía no se ha desconectado.

MQIMMREASON_APPLNAME_CAMBIADO

Esta instancia de aplicación no se puede mover porque está compartiendo un socket con una conexión de una instancia de aplicación que tiene un nombre de aplicación diferente.

V 9.3.0 MQIMMREASON_IN_TRANSACTION

La instancia de aplicación ha realizado correctamente al menos una operación MQI dentro del punto de sincronización y no se ha alcanzado el tiempo de espera especificado para reequilibrar de forma forzada una instancia.

V 9.3.0 MQIMMREASON_TDQ_OPEN_INPUT

La instancia de aplicación tiene al menos una cola dinámica abierta para entrada y no se ha alcanzado el tiempo de espera especificado para reequilibrar de forma forzada una instancia.

V 9.3.0 MQIMMREASON_AWAITS_REPLY

La instancia de aplicación ha realizado correctamente al menos una operación MQI dentro del punto de sincronización y no se ha alcanzado el tiempo de espera especificado para reequilibrar de forma forzada una instancia.

ImmovableTime (MQCFST)

Hora en la que esta instancia local se considera apta para moverse por un clúster uniforme. Este campo está en blanco a menos que haya una condición temporal que impida que una instancia de aplicación se mueva a otro gestor de colas en un clúster uniforme. (identificador de parámetro: MQCACF_APPL_IMMOVABLE_TIME).

La longitud de la serie es MQ_TIME_LENGTH

IntegerFilterCommand (MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros que se utiliza para restringir la salida del mandato. El identificador de parámetro debe ser un tipo entero y debe ser uno de los valores permitidos para el **ApplicationStatusInfoType** seleccionado, excepto MQIACF_ALL.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand**.

Móvil (MQCFIN)

Indica si esta instancia de aplicación se considera apta para moverse por el clúster uniforme. Como mínimo, una aplicación móvil debe ser una conexión de cliente que se haya conectado como reconectable. (identificador de parámetro: MQIACF_APPL_MOBILIARIA).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQACTIVE_SÍ

Esta instancia de aplicación se considera movable.

MQACTIVE_NO

Esta instancia de aplicación no se considera movable.

StringFilterCommand (MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie excepto MQCA_APPL_NAME. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro.

Asegúrese de que el parámetro es válido para el tipo seleccionado en **ApplicationStatusInfoType**.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**.

Nota: Aunque el campo ConnectionTag (MQBACF_CONN_TAG) en Inquire Application Status (Response) está definido como un campo binario, el contenido debe ser UTF8.

Por ello, utilice un *StringFilter* para este campo, no un *ByteStringFilter*, y puede utilizar todos los operadores *StringFilter* válidos.

V 9.3.0

Tiempo de espera (MQCFIN)

Tiempo de espera de aplicación (identificador de parámetro: MQIACF_BALANCING_TIMEOUT)

El valor de tiempo de espera de NEVER, IMMEDIATE o el tiempo en segundos hasta un máximo de 999999999 segundos.

Multi

MQCMD_INQUIRE_APPL_STATUS (consultar estado de aplicación)

Respuesta en Multiplatforms

La respuesta al mandato Consultar estado de aplicación (**MQCMD_INQUIRE_APPL_STATUS**) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *ApplicationName* y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo (cuando sea aplicable) para el *ApplicationStatusInfoType* solicitado.

Siempre devuelto:

ApplicationName

Se devuelve si *ApplicationStatusInfoType* es MQIACF_APPL_INFO_APPL:

Balanced, ClusterName, InstanceCount, MovableInstanceCount, MqiacfApplInfoAppl

Se devuelve si *ApplicationStatusInfoType* es MQIACF_APPL_INFO_QMGR:

BalanceState, InstanceCount, LastMessageDate, LastMessageTime, MovableInstanceCount, QueueManagerActive, QueueManagerID, QueueManagerName, MqiacfApplInfoQmgr

Se devuelve si *ApplicationStatusInfoType* es MQIACF_APPL_INFO_LOCAL:

ApplicationType, BalancingOptions, Connections, ConnectionTag, ImmovableCount, ImmovableDate, ImmovableReason, ImmovableTime, Movable, MqiacfApplInfoLocal, Timeout

Datos de respuesta (MQIACF_APPL_INFO_APPL)

Equilibrado (MQCFIN)

El estado general de esta aplicación en relación con si está equilibrada en un clúster uniforme o no (identificador de parámetro: MQIACF_BALANCED).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQBALANCED_NO

Esta aplicación no se considera equilibrada en el clúster uniforme.

MQBALANCED_YES

Esta aplicación se considera equilibrada en el clúster uniforme.

MQBALANCED_NOT_APLICABLE

Esta aplicación no se comparte entre un clúster uniforme.

MQBALANCED_DESCONOCIDO

Se trata de un estado temporal, que representa una aplicación que todavía no se ha sometido a una exploración para calcular si está equilibrada o no, en al menos un gestor de colas, en el clúster uniforme.

ClusterName (MQCFST)

El nombre del clúster uniforme en el que se están distribuyendo los detalles de esta aplicación (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

Espacio en blanco

Si esta aplicación no se está distribuyendo alrededor de un clúster uniforme. Esto puede deberse a que la aplicación nunca se ha conectado de una forma que sea compatible con el traslado (no se puede volver a conectar, por ejemplo) o a que el gestor de colas no es miembro de un clúster uniforme.

Serie

El nombre del clúster uniforme.

InstanceCount (MQCFIN)

Recuento de resumen de instancias de aplicación para esta aplicación. Esto incluye el recuento de instancias de gestores de colas locales, más los de cualquier gestor de colas de un clúster uniforme que haya distribuido detalles sobre esta aplicación (identificador de parámetro: MQIACF_APPL_COUNT).

Recuento de MovableInstance(MQCFIN)

Recuento de resumen de las instancias de aplicación móvil para esta aplicación. Esto incluye el recuento de gestores de colas locales de instancias móviles, más los de cualquier gestor de colas de un clúster uniforme que haya distribuido detalles sobre esta aplicación (identificador de parámetro: MQIACF_MOVABLE_APPL_COUNT).

MqiacfAppInfoAppl

Indica que el tipo de respuesta es una aplicación.

Datos de respuesta (MQIACF_APPL_INFO_QMGR)**BalanceState (MQCFIN)**

El estado actual de esta aplicación para el gestor de colas sobre el que se informa, en relación con si se considera equilibrado en un clúster uniforme o no. Esta información sólo se actualiza periódicamente en el momento en que una exploración hace que se produzca el reequilibrio y es posible que no se base en los valores actuales para *InstanceCount* y *MovableInstanceCount* (identificador de parámetro: MQIACF_BALSTATE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQBALSTATE_LOW

Esta aplicación no está equilibrada en el clúster uniforme y tiene un déficit de instancias de aplicación. Un gestor de colas en este estado normalmente solicita que las aplicaciones se reequilibren con él, para equilibrar el clúster.

MQBALSTATE_Correcto

Esta aplicación está equilibrada en el clúster uniforme.

MQBALSTATE_ALTO

Esta aplicación no está equilibrada en el clúster uniforme y tiene un excedente de instancias de aplicación. Un gestor de colas en este estado normalmente acepta las solicitudes para reequilibrar algunas de las aplicaciones conectadas a él, a través de un gestor de colas en el estado LOW.

MQBALSTATE_NO_APLICABLE

Este gestor de colas no está en un clúster uniforme y, por lo tanto, no se puede producir el equilibrio.

MQBALSTATE_DESCONOCIDO

Se trata de un estado temporal que representa una aplicación que es nueva en el clúster uniforme y que todavía no se ha sometido a una exploración para calcular si está equilibrada o no.

InstanceCount (MQCFIN)

Recuento de instancias de aplicación para esta aplicación, en el gestor de colas del que se informa (identificador de parámetro: MQIACF_APPL_COUNT).

LastMessageFecha (MQCFST)

La fecha local en la que se notifica el gestor de colas, ha distribuido información sobre sus instancias de aplicación. Para el gestor de colas local, esta es sólo la fecha actual. (identificador de parámetro: MQCACF_LAST_MSG_DATE).

La longitud de la serie es MQ_DATE_LENGTH

Hora de LastMessage(MQCFST)

La hora local en la que se informa al gestor de colas, ha distribuido información sobre sus instancias de aplicación. Para el gestor de colas local, es sólo la hora actual. (identificador de parámetro: MQCACF_LAST_MSG_TIME).

La longitud de la serie es MQ_TIME_LENGTH

Recuento de MovableInstance(MQCFIN)

Recuento de resumen de las instancias de aplicación movibles para esta aplicación en el gestor de colas del que se informa (identificador de parámetro: MQIA_MOVABLE_APPL_COUNT).

QueueManagerActivo (MQCFIN)

Indica si el gestor de colas del que se informa se considera activo actualmente. Las instancias de aplicación en un gestor de colas inactivo no se incluyen en los números utilizados para calcular el equilibrio de instancias de aplicación. (identificador de parámetro: MQIACF_REMOTE_QMGR_ACTIVE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQACTIVE_NO

Este gestor de colas no se considera activo, porque no ha distribuido su información de equilibrio de aplicaciones al gestor de colas local recientemente.

MQACTIVE_SÍ

Este gestor de colas se considera activo y está distribuyendo activamente la información de equilibrio de aplicaciones.

ID de QueueManager(MQCFST)

El identificador de gestor de colas exclusivo generado internamente del gestor de colas para el que se informa (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_IDENTIFIER).

La longitud de la serie es MQ_Q_MGR_IDENTIFIER_LENGTH.

Nombre de QueueManager(MQCFST)

El nombre del gestor de colas del que se informa (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_NAME).

La longitud de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

MqiacfApplInfoQmgr

Indica que el tipo de respuesta es un gestor de colas.

Datos de respuesta (MQIACF_APPL_INFO_LOCAL)**V 9.3.0 ApplicationType (MQCFIL)**

Tipo de aplicación (identificador de parámetro: MQIACF_BALANCING_TYPE)

El tipo de aplicación (MQBNO_BALTYPE_SIMPLE, MQBNO_BALTYPE_REQREP o MQBNO_BALTYPE_RAMANAGED) en vigor para esta instancia de aplicación.

V 9.3.0 **BalancingOptions (MQCFIL)**

Opciones de equilibrio de aplicaciones (identificador de parámetro: MQIACF_BALANCING_OPTIONS)
Las opciones de equilibrio (MQBNO_OPTIONS_NONE o MQBNO_OPTIONS_IGNORE_TRANS) en vigor para esta instancia de aplicación.

Conexiones (MQCFIN)

Número de conexiones de gestor de colas que esta instancia de aplicación tiene abiertas actualmente. (identificador de parámetro: MQIACF_CONNECTION_COUNT).

ConnectionTag (MQCFBS)

El código de conexión asociado a esta instancia de aplicación. Cuando lo genera el gestor de colas, se trata de una serie UTF8 . (identificador de parámetro: MQBACF_CONN_TAG).

La longitud máxima de este campo es MQ_CONN_TAG_LENGTH

ImmovableCount (MQCFIN)

Recuento de veces que se ha solicitado a esta instancia de aplicación que se mueva a otro gestor de colas y todavía no se ha desconectado. Cualquier valor superior a uno es una indicación de que la aplicación no puede reequilibrar cuando se le solicita. (identificador de parámetro: MQIACF_APPL_IMMOVABLE_COUNT).

ImmovableDate (MQCFST)

Fecha en la que esta instancia local se considera apta para moverse por un clúster uniforme. Este campo está en blanco a menos que haya una condición temporal que impida que una instancia de aplicación se mueva a otro gestor de colas en un clúster uniforme. (identificador de parámetro: MQCACF_APPL_IMMOVABLE_DATE).

La longitud de la serie es MQ_DATE_LENGTH

ImmovableReason (MQCFIN)

La razón por la que esta aplicación se considera actualmente como inamovible y, por lo tanto, no se reequilibrará en torno al clúster. Algunas razones son temporales y tienen una razón *ImmovableDate* y *ImmovableTime* asociada. Otras razones persisten durante el tiempo de vida de esta instancia de aplicación. (identificador de parámetro: MQIACF_APPL_IMMOVABLE_REASON).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIMMRAZÓN_NINGUNO

Esta instancia de aplicación se considera actualmente como movable.

MQIMMREASON_NOT_CLIENT

Esta instancia de aplicación no se puede mover porque no es una conexión de cliente.

MQIMMREASON_NOT_RECONNECTABLE

Esta instancia de aplicación no se puede mover porque no es una conexión de cliente reconectable.

MQIMMREASON_MOVER

Esta instancia de aplicación no se puede mover porque se ha solicitado recientemente que se mueva y todavía no se ha desconectado.

MQIMMREASON_APPLNAME_CAMBIADO

Esta instancia de aplicación no se puede mover porque está compartiendo un socket con una conexión de una instancia de aplicación que tiene un nombre de aplicación diferente.

V 9.3.0 **MQIMMREASON_IN_TRANSACTION**

La instancia de aplicación ha realizado correctamente al menos una operación MQI dentro del punto de sincronización y no se ha alcanzado el tiempo de espera especificado para reequilibrar de forma forzada una instancia.

V 9.3.0 **MQIMMREASON_TDQ_OPEN_INPUT**

La instancia de aplicación tiene al menos una cola dinámica abierta para entrada y no se ha alcanzado el tiempo de espera especificado para reequilibrar de forma forzada una instancia.

V 9.3.0 MQIMMREASON_AWAITS_REPLY

La instancia de aplicación ha realizado correctamente al menos una operación MQI dentro del punto de sincronización y no se ha alcanzado el tiempo de espera especificado para reequilibrar de forma forzada una instancia.

ImmovableTime (MQCFST)

Hora en la que esta instancia local se considera apta para moverse por un clúster uniforme. Este campo está en blanco a menos que haya una condición temporal que impida que una instancia de aplicación se mueva a otro gestor de colas en un clúster uniforme. (identificador de parámetro: MQCACF_APPL_IMMOVABLE_TIME).

La longitud de la serie es MQ_TIME_LENGTH

Móvil (MQCFIN)

Indica si esta instancia de aplicación se considera apta para moverse por el clúster uniforme. Como mínimo, una aplicación móvil debe ser una conexión de cliente que se haya conectado como reconectable. (identificador de parámetro: MQIACF_APPL_MOBILIARIA).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQACTIVE_SÍ

Esta instancia de aplicación se considera móvil.

MQACTIVE_NO

Esta instancia de aplicación no se considera móvil.

MqiacfApplInfoLocal

Indica que el tipo de respuesta es local.

V 9.3.0 Tiempo de espera (MQCFIN)

Tiempo de espera de aplicación (identificador de parámetro: MQIACF_BALANCING_TIMEOUT)

El valor de tiempo de espera de NEVER, IMMEDIATE o el tiempo en segundos hasta un máximo de 999999999 segundos.

Tareas relacionadas

[Supervisión del equilibrio de aplicaciones](#)

Referencia relacionada

“DISPLAY APSTATUS (visualizar estado de aplicación) en Multiplatforms” en la página 658

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY APSTATUS** para visualizar el estado de una o más aplicaciones e instancias de aplicación conectadas a un gestor de colas o a un clúster uniforme.

z/OS MQCMD_INQUIRE_ARCHIVE (Consultar archivado) en z/OS

El mandato Consultar archivado (MQCMD_INQUIRE_ARCHIVE) PCF devuelve información y parámetros del sistema de archivado.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

Respuesta de MQCMD_INQUIRE_ARCHIVE (Inquire Archive) en z/OS

La respuesta al mandato Consultar archivado (MQCMD_INQUIRE_ARCHIVE) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *ParameterType* y la combinación de estructuras de parámetros de atributo determinadas por el valor de *ParameterType*.

Siempre devuelto:

ParameterType Especifica el tipo de información de archivado que se devuelve. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSYSP_TIPO_INICIAL

Los valores iniciales de los parámetros de archivado.

MQSYSP_TYPE_SET

Los valores de los parámetros de archivado si se han modificado desde su valor inicial.

MQSYSP_TYPE_ARCHIVE_TAPE

Parámetros relacionados con la unidad de cinta (si se está utilizando). Hay un mensaje de este tipo por unidad de cinta en uso para el registro de archivado.

Se devuelve si *ParameterType* es MQSYSP_TYPE_INITIAL (se devuelve un mensaje):

AllocPrimary, AllocSecondary, AllocUnits, ArchivePrefix1, ArchivePrefix2, ArchiveRetention, ArchiveUnit1, ArchiveUnit2, ArchiveWTOR, BlockSize, Catalog, Compact, Protect, QuiesceInterval, RoutingCode, TimeStampFormat

Se devuelve si *ParameterType* es MQSYSP_TYPE_SET y se establece cualquier valor (se devuelve un mensaje):

AllocPrimary, AllocSecondary, AllocUnits, ArchivePrefix1, ArchivePrefix2, ArchiveRetention, ArchiveUnit1, ArchiveUnit2, ArchiveWTOR, BlockSize, Catalog, Compact, Protect, QuiesceInterval, RoutingCode, TimeStampFormat

Se devuelve si *ParameterType* es MQSYSP_TYPE_ARCHIVE_TAPE (se devuelve un mensaje para cada unidad de cinta en uso para el registro de archivado):

DataSetName, LogCorrelId, UnitAddress, UnitStatus, UnitVolser

Información de parámetros de archivado de datos de respuesta

AllocPrimary (MQCFIN)

Asignación de espacio primario para conjuntos de datos DASD (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_ALLOC_PRIMARY).

Especifica la asignación de espacio primaria para conjuntos de datos DASD en las unidades especificadas en el parámetro **AllocUnits**.

AllocSecondary (MQCFIN)

Asignación de espacio secundario para conjuntos de datos DASD (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_ALLOC_SECONDARY).

Especifica la asignación de espacio secundario para conjuntos de datos DASD en las unidades especificadas en el parámetro **AllocUnits**.

AllocUnits (MQCFIN)

Unidad de asignación (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_ALLOC_UNIT).

Especifica la unidad en que se efectúan las asignaciones de espacio primaria y secundaria. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSYSP_ALLOC_BLK

Bloques.

MQSYSP_ALLOC_TRK

Pistas.

MQSYSP_ALLOC_CYL

Cilindros.

ArchivePrefix1 (MQCFST)

Prefijo para el primer nombre de conjunto de datos de registro de archivado (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_ARCHIVE_PFX1).

La longitud máxima de la serie es MQ_ARCHIVE_PFX_LENGTH.

ArchivePrefix2 (MQCFST)

Prefijo del segundo nombre de conjunto de datos de registro de archivado (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_ARCHIVE_PFX2).

La longitud máxima de la serie es MQ_ARCHIVE_PFX_LENGTH.

ArchiveRetention (MQCFIN)

Periodo de retención de archivado (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_ARCHIVE_RETAIN).

Especifica el periodo de retención, en días, que se utilizará cuando se cree el conjunto de datos del registro de archivado.

ArchiveUnit1 (MQCFST)

Especifica el tipo de dispositivo o el nombre de unidad del dispositivo que se utiliza para almacenar la primera copia del conjunto de datos de registro de archivado (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_ARCHIVE_UNIT1).

La longitud máxima de la serie es MQ_ARCHIVE_UNIT_LENGTH.

ArchiveUnit2 (MQCFST)

Especifica el tipo de dispositivo o el nombre de unidad del dispositivo que se utiliza para almacenar la segunda copia del conjunto de datos de registro de archivado (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_ARCHIVE_UNIT2).

La longitud máxima de la serie es MQ_ARCHIVE_UNIT_LENGTH.

ArchiveWTOR (MQCFIN)

Especifica si se va a enviar un mensaje al operador y se recibe una respuesta antes de intentar montar un conjunto de datos de registro de archivado (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_ARCHIVE_WTOR).

El valor puede ser:

MQSYSP_SÍ

Se debe enviar un mensaje y recibir una respuesta antes de intentar montar un conjunto de datos de registro de archivado.

MQSYSP_NO

No se debe enviar un mensaje ni recibir una respuesta antes de intentar montar un conjunto de datos de registro de archivado.

BlockSize (MQCFIN)

Tamaño de bloque del conjunto de datos de registro de archivado (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_BLOCK_SIZE).

Catálogo (MQCFIN)

Especifica si los conjuntos de datos de registro de archivado se catalogan en el recurso de catálogo integrado primario (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_CATALOG).

El valor puede ser:

MQSYSP_SÍ

Los conjuntos de datos de registro de archivado están catalogados.

MQSYSP_NO

Los conjuntos de datos de registro de archivado no están catalogados.

Compacto (MQCFIN)

Especifica si se deben compactar los datos grabados en los registros de archivado (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_COMPACT).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSYSP_SÍ

Los datos se deben compactar.

MQSYSP_NO

Los datos no se deben compactar.

Proteger (MQCFIN)

Protección por parte del gestor de seguridad externa (ESM) (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_PROTECT).

Especifica si los conjuntos de datos de registro de archivado están protegidos por perfiles ESM cuando se crean los conjuntos de datos.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSYSP_SÍ

Los perfiles de conjunto de datos se crean cuando se descargan los registros.

MQSYSP_NO

No se crean perfiles.

QuiesceInterval (MQCFIN)

Tiempo máximo permitido para la inmovilización (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_QUIESCE_INTERVAL).

Especifica el tiempo máximo, en segundos, permitido para la inmovilización.

RoutingCode (MQCFIL)

Lista de códigos de direccionamiento de z/OS (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_ROUTING_CODE).

Especifica la lista de códigos de direccionamiento de z/OS para los mensajes sobre los conjuntos de datos de registro de archivado para al operador. Puede haber de 1 a 14 entradas en la lista.

Formato TimeStamp(MQCFIN)

Indicación de fecha y hora incluida (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_TIMESTAMP).

Especifica si el nombre del conjunto de datos de registro de archivado contiene una indicación de fecha y hora.

El valor puede ser:

MQSYSP_SÍ

Los nombres contienen una indicación de fecha y hora.

MQSYSP_NO

Los nombres no contienen una indicación de fecha y hora.

MQSYSP_AMPLIADO

Los nombres contienen una indicación de fecha y hora.

Datos de respuesta-información de estado de unidad de cinta**Nombre de DataSet(MQCFST)**

Nombre de conjunto de datos (identificador de parámetro: MQCACF_DATA_SET_NAME).

Especifica el nombre del conjunto de datos en el volumen de cinta que se está procesando o que se ha procesado por última vez.

La longitud máxima de la serie es MQ_DATA_SET_NAME_LENGTH.

ID de LogCorrel(MQCFST)

Identificador de correlación (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_LOG_CORREL_ID).

Especifica el ID de correlación asociado con el usuario de la cinta que se está procesando. Este parámetro está en blanco si no hay ningún usuario actual.

La longitud máxima de la serie es MQ_LOG_CORREL_ID_LENGTH.

UnitAddress (MQCFIN)

Dirección de unidad de cinta: MQIACF_SYSP_UNIT_ADDRESS).

Especifica la dirección física de la unidad de cinta asignada para leer el registro de archivado.

UnitStatus (MQCFIN)

Estado si la unidad de cinta: MQIACF_SYSP_UNIT_STATUS).

El valor puede ser:

MQSYSP_STATUS_OCUPADO

La unidad de cinta está ocupada, procesando activamente un conjunto de datos de registro de archivado.

MQSYSP_STATUS_PREMOUNT

La unidad de cinta está activa y asignada para premontaje.

MQSYSP_STATUS_AVAILABLE

La unidad de cinta está disponible, inactiva y en espera de trabajo.

MQSYSP_STATUS_UNKNOWN

El estado de la unidad de cinta es desconocido.

UnitVolser (MQCFST)

El número de serie de volumen de la cinta que está montada (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_UNIT_VOLSER).

La longitud máxima de la serie es MQ_VOLSER_LENGTH.

MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO (Consultar objeto de información de autenticación)

El mandato Consultar objeto de información de autenticación (MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO) PCF consulta sobre los atributos de los objetos de información de autenticación.

Parámetros necesarios**Nombre de AuthInfo(MQCFST)**

Nombre de objeto de información de autenticación (identificador de parámetro: MQCA_AUTH_INFO_NAME).

Especifica el nombre del objeto de información de autenticación sobre el que se va a devolver información.

Los nombres de objeto de información de autenticación genérica están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los objetos de información de autenticación que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima de la serie es MQ_AUTH_INFO_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales**Atributos de AuthInfo(MQCFIL)**

Atributos de objeto de información de autenticación (identificador de parámetro: MQIACF_AUTH_INFO_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el valor siguiente: el valor predeterminado si no se especifica el parámetro):

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de lo siguiente:

CONTEXTO_ADOPCIÓN_MQI

Adopte las credenciales presentadas como contexto para la aplicación.

MQCA_ALTERATION_DATE

Fecha en la que se modificó por última vez la definición.

MQCA_ALTERATION_TIME

Hora a la que se modificó por última vez la definición.

MQCA_AUTH_INFO_DESC

Descripción del objeto de información de autenticación.

MQCA_AUTH_INFO_NAME

Nombre del objeto de información de autenticación.

MQIA_AUTOR_INFO_TYPE

Tipo de objeto de información de autenticación.

MQCA_AUTH_INFO_CONN_NAME

Nombre de conexión del objeto de información de autenticación.

Este atributo sólo es relevante cuando **AuthInfoType** se establece en MQAIT_CRL_LDAP o MQAIT_IDPW_LDAP.

MQIA_AUTHENTICATION_FAIL_DELAY

Retardo en segundos antes de que se devuelva un error de autenticación a una aplicación.

MQIA_MÉTODO_AUTENTICACIÓN

Método de autenticación para contraseñas de usuario.

MQIA_CHECK_CLIENT_BINDING

Requisitos de autenticación para aplicaciones cliente.

MQIA_CHECK_LOCAL_BINDING

Requisitos de autenticación para aplicaciones enlazadas localmente.

MQIA_LDAP_AUTHORMD

Método de autorización para el gestor de colas.

MQCA_LDAP_BASE_DN_GROUPS

Nombre distinguido base para grupos en el servidor LDAP.

MQCA_LDAP_BASE_DN_USERS

El nombre distinguido base para los usuarios en el servidor LDAP.

MQCA_LDAP_FIND_GROUP_FIELD

Nombre del atributo utilizado en una entrada LDAP para determinar la pertenencia a grupos.

MQCA_LDAP_GROUP_ATTR_FIELD

Atributo LDAP que representa un nombre simple para el grupo.

MQCA_LDAP_GROUP_OBJECT_CLASS

La clase de objeto LDAP utilizada para registros de grupos en el depósito LDAP.

MQIA_LDAP_NESTGRP

Indica si se comprueba si los grupos LDAP son miembros de otros grupos.

CONTRASEÑA_LDAP

Contraseña LDAP en el objeto de información de autenticación.

Este atributo sólo es relevante cuando **AuthInfoType** se establece en MQAIT_CRL_LDAP o MQAIT_IDPW_LDAP.

MQIA_LDAP_SECURE_COMM

Si la conectividad con el servidor LDAP debe realizarse de forma segura utilizando TLS.

MQCA_LDAP_SHORT_USER_FIELD

El campo del registro de usuario LDAP que se utilizará como nombre de usuario abreviado en IBM MQ.

MQCA_LDAP_USER_ATTR_FIELD

El campo del registro de usuario LDAP que se utilizará para interpretar el ID de usuario proporcionado por una aplicación, si el ID de usuario no contiene un calificador.

MQCA_LDAP_XX_ENCODE_CASE_ONE nombre_usuario

Nombre de usuario LDAP en el objeto de información de autenticación.

Este atributo sólo es relevante cuando **AuthInfoType** se establece en MQAIT_CRL_LDAP o MQAIT_IDPW_LDAP.

MQCA_LDAP_USER_OBJECT_CLASS

La clase de objeto LDAP utilizada para los registros de usuario en el repositorio de LDAP.

MQCA_AUTH_INFO_OCSP_URL

El URL del programa de respuesta OCSP utilizado para comprobar la revocación de certificados.

Tipo AuthInfo(MQCFIN)

Tipo de objeto de información de autenticación. Se aceptan los valores siguientes:

MQAIT_CRL_LDAP

Objetos de información de autenticación que especifican listas de revocación de certificados retenidas en servidores LDAP.

MQAIT_OCSP

Objetos de información de autenticación que especifican la comprobación de revocación de certificados utilizando OCSP.

MQAIT_IDPW_OS

Objetos de información de autenticación que especifican la comprobación de revocación de certificados utilizando la comprobación de ID de usuario y contraseña a través del sistema operativo.

MQAIT_IDPW_LDAP

Objetos de información de autenticación que especifican la comprobación de revocación de certificados utilizando la comprobación de ID de usuario y contraseña a través de un servidor LDAP.

MQAIT_ALL

Objetos de información de autenticación de cualquier tipo.

z/OS CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- Un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

No puede utilizar **CommandScope** como parámetro para filtrar.

Mandato IntegerFilter(MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo entero permitido en **AuthInfoAttrs**, excepto MQIACF_ALL. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF” en la página 1596](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand** .

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto para el que se va a devolver información (es decir, dónde se define y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_LIVE

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. Este valor es el valor predeterminado si no se especifica el parámetro.

MQQSGD_ALL

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY.

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con MQQSGD_GROUP.

Si se especifica MQQSGD_LIVE o se toma el valor predeterminado, o si se especifica MQQSGD_ALL en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede dar nombres duplicados (con distintas disposiciones).

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP. Este valor sólo está permitido en un entorno de cola compartida.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_PRIVADO

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_PRIVATE devuelve la misma información que MQQSGD_LIVE.

No puede utilizar **QSGDisposition** como parámetro para filtrar.

Mandato StringFilter(MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie permitido en **AuthInfoAttrs**, excepto MQCA_AUTH_INFO_NAME. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro, consulte [“MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF”](#) en la página 1603.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand** .

Respuesta MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO (Consultar objeto de información de autenticación)

La respuesta del mandato Consultar información de autenticación (MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *AuthInfoName* (y sólo en z/OS , la estructura *QSGDisposition*) y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo (donde sea aplicable).

Siempre devuelto:

AuthInfoName  , *QSGDisposition*

Se devuelve si se solicita:

AdoptContext, AlterationDate, AlterationTime, AuthInfoConnName, BaseDNGroup, BaseDNUser, AuthInfoType, CheckClient, CheckLocal, ClassUser, FailureDelay, LDAPPassword, LDAPUserName, OCSPResponderURL, SecureComms, ShortUser, UserField

Datos de respuesta

AdoptContext

Si hay que usar las credenciales presentadas como el contexto para esta aplicación.

AlterationDate (MQCFST)

Fecha de modificación del objeto de información de autenticación, con el formato yyyy-mm-dd (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_DATE).

AlterationTime (MQCFST)

Hora de modificación del objeto de información de autenticación, con el formato hh.mm.ss (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_TIME).

AuthInfoConnName (MQCFST)

El nombre de conexión del objeto de información de autenticación (identificador de parámetro: MQCA_AUTH_INFO_CONN_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_AUTH_INFO_CONN_NAME_LENGTH. En z/OS, es MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH.

Este parámetro sólo es relevante cuando el tipo AuthInfo se establece en *MQAIT_CRL_LDAP* o *MQAIT_IDPW_LDAP*.

AuthInfoDesc (MQCFST)

La descripción del objeto de información de autenticación (identificador de parámetro: MQCA_AUTH_INFO_DESC).

La longitud máxima es MQ_AUTH_INFO_DESC_LENGTH.

Nombre de AuthInfo(MQCFST)

Nombre de objeto de información de autenticación (identificador de parámetro: MQCA_AUTH_INFO_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_AUTH_INFO_NAME_LENGTH.

Tipo AuthInfo(MQCFIN)

El tipo de objeto de información de autenticación (identificador de parámetro: MQIA_AUTH_INFO_TYPE).

El valor puede ser:

MQAIT_CRL_LDAP

Este objeto de información de autenticación especifica las listas de revocación de certificados que se mantienen en los servidores LDAP.

MQAIT_OCSP

Este objeto de información de autenticación especifica la comprobación de revocación de certificados utilizando OCSP.

MQAIT_IDPW_OS

Este objeto de información de autenticación especifica la comprobación de revocación de certificados utilizando la comprobación de ID de usuario y contraseña a través del sistema operativo.

MQAIT_IDPW_LDAP

Este objeto de información de autenticación especifica la comprobación de revocación de certificados utilizando la comprobación de ID de usuario y contraseña a través de un servidor LDAP.

Consulte [Protección IBM MQ](#) para obtener más información.

AuthenticationMethod (MQCFIN)

Métodos de autenticación para contraseñas de usuario (identificador de parámetro: MQIA_AUTHENTICATION_METHOD). Los valores posibles son:

MQAUTHENTICATE_OS

Utilice el método de verificación de contraseña de UNIX tradicional.

MQAUTHENTICATE_PAM

Utilice el método de autenticación conectable para autenticar las contraseñas de usuario.

Puede establecer el valor de PAM sólo en AIX and Linux.

Este atributo sólo es válido para un **AuthInfoType** de *MQAIT_IDPW_OS* y no es válido en IBM MQ for z/OS.

AuthorizationMethod (MQCFIN)

Métodos de autorización para el gestor de colas (identificador de parámetro *MQIA_LDAP_AUTHORMD*). Los valores posibles son:

MQLDAP_AUTHORMD_OS

Utilice grupos de sistemas operativos para determinar los permisos asociados con un usuario.

MQLDAP_AUTHORMD_SEARCHGRP

Una entrada de grupo en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre distinguido de todos los usuarios que pertenecen a ese grupo.

MQLDAP_AUTHORMD_SEARCHUSER

Una entrada de usuario en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre distinguido de todos los grupos a los que pertenece el usuario especificado.

MQLDAP_AUTHORMD_SRCHGRPSN

Una entrada de grupo en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre de usuario abreviado de todos los usuarios que pertenecen a ese grupo.

BaseDNGroup (MQCFST)

Para poder encontrar nombres de grupo, este parámetro debe establecerse con el DN base para buscar grupos en el servidor LDAP (identificador de parámetro *MQCA_LDAP_BASE_DN_GROUPS*).

La longitud máxima de la serie es *MQ_LDAP_BASE_DN_LENGTH*.

BaseDNUser (MQCFST)

Para poder encontrar el atributo de nombre de usuario abreviado (consulte [ShortUser](#)) este parámetro debe establecerse con el DN base para buscar usuarios dentro del servidor LDAP.

Este atributo sólo es válido para un **AuthInfoType** de *MQAIT_IDPW_LDAP* y es obligatorio (identificador de parámetro *MQ_LDAP_BASE_DN_USERS*).

La longitud máxima es *MQ_LDAP_BASE_DN_LENGTH*.

Checklocal o Checkclient (MQCFIN)

Estos atributos sólo son válidos para un **AuthInfoType** de *MQAIT_IDPW_OS* o *MQAIT_IDPW_LDAP* (identificador de parámetro *MQIA_CHECK_LOCAL_BINDING* o *MQIA_CHECK_CLIENT_BINDING*). Los valores posibles son:

MQCHK_NONE

Desactiva la comprobación.


MQCHK_OPTIONAL

Garantiza que si una aplicación proporciona un ID de usuario y contraseña, estos deben ser un par válido, pero no es obligatorio que los proporcione. Esta opción puede resultar de utilidad durante la migración, por ejemplo.

MQCHK_REQUIRED

Requiere que todas las aplicaciones proporcionen un ID de usuario y una contraseña válidos.

MQCHK_REQUIRED_ADMIN

Los usuarios con privilegios deben suministrar un ID de usuario y contraseña válidos, pero los usuarios sin privilegios se tratan del mismo modo que con el valor *OPTIONAL*. Consulte también la nota siguiente.  (Este valor no está permitido en sistemas z/OS).

ClassGroup (MQCFST)

Clase de objeto LDAP utilizada para registros de grupo en el repositorio LDAP (identificador de parámetro *MQCA_LDAP_GROUP_OBJECT_CLASS*).

Classuser (MQCFST)

Clase de objeto LDAP utilizada para los registros de usuario en el repositorio LDAP (identificador de parámetro MQCA_LDAP_USER_OBJECT_CLASS).

La longitud máxima es MQ_LDAP_CLASS_LENGTH.

FailureDelay (MQCFIN)

El retardo de anomalía (identificador de parámetro MQIA_AUTHENTICATION_FAIL_DELAY) cuando falla una autenticación debido a que el ID de usuario o la contraseña son incorrectos, en segundos, antes de que se devuelva la anomalía a la aplicación.

FindGroup (MQCFST)

Nombre del atributo utilizado en una entrada LDAP para determinar la pertenencia a grupos (identificador de parámetro MQCA_LDAP_FIND_GROUP_FIELD).

La longitud máxima de la serie es MQ_LDAP_FIELD_LENGTH.

GroupField (MQCFST)

Atributo LDAP que representa un nombre simple para el grupo (identificador de parámetro MQCA_LDAP_GROUP_ATTR_FIELD).

La longitud máxima de la serie es MQ_LDAP_FIELD_LENGTH.

GroupNesting (MQCFIN)

Si los grupos son miembros de otros grupos (identificador de parámetro MQIA_LDAP_NESTGRP). Los valores pueden ser:

MQLDAP_NESTGRP_NO

Sólo los grupos descubiertos inicialmente se tienen en cuenta para la autorización.

MQLDAP_NESTGRP_YES

La lista de grupos se busca de forma recursiva para enumerar todos los grupos a los que pertenece un usuario.

LDAPPassword (MQCFST)

La contraseña LDAP (identificador de parámetro: MQCA_LDAP_PASSWORD).

La longitud máxima es MQ_LDAP_PASSWORD_LENGTH.

Este parámetro sólo es relevante cuando el tipo AuthInfose establece en MQAIT_CRL_LDAP o MQAIT_IDPW_LDAP.

LDAPUserName (MQCFST)

El nombre de usuario LDAP (identificador de parámetro: MQCA_LDAP_USER_NAME).

Nombre distinguido del usuario que está enlazando con el directorio.

La longitud máxima es MQ_DISTINGUISHED_NAME_LENGTH. En z/OS, es MQ_SHORT_DNAME_LENGTH.

Este parámetro sólo es relevante cuando el tipo AuthInfose establece en MQAIT_CRL_LDAP o MQAIT_IDPW_LDAP.

OCSPResponderURL (MQCFST)

El URL del programa de respuesta OCSP utilizado para comprobar la revocación de certificados.

z/OS QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición de QSG (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP).

Especifica la disposición del objeto (es decir, dónde se define y cómo se comporta). Este parámetro sólo es válido en z/OS . El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

SecureComms (MQCFIN)

Si la conectividad con el servidor LDAP debe realizarse de forma segura utilizando TLS (identificador de parámetro MQIA_LDAP_SECURE_COMM).

La longitud máxima es MQ_LDAP_SECURE_COMM_LENGTH.

ShortUser (MQCFST)

Un campo del registro de usuario que se utilizará como nombre de usuario abreviado en IBM MQ (identificador de parámetro MQCA_LDAP_SHORT_USER_FIELD).

Este campo debe contener valores de 12 caracteres o menos. Este nombre de usuario abreviado se utiliza para los fines siguientes:

- Si la autenticación LDAP está habilitada, pero la autorización LDAP no está habilitada, se utiliza como ID de usuario del sistema operativo para las comprobaciones de autorización. En este caso, el atributo debe representar un ID de usuario del sistema operativo.
- Si la autenticación y la autorización LDAP están ambas habilitadas, se utiliza como el ID de usuario transportado con el mensaje para que el nombre de usuario LDAP se vuelva a descubrir cuando sea necesario utilizar el ID de usuario dentro del mensaje.

Por ejemplo, en otro gestor de colas, o al escribir mensajes de informe. En este caso, no es necesario que el atributo represente un ID de usuario del sistema operativo, pero debe ser una serie exclusiva. Un número de serie de empleado es un ejemplo de buen atributo para este fin.

Este atributo sólo es válido para un **AuthInfoType** de MQAIT_IDPW_LDAP y es obligatorio.

La longitud máxima es MQ_LDAP_FIELD_LENGTH.

UserField (MQCFST)

Identifica el campo del registro de usuario LDAP que se utiliza para interpretar el ID de usuario proporcionado, sólo si el ID de usuario no contiene un calificador (identificador de parámetro MQCA_LDAP_USER_ATTR_FIELD).

La longitud máxima es MQ_LDAP_FIELD_LENGTH.

MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO_NAMES (Consultar nombres de objeto de información de autenticación)

El mandato Consultar nombres de información de autenticación (MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO_NAMES) PCF solicita una lista de nombres de información de autenticación que coinciden con el nombre de información de autenticación genérico especificado.

Parámetros necesarios

Nombre de AuthInfo(MQCFST)

Nombre de objeto de información de autenticación (identificador de parámetro: MQCA_AUTH_INFO_NAME).

Especifica el nombre del objeto de información de autenticación sobre el que se va a devolver información.

Los nombres de objeto de información de autenticación genérica están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los objetos de información de autenticación que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima de la serie es MQ_AUTH_INFO_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

Tipo AuthInfo(MQCFIN)

Tipo de objeto de información de autenticación. Se aceptan los valores siguientes:

MQAIT_CRL_LDAP

Objetos de información de autenticación que especifican listas de revocación de certificados retenidas en servidores LDAP.

MQAIT_OCSP

Objetos de información de autenticación que especifican la comprobación de revocación de certificados utilizando OCSP.

MQAIT_ALL

Objetos de información de autenticación de cualquier tipo. MQAIT_ALL es el valor predeterminado

z/OS CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

z/OS

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto para el que se va a devolver información (es decir, dónde se define y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_LIVE

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_LIVE es el valor predeterminado si no se especifica el parámetro.

MQQSGD_ALL

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY.

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con MQQSGD_GROUP.

Si se especifica MQQSGD_LIVE o se toma el valor predeterminado, o si se especifica MQQSGD_ALL en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede proporcionar nombres duplicados (con distintas disposiciones).

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP. MQQSGD_GROUP sólo está permitido en un entorno de cola compartida.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_PRIVADO

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_PRIVATE devuelve la misma información que MQQSGD_LIVE.

MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO_NAMES (Inquire Authentication Information Object Names) Response

La respuesta al mandato PCF de consultar nombres de información de autenticación (MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO_NAMES) consta de la cabecera de respuesta seguida de una estructura de parámetros que proporciona cero o más nombres que coinciden con el nombre de información de autenticación especificado.

z/OS Además, solo en z/OS, se devuelven las estructuras de parámetros *QSGDispositions* y *AuthInfoTypes* (con el mismo número de entradas que la estructura *AuthInfoNames*). Cada entrada de esta estructura indica la disposición del objeto con la entrada correspondiente en la estructura *AuthInfoNames*.

Siempre devuelto:

AuthInfoNames, **z/OS**, *QSGDispositions*, **z/OS**, *AuthInfoTypes*

Se devuelve si se solicita:

Ninguna

Datos de respuesta

Nombres de AuthInfo(MQCFSL)

Lista de nombres de objeto de información de autenticación (identificador de parámetro: MQCACF_AUTH_INFO_NAMES).

z/OS

QSGDispositions (MQCFIL)

Lista de disposiciones de grupo de compartición de colas (identificador de parámetro: MQIACF_QSG_DISPS).

Especifica la disposición del objeto (es decir, dónde se define y cómo se comporta). Este parámetro sólo es válido en z/OS. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

Tipos de AuthInfo(MQCFIL)

Lista de tipos de objeto de información de autenticación (identificador de parámetro: MQIACH_AUTH_INFO_TYPES).

Especifica el tipo del objeto. Este parámetro sólo es válido en z/OS. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQAIT_CRL_LDAP

Define este objeto de información de autenticación como la especificación de un servidor LDAP que contiene listas de revocación de certificados.

MQAIT_OCSP

Este valor define este objeto de información de autenticación como la especificación de la comprobación de revocación de certificados utilizando OCSP.

MQAIT_IDPW_OS

Este valor define este objeto de información de autenticación como la especificación de la comprobación de revocación de certificados utilizando la comprobación de ID de usuario y contraseña a través del sistema operativo.

MQCMD_INQUIRE_AUTH_RECS (Consultar registros de autorización) en Multiplatforms

El mandato Consultar registros de autorización (MQCMD_INQUIRE_AUTH_RECS) PCF recupera los registros de autorización asociados a un nombre de perfil.

Parámetros necesarios

Opciones (MQCFIN)

Opciones para controlar el conjunto de registros de autorización que se devuelve (identificador de parámetro: MQIACF_AUTH_OPTIONS).

Este parámetro es obligatorio y debe incluir uno de los dos valores siguientes:

MQAUTHOPT_NAME_ALL_MATCHING

Devuelve todos los perfiles cuyos nombres coinciden con el *ProfileName* especificado. Esto significa que un *ProfileName* de ABCD da como resultado que se devuelvan los perfiles ABCD, ABC* y AB* (si ABC* y AB* se han definido como perfiles).

MQAUTHOPT_NAME_EXPLICIT

Devuelva sólo aquellos perfiles cuyos nombres coincidan exactamente con el *ProfileName*. No se devuelven perfiles genéricos coincidentes a menos que el *ProfileName* sea, en sí mismo, un perfil genérico. No puede especificar este valor y MQAUTHOPT_ENTITY_SET.

y uno de los dos valores siguientes:

MQAUTHOPT_ENTITY_EXPLICIT

Devuelve todos los perfiles cuyos campos de entidad coincidan con el *EntityName* especificado. No se devuelven perfiles para ningún grupo en el que *EntityName* sea miembro; sólo el perfil definido para el *EntityName* especificado.

MQAUTHOPT_ENTITY_SET

Devuelve el perfil cuyo campo de entidad coincide con el *EntityName* especificado y los perfiles que pertenecen a cualquier grupo en el que *EntityName* es un miembro que contribuye a la autoridad acumulativa para la entidad especificada. No puede especificar este valor y MQAUTHOPT_NAME_EXPLICIT.

También puede especificar opcionalmente:

MQAUTHOPT_NAME_AS_WILDCARD

Interprete *ProfileName* como un filtro en el nombre de perfil de los registros de autorización. Si no especifica este atributo y *ProfileName* contiene caracteres comodín, se interpreta como un perfil genérico y sólo se devuelven los registros de autorización en los que los nombres de perfil genérico coinciden con el valor de *ProfileName*.

No puede especificar MQAUTHOPT_NAME_AS_WILDCARD si también especifica MQAUTHOPT_ENTITY_SET.

ProfileName (MQCFST)

Nombre de perfil (identificador de parámetro: MQCACF_AUTH_PROFILE_NAME).

Este parámetro es el nombre del perfil para el que se van a recuperar autorizaciones. Los nombres de perfil genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los perfiles que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

Si ha definido un perfil genérico, puede devolver información sobre él no estableciendo MQAUTHOPT_NAME_AS_WILDCARD en *Options*.

Si establece *Options* en MQAUTHOPT_NAME_AS_WILDCARD, el único valor válido para *ProfileName* es un único asterisco (*). Esto significa que se devuelven todos los registros de autorización que satisfacen los valores especificados en los otros parámetros.

No especifique *ProfileName* si el valor de *ObjectType* es MQOT_Q_MGR.

El nombre de perfil siempre se devuelve independientemente de los atributos solicitados.

La longitud máxima de la serie es MQ_AUTH_PROFILE_NAME_LENGTH.

ObjectType (MQCFIN)

El tipo de objeto al que hace referencia el perfil (identificador de parámetro: MQIACF_OBJECT_TYPE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQOT_ALL

Todos los tipos de objeto. MQOT_ALL es el valor predeterminado si no especifica un valor para *ObjectType*.

MQOT_AUTH_INFO

Información de autenticación.

MQOT_CHANNEL

Objeto de canal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Objeto de canal de conexión de cliente.

MQOT_COMM_INFO

Objeto de información de comunicación

MQOT_ESCUCHA

Objeto de escucha.

MQOT_NAMELIST

Lista de nombres.

MQOT_PROCESS

proceso.

MQOT_Q

Cola, o colas, que coinciden con el parámetro de nombre de objeto.

MQOT_Q_MGR

Gestor de colas.

MQOT_REMOTE_Q_MGR_NAME

Gestor de colas remoto.

SERVICIO MQOT_SERVICE

Objeto de servicio.

MQOT_TOPIC

Objeto de tema.


Parámetros opcionales

EntityName (MQCFST)

Nombre de entidad (identificador de parámetro: MQCACF_ENTITY_NAME).

En función del valor de *EntityType*, este parámetro puede ser:

- Un nombre de principal. Este nombre es el nombre de un usuario para el que recuperar autorizaciones para el objeto especificado. En IBM MQ for Windows, el nombre del principal puede incluir opcionalmente un nombre de dominio, especificado en este formato: user@domain.
- Un nombre de grupo. Este nombre es el nombre del grupo de usuarios en el que realizar la consulta. Sólo puede especificar un nombre y este nombre debe ser el nombre de un grupo de usuarios existente.

 Solo para IBM MQ for Windows, el nombre del grupo puede incluir de forma opcional un nombre de dominio, especificado en los formatos siguientes:

```
GroupName@domain  
domain\GroupName
```

La longitud máxima de la serie es MQ_ENTITY_NAME_LENGTH.

EntityType (MQCFIN)

Tipo de entidad (identificador de parámetro: MQIACF_ENTITY_TYPE).

El valor puede ser:

GRUPO_MQZAC

El valor del parámetro **EntityName** hace referencia a un nombre de grupo.

MQZAET_PRINCIPAL

El valor del parámetro **EntityName** hace referencia a un nombre de principal.

ProfileAttrs (MQCFIL)

Atributos de perfil (identificador de parámetro: MQIACF_AUTH_PROFILE_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el siguiente valor por sí mismo: el valor predeterminado si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de lo siguiente:

MQCACF_XX_ENCODE_CASE_ONE nombre_entidad

Nombre de entidad.

MQIACF_AUTORIZATION_LIST

Lista de autorizaciones.

MQIACF_tipo_entidad

Tipo de entidad.

Nota: Si se especifica una entidad utilizando los parámetros MQCACF_ENTITY_NAME y MQIACF_ENTITY_TYPE, primero se deben pasar todos los parámetros necesarios.

ServiceComponent (MQCFST)

Componente de servicio (identificador de parámetro: MQCACF_SERVICE_COMPONENT).

Si los servicios de autorización instalables están soportados, este parámetro especifica el nombre del servicio de autorización del que se debe recuperar la autorización.

Si omite este parámetro, la consulta de autorización se realiza en el primer componente instalable para el servicio.

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_COMPONENT_LENGTH.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRC_OBJECT_TYPE_ERROR

Tipo de objeto no válido.

MQRC_UNKNOWN_ENTITY

ID de usuario no autorizado o desconocido.

MQRCCF_CFST_CONFLICTING_PARM

Parámetros en conflicto.

MQRCCF_PROFILE_NAME_ERROR

Nombre de perfil no válido.

MQRCCF_ENTITY_NAME_MISSING

Falta el nombre de entidad.

MQRCCF_OBJECT_TYPE_MISSING

Falta el tipo de objeto.

MQRCCF_PROFILE_NAME_MISSING

Falta el nombre de perfil.

Multi **Respuesta MQCMD_INQUIRE_AUTH_RECS (Consultar registros de autorización) en Multiplatforms**

La respuesta al mandato Consultar registros de autorización (MQCMD_INQUIRE_AUTH_RECS) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de las estructuras *QMgrName*, *Options*, *ProfileName* y *ObjectType* y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Se devuelve un mensaje PCF para cada registro de autorización que encuentra el nombre de perfil que coincide con las opciones especificadas en la solicitud Consultar registros de autorización.

Siempre devuelto:

ObjectType, *Options*, *ProfileName*, *QMgrName*

Se devuelve si se solicita:

AuthorizationList, *EntityName*, *EntityType*

Datos de respuesta**AuthorizationList (MQCFIL)**

Lista de autorizaciones (identificador de parámetro: MQIACF_AUTHORIZATION_LIST).

Esta lista puede contener cero o más valores de autorización. Cada valor de autorización devuelto significa que cualquier ID de usuario del grupo o principal especificado tiene autorización para realizar la operación definida por ese valor. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQAUTH_NONE

La entidad tiene la autorización establecida en 'none'.

MQAUTH_ALT_USER_AUTHORITY

Especifique un ID de usuario alternativo en una llamada MQI.

MQAUTH_BROWSE

Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada MQGET con la opción BROWSE.

MQAUTH_CHANGE

Cambie los atributos del objeto especificado, utilizando el conjunto de mandatos adecuado.

MQAUTH_CLEAR

Borrar una cola.

MQAUTH_CONNECT

Conectar la aplicación con el gestor de colas especificado emitiendo una llamada MQCONN.

MQAUTH_CREAR

Cree objetos del tipo especificado utilizando el conjunto de mandatos adecuado.

MQAUTH_DELETE

Suprima el objeto especificado utilizando el conjunto de mandatos adecuado.

MQAUTH_DISPLAY

Visualizar los atributos del objeto especificado utilizando el conjunto de mandatos adecuado.

MQAUTH_INPUT

Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada MQGET.

MQAUTH_INQUIRE

Efectuar una consulta sobre una cola específica emitiendo una llamada MQINQ.

MQAUTH_OUTPUT

Transferir un mensaje a una cola específica emitiendo una llamada MQPUT.

MQAUTH_PASS_ALL_CONTEXT

Pasar todo el contexto.

CONTRASEÑA_MQAUTH_IDENTITY_CONTEXT

Pase el contexto de identidad.

MQAUTH_SET

Establecer los atributos de una cola de la MQI emitiendo una llamada MQSET.

MQAUTH_SET_TODO_CONTEXTO

Establecer todo el contexto en una cola.

Contexto de MQAUTH_SET_IDENTITY_CONTEXT

Establezca el contexto de identidad en una cola.

CONTROL DE MQAUTOR

Para escuchas y servicios, inicie y detenga el canal, escucha o servicio especificado.

Para canales, inicie, detenga y haga ping al canal especificado.

Para temas, defina, modifique o suprima suscripciones.

MQAUTH_CONTROL_EXTENDED

Restablezca o resuelva el canal especificado.

MQAUTH_PUBLISH

Publicar en el tema especificado.

MQAUTH_SUBSCRIBE

Suscribirse al tema especificado.

MQAUTH_RESUME

Reanudar una suscripción al tema especificado.

MQAUTH_SISTEMA

Utilice el gestor de colas para las operaciones internas del sistema.

MQAUTO_ALL

Utilizar todas las operaciones aplicables al objeto.

MQAUTH_ALL_ADMIN

Utilizar todas las operaciones aplicables al objeto.

MQAUTH_ALL_MQI

Utilizar todas las llamadas MQI aplicables al objeto.

Utilice el campo *Count* en la estructura MQCFIL para determinar cuántos valores se devuelven.

EntityName (MQCFST)

Nombre de entidad (identificador de parámetro: MQCACF_ENTITY_NAME).

Este parámetro puede ser un nombre de principal o un nombre de grupo.

La longitud máxima de la serie es MQ_ENTITY_NAME_LENGTH.

EntityType (MQCFIN)

Tipo de entidad (identificador de parámetro: MQIACF_ENTITY_TYPE).

El valor puede ser:

GRUPO_MQZAC

El valor del parámetro **EntityName** hace referencia a un nombre de grupo.

MQZAET_PRINCIPAL

El valor del parámetro **EntityName** hace referencia a un nombre de principal.

MQZAET_DESCONOCIDO

En Windows, todavía existe un registro de autorización de un gestor de colas anterior que originalmente no contenía información de tipo de entidad.

ObjectType (MQCFIN)

Tipo de objeto (identificador de parámetro: MQIACF_OBJECT_TYPE).

El valor puede ser:

MQOT_AUTH_INFO

Información de autenticación.

MQOT_CHANNEL

Objeto de canal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Objeto de canal de conexión de cliente.

MQOT_COMM_INFO

Objeto de información de comunicación

MQOT_ESCUCHA

Objeto de escucha.

MQOT_NAMELIST

Lista de nombres.

MQOT_PROCESS

proceso.

MQOT_Q

Cola, o colas, que coinciden con el parámetro de nombre de objeto.

MQOT_Q_MGR

Gestor de colas.

MQOT_REMOTE_Q_MGR_NAME

Gestor de colas remoto.

SERVICIO MQOT_SERVICE

Objeto de servicio.

MQOT_TOPIC

Objeto de tema.

Opciones (MQCFIN)

Opciones utilizadas para indicar el nivel de información que se devuelve (identificador de parámetro: MQIACF_AUTH_OPTIONS).

ProfileName (MQCFST)

Nombre de perfil (identificador de parámetro: MQCACF_AUTH_PROFILE_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_AUTH_PROFILE_NAME_LENGTH.

QMgrName (MQCFST)

Nombre del gestor de colas en el que se emite el mandato Inquire (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Multi MQCMD_INQUIRE_AUTH_SERVICE (Consultar servicio de autorización) en Multiplatforms

El mandato Consultar servicio de autorización (MQCMD_INQUIRE_AUTH_SERVICE) PCF recupera información sobre el nivel de función soportado por los gestores de autorización instalados.

Parámetros necesarios**Atributos de AuthService(MQCFIL)**

Atributos de servicio de autorización (identificador de parámetro: MQIACF_AUTH_SERVICE_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el valor siguiente en su propio valor predeterminado si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de lo siguiente:

MQIACF_INTERFACE_VERSION

Versión de interfaz actual del servicio de autorización.

MQIACF_USER_ID_SUPPORT

Indica si el servicio de autorización da soporte a los ID de usuario.

Parámetros opcionales**ServiceComponent (MQCFST)**

Nombre del servicio de autorización (identificador de parámetro: MQCACF_SERVICE_COMPONENT).

El nombre del servicio de autorización que debe manejar el mandato Consultar servicio de autorización.

Si se omite este parámetro, o se especifica como una serie vacía o nula, se llama a la función inquire en cada servicio de autorización instalado en orden inverso al orden en el que se han instalado los servicios, hasta que se hayan llamado todos los servicios de autorización o hasta que uno devuelva un valor de MQZCI_STOP en el campo Continuación.

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_COMPONENT_LENGTH.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRC_SELECTOR_ERROR

Selector de atributo no válido.

MQRC_UNKNOWN_COMPONENT_NAME

Nombre de componente de servicio desconocido.

Respuesta de MQCMD_INQUIRE_AUTH_SERVICE (Inquire Authority Service) en Multiplatforms

La respuesta al mandato Consultar servicio de autorización (MQCMD_INQUIRE_AUTH_SERVICE) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *ServiceComponent* y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Siempre devuelto:

ServiceComponent

Se devuelve si se solicita:

InterfaceVersion, UserIDSupport

Datos de respuesta**InterfaceVersion (MQCFIN)**

Versión de interfaz (identificador de parámetro: MQIACF_INTERFACE_VERSION).

Este parámetro es la versión de interfaz actual del OAM.

ServiceComponent (MQCFSL)

Nombre del servicio de autorización (identificador de parámetro: MQCACF_SERVICE_COMPONENT).

Si ha incluido un valor específico para *ServiceComponent* en el mandato Inquire Authority Service, este campo contiene el nombre del servicio de autorización que ha manejado el mandato. Si no ha incluido un valor específico para *ServiceComponent* en el mandato Inquire Authority Service, la lista contiene los nombres de todos los servicios de autorización instalados.

Si no hay ningún OAM o si el OAM solicitado en ServiceComponent no existe, este campo está en blanco.

La longitud máxima de cada elemento de la lista es MQ_SERVICE_COMPONENT_LENGTH.

UserIDSupport (MQCFIN)

Soporte de ID de usuario (identificador de parámetro: MQIACF_USER_ID_SUPPORT).

El valor puede ser:

MQIDSUPP_SÍ

El servicio de autorización da soporte a los ID de usuario.

MQIDSUPP_NO

El servicio de autorización no da soporte a los ID de usuario.

MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC (Consultar estructura CF) en z/OS

El mandato Consultar estructura CF (MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC) PCF devuelve información sobre los atributos de una o más estructuras de aplicación CF.

Nota: Este mandato sólo está soportado en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Parámetros necesarios

CFStrucName (MQCFST)

Nombre de estructura CF (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME).

Especifica el nombre de la estructura de aplicación CF sobre la que se va a devolver información.

Los nombres de estructura CF genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todas las estructuras de aplicación CF que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

CFStrucAttrs (MQCFIL)

Atributos de estructura de aplicación CF (identificador de parámetro: MQIACF_CF_STRUC_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el valor siguiente en su propio valor predeterminado utilizado si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de lo siguiente:

MQCA_ALTERATION_DATE

La fecha en la que se modificó por última vez la definición.

MQCA_ALTERATION_TIME

La hora a la que se modificó por última vez la definición.

MQIA_CF_CFCNLOS

Acción que se debe llevar a cabo cuando el gestor de colas pierde conexión con la estructura de la aplicación CF.

MQIA_XX_ENCODE_CASE_CAPS_LOCK_ON nivel_CF

Nivel de capacidad funcional para la estructura de aplicación de CF.

MQIA_CF_OFFLOAD

La propiedad de conjunto de datos de mensaje compartido OFFLOAD para la estructura de aplicación CF.

MQIA_CF_RECOVER

Indica si se da soporte a la recuperación de CF para la estructura de aplicación.

MQIA_CF_RECAUTO

Si se realiza una acción de recuperación automática cuando una estructura falla o cuando un gestor de colas pierde la conectividad con la estructura y ningún sistema de SysPlex tiene conectividad con el recurso de acoplamiento en el que se encuentra la estructura.

MQIACF_CF_SMDS_BLOCK_SIZE

La propiedad DSGROUP del conjunto de datos de mensaje compartido para la estructura de aplicación CF.

MQIA_CF_SMDS_BUFFERS

La propiedad DSGROUP del conjunto de datos de mensaje compartido para la estructura de aplicación CF.

MQIACF_CF_SMDS_EXPAND

La propiedad DSEXPAND del conjunto de datos de mensaje compartido para la estructura de aplicación CF.

MQCACF_CF_SMDS_GENERIC_NAME

La propiedad DSBUFS del conjunto de datos de mensaje compartido para la estructura de aplicación CF.

MQCA_CF_STRUC_DESC

Descripción de la estructura de aplicación CF.

MQCA_CF_STRUC_NAME

Nombre de la estructura de aplicación CF.

IntegerFilterCommand (MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo entero permitido en *CFStrucAttrs* excepto MQIACF_ALL. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFIF- Parámetro de filtro de enteros PCF”](#) en la página 1596 para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand**.

StringFilterCommand (MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie permitido en *CFStrucAttrs* excepto MQCA_CF_STRUC_NAME. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFSF- Parámetro de filtro de serie PCF”](#) en la página 1603 para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**.

Respuesta MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC (Inquire CF Structure) en z/OS

La respuesta al mandato Consultar estructura CF (MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *CFStrucName* y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Si se ha especificado un nombre de estructura de aplicación CF genérico, se genera un mensaje de este tipo para cada estructura de aplicación CF encontrada.

Siempre devuelto:

CFStrucName

Se devuelve si se solicita:

AlterationDate, AlterationTime, CFConlos, CFLevel, CFStrucDesc, DSBLOCK, DSBUFS, DSEXPAND, DSGROUP, OFFLD1SZ, OFFLD12SZ, OFFLD3SZ, OFFLD1TH, OFFLD2TH, OFFLD3TH, Offload, RCVDATE, RCVTIME, Recauto, Recovery

Datos de respuesta

AlterationDate (MQCFST)

Fecha de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_DATE).

La fecha en la que se modificó por última vez la definición, con el formato yyyy-mm-dd.

La longitud máxima de la serie es MQ_DATE_LENGTH.

AlterationTime (MQCFST)

Tiempo de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_TIME).

Hora en que se modificó la definición por última vez, en el formato hh.mm.ss.

La longitud máxima de la serie es MQ_TIME_LENGTH.

CFConlos (MQCFIN)

La propiedad CFConlos (identificador de parámetro: MQIA_CF_CFCONLOS).

Especifica la acción que se debe realizar cuando un gestor de colas pierde la conectividad con la estructura CF. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCFCONLOS_TERMINATE

El gestor de colas terminará cuando se pierda la conectividad con la estructura.

MQCFCONLOS_TOLERAR

El gestor de colas tolerará la pérdida de conectividad con la estructura sin terminar.

MQCFCONLOS_ASQMGR

La acción realizada se basa en el valor del atributo de gestor de colas CFCONLOS

Este parámetro sólo es válido desde CFLEVEL(5).

NivelCF (MQCFIN)

El nivel de capacidad funcional para esta estructura de aplicación CF (identificador de parámetro: MQIA_CF_LEVEL).

Especifica el nivel de capacidad funcional para la estructura de aplicación CF. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

1

Una estructura CF que un gestor de colas puede "crear automáticamente" con el nivel de mandatos 520.

2

Una estructura CF con el nivel de mandatos 520 que únicamente puede crear o suprimir un gestor de colas con el nivel de mandatos 530 o superior. Este nivel es el valor predeterminado de *CFLevel* para los gestores de colas en el nivel de mandatos 530 o superior.

3

Una estructura CF con el nivel de mandatos 530. Este *CFLevel* es necesario si desea utilizar mensajes persistentes en colas compartidas, o para la agrupación de mensajes, o ambos.

4

Una estructura CF en el nivel de mandatos 600. Este *CFLevel* se puede utilizar para mensajes persistentes o para mensajes de más de 64 512 bytes.

5

Una estructura CF en el nivel de mandatos 710. Este *CFLevel* soporta conjuntos de datos de mensajes compartidos (SMDS) y Db2 para descargar mensajes.

Es necesario que las estructuras estén en CFLEVEL (5) para soportar la tolerancia de pérdida de conectividad.

CFStrucDesc (MQCFST)

La descripción de la estructura CF (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_DESC).

La longitud máxima es MQ_CF_STRUC_DESC_LENGTH.

CFStrucName (MQCFST)

Nombre de estructura CF (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME).

La longitud máxima es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

DSBLOCK (MQCFIN)

La propiedad CF DSBLOCK (identificador de parámetro: MQIACF_CF_SMDS_BLOCK_SIZE).

El valor devuelto es una de las constantes siguientes: MQDSB_8K, MQDSB_16K, MQDSB_32K, MQDSB_64K, MQDSB_128K, MQDSB_256K, MQDSB_512K, MQDSB_1024K, MQDSB_1M.

DSBUFS (MQCFIN)

La propiedad CF DSBUFS (identificador de parámetro: MQIA_CF_SMDS_BUFFERS).

El valor devuelto está en el rango de 0 a 9999.

El valor es el número de almacenamientos intermedios que se asignarán en cada gestor de colas para acceder a conjuntos de datos de mensajes compartidos. El tamaño de cada almacenamiento intermedio es igual al tamaño del bloque lógico.

DSEXPAND (MQCFIN)

La propiedad CF DSEXPAND (identificador de parámetro: MQIACF_CF_SMDS_EXPAND).

MQDSE_SÍ

El conjunto de datos se puede expandir.

MQDSE_NO

El conjunto de datos no se puede expandir.

MQDSE_DEFAULT

Sólo se devuelve en Inquire CF Struct cuando no se ha establecido explícitamente

DSGROUP (MQCFST)

La propiedad CF DSGROUP (identificador de parámetro: MQCACF_CF_SMDS_GENERIC_NAME).

El valor devuelto es una serie que contiene un nombre de conjunto de datos genérico utilizado para el grupo de conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados con esta estructura CF.

OFFLD1SZ (MQCFST)

La propiedad OFFLD1SZ de CF (identificador de parámetro: MQCACF_CF_OFFLOAD_SIZE1).

El valor devuelto es una serie en el rango 0K - 64K.

Se devuelve si se especifican los parámetros MQIACF_ALL o MQIA_CF_OFFLOAD.

La longitud máxima es 3.

OFFLD2SZ (MQCFST)

La propiedad OFFLD2SZ de CF (identificador de parámetro: MQCACF_CF_OFFLOAD_SIZE2).

El valor devuelto es una serie en el rango 0K - 64K.

Se devuelve si se especifican los parámetros MQIACF_ALL o MQIA_CF_OFFLOAD.

La longitud máxima es 3.

OFFLD3SZ (MQCFST)

La propiedad OFFLD3SZ de CF (identificador de parámetro: MQCACF_CF_OFFLOAD_SIZE3).

El valor devuelto es una serie en el rango 0K - 64K.

Se devuelve si se especifican los parámetros MQIACF_ALL o MQIA_CF_OFFLOAD.

La longitud máxima es 3.

OFFLD1TH (MQCFIN)

La propiedad OFFLD1TH de CF (identificador de parámetro: MQIA_CF_OFFLOAD_THRESHOLD1).

El valor devuelto está en el rango de 0 a 100.

Se devuelve si se especifican los parámetros MQIACF_ALL o MQIA_CF_OFFLOAD.

OFFLD2TH (MQCFIN)

La propiedad OFFLD2TH de CF (identificador de parámetro: MQIA_CF_OFFLOAD_THRESHOLD2).

El valor devuelto está en el rango de 0 a 100.

Se devuelve si se especifican los parámetros MQIACF_ALL o MQIA_CF_OFFLOAD.

OFFLD3TH (MQCFIN)

La propiedad OFFLD3TH de CF (identificador de parámetro: MQIA_CF_OFFLOAD_THRESHOLD3).

El valor devuelto está en el rango de 0 a 100.

Se devuelve si se especifican los parámetros MQIACF_ALL o MQIA_CF_OFFLOAD.

Descarga (MQCFIN)

La propiedad CF OFFLOAD (identificador de parámetro: MQIA_CF_OFFLOAD).

Los valores devueltos pueden ser:

MQCFOFFLD_DB2

Los mensajes compartidos grandes se pueden almacenar en Db2.

MQCFOFFLD_SMDS

Los mensajes compartidos grandes se pueden almacenar en conjuntos de datos de mensajes compartidos de z/OS .

MQCFOFFLD_NONE

Se utiliza cuando la propiedad *Descarga* no se ha establecido explícitamente.

RCVDATE (MQCFST)

La fecha de inicio de recuperación (identificador de parámetro: MQCACF_RECOVERY_DATE).

Si la recuperación está habilitada actualmente para el conjunto de datos, indica la fecha en que se activó, con el formato aaaa-mm-dd. Si la recuperación no está habilitada, se visualiza como RCVDATE ().

RCVTIME (MQCFST)

Hora de inicio de recuperación (identificador de parámetro: MQCACF_RECOVERY_TIME).

Si la recuperación está habilitada actualmente para el conjunto de datos, indica la hora en que se activó, con el formato hh.mm.ss. Si la recuperación no está habilitada, se visualiza como RCVTIME ().

Recauto (MQCFIN)

Recauto (identificador de parámetro: MQIA_CF_RECAUTO).

Indica si se lleva a cabo la acción de recuperación automática cuando el gestor de colas detecta que la estructura ha fallado o cuando un gestor de datos pierde conexión con la estructura y ninguno de los sistemas SysPlex tiene conectividad con el recurso de acoplamiento en el que se encuentra la estructura. El valor puede ser:

MQRECAUTO_YES

La estructura y los conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados que también necesitan recuperación se recuperarán automáticamente.

MQRECAUTO_NO

La estructura no se recuperará automáticamente.

Recuperación (MQCFIN)

Recuperación (identificador de parámetro: MQIA_CF_RECOVER).

Especifica si la estructura de aplicación da soporte a la recuperación CF. El valor puede ser:

MQCFR_SÍ

La recuperación está soportada.

MQCFR_NO

La recuperación no está soportada.

MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC_NAMES (Inquire CF Structure Names) en

z/OS

El mandato Inquire CF Structure Names (MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC_NAMES) PCF consulta una lista de nombres de estructura de aplicación CF que coinciden con el nombre de estructura CF genérico especificado.

Nota: Este mandato sólo está soportado en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Parámetros necesarios

CFStrucName (MQCFST)

Nombre de estructura CF (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME).

Especifica el nombre de la estructura de aplicación CF sobre la que se va a devolver información.

Los nombres de estructura CF genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todas las estructuras de aplicación CF que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC_NAMES (Inquire CF Structure Names)

Respuesta en z/OS

La respuesta al mandato Inquire CF Structure Names (MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC_NAMES) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de una única estructura de parámetro que da cero o más nombres que coinciden con el nombre de estructura de aplicación CF especificado.

Siempre devuelto:

CFStrucNames

Se devuelve si se solicita:

Ninguna

Datos de respuesta

CFStrucNames (MQCFSL)

Lista de nombres de estructura de aplicación CF (identificador de parámetro: MQCACF_CF_STRUC_NAMES).

MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC_STATUS (Consultar estado de estructura CF)

en z/OS

El mandato consultar estado de estructura CF (MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC_STATUS) PCF consulta sobre el estado de una estructura de aplicación CF.

Nota: Este mandato sólo está soportado en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Parámetros necesarios

CFStrucName (MQCFST)

Nombre de estructura CF (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME).

Especifica el nombre de la estructura de aplicación CF para la que se va a devolver información de estado.

Los nombres de estructura CF genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todas las estructuras de aplicación CF que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

CFStatusType (MQCFIN)

Tipo de información de estado (identificador de parámetro: MQIACF_CF_STATUS_TYPE).

Especifica el tipo de información de estado que desea que se devuelva. Puede especificar uno de estos valores:

MQIACF_CF_STATUS_SUMMARY

Información de estado de resumen para la estructura de la aplicación CF.

MQIACF_CF_STATUS_SUMMARY es el valor predeterminado.

MQIACF_CF_STATUS_CONNECT

Información de estado de conexión para cada estructura de aplicación CF para cada gestor de colas activo.

MQIACF_CF_STATUS_BACKUP

Información de estado de copia de seguridad para cada estructura de aplicación CF.

MQIACF_CF_STATUS_SMDS

Información de conjunto de datos de mensaje compartido para cada estructura de aplicación CF.

IntegerFilterCommand (MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo entero en los datos de respuesta excepto MQIACF_CF_STATUS_TYPE. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF”](#) en la [página 1596](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand**.

StringFilterCommand (MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie en los datos de respuesta excepto MQCA_CF_STRUC_NAME. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF”](#) en la [página 1603](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**.

MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC_STATUS (Consultar estado de estructura CF)

Respuesta en z/OS

La respuesta al mandato Inquire CF Structure Status (MQCMD_INQUIRE_CF_STRUC_STATUS) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de las estructuras *CFStrucName* y *CFStatusType* y de un conjunto de estructuras de parámetros de atributo determinadas por el valor de *CFStatusType* en el mandato Inquire.

Siempre devuelto:

CFStrucName, *CFStatusType*.

CFStatusType especifica el tipo de información de estado que se devuelve. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIACF_CF_STATUS_SUMMARY

Información de estado de resumen para la estructura de la aplicación CF. Este es el valor predeterminado.

MQIACF_CF_STATUS_CONNECT

Información de estado de conexión para cada estructura de aplicación CF para cada gestor de colas activo.

MQIACF_CF_STATUS_BACKUP

Información de estado de copia de seguridad para cada estructura de aplicación CF.

MQIACF_CF_STATUS_SMDS

Información de conjunto de datos de mensaje compartido para cada estructura de aplicación CF.

Se devuelve si CFStatusType es MQIACF_CF_STATUS_SUMMARY:

CFStrucStatus, CFStrucType, EntriesMax, EntriesUsed, FailDate, FailTime, OffLdUse, SizeMax, SizeUsed

Se devuelve si CFStatusType es MQIACF_CF_STATUS_CONNECT:

CFStrucStatus, FailDate, FailTime, QMgrName, SysName

Se devuelve si CFStatusType es MQIACF_CF_STATUS_BACKUP:

BackupDate, BackupEndRBA, BackupSize, BackupStartRBA, BackupTime, CFStrucStatus, FailDate, FailTime, LogQMgrNames, QmgrName

Se devuelve si CFStatusType es MQIACF_CF_STATUS_SMDS:

Access, FailDate, FailTime, RcvDate, RcvTime, CFStrucStatus

Datos de respuesta**Acceso (MQCFIN)**

Disponibilidad del conjunto de datos de mensaje compartido (identificador de parámetro: MQIACF_CF_STRUC_ACCESS).

MQCFACCESS_ENABLED

El conjunto de datos de mensaje compartido está disponible para su uso, o debe habilitarse después de inhabilitarse anteriormente, o el acceso al conjunto de datos de mensaje compartido debe reintentarse después de un error.

MQCFACCESS_SUSPENDED

El conjunto de datos de mensaje compartido no está disponible debido a un error.

MQCFACCESS_DISABLED

El conjunto de datos de mensaje compartido está inhabilitado o se debe establecer como inhabilitado.

BackupDate (MQCFST)

La fecha, con el formato yyyy-mm-dd, en la que se realizó la última copia de seguridad satisfactoria para esta estructura de aplicación CF (identificador de parámetro: MQCACF_BACKUP_DATE).

La longitud máxima de la serie es MQ_DATE_LENGTH.

RBA BackupEnd(MQCFST)

El conjunto de datos de copia de seguridad finaliza RBA para el final de la última copia de seguridad satisfactoria realizada para esta estructura de aplicación CF (identificador de parámetro: MQCACF_CF_STRUC_BACKUP_END).

La longitud máxima de la serie es MQ_RBA_LENGTH.

BackupSize (MQCFIN)

El tamaño, en megabytes, de la última copia de seguridad satisfactoria realizada para esta estructura de aplicación CF (identificador de parámetro: MQIACF_CF_STRUC_BACKUP_SIZE).

RBA BackupStart(MQCFST)

El conjunto de datos de copia de seguridad inicia RBA para el inicio de la última copia de seguridad satisfactoria realizada para esta estructura de aplicación CF (identificador de parámetro: MQCACF_CF_STRUC_BACKUP_START).

La longitud máxima de la serie es MQ_RBA_LENGTH.

BackupTime (MQCFST)

La hora de finalización, con el formato hh.mm.ss, de la última copia de seguridad satisfactoria realizada para esta estructura de aplicación CF (identificador de parámetro: MQCACF_BACKUP_TIME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TIME_LENGTH.

CFStatusType (MQCFIN)

Tipo de información de estado (identificador de parámetro: MQIACF_CF_STATUS_TYPE).

Especifica el tipo de información de estado que se devuelve. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIACF_CF_STATUS_SUMMARY

Información de estado de resumen para la estructura de la aplicación CF.
MQIACF_CF_STATUS_SUMMARY es el valor predeterminado.

MQIACF_CF_STATUS_CONNECT

Información de estado de conexión para cada estructura de aplicación CF para cada gestor de colas activo.

MQIACF_CF_STATUS_BACKUP

Realice una copia de seguridad de la información de estado para cada estructura de aplicación CF.

MQIACF_CF_STATUS_SMDS

Información de conjunto de datos de mensaje compartido para cada estructura de aplicación CF.

CFStrucName (MQCFST)

Nombre de estructura CF (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME).

La longitud máxima es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

CFStrucStatus (MQCFIN)

Estado de estructura CF (identificador de parámetro: MQIACF_CF_STRUC_STATUS).

El estado de la estructura de aplicación CF.

Si *CFStatusType* es MQIACF_CF_STATUS_SUMMARY, el valor puede ser:

MQCFSTATUS_ACTIVE

La estructura está activa.

MQCFSTATUS_FAILED

La estructura ha fallado.

MQCFSTATUS_NOT_FOUND

La estructura no está asignada en el CF, pero se ha definido en Db2.

MQCFSTATUS_EN_BACKUP

La estructura está en proceso de copia de seguridad.

MQCFSTATUS_EN_RECOVER

La estructura está en proceso de recuperación.

MQCFSTATUS_DESCONOCIDO

El estado de la estructura CF es desconocido porque, por ejemplo, Db2 podría no estar disponible.

Si *CFStatusType* es MQIACF_CF_STATUS_CONNECT, el valor puede ser:

MQCFSTATUS_ACTIVE

La estructura está conectada a este gestor de colas.

MQCFSTATUS_FAILED

La conexión del gestor de colas con esta estructura ha fallado.

MQCFSTATUS_NONE

La estructura nunca se ha conectado a este gestor de colas.

Si *CFStatusType* es MQIACF_CF_STATUS_BACKUP, el valor puede ser:

MQCFSTATUS_ACTIVE

La estructura está activa.

MQCFSTATUS_FAILED

La estructura ha fallado.

MQCFSTATUS_NONE

Nunca se ha hecho copia de seguridad de la estructura.

MQCFSTATUS_EN_BACKUP

La estructura está en proceso de copia de seguridad.

MQCFSTATUS_EN_RECOVER

La estructura está en proceso de recuperación.

Si *CFStatusType* es MQIACF_CF_STATUS_SMDS, el valor puede ser:

MQCFSTATUS_ACTIVE

El conjunto de datos de mensajes compartidos está disponible para su uso normal

MQCFSTATUS_FAILED

El conjunto de datos de mensaje compartido está en un estado inutilizable y probablemente requiere recuperación.

MQCFSTATUS_EN_RECOVER

El conjunto de datos de mensaje compartido está en proceso de recuperación (mediante un mandato RECOVER CFSTRUCT).

MQCFSTATUS_NOT_FOUND

El conjunto de datos nunca se ha utilizado, o el intento de abrirlo por primera vez ha fallado.

MQCFSTATUS_RECUPERADO

El conjunto de datos se ha recuperado o reparado de otro modo, y está listo para su uso de nuevo, pero requiere algún proceso de reinicio la próxima vez que se abra. Este proceso de reinicio garantiza que las referencias obsoletas a los mensajes suprimidos se hayan eliminado de la estructura del recurso de asociación antes de que el conjunto de datos vuelva a estar disponible. El proceso de reinicio también reconstruye la correlación de espacio de conjunto de datos.

MQCFSTATUS_EMPTY

El conjunto de datos no contiene mensajes. El conjunto de datos se coloca en este estado si el gestor de colas propietario lo cierra normalmente en un momento en el que no contiene ningún mensaje. También puede establecerse en estado EMPTY cuando el contenido del conjunto de datos anteriores debe descartarse porque se ha vaciado la estructura de aplicación (utilizando **RECOVER CFSTRUCT** con TYPE PURGE o sólo para una estructura no recuperable, suprimiendo la instancia anterior de la estructura). La próxima vez que el gestor de colas propietario abra el conjunto de datos, la correlación de espacio se restablecerá en vacía y el estado pasará a ser ACTIVE. Como el contenido del conjunto de datos anterior ya no es necesario, un conjunto de datos en este estado se puede sustituir por un conjunto de datos recién asignado, por ejemplo para cambiar la asignación de espacio o trasladarlo a otro volumen.

MQCFSTATUS_NUEVO

Se está abriendo e inicializando el conjunto de datos por primera vez; está listo para su activación.

CFStrucType (MQCFIN)

Tipo de estructura CF (identificador de parámetro: MQIACF_CF_STRUC_TYPE).

El valor puede ser:

MQCFTYPE_ADMIN

MQCFTYPE_ADMIN es la estructura de administración de CF.

MQCFTYPE_APPL

MQCFTYPE_APPL es una estructura de aplicación CF.

EntriesMax (MQCFIN)

Número de entradas de lista CF definidas para esta estructura de aplicación CF (identificador de parámetro: MQIACF_CF_STRUC_ENTRIES_MAX).

EntriesUsed (MQCFIN)

Número de entradas de lista CF definidas para esta estructura de aplicación CF que están en uso (identificador de parámetro: MQIACF_CF_STRUC_ENTRIES_USED).

FailDate (MQCFST)

La fecha, con el formato yyyy-mm-dd, en la que ha fallado esta estructura de aplicación CF (identificador de parámetro: MQCACF_FAIL_DATE).

Si *CFStatusType* es MQIACF_CF_STATUS_CONNECT, es la fecha en la que el gestor de colas ha perdido la conectividad con esta estructura de aplicación. Para los otros valores de *CFStatusType*, es la fecha en la que ha fallado esta estructura de aplicación CF. Este parámetro sólo es aplicable cuando *CFStrucStatus* es MQCFSTATUS_FAILED o MQCFSTATUS_IN_RECOVER.

La longitud máxima de la serie es MQ_DATE_LENGTH.

FailTime (MQCFST)

La hora, con el formato hh.mm.ss, a la que ha fallado esta estructura de aplicación CF (identificador de parámetro: MQCACF_FAIL_TIME).

Si *CFStatusType* es MQIACF_CF_STATUS_CONNECT, es la hora en que el gestor de colas ha perdido la conectividad con esta estructura de aplicación. Para los otros valores de *CFStatusType*, es la hora en que ha fallado esta estructura de aplicación CF. Este parámetro sólo es aplicable cuando *CFStrucStatus* es MQCFSTATUS_FAILED o MQCFSTATUS_IN_RECOVER.

La longitud máxima de la serie es MQ_TIME_LENGTH.

Nombres LogQMgr(MQCFSL)

Una lista de gestores de colas, cuyos registros son necesarios para realizar una recuperación (identificador de parámetro: MQCACF_CF_STRUC_LOG_Q_MGRS).

La longitud máxima de cada nombre es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

OffLdUso (MQCFIN)

Uso de descarga (identificador de parámetro: MQIA_CF_OFFLDUSE).

Indica si los datos de mensajes grandes descargados pueden existir actualmente en conjuntos de datos de mensajes compartidos, Db2, o ambos. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCFOFFLD_DB2

Los mensajes compartidos grandes se almacenan en Db2.

MQCFOFFLD_SMDS

Los mensajes compartidos grandes se almacenan en conjuntos de datos de mensajes compartidos de z/OS.

MQCFOFFLD_NONE

Se utiliza en DISPLAY CFSTRUCT cuando la propiedad no se ha establecido explícitamente.

MQCFOFFLD_BOTH

Es posible que haya mensajes compartidos de gran tamaño almacenados en Db2y en conjuntos de datos de mensajes compartidos.

El valor no se puede establecer a menos que se haya definido CFLEVEL (5).

QMgrName (MQCFST)

Nombre del gestor de colas (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_NAME).

Este parámetro es el nombre del gestor de colas. Si *CFStatusType* es MQIACF_CF_STATUS_BACKUP, es el nombre del gestor de colas que ha realizado la última copia de seguridad satisfactoria.

La longitud máxima es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

RcvDate (MQCFST)

La fecha de inicio de recuperación (identificador de parámetro: MQCACF_RECOVERY_DATE).

Si la recuperación está habilitada actualmente para el conjunto de datos, indica la fecha en que se activó, con el formato aaaa-mm-dd.

RcvTime (MQCFST)

Hora de inicio de recuperación (identificador de parámetro: MQCACF_RECOVERY_TIME).

Si la recuperación está habilitada actualmente para el conjunto de datos, indica la hora en que se activó, con el formato hh.mm.ss.

SizeMax (MQCFIN)

Tamaño de la estructura de aplicación CF (identificador de parámetro: MQIACF_CF_STRUC_SIZE_MAX).

Este parámetro es el tamaño, en kilobytes, de la estructura de aplicación CF.

SizeUsed (MQCFIN)

Porcentaje de la estructura de aplicación CF que está en uso (identificador de parámetro: MQIACF_CF_STRUC_SIZE_USED).

Este parámetro es el porcentaje del tamaño de la estructura de aplicación CF que está en uso.

SysName (MQCFST)

Nombre del gestor de colas (identificador de parámetro: MQCACF_SYSTEM_NAME).

Este parámetro es el nombre de la imagen z/OS del gestor de colas que se ha conectado por última vez a la estructura de la aplicación CF.

La longitud máxima es MQ_SYSTEM_NAME_LENGTH.

SizeMax (MQCFIN)

Tamaño de la estructura de aplicación CF (identificador de parámetro: MQIACF_CF_STRUC_SIZE_MAX).

Este parámetro es el tamaño, en kilobytes, de la estructura de aplicación CF.

MQCMD_INQUIRE_CHANNEL (Consultar canal)

El mandato Consultar canal (MQCMD_INQUIRE_CHANNEL) PCF consulta los atributos de las definiciones de canal de IBM MQ .

Parámetros necesarios**ChannelName (MQCFST)**

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

Los nombres de canal genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los canales que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales**ChannelAttrs (MQCFIL)**

Atributos de canal (identificador de parámetro: MQIACF_CHANNEL_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el valor siguiente por sí solo. También es el valor predeterminado que se utiliza si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

De forma alternativa, la lista de atributos puede especificar una combinación de los parámetros en la tabla siguiente:

Tabla 204. Parámetros opcionales para ChannelAttrs									
Parámetro	SDR	SVR	RCV	REQ	CONN de CLI	CONN SVR	SDR de CLUS	RCV CLUS	AMQP
MQCA_ALTERATION_DATE Fecha de la última modificación de la definición	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tabla 204. Parámetros opcionales para ChannelAttrs (continuación)

Parámetro	SDR	SVR	RCV	REQ	CONN de CLI	CONN de SVR	SDR de CLUS	RCV de CLUS	AMQP
MQCA_ALTERATION_TIME Hora a la que se modificó por última vez la definición	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MQCA_CERT_LABEL Etiqueta de certificado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MQCA_CLUSTER_NAME Nombre del gestor de colas local							✓	✓	
MQCA_CLUSTER_NAMELIST Nombre del gestor de colas local							✓	✓	
MQCA_Q_MGR_NAME Nombre del gestor de colas local					✓				
MQCACH_CHANNEL_NAME Nombre de canal. No puede utilizar este atributo como palabra clave de filtro.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MQCACH_CONNECTION_NAME Nombre de la conexión	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
MQCACH_DESC Descripción	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MQCACH_LOCAL_ADDRESS Dirección de comunicaciones locales para el canal	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓
Parámetro	SDR	SVR	RCV	REQ	CONN de CLI	CONN de SVR	SDR de CLUS	RCV de CLUS	AMQP
MQCACH_MCA_NAME Nombre de agente de canal de mensajes	✓	✓		✓			✓		
MQCACH_MCA_USER_ID Identificador de usuario MCA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
MQCACH_MODE_NAME Nombre de modalidad	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
MQCACH_MR_EXIT_NAME Nombre de salida de reintento de mensaje			✓	✓				✓	
MQCACH_MR_EXIT_USER_DATA Nombre de salida de reintento de mensaje			✓	✓				✓	
MQCACH_MSG_EXIT_NAME Nombre de salida de mensajes	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
MQCACH_MSG_EXIT_USER_DATA Datos de usuario de salida de mensajes	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
MQCACH_PASSWORD Contraseña	✓	✓		✓	✓		✓		
MQCACH_RCV_EXIT_NAME Nombre de salida de recepción	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Tabla 204. Parámetros opcionales para ChannelAttrs (continuación)									
Parámetro	SDR	SVR	RCV	REQ	CONN de CLI	CONN de SVR	SDR de CLUS	RCV de CLUS	AMQP
MQCACH_RCV_EXIT_USER_DATA Datos de usuario de salida de recepción	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parámetro	SDR	SVR	RCV	REQ	CONN de CLI	CONN de SVR	SDR de CLUS	RCV de CLUS	AMQP
MQCACH_SEC_EXIT_NAME Nombre de salida de seguridad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MQCACH_SEC_EXIT_USER_DATA Datos de usuario de salida de seguridad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MQCACH_SEND_EXIT_NAME Nombre de salida de emisión	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MQCACH_SEND_EXIT_USER_DATA Datos de usuario de salida de emisión	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MQCACH_SSL_CIPHER_SPEC Especificación de cifrado TLS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MQCACH_SSL_PEER_NAME Nombre de igual TLS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MQCACH_TP_NAME Nombre de programa de transacción	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
MQCACH_TP_ROOT Raíz de tema para canal AMQP									✓
MQCACH_USER_ID Identificador de usuario	✓	✓		✓	✓		✓		
MQCACH_XMIT_Q_NAME Nombre de cola de transmisión	✓	✓							
Parámetro	SDR	SVR	RCV	REQ	CONN de CLI	CONN de SVR	SDR de CLUS	RCV de CLUS	AMQP
MQIA_MONITORING_CHANNEL Recopilación de datos de supervisión en línea	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
MQIA_PROPERTY_CONTROL Atributo de control de propiedad	✓	✓					✓	✓	
MQIA_STATISTICS_CHANNEL Recopilación de estadísticas en línea	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
MQIA_USE_DEAD_LETTER_Q Determina si se utiliza la cola de mensajes no entregados cuando los canales no pueden entregar los mensajes.	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
MQIACH_AMQP_KEEP_ALIVE Intervalo de estado activo del canal AMQP									✓
MQIACH_BATCH_HB Valor a utilizar para la pulsación por lotes	✓	✓					✓	✓	

Tabla 204. Parámetros opcionales para ChannelAttrs (continuación)

Parámetro	SDR	SVR	RCV	REQ	CONN de CLI	CONN de SVR	SDR de CLUS	RCV de CLUS	AMQP
MQIACH_BATCH_INTERVAL Intervalo de espera de proceso por lotes (segundos)	✓	✓					✓	✓	
MQIACH_BATCH_DATA_LIMIT Límite de datos por lotes (kilobytes)	✓	✓					✓	✓	
MQIACH_CHANNEL_TYPE Tipo de canal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
>MQIACH_CLIENT_CHANNEL_WEIGHT Peso de canal de cliente					✓				
Parámetro	SDR	SVR	RCV	REQ	CONN de CLI	CONN de SVR	SDR de CLUS	RCV de CLUS	AMQP
MQIACH_CLWL_CHANNEL_PRIORITY Prioridad de canal de carga de trabajo de clúster							✓	✓	
MQIACH_CLWL_CHANNEL_RANK Rango de canal de carga de trabajo de clúster							✓	✓	
MQIACH_CLWL_CHANNEL_WEIGHT Peso de canal de carga de trabajo de clúster							✓	✓	
MQIACH_CONNECTION_AFFINITY Afinidad de conexión					✓				
MQIACH_DATA_CONVERSION Si el remitente debe convertir datos de aplicación	✓	✓					✓	✓	
MQIACH_DEF_RECONNECT Opción de reconexión predeterminada					✓				
MQIACH_DISC_INTERVAL Intervalo de desconexión	✓	✓				✓	✓	✓	
MQIACH_HB_INTERVAL Intervalo de pulsaciones (segundos)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MQIACH_HDR_COMPRESSION Lista de técnicas de compresión de datos de cabecera soportadas por el canal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MQIACH_KEEP_ALIVE_INTERVAL Intervalo de estado activo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parámetro	SDR	SVR	RCV	REQ	CONN de CLI	CONN de SVR	SDR de CLUS	RCV de CLUS	AMQP
MQIACH_LONG_RETRY Número de reintentos largos	✓	✓					✓	✓	
MQIACH_LONG_TIMER Temporizador largo	✓	✓					✓	✓	

Tabla 204. Parámetros opcionales para ChannelAttrs (continuación)

Parámetro	SDR	SVR	RCV	REQ	CONN de CLI	CONN de SVR	SDR de CLUS	RCV de CLUS	AMQP
>MQIACH_MAX_INSTANCES Número máximo de instancias simultáneas de un canal de conexión de servidor que se pueden iniciar.						✓			✓
>MQIACH_MAX_INSTS_PER_CLIENT Número máximo de instancias simultáneas de un canal de conexión de servidor que se pueden iniciar desde un único cliente.						✓			
MQIACH_MAX_MSG_LENGTH Longitud máxima de mensaje	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MQIACH_MCA_TYPE Tipo de MCA	✓	✓		✓			✓	✓	
MQIACH_MR_COUNT Número de reintentos de mensaje			✓	✓				✓	
MQIACH_MSG_COMPRESSION Lista de técnicas de compresión de datos de mensaje soportadas por el canal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MQIACH_MR_INTERVAL Intervalo de reintentos de mensaje (milisegundos)			✓	✓				✓	
MQIACH_NPM_SPEED Velocidad de los mensajes no persistentes	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
Parámetro	SDR	SVR	RCV	REQ	CONN de CLI	CONN de SVR	SDR de CLUS	RCV de CLUS	AMQP
MQIACH_PORT Número de puerto AMQP									✓
MQIACH_PUT_AUTHORITY Autoridad de transferencia			✓	✓		✓		✓	
>MQIACH_RESET_REQUESTED Número de secuencia de la solicitud pendiente cuando se utiliza un mandato RESET CHANNEL	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
MQIACH_SEQUENCE_NUMBER_WRAP Reinicio de número de secuencia	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
MQIACH_SHARING_CONVERSATIONS Valor de Compartir conversaciones						✓			
MQIACH_SHORT_RETRY Número de reintentos cortos	✓	✓					✓	✓	
MQIACH_SHORT_TIMER Temporizador corto	✓	✓					✓	✓	
z/OS MQIACH_SPL_PROTECTION Protección de la política de seguridad	✓	✓	✓	✓					

Tabla 204. Parámetros opcionales para ChannelAttrs (continuación)

Parámetro	SDR	SVR	RCV	REQ	CONN de CLI	CONN de SVR	SDR de CLUS	RCV de CLUS	AMQP
MQIACH_SSL_CLIENT_AUTH Autenticación de cliente TLS	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓
MQIACH_USE_CLIENT_ID Especifique que el ID de cliente se utiliza para comprobaciones de autorización para un canal AMQP									✓
MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE Tipo de transporte (protocolo de transmisión)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parámetro	SDR	SVR	RCV	REQ	CONN de CLI	CONN de SVR	SDR de CLUS	RCV de CLUS	AMQP

Clave:

- SDR-Sender
- SVR-Servidor
- RCV-Receptor
- REQ-Solicitante
- CLI CONN-Conexión de cliente
- CONN de SVR-Conexión de servidor
- SDR de CLUS-Remitente de clúster
- CLUS RCV-Receptor de clúster
- AMQP-AMQP

Nota:

1. Sólo se puede especificar uno de los parámetros siguientes:

- MQCACH_JAAS_CONFIG
- MQCACH_MCA_USER_ID
- MQIACH_USE_CLIENT_ID

Si no se especifica ninguno de estos parámetros, no se realiza ninguna autenticación. Si se especifica MQCACH_JAAS_CONFIG, el cliente fluye un nombre de usuario y una contraseña, en todos los demás casos se ignora el nombre de usuario que ha fluido.

ChannelType (MQCFIN)

Tipo de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPE).

Si este parámetro está presente, los canales elegibles están limitados al tipo especificado. Cualquier selector de atributo especificado en la lista *ChannelAttrs* que sólo sea válido para canales de un tipo o tipos diferentes se ignora; no se genera ningún error.

Si este parámetro no está presente (o si se especifica MQCHT_ALL), los canales de todos los tipos distintos de MQCHT_MQTT son elegibles. Cada atributo especificado debe ser un selector de atributos de canal válido (es decir, debe ser uno de la lista siguiente), pero es posible que no sea aplicable a todos (o a cualquiera) de los canales devueltos. Los selectores de atributos de canal que son válidos pero no son aplicables al canal se ignoran, no se producen mensajes de error y no se devuelve ningún atributo.

El valor puede ser:

MQCHT_SENDER

Remitente.

MQCHT_SERVER

Servidor.

MQCHT_RECEIVER

Receptor.

MQCHT_REQUESTER

Solicitante.

MQCHT_SVRCONN

Conexión de servidor (para que lo utilicen los clientes).

MQCHT_CLNTCONN

Conexión de cliente.

MQCHT_CLUSRCVR

Clúster receptor.

MQCHT_CLUSSDR

Clúster emisor.

MQCHT_AMQP

Canal AMQP.

MQCHT_MQTT

Canal de telemetría.

MQCHT_ALL

Todos los tipos distintos de MQCHT_MQTT.

El valor predeterminado si no se especifica este parámetro es MQCHT_ALL.

Nota: Si este parámetro está presente, debe aparecer inmediatamente después del parámetro **ChannelName** en plataformas que no sean z/OS ; de lo contrario, se generará un mensaje de error MQRCCF_MSG_LENGTH_ERROR.


CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

No puede utilizar *CommandScope* como parámetro para filtrar.

IntegerFilterCommand (MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo entero permitido en *ChannelAttrs* excepto MQIACF_ALL. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF” en la página 1596](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros para el tipo de canal, no puede especificar también el parámetro **ChannelType** .

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand**.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica la disposición del objeto para el que se va a devolver información (es decir, dónde se define y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_LIVE

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_LIVE es el valor predeterminado si no se especifica el parámetro.

MQQSGD_ALL

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY.

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con MQQSGD_GROUP.

Si se especifica MQQSGD_LIVE o se toma el valor predeterminado, o si se especifica MQQSGD_ALL en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede proporcionar nombres duplicados (con distintas disposiciones).

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP. MQQSGD_GROUP sólo está permitido en un entorno de cola compartida.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_PRIVADO

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_PRIVATE devuelve la misma información que MQQSGD_LIVE.

No puede utilizar *QSGDisposition* como parámetro para filtrar.

StringFilterCommand (MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo de serie permitido en *ChannelAttrs* excepto MQCACH_CHANNEL_NAME y MQCACH_MCA_NAME. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF”](#) en la página 1603 para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CHANNEL_NAME_ERROR

Error de nombre de canal.

MQRCCF_CHANNEL_NOT_FOUND

Canal no encontrado.

MQRCCF_CHANNEL_TYPE_ERROR

El tipo de canal no es válido.

MQCMD_INQUIRE_CHANNEL (Consultar canal) MQTT **en AIX, Linux, and Windows**

El mandato Consultar canal (MQCMD_INQUIRE_CHANNEL) PCF consulta los atributos de las definiciones de canal de IBM MQ .

Parámetros necesarios

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

Los nombres de canal genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los canales que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

ChannelType (MQCFIN)

Tipo de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPE).

Si este parámetro está presente, los canales elegibles están limitados al tipo especificado. Cualquier selector de atributo especificado en la lista *ChannelAttrs* que sólo sea válido para canales de un tipo o tipos diferentes se ignora; no se genera ningún error.

Si este parámetro no está presente (o si se especifica MQCHT_ALL), los canales de todos los tipos son elegibles. Cada atributo especificado debe ser un selector de atributos de canal válido (es decir, debe ser uno de la lista siguiente), pero es posible que no sea aplicable a todos (o a cualquiera) de los canales devueltos. Los selectores de atributos de canal que son válidos pero no son aplicables al canal se ignoran, no se producen mensajes de error y no se devuelve ningún atributo.

El valor debe ser:

MQCHT_MQTT

Canal de telemetría.

Parámetros opcionales

ChannelAttrs (MQCFIL)

Atributos de canal (identificador de parámetro: MQIACF_CHANNEL_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el valor siguiente en su propio valor predeterminado utilizado si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de los siguientes parámetros:

MQCA_SSL_KEY_REPOSITORY

Repositorio de claves TLS

MQCACH_CHANNEL_NAME

Nombre de canal. No puede utilizar este atributo como palabra clave de filtro.

MQCACH_JAAS_CONFIG

Vía de acceso de la configuración de JAAS

DIRECCIÓN_LOCAL_MQCACH_LOCAL

Dirección de comunicaciones locales para el canal

MQCACH_MCA_USER_ID

Identificador de usuario de MCA.

MQCACH_SSL_CIPHER_SPEC

Especificación de cifrado TLS.

MQCACH_SSL_KEY_PASSPHRASE

Frase de contraseña de clave TLS.

MQIACH_BACKLOG

Número de solicitudes de conexión simultáneas a las que da soporte el canal.

MQIACH_CHANNEL_TYPE

Tipo de canal

MQIACH_PORT

Número de puerto que se debe utilizar cuando *TransportType* se establece en TCP.

MQIACH_PROTOCOLO

El protocolo de comunicación soportado por el canal.

MQIACH_SSL_CLIENT_AUTH

Autenticación de cliente TLS.

MQIACH_USE_CLIENT_ID

Especifique si se debe utilizar el *clientID* de una conexión nueva como *userID* para dicha conexión

MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE

Tipo de transporte (protocolo de transmisión)

Nota:

1. Sólo se puede especificar uno de los parámetros siguientes:

- MQCACH_JAAS_CONFIG
- MQCACH_MCA_USER_ID
- MQIACH_USE_CLIENT_ID

Si no se especifica ninguno de estos parámetros, no se realiza ninguna autenticación. Si se especifica MQCACH_JAAS_CONFIG, el cliente fluye un nombre de usuario y una contraseña, en todos los demás casos se ignora el nombre de usuario que ha fluido.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la [página 1036](#).

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CHANNEL_NAME_ERROR

Error de nombre de canal.

MQRCCF_CHANNEL_NOT_FOUND

Canal no encontrado.

MQRCCF_CHANNEL_TYPE_ERROR

El tipo de canal no es válido.

Respuesta de MQCMD_INQUIRE_CHANNEL (Inquire Channel)

La respuesta al mandato Consultar canal (MQCMD_INQUIRE_CHANNEL) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de las estructuras *ChannelName* y *ChannelType* (y solo en z/OS, la estructura *DefaultChannelDisposition* y *QSGDisposition*) y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo (cuando sea aplicable).

Si se ha especificado un nombre de canal genérico, se genera un mensaje de este tipo para cada canal encontrado.

Siempre devuelto:

ChannelName, ChannelType, z/OS DefaultChannelDisposition, z/OS QSGDisposition

Se devuelve si se solicita:

AlterationDate, AlterationTime, BatchDataLimit, BatchHeartbeat, BatchInterval, BatchSize, Certificatelabel, ChannelDesc, ChannelMonitoring, ChannelStatistics, ClientChannelWeight, ClientIdentifier, ClusterName, ClusterNameList, CLWLChannelPriority, CLWLChannelRank, CLWLChannelWeight, ConnectionAffinity, ConnectionName, DataConversion, DefReconnect, DiscInterval, HeaderCompression, HeartbeatInterval, InDoubtInbound, InDoubtOutbound, KeepAliveInterval, LastMsgTime, LocalAddress, LongRetryCount, LongRetryInterval, MaxMsgLength, MCAName, MCAType, MCAUserIdentifier, MessageCompression, ModeName, MsgExit, MsgRetryCount, MsgRetryExit, MsgRetryInterval, MsgRetryUserData, MsgsReceived, MsgsSent, MsgUserData, NetworkPriority, NonPersistentMsgSpeed, Password, PendingOutbound, PropertyControl, PutAuthority, QMgrName, ReceiveExit, ReceiveUserData, ResetSeq, SecurityExit, SecurityUserData, SendExit, SendUserData, SeqNumberWrap, SharingConversations, ShortRetryCount, ShortRetryInterval, z/OS SPLProtection, SSLCipherSpec, SSLCipherSuite, SSLClientAuth, SSLPeerName, TpName, TransportType, UseDLQ, UserIdentifier, XmitQName

Datos de respuesta

AlterationDate (MQCFST)

Fecha de modificación, con el formato yyyy-mm-dd (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_DATE).

La fecha en la que se modificó la información por última vez.

AlterationTime (MQCFST)

Hora de modificación, con el formato hh.mm.ss (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_TIME).

La hora a la que se modificó por última vez la información.

Límite de BatchData(MQCFIN)

Límite de datos por lotes (identificador de parámetro: MQIACH_BATCH_DATA_LIMIT).

El límite, en kilobytes, de la cantidad de datos que pueden enviarse a través de un canal, antes de alcanzar un punto de sincronización. Un punto de sincronización se alcanza después de que el mensaje que haya provocado que se llegue al límite, haya fluido a través del canal. Un valor de cero en este atributo significa que no se aplica ningún límite de datos a los lotes a través de este canal.

Este parámetro sólo se aplica a canales con un *ChannelType* de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_CLUSRCVR o MQCHT_CLUSSDR.

BatchHeartbeat (MQCFIN)

El valor que se utiliza para la pulsación por lotes (identificador de parámetro: MQIACH_BATCH_HB).

El valor puede ser de 0 a 999999. Un valor de 0 indica que la pulsación no está en uso.

BatchInterval (MQCFIN)

Intervalo de proceso por lotes (identificador de parámetro: MQIACH_BATCH_INTERVAL).

BatchSize (MQCFIN)

Tamaño de lote (identificador de parámetro: MQIACH_BATCH_SIZE).

Certificatelabel (MQCFST)

Etiqueta de certificado (identificador de parámetro: MQCA_CERT_LABEL).

Especifica la etiqueta de certificado en uso.

La longitud máxima es MQ_CERT_LABEL_LENGTH.

ChannelDesc (MQCFST)

Descripción de canal (identificador de parámetro: MQCACH_DESC).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_DESC_LENGTH.

ChannelMonitoring (MQCFIN)

Recopilación de datos de supervisión en línea (identificador de parámetro: MQIA_MONITORING_CHANNEL).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMON_OFF

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada para este canal.

MQMON_Q_MGR

El valor del parámetro **ChannelMonitoring** del gestor de colas lo hereda el canal.

MQMON_LOW

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una tasa baja de recopilación de datos, para este canal a menos que el parámetro **ChannelMonitoring** del gestor de colas sea MQMON_NONE.

MQMON_MEDIO

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una tasa moderada de recopilación de datos, para este canal a menos que el parámetro *ChannelMonitoring* del gestor de colas sea MQMON_NONE.

MQMON_HIGH

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una alta tasa de recopilación de datos, para este canal a menos que el parámetro **ChannelMonitoring** del gestor de colas sea MQMON_NONE.

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

ChannelStatistics (MQCFIN)

Recopilación de datos de estadísticas (identificador de parámetro: MQIA_STATISTICS_CHANNEL).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMON_OFF

La recopilación de datos de estadísticas está desactivada para este canal.

MQMON_Q_MGR

El valor del parámetro **ChannelStatistics** del gestor de colas lo hereda el canal.

MQMON_LOW


La recopilación de datos de estadísticas está activada, con una tasa baja de recopilación de datos, para este canal a menos que el parámetro **ChannelStatistics** del gestor de colas sea MQMON_NONE.

MQMON_MEDIO

La recopilación de datos de estadísticas está activada, con una tasa moderada de recopilación de datos, para este canal a menos que el parámetro **ChannelStatistics** del gestor de colas sea MQMON_NONE.

MQMON_HIGH

La recopilación de datos de estadísticas está activada, con una alta tasa de recopilación de datos, para este canal a menos que el parámetro **ChannelStatistics** del gestor de colas sea MQMON_NONE.

 En sistemas z/OS, la habilitación de este parámetro simplemente activa la recopilación de datos de estadísticas, independientemente del valor que seleccione. Si se especifica LOW, MEDIUM o HIGH no hay diferencia en los resultados. Este parámetro debe estar habilitado para poder recopilar los registros de contabilidad de canal.

ChannelType (MQCFIN)

Tipo de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHT_SENDER

Remitente.

MQCHT_SERVER

Servidor.

MQCHT_RECEIVER

Receptor.

MQCHT_REQUESTER

Solicitante.

MQCHT_SVRCONN

Conexión de servidor (para que lo utilicen los clientes).

MQCHT_CLNTCONN

Conexión de cliente.

MQCHT_CLUSRCVR

Clúster receptor.

MQCHT_CLUSSDR

Clúster emisor.

MQCHT_MQTT

Canal de telemetría.

Peso de ClientChannel(MQCFIN)

Peso de canal de cliente (identificador de parámetro: MQIACH_CLIENT_CHANNEL_WEIGHT).

El atributo de ponderación de canal de cliente se utiliza para que las definiciones de canal de cliente se puedan seleccionar de forma aleatoria, con las ponderaciones más grandes que tienen una mayor probabilidad de selección, cuando hay más de una definición adecuada disponible.

El valor puede ser de 0 a 99. El valor predeterminado es 0.

Este parámetro sólo es válido para canales con un ChannelType de MQCHT_CLNTCONN

ClientIdentifier (MQCFST)

el clientId del cliente (identificador de parámetro: MQCACH_CLIENT_ID).

ClusterName (MQCFST)

Nombre de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAME).

ClusterNamelist (MQCFST)

Lista de nombres de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAMELIST).

CLWLChannelPriority (MQCFIN)

Prioridad de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CLWL_CHANNEL_PRIORITY).

CLWLChannelRank (MQCFIN)

Rango de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CLWL_CHANNEL_RANK).

CLWLChannelWeight (MQCFIN)

Ponderación de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CLWL_CHANNEL_WEIGHT).

ConnectionAffinity (MQCFIN)

Afinidad de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CONNECTION_AFFINITY)

El atributo de afinidad de canal especifica si las aplicaciones cliente que se conectan varias veces utilizando el mismo nombre de gestor de colas, utilizan el mismo canal de cliente. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCAFTY_PREFERIDO

La primera conexión de un proceso que lee una tabla de definiciones de canal de cliente (CCDT) crea una lista de definiciones aplicables basándose en la ponderación con cualquier definición de ponderación de ClientChannelcero en primer lugar en orden alfabético. Cada conexión del proceso

intenta conectar utilizando la primera definición de la lista. Si una conexión no es satisfactoria, se utiliza la siguiente definición. Las definiciones de peso de ClientChannelno satisfactorias se mueven al final de la lista. Las definiciones de peso de ClientChannelcero permanecen al principio de la lista y se seleccionan en primer lugar para cada conexión. Para los clientes C, C++ y .NET (incluido .NETtotalmente gestionado), la lista se actualiza si la CCDT se ha modificado desde que se creó la lista. Cada proceso de cliente con el mismo nombre de host crea la misma lista.

MQCAFTY_PREFERRED es el valor predeterminado y tiene el valor de 1.

MQCAFTY_NONE

La primera conexión de un proceso que lee una CCDT crea una lista de definiciones aplicables. Todas las conexiones de un proceso seleccionan de forma independiente una definición aplicable basada en la ponderación con cualquier definición de peso de ClientChannelaplicable seleccionada en primer lugar en orden alfabético. Para los clientes C, C++ y .NET (incluido .NETtotalmente gestionado), la lista se actualiza si la CCDT se ha modificado desde que se creó la lista.

Este parámetro sólo es válido para canales con un ChannelType de MQCHT_CLNTCONN.

ConnectionName (MQCFST)

Nombre de conexión (identificador de parámetro: MQCACH_CONNECTION_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CONN_NAME_LENGTH. En z/OS, es MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH.

ConnectionName es una lista separada por comas.

DataConversion (MQCFIN)

Si el remitente debe convertir datos de aplicación (identificador de parámetro: MQIACH_DATA_CONVERSION).

El valor puede ser:

MQCDC_NO_SENDER_CONVERSION

Sin conversión por remitente.

MQCDC_SENDER_CONVERSION

Conversión por remitente.

Disposición de DefaultChannel(MQCFIN)

Disposición de canal predeterminada (identificador de parámetro: MQIACH_DEF_CHANNEL_DISP).

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición prevista del canal cuando está activo. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHLD_PRIVATE

El uso previsto del objeto es como un canal privado.

MQCHLD_FIXSHARED

El uso previsto del objeto es como un canal compartido enlazado a un gestor de colas específico.

MQCHLD_COMPARTIDO

El uso previsto del objeto es como un canal compartido.

DiscInterval (MQCFIN)

Intervalo de desconexión (identificador de parámetro: MQIACH_DISC_INTERVAL).

DefReconnect (MQCFIN)

(identificador de parámetro: MQIACH_DEF_RECONNECT).

Los valores devueltos pueden ser:

MQRCN_NO

MQRCN_NO es el valor predeterminado.

A menos que **MQCONNX** lo altere temporalmente, el cliente no se vuelve a conectar automáticamente.

MQRCN_YES

A menos que **MQCONNX** lo altere temporalmente, el cliente se vuelve a conectar automáticamente.

MQRCN_Q_MGR

A menos que lo altere temporalmente **MQCONNX**, el cliente se vuelve a conectar automáticamente, pero sólo al mismo gestor de colas. La opción QMGR tiene el mismo efecto que MQCNO_RECONNECT_Q_MGR.

MQRCN_DISABLED

La reconexión está inhabilitada, aunque lo solicite el programa cliente utilizando la llamada MQI de **MQCONNX**.

HeaderCompression (MQCFIL)

Técnicas de compresión de datos de cabecera soportadas por el canal (identificador de parámetro: MQIACH_HDR_COMPRESSION). Para los canales emisor, servidor, clúster emisor, clúster receptor y conexión de cliente, los valores especificados están en orden de preferencia.

El valor puede ser uno, o más, de

MQCOMPRESS_NONE

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de cabecera.

MQCOMPRESS_SISTEMA

Se lleva a cabo la compresión de datos de cabecera.

HeartbeatInterval (MQCFIN)

Intervalo de pulsaciones (identificador de parámetro: MQIACH_HB_INTERVAL).

Entrada InDoubt(MQCFIN)

Número de mensajes de entrada al cliente que están pendientes (Identificador de parámetro: MQIACH_IN_DOUBT_IN).

Salida InDoubt(MQCFIN)

Número de mensajes de salida del cliente que están pendientes (Identificador de parámetro: MQIACH_IN_DOUBT_OUT).

Intervalo KeepAlive(MQCFIN)

Intervalo KeepAlive (identificador de parámetro: MQIACH_KEEP_ALIVE_INTERVAL).

Hora de LastMsg(MQCFST)

La hora a la que se envió o recibió el último mensaje (identificador de parámetro: MQCACH_LAST_MSG_TIME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TIME_LENGTH.

LocalAddress (MQCFST)

Dirección de comunicaciones local para el canal (identificador de parámetro: MQCACH_LOCAL_ADDRESS).

La longitud máxima de la serie es MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH.

Recuento de LongRetry(MQCFIN)

Recuento de reintentos largos (identificador de parámetro: MQIACH_LONG_RETRY).

Intervalo LongRetry(MQCFIN)

Temporizador largo (identificador de parámetro: MQIACH_LONG_TIMER).

MaxInstances (MQCFIN)

Número máximo de instancias simultáneas de un canal de conexión de servidor (identificador de parámetro: MQIACH_MAX_INSTANCES).

Este parámetro sólo se devuelve para los canales de conexión de servidor en respuesta a una llamada Inquire Channel con ChannelAttrs incluyendo MQIACH_ALL o MQIACH_MAX_INSTANCES.

MaxInstancesPerClient (MQCFIN)

Número máximo de instancias simultáneas de un canal de conexión de servidor que se pueden iniciar desde un único cliente (identificador de parámetro: MQIACH_MAX_INSTS_PER_CLIENT).

Este parámetro sólo se devuelve para los canales de conexión de servidor en respuesta a una llamada de canal de consulta con ChannelAttrs que incluye MQIACF_ALL o MQIACH_MAX_INSTS_PER_CLIENT.

MaxMsgLongitud (MQCFIN)

Longitud máxima del mensaje (identificador de parámetro: MQIACH_MAX_MSG_LENGTH).

MCAName (MQCFST)

Nombre de agente de canal de mensajes (identificador de parámetro: MQCACH_MCA_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_MCA_NAME_LENGTH.

MCAType (MQCFIN)

Tipo de agente de canal de mensajes (identificador de parámetro: MQIACH_MCA_TYPE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMCAT_PROCESO

proceso.

HEBRA MQMCAT_THREAD

Hebra (sólo Windows).

MCAUserIdentifier (MQCFST)

Identificador de usuario del agente de canal de mensajes (identificador de parámetro: MQCACH_MCA_USER_ID).

Nota: Una forma alternativa de proporcionar un ID de usuario para que se ejecute un canal es utilizar registros de autenticación de canal. Con los registros de autenticación de canal, distintas conexiones pueden utilizar el mismo canal mientras se utilizan distintas credenciales. Si MCAUSER en el canal está definido y los registros de autenticación de canal se utilizan para aplicar el mismo canal, los registros de autenticación de canal tienen prioridad. El MCAUSER en la definición de canal sólo se utiliza si el registro de autenticación de canal utiliza USERSRC(CHANNEL). Para obtener más detalles, consulte [Registros de autenticación de canal](#)

La longitud máxima del identificador de usuario de MCA depende del entorno en el que se ejecuta el MCA. MQ_MCA_USER_ID_LENGTH proporciona la longitud máxima para el entorno para el que se está ejecutando la aplicación. MQ_MAX_MCA_USER_ID_LENGTH da el máximo para todos los entornos soportados.

En Windows, el identificador de usuario puede estar calificado con el nombre de dominio en el formato siguiente:

user@domain

MessageCompression (MQCFIL)

Técnicas de compresión de datos de mensaje soportadas por el canal (identificador de parámetro: MQIACH_MSG_COMPRESSION). Para los canales emisor, servidor, clúster emisor, clúster receptor y conexión de cliente, los valores especificados están en orden de preferencia.

El valor puede ser uno o varios de los siguientes:

MQCOMPRESS_NONE

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de mensaje.

MQCOMPRESS_RLE

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando la codificación de longitud de ejecución.

MQCOMPRESS_ZLIBFAST

La compresión de datos de mensaje se realiza utilizando la codificación ZLIB con la velocidad priorizada.

MQCOMPRESS_ZLIBHIGH

La compresión de datos de mensaje se realiza utilizando la codificación ZLIB con la compresión priorizada.

MQCOMPRESS_ANY

Puede utilizarse cualquier método de compresión que el gestor de colas admita. MQCOMPRESS_ANY sólo es válido para los canales receptor, petionario y de conexión con el servidor.

ModeName (MQCFST)


Nombre de modalidad (identificador de parámetro: MQCACH_MODE_NAME).


La longitud máxima de la serie es MQ_MODE_NAME_LENGTH.

MsgExit (MQCFST)

Nombre de salida de mensaje (identificador de parámetro: MQCACH_MSG_EXIT_NAME).

La longitud máxima del nombre de salida depende del entorno en el que se ejecuta la salida. MQ_EXIT_NAME_LENGTH proporciona la longitud máxima para el entorno en el que se ejecuta la aplicación. MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH da el máximo para todos los entornos soportados.

 En Multiplatforms, si se ha definido más de una salida de mensajes para el canal, la lista de nombres se devuelve en una estructura MQCFSL en lugar de en una estructura MQCFST.

 En z/OS, siempre se utiliza una estructura MQCFSL.

MsgsReceived (MQCFIN64)

Número de mensajes recibidos por el cliente desde su última conexión (identificador de parámetro: MQIACH_MSGS_RECEIVED/MQIACH_MSGS_RCVD).

Recuento de MsgRetry(MQCFIN)

Recuento de reintentos de mensajes (identificador de parámetro: MQIACH_MR_COUNT).

Salida MsgRetry(MQCFST)

Nombre de salida de reintento de mensaje (identificador de parámetro: MQCACH_MR_EXIT_NAME).

La longitud máxima del nombre de salida depende del entorno en el que se ejecuta la salida. MQ_EXIT_NAME_LENGTH proporciona la longitud máxima para el entorno en el que se ejecuta la aplicación. MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH da el máximo para todos los entornos soportados.

Intervalo MsgRetry(MQCFIN)

Intervalo de reintento de mensaje (identificador de parámetro: MQIACH_MR_INTERVAL).

MsgRetryUserData (MQCFST)

Datos de usuario de salida de reintento de mensaje (identificador de parámetro: MQCACH_MR_EXIT_USER_DATA).

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_DATA_LENGTH.


MsgsSent (MQCFIN64)


Número de mensajes enviados por el cliente desde su última conexión (identificador de parámetro: MQIACH_MSGS_SENT).

Datos de MsgUser(MQCFST)

Datos de usuario de salida de mensaje (identificador de parámetro: MQCACH_MSG_EXIT_USER_DATA).

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

 En Multiplatforms, si se ha definido más de una salida de mensajes para el canal, la lista de nombres se devuelve en una estructura MQCFSL en lugar de en una estructura MQCFST.

 En z/OS, siempre se utiliza una estructura MQCFSL.

NetworkPriority (MQCFIN)

Prioridad de red (identificador de parámetro: MQIACH_NETWORK_PRIORITY).

NonPersistentMsgSpeed (MQCFIN)

Velocidad a la que se van a enviar los mensajes no persistentes (identificador de parámetro: MQIACH_NPM_SPEED).

El valor puede ser:

MQNPMS_NORMAL

Velocidad normal.

MQNPMS_FAST

Velocidad rápida.

Contraseña (MQCFST)

Contraseña (identificador de parámetro: MQCACH_PASSWORD).

Si se define una contraseña que no está en blanco, se devuelve como asteriscos. De lo contrario, se devuelve como espacios en blanco.

La longitud máxima de la serie es MQ_PASSWORD_LENGTH. Sin embargo, sólo se utilizan los primeros 10 caracteres.

PropertyControl (MQCFIN)

Atributo de control de propiedad (identificador de parámetro MQIA_PROPERTY_CONTROL).

Indica qué sucede con las propiedades de los mensajes cuando el mensaje se va a enviar a un gestor de colas V6 o anterior (un gestor de colas que no entiende el concepto de un descriptor de propiedades). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

COMPATIBILIDAD de MQPROP_COMPATIBILITY

Tabla 205. Rango de resultados, en función de las propiedades de malla que se hayan establecido, cuando el valor de PropertyControl es MQPROP_COMPATIBILITY

Propiedades del mensaje	Resultado
El mensaje contiene una propiedad con el prefijo mcd. , jms. , usr. o mqext.	Todas las propiedades de mensaje opcionales (donde el valor Support es MQPD_SUPPORT_OPTIONAL), excepto las propiedades del descriptor de mensaje o extensión, se colocan en una o más cabeceras MQRFH2 en los datos de mensaje antes del mensaje que ha enviado al gestor de colas remoto.
El mensaje no contiene una propiedad con el prefijo mcd. , jms. , usr. o mqext.	Todas las propiedades de mensaje, excepto las propiedades del descriptor de mensaje o extensión, se eliminan del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto.
El mensaje contiene una propiedad donde el campo Support del descriptor de propiedad no está establecido en MQPD_SUPPORT_OPTIONAL	El mensaje se rechaza con la razón MQRC_UNSUPPORTED_PROPERTY y se trata de acuerdo con sus opciones de informe.
El mensaje contiene una o más propiedades donde el campo Support del descriptor de propiedad se establece en MQPD_SUPPORT_OPTIONAL pero otros campos del descriptor de propiedad se establecen en valores no predeterminados	Las propiedades con valores no predeterminados se eliminan del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto.
La carpeta MQRFH2 que contendría la propiedad de mensaje debe asignarse con el atributo <i>content = 'properties'</i>	Las propiedades se eliminan para evitar que las cabeceras MQRFH2 con sintaxis no soportada fluyan a un gestor de colas V6 o anterior.

MQPROP_NONE

Todas las propiedades del mensaje, excepto las propiedades del descriptor de mensaje o extensión, se eliminan del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto.

Si el mensaje contiene una propiedad en la que el campo **Support** del descriptor de propiedad no está establecido en MQPD_SUPPORT_OPTIONAL, el mensaje se rechaza con la razón MQRC_UNSUPPORTED_PROPERTY y se trata de acuerdo con sus opciones de informe.

MQPROP_ALL

Todas las propiedades del mensaje se incluyen con el mensaje cuando se envía al gestor de colas remoto. Las propiedades, excepto aquellas que se encuentran en el descriptor de mensaje (o extensión), se colocan en una o más cabeceras MQRFH2 en los datos del mensaje.

Este atributo es aplicable a los canales Remitente, Servidor, Remitente de clúster y Receptor de clúster.

PutAuthority (MQCFIN)

Autorización de colocación (identificador de parámetro: MQIACH_PUT_AUTHORITY).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQPA_PREDETERMINADO

Se utiliza el identificador de usuario predeterminado.

CONTEXTO_MQPA

Se utiliza el identificador de usuario de contexto.

QMgrName (MQCFST)

Nombre del gestor de colas (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

z/OS QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición de QSG (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP).

Especifica la disposición del objeto (es decir, dónde se define y cómo se comporta). Este parámetro sólo es válido en z/OS. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

ReceiveExit (MQCFST)

Nombre de salida de recepción (identificador de parámetro: MQCACH_RCV_EXIT_NAME).

La longitud máxima del nombre de salida depende del entorno en el que se ejecuta la salida.

MQ_EXIT_NAME_LENGTH proporciona la longitud máxima para el entorno en el que se ejecuta la aplicación. MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH da el máximo para todos los entornos soportados.

Multi En Multiplatforms, si se ha definido más de una salida de recepción para el canal, la lista de nombres se devuelve en una estructura MQCFSL en lugar de una estructura MQCFST.

z/OS En z/OS, siempre se utiliza una estructura MQCFSL.

Datos de ReceiveUser(MQCFST)

Datos de usuario de salida de recepción (identificador de parámetro: MQCACH_RCV_EXIT_USER_DATA).

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

Multi En Multiplatforms, si se ha definido más de una serie de datos de usuario de salida de recepción para el canal, la lista de series se devuelve en una estructura MQCFSL en lugar de en una estructura MQCFST.

z/OS En z/OS, siempre se utiliza una estructura MQCFSL.

ResetSeq (MQCFIN)

Número de secuencia de restablecimiento pendiente (identificador de parámetro: MQIACH_RESET_REQUESTED).

Es el número de secuencia de una solicitud pendiente e indica que una solicitud de mandato RESET CHANNEL de usuario está pendiente.

Un valor de cero indica que no hay ningún RESET CHANNEL pendiente. El valor puede estar en el rango 1 - 999999999.

Los valores de retorno posibles son MQCHRR_RESET_NOT_REQUESTED.

Este parámetro no es aplicable en z/OS.

SecurityExit (MQCFST)

Nombre de salida de seguridad (identificador de parámetro: MQCACH_SEC_EXIT_NAME).

La longitud máxima del nombre de salida depende del entorno en el que se ejecuta la salida. MQ_EXIT_NAME_LENGTH proporciona la longitud máxima para el entorno en el que se ejecuta la aplicación. MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH da el máximo para todos los entornos soportados.

Datos de SecurityUser(MQCFST)

Datos de usuario de salida de seguridad (identificador de parámetro: MQCACH_SEC_EXIT_USER_DATA).

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

SendExit (MQCFST)

Nombre de salida de envío (identificador de parámetro: MQCACH_SEND_EXIT_NAME).

La longitud máxima del nombre de salida depende del entorno en el que se ejecuta la salida. MQ_EXIT_NAME_LENGTH proporciona la longitud máxima para el entorno en el que se ejecuta la aplicación. MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH da el máximo para todos los entornos soportados.

Multi En Multiplatforms, si se ha definido más de una salida de emisión para el canal, la lista de nombres se devuelve en una estructura MQCFSL en lugar de en una estructura MQCFST.

z/OS En z/OS, siempre se utiliza una estructura MQCFSL.

Datos de SendUser(MQCFST)

Datos de usuario de salida de emisión (identificador de parámetro: MQCACH_SEND_EXIT_USER_DATA).

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

Multi En Multiplatforms, si se ha definido más de una serie de datos de usuario de salida de envío para el canal, la lista de series se devuelve en una estructura MQCFSL en lugar de una estructura MQCFST.

z/OS En z/OS, siempre se utiliza una estructura MQCFSL.

SeqNumberEnvolver (MQCFIN)

Número de envoltura de secuencia (identificador de parámetro: MQIACH_SEQUENCE_NUMBER_WRAP).

SharingConversations (MQCFIN)

Número de conversaciones de compartición (identificador de parámetro: MQIACH_SHARING_CONVERSACIONES).

Este parámetro sólo se devuelve para los canales de conexión de cliente TCP/IP y de conexión de servidor.

Recuento de ShortRetry(MQCFIN)

Recuento de reintentos cortos (identificador de parámetro: MQIACH_SHORT_RETRY).

Intervalo de ShortRetry(MQCFIN)

Temporizador corto (identificador de parámetro: MQIACH_SHORT_TIMER).

z/OS SPLProtection (MQCFIN)

SPLProtection (identificador de parámetro: MQIACH_SPL_PROTECTION). Este parámetro sólo se aplica a z/OS , a partir de IBM MQ 9.1.3 .

Parámetro de protección de política de seguridad. Especifica qué sucede con los mensajes en el canal cuando Advanced Message Security está activo y existe una política aplicable.

Este parámetro sólo es válido para los tipos de canal MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_RECEIVER y MQCHT_REQUESTER.

Los valores posibles son:

MQSPL_PASSTHRU

Pasa por los mensajes enviados o recibidos por el agente de canal de mensajes de este canal, sin modificarlos.

Este valor sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER, MQCHT_RECEIVER o MQCHT_REQUESTER, y es el valor predeterminado.

MQSPL_ELIMINAR

Elimina cualquier protección AMS de los mensajes recuperados de la cola de transmisión por el agente de canal de mensajes y envía los mensajes al socio.

Cuando el agente de canal de mensajes obtiene un mensaje de la cola de transmisión, si hay una política AMS definida para la cola de transmisión, se aplica para eliminar cualquier protección AMS del mensaje antes de enviar el mensaje por el canal. Si no se ha definido una política AMS para la cola de transmisión, el mensaje se envía como está.

Este valor sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_SENDER o MQCHT_SERVER.

MQSPL_AS_POLICY

Según la política definida para la cola de destino, se aplica la protección AMS a los mensajes de entrada antes de ponerlos en la cola de destino.

Cuando el agente de canal de mensajes recibe un mensaje de entrada, si hay definida una política AMS para la cola de destino, se aplica la protección AMS al mensaje antes de poner el en la cola de destino. Si no se ha definido una política AMS para la cola de destino, se pone el mensaje en la cola de destino tal como está.

Este valor sólo es válido para los valores *ChannelType* de MQCHT_RECEIVER o MQCHT_REQUESTER.

SSLCipherSpec (MQCFST)

CipherSpec (identificador de parámetro: MQCACH_SSL_CIPHER_SPEC).

La longitud de la serie es MQ_SSL_CIPHER_SPEC_LENGTH.

SSLCipherSuite (MQCFST)

CipherSuite (identificador de parámetro: MQCACH_SSL_CIPHER_SUITE).

La longitud de la serie es MQ_SSL_CIPHER_SUITE_LENGTH.

SSLClientAuth (MQCFIN)

Autenticación de cliente (identificador de parámetro: MQIACH_SSL_CLIENT_AUTH).

El valor puede ser

MQSCA_REQUIRED

La autenticación de cliente es necesaria

MQSCA_OPTIONAL

La autenticación del cliente es opcional.

El valor siguiente también es válido para los canales de tipo MQCHT_MQTT:

MQSCA_NEVER_REQUIRED

La autenticación de cliente nunca es necesaria y no debe proporcionarse.

Define si IBM MQ requiere un certificado del cliente TLS.

SSLPeerName (MQCFST)

Nombre de igual (identificador de parámetro: MQCACH_SSL_PEER_NAME).

Nota: Una forma alternativa de restringir las conexiones en canales comparando con el nombre distinguido de sujeto TLS es utilizar registros de autenticación de canal. Con los registros de autenticación de canal, se pueden aplicar diferentes patrones de nombre distinguido de asunto TLS al mismo canal. Si se utilizan tanto SSLPEER en el canal como un registro de autenticación de canal para aplicar al mismo canal, el certificado de entrada debe coincidir con ambos patrones para poder conectarse. Para obtener más información, consulte [Registros de autenticación de canal](#).

La longitud de la serie es MQ_SSL_PEER_NAME_LENGTH. En z/OS, es MQ_SSL_SHORT_PEER_NAME_LENGTH.

Especifica el filtro a utilizar para comparar con el nombre distinguido del certificado del gestor de colas de igual o del cliente en el otro extremo del canal. (Un nombre distinguido es el identificador del certificado TLS.) Si el nombre distinguido del certificado recibido del igual no coincide con el filtro SSLPEER, el canal no se inicia.

TpName (MQCFST)

Nombre de programa de transacción (identificador de parámetro: MQCACH_TP_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TP_NAME_LENGTH.

TransportType (MQCFIN)

Tipo de protocolo de transmisión (identificador de parámetro: MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE).

El valor puede ser:

MQXPT_LU62

LU 6.2.

MQXPT_TCP

TCP.

MQXPT_NETBIOS

NetBIOS.

MQXPT_SPX

SPX.

MQXPT_DECNET

DECnet.

UseDLQ (MQCFIN)

Indica si la cola de mensajes no entregados (o la cola de mensajes no entregados) debe utilizarse cuando los canales no pueden entregar los mensajes (identificador de parámetro: MQIA_USE_DEAD_LETTER_Q).

El valor puede ser:

MQUSEDLQ_NO

Los mensajes que no pueden ser entregados por un canal se tratarán como una anomalía y el canal los descartará, o el canal finalizará, de acuerdo con el valor de NPMSPEED.

MQUSEDLQ_SÍ

Si el atributo DEADQ del gestor de colas proporciona el nombre de una cola de mensajes no entregados, se utilizará, de lo contrario, el comportamiento será el de MQUSEDLQ_NO.

UserIdentifier (MQCFST)

Identificador de usuario de tarea (identificador de parámetro: MQCACH_USER_ID).

La longitud máxima de la serie es MQ_USER_ID_LENGTH. Sin embargo, sólo se utilizan los primeros 10 caracteres.

XmitQName (MQCFST)

Nombre de cola de transmisión (identificador de parámetro: MQCACH_XMIT_Q_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

z/OS MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_INIT (Inquire Channel Initiator) en z/OS

El mandato Consultar iniciador de canal (MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_INIT) PCF devuelve información sobre el iniciador de canal.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

z/OS Respuesta de MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_INIT (Inquire Channel Initiator) en z/OS

La respuesta al mandato Inquire Channel Initiator (MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_INIT) PCF consta de una respuesta con una serie de estructuras de parámetros de atributo que muestran el estado del iniciador de canal (mostrado por el parámetro *ChannelInitiatorStatus*) y una respuesta para cada escucha (mostrado por el parámetro **ListenerStatus**).

Siempre devuelto (un mensaje con información de iniciador de canal):

ActiveChannels, ActiveChannelsMax, ActiveChannelsPaused, ActiveChannelsRetrying, ActiveChannelsStarted, ActiveChannelsStopped, AdaptersMax, AdaptersStarted, ChannelInitiatorStatus, CurrentChannels, CurrentChannelsLU62, CurrentChannelsMax, CurrentChannelsTCP, DispatchersMax, DispatchersStarted, SSLTasksStarted, TCPName

Siempre devuelto (un mensaje para cada escucha):

InboundDisposition, ListenerStatus, TransportType

Se devuelve si es aplicable para el escucha:

IPAddress, LUName, Port

Información de iniciador de canal de datos de respuesta

ActiveChannels (MQCFIN)

Número de conexiones de canal activas (identificador de parámetro: MQIACH_ACTIVE_CHL).

ActiveChannelsmáx (MQCFIN)

Número solicitado de conexiones de canal activas (identificador de parámetro: MQIACH_ACTIVE_CHL_MAX).

ActiveChannelsen pausa (MQCFIN)

Número de conexiones de canal activas que se han puesto en pausa, a la espera de activarse, porque se ha alcanzado el límite de canales activos (identificador de parámetro: MQIACH_ACTIVE_CHL_PAUSED).

ActiveChannelsReintentando (MQCFIN)

Número de conexiones de canal activas que están intentando reconectarse después de un error temporal (identificador de parámetro: MQIACH_ACTIVE_CHL_RETRY).

ActiveChannelsiniciado (MQCFIN)

Número de conexiones de canal activas que se han iniciado (identificador de parámetro: MQIACH_ACTIVE_CHL_STARTED).

ActiveChannelsDetenido (MQCFIN)

Número de conexiones de canal activas que se han detenido, que requieren intervención manual (identificador de parámetro: MQIACH_ACTIVE_CHL_STOPPED).

AdaptersMax (MQCFIN)

Número solicitado de subtareas de adaptador (identificador de parámetro: MQIACH_ADAPS_MAX).

AdaptersStarted (MQCFIN)

Número de subtareas de adaptador activas (identificador de parámetro: MQIACH_ADAPS_STARTED).

Estado de ChannelInitiator(MQCFIN)

Estado del iniciador de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHINIT_STATUS).

El valor puede ser:

MQSVC_STATUS_STOPPED

El iniciador de canal no se está ejecutando.

MQSVC_STATUS_RUNNING

El iniciador de canal se ha inicializado completamente y se está ejecutando.

CurrentChannels (MQCFIN)

Número de conexiones de canal actuales (identificador de parámetro: MQIACH_CURRENT_CHL).

CurrentChannelsLU62 (MQCFIN)

Número de conexiones de canal de LU 6.2 actuales (identificador de parámetro: MQIACH_CURRENT_CHL_LU62).

CurrentChannelsMáx (MQCFIN)

Número solicitado de conexiones de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CURRENT_CHL_MAX).

CurrentChannelsTCP (MQCFIN)

Número de conexiones de canal TCP/IP actuales (identificador de parámetro: MQIACH_CURRENT_CHL_TCP).

DispatchersMax (MQCFIN)

Número solicitado de asignadores (identificador de parámetro: MQIACH_DISPS_MAX).

DispatchersStarted (MQCFIN)

Número de asignadores activos (identificador de parámetro: MQIACH_DISPS_STARTED).

SSLTasksMax (MQCFIN)

Número solicitado de subtareas de servidor TLS (identificador de parámetro: MQIACH_SSLTASKS_MAX).

SSLTasksStarted (MQCFIN)

Número de subtareas de servidor TLS activas (identificador de parámetro: MQIACH_SSLTASKS_STARTED).

TCPName (MQCFST)

Nombre del sistema TCP (identificador de parámetro: MQCACH_TCP_NAME).

La longitud máxima es MQ_TCP_NAME_LENGTH.

Información de escucha de datos de respuesta**InboundDisposition (MQCFIN)**

Disposición de transmisión de entrada (identificador de parámetro: MQIACH_INBOUND_DISP).

Especifica la disposición de las transmisiones de entrada que maneja el escucha. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQINBD_Q_MGR

Manejo de transmisiones dirigidas al gestor de colas. MQINBD_Q_MGR es el valor predeterminado.

MQINBD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

Manejo de transmisiones dirigidas al grupo de compartición de colas. MQINBD_GROUP sólo está permitido si hay un entorno de gestor de colas compartido.

DirecciónIP (MQCFST)

Dirección IP en la que escucha el escucha (identificador de parámetro: MQCACH_IP_ADDRESS).

ListenerStatus (MQCFIN)

Estado de escucha (identificador de parámetro: MQIACH_LISTENER_STATUS).

El valor puede ser:

MQSVC_STATUS_RUNNING

El escucha se ha iniciado.

MQSVC_STATUS_STOPPED

El escucha se ha detenido.

MQSVC_STATUS_REINTENTANDO

El escucha lo está intentando de nuevo.

LUName (MQCFST)

Nombre de LU en el que escucha el escucha (identificador de parámetro: MQCACH_LU_NAME).

La longitud máxima es MQ_LU_NAME_LENGTH.

Puerto (MQCFIN)

Número de puerto en el que escucha el escucha (identificador de parámetro: MQIACH_PORT_NUMBER).

TransportType (MQCFIN)

Tipo de protocolo de transmisión que utiliza el escucha (identificador de parámetro: MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE).

El valor puede ser:

MQXPT_LU62

LU62.

MQXPT_TCP

TCP.

MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_NAMES (Consultar nombres de canal)

El mandato inquire channel names (MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_NAMES) PCF consulta una lista de nombres de canal de IBM MQ que coinciden con el nombre de canal genérico y el tipo de canal opcional especificado.

Parámetros necesarios**ChannelName (MQCFST)**

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

Los nombres de canal genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los objetos que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales**ChannelType (MQCFIN)**

Tipo de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPE).

Si está presente, este parámetro limita los nombres de canal devueltos a los canales del tipo especificado.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHT_SENDER

Remitente.

MQCHT_SERVER

Servidor.

MQCHT_RECEIVER

Receptor.

MQCHT_REQUESTER

Solicitante.

MQCHT_SVRCONN

Conexión de servidor (para que lo utilicen los clientes).

MQCHT_CLNTCONN

Conexión de cliente.

MQCHT_CLUSRCVR

Clúster receptor.

MQCHT_CLUSSDR

Clúster emisor.

MQCHT_ALL

Todos los tipos.

El valor predeterminado si no se especifica este parámetro es MQCHT_ALL, lo que significa que los canales de todos los tipos excepto MQCHT_CLNTCONN son elegibles.



CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto para el que se va a devolver información (es decir, dónde se define y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_LIVE

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_LIVE es el valor predeterminado si no se especifica el parámetro.

MQQSGD_ALL

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY.

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con MQQSGD_GROUP.

Si se especifica MQQSGD_LIVE o se toma el valor predeterminado, o si se especifica MQQSGD_ALL en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede proporcionar nombres duplicados (con distintas disposiciones).

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP. MQQSGD_GROUP sólo está permitido en un entorno de cola compartida.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_PRIVADO

El objeto se define con MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_PRIVATE devuelve la misma información que MQQSGD_LIVE.

Código de error

Este mandato puede devolver el siguiente código de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CHANNEL_NAME_ERROR

Error de nombre de canal.

MQRCCF_CHANNEL_TYPE_ERROR

El tipo de canal no es válido.

MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_NAMES (Consultar nombres de canal) Respuesta


La respuesta al mandato Consultar nombres de canal (MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_NAMES) PCF consta de una respuesta para cada canal de conexión de cliente (excepto para SYSTEM.DEF.CLNTCONN), y un mensaje final con todos los canales restantes.

Siempre devuelto:

ChannelNames, ChannelTypes

Se devuelve si se solicita:

Ninguna

 Sólo en z/OS, se devuelve una estructura de parámetro adicional (con el mismo número de entradas que la estructura *ChannelNames*). Cada entrada de la estructura, *QSGDispositions*, indica la disposición del objeto con la entrada correspondiente en la estructura *ChannelNames*.

Datos de respuesta

ChannelNames (MQCFSL)

Lista de nombres de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAMES).

ChannelTypes (MQCFIL)

Lista de tipos de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPES). Los valores posibles para los campos de esta estructura son los valores permitidos para el parámetro **ChannelType**, excepto MQCHT_ALL.



QSGDispositions (MQCFIL)

Lista de disposiciones de grupo de compartición de colas (identificador de parámetro: MQIACF_QSG_DISPS). Este parámetro sólo es válido en z/OS. El valor puede ser:

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP. MQQSGD_GROUP sólo está permitido en un entorno de cola compartida.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS (Consultar estado de canal)

El mandato Consultar estado de canal (MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS) PCF consulta sobre el estado de una o más instancias de canal.

Debe especificar el nombre del canal para el que desea consultar la información de estado. Este nombre puede ser un nombre de canal específico o un nombre de canal genérico. Utilizando un nombre de canal genérico, puede consultar:

- Información de estado para todos los canales, o
- Información de estado para uno o más canales que coinciden con el nombre especificado.

También debe especificar si desea:

- Los datos de estado (sólo de canales actuales), o
- Los datos de estado guardados de todos los canales, o
- Sólo en z/OS, los datos de estado cortos del canal.

Se devuelve el estado de todos los canales que cumplen los criterios de selección, tanto si los canales se han definido manual como automáticamente.

Selección

La forma de hacer una selección, es utilizar una de las siguientes opciones:

- **XmitQname** (MQCACH_XMIT_Q_NAME)
- **ConnectionName** (MQCACH_CONNECTION_NAME)
- **z/OS ChannelType** (MQIACH_CHANNEL_TYPE)
- **ChannelInstanceType** (MQIACH_CHANNEL_INSTANCE_TYPE)
- **ChannelSummaryAttrs** (MQIACH_CHANNEL_SUMMARY_ATTRS)
- **ClientID** (MQCACH_CLIENT_ID)

Multi Este mandato incluye una comprobación de la profundidad actual de la cola de transmisión para el canal, si el canal es un canal CLUSSDR. Para emitir este mandato, debe tener autorización para consultar la profundidad de cola, y para ello requiere autorización + *inq* sobre la cola de transmisión. Tenga en cuenta que otro nombre para esta autorización es MQZAO_INQUIRE.

Multi Sin esta autorización, este mandato se ejecuta sin errores, pero se genera un valor de cero para el parámetro **MsgsAvailable** del mandato “MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS (Consultar estado de canal) Respuesta” en la página 1292. Si tiene la autorización correcta, el mandato proporciona el valor correcto para **MsgsAvailable**.

Hay tres clases de datos disponibles para el estado de canal. Estas clases son **saved**, **currenty short**. Los campos de estado disponibles para los datos guardados son un subconjunto de los campos disponibles para los datos actuales y se denominan campos de estado **común**. Aunque los *campos* de datos comunes son los mismos, los *valores* de datos pueden ser diferentes para el estado guardado y el estado actual. Los demás campos disponibles para los datos actuales se denominan campos de estado **sólo actual**.

- Los datos **guardados** constan de los campos de estado comunes. Estos datos se restablecen en las horas siguientes:
 - En todos los canales:
 - Cuando el canal entra o sale del estado STOPPED o RETRY
 - En un canal emisor:
 - Antes de solicitar la confirmación de que se ha recibido un lote de mensajes
 - Cuando se ha recibido la confirmación
 - Para un canal receptor:
 - Inmediatamente antes de confirmar que se ha recibido un lote de mensajes
 - Para un canal de conexión de servidor:
 - No se guarda ningún dato

Por lo tanto, un canal que nunca ha sido actual no tiene ningún estado guardado.

- Los datos **actuales** constan de los campos de estado común y de los campos de estado sólo actual. Los campos de datos se actualizan continuamente a medida que se envían o reciben mensajes.
- Los datos **cortos** constan del nombre del gestor de colas que es propietario de la instancia de canal. Esta clase de datos sólo está disponible en z/OS.

Este método de operación tiene las consecuencias siguientes:

- Es posible que un canal inactivo no tenga ningún estado guardado si nunca ha sido actual o si todavía no ha alcanzado un punto en el que se restablezca el estado guardado.
- Los campos de datos "comunes" pueden tener valores diferentes para el estado guardado y el estado actual.
- Un canal actual siempre tiene el estado actual y puede tener el estado guardado.

Los canales pueden estar actuales o inactivos:

Canales actuales

Son canales que se han iniciado, o a los que se ha conectado un cliente y que no han finalizado ni desconectado normalmente. Los canales pueden no haber alcanzado todavía el momento en que se transfieren mensajes o datos, o incluso el momento de establecer contacto con el interlocutor. Los canales actuales tienen el estado **actual** y también pueden tener el estado **saved** o **short**.

El término **Activo** se utiliza para describir el conjunto de canales actuales que no están detenidos.

Canales inactivos

Son canales que no se han iniciado o en los que un cliente no se ha conectado, o que han finalizado o desconectado normalmente. (Si un canal se detiene, todavía no se considera que ha finalizado normalmente y, por lo tanto, sigue siendo actual.) Los canales inactivos tienen el estado **guardado** o ningún estado.

Puede haber más de una instancia de un canal receptor, peticionario, de clúster emisor, de clúster receptor o de conexión de servidor actual al mismo tiempo (el peticionario actúa como receptor). Esta situación se produce si varios remitentes, en distintos gestores de colas, inician cada uno una sesión con este receptor, utilizando el mismo nombre de canal. Para los canales de otros tipos, sólo puede haber una instancia actual a la vez.

Sin embargo, para todos los tipos de canal, puede haber más de un conjunto de información de estado guardada disponible para un nombre de canal determinado. Como máximo, uno de estos conjuntos de información está relacionado con una instancia actual del canal, mientras que el resto está relacionado con instancias que fueron actuales previamente. Se generan múltiples instancias si se han utilizado nombres de cola de transmisión o nombres de conexión diferentes con el mismo canal. Esta situación puede ocurrir en los siguientes casos:

- En un emisor o servidor:
 - Si el mismo canal ha sido conectado por distintos peticionarios (sólo servidores),

- Si el nombre de cola de transmisión se ha cambiado en la definición, o
- Si el nombre de conexión se ha cambiado en la definición.
- En un receptor o peticionario:
 - Si el mismo canal ha sido conectado por diferentes remitentes o servidores, o
 - Si el nombre de conexión se ha cambiado en la definición (para los canales solicitantes que inician la conexión).

El número de conjuntos devueltos para un canal determinado se puede limitar utilizando los parámetros **XmitQName**, **ConnectionName** y **ChannelInstanceType** .

Parámetros necesarios

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

Los nombres de canal genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los objetos que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

El nombre de canal siempre se devuelve, independientemente de los atributos de instancia solicitados.

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

ChannelDisposition (MQCFIN)

Disposición de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición de los canales para los que se va a devolver información. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHLD_TODOS

Devuelve la información de estado solicitada para canales privados.

En un entorno de cola compartida donde el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, o si *ChannelInstanceType* tiene un valor de MQOT_CURRENT_CHANNEL, esta opción también muestra la información de estado solicitada para los canales compartidos.

MQCHLD_PRIVATE

Devuelve la información de estado solicitada para canales privados.

MQCHLD_COMPARTIDO

Devuelve información de estado solicitada para canales compartidos.

La información de estado que se devuelve para varias combinaciones de *ChannelDisposition*, *CommandScope* y tipo de estado, se resume en [Tabla 206](#) en la [página 1278](#), [Tabla 207](#) en la [página 1279](#) y [Tabla 208](#) en la [página 1279](#).

<i>Tabla 206. ChannelDisposition y CommandScope para Consultar estado de canal, Actual</i>			
ChannelDisposition	CommandScope En blanco o gestor de colas local	CommandScope (qmgr-name)	CommandScope (*)
MQCHLD_PRIVATE	Estado común y estado sólo actual para los canales privados actuales del gestor de colas local	Estado común y estado sólo actual para los canales privados actuales del gestor de colas especificado	Estado común y estado sólo actual para los canales privados actuales de todos los gestores de colas

Tabla 206. ChannelDisposition y CommandScope para Consultar estado de canal, Actual (continuación)

ChannelDisposition	CommandScope En blanco o gestor de colas local	CommandScope (qmgr-name)	CommandScope (*)
MQCHLD_COMPARTIDO	Estado común y estado sólo actual para los canales compartidos actuales del gestor de colas local	Estado común y estado sólo actual para los canales compartidos actuales del gestor de colas especificado	Estado común y estado sólo actual para los canales compartidos actuales de todos los gestores de colas
MQCHLD_TODOS	Estado común y estado sólo actual para los canales privados y compartidos actuales del gestor de colas local	Estado común y estado sólo actual para los canales privados y compartidos actuales del gestor de colas especificado	Estado común y estado sólo actual para los canales privados y compartidos actuales de todos los gestores de colas activos

Tabla 207. ChannelDisposition y CommandScope para Consultar estado de canal, Corto

ChannelDisposition	CommandScope En blanco o gestor de colas local	CommandScope (qmgr-name)	CommandScope (*)
MQCHLD_PRIVATE	<i>ChannelStatus</i> y estado corto para los canales privados actuales en el gestor de colas local	<i>ChannelStatus</i> y estado corto para los canales privados actuales en el gestor de colas especificado	<i>ChannelStatus</i> y estado corto para los canales privados actuales en todos los gestores de colas activos
MQCHLD_COMPARTIDO	<i>ChannelStatus</i> y estado corto para los canales compartidos actuales en todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas	No permitido	No permitido
MQCHLD_TODOS	<i>ChannelStatus</i> y estado corto para los canales privados actuales en el gestor de colas local y los canales compartidos actuales en el grupo de compartición de colas (“1” en la página 1279)	<i>ChannelStatus</i> y estado corto para los canales privados actuales en el gestor de colas especificado	<i>ChannelStatus</i> y estado corto para canales privados y compartidos actuales en todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas (“1” en la página 1279)

Nota:

1. En este caso, obtendrá dos conjuntos separados de respuestas al mandato en el gestor de colas donde se ha especificado; uno para MQCHLD_PRIVATE y otro para MQCHLD_SHARED.

Tabla 208. ChannelDisposition y CommandScope para Consultar estado de canal, guardado

ChannelDisposition	CommandScope En blanco o gestor de colas local	CommandScope (qmgr-name)	CommandScope (*)
MQCHLD_PRIVATE	Estado común para los canales privados guardados en el gestor de colas local	Estado común para los canales privados guardados en el gestor de colas nombrado	Estado común para los canales privados guardados en todos los gestores de colas activos

Tabla 208. ChannelDisposition y CommandScope para Consultar estado de canal, guardado (continuación)

ChannelDisposition	CommandScope En blanco o gestor de colas local	CommandScope (qmgr-name)	CommandScope (*)
MQCHLD_COMPARTIDO	Estado común para los canales compartidos guardados en todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas	No permitido	No permitido
MQCHLD_TODOS	Estado común para los canales privados guardados en el gestor de colas local y los canales compartidos guardados en el grupo de compartición de colas	Estado común para los canales privados guardados en el gestor de colas nombrado	Estado común para canales privados y compartidos guardados en todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas

No puede utilizar este parámetro como palabra clave de filtro.

Atributos de ChannelInstance(MQCFIL)

Atributos de instancia de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_INSTANCE_ATTRS).

El parámetro **ChannelInstanceAttrs** nombra la lista de atributos que se devolverán. Este parámetro no proporciona ninguna forma de seleccionar, basándose en el valor de los elementos de esa lista de atributos.

Si se solicita información de estado que no es relevante para el tipo de canal concreto, no es un error. De forma similar, no es un error solicitar información de estado que solo sea aplicable a canales activos para instancias de canal guardadas. En ambos casos, no se devuelve ninguna estructura en la respuesta a la información en cuestión.

Para una instancia de canal guardada, los atributos MQCACH_CURRENT_LUWID, MQIACH_CURRENT_MSGS y MQIACH_CURRENT_SEQ_NUMBER sólo tienen información significativa si la instancia de canal es dudosa. Sin embargo, los valores de atributo todavía se devuelven cuando se solicitan, incluso si la instancia de canal no es dudosa.

La lista de atributos puede especificar el siguiente valor por sí solo:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

MQIACF_ALL es el valor predeterminado que se utiliza si no se especifica el parámetro o si puede especificar una combinación de lo siguiente:

- Relevante para el estado común:

La información siguiente se aplica a todos los conjuntos de estado de canal, tanto si el conjunto es actual como si lo es.

MQCACH_CHANNEL_NAME

Nombre de canal.

MQCACH_CONNECTION_NAME

nombre de conexión.

MQCACH_CURRENT_LUWID

Identificador de unidad lógica de trabajo para el lote actual.

MQCACH_LAST_LUWID

Identificador de unidad lógica de trabajo para el lote confirmado.

MQCACH_XMIT_Q_NAME

Nombre de la cola de transmisión.

MQIACH_CHANNEL_INSTANCE_TYPE

Tipo de instancia de canal.

MQIACH_CHANNEL_TYPE

Tipo de canal.

MQIACH_CURRENT_MSGS

Número de mensajes enviados o recibidos en el lote actual.

MQIACH_CURRENT_SEQ_NUMBER

Número de secuencia del último mensaje enviado o recibido.

MQIACH_INDOUBT_STATUS

Si el canal está actualmente pendiente.

MQIACH_LAST_SEQ_NUMBER

Número de secuencia del último mensaje del último lote confirmado.

MQCACH_CURRENT_LUWID, MQCACH_LAST_LUWID, MQIACH_CURRENT_MSGS, MQIACH_CURRENT_SEQ_NUMBER, MQIACH_INDOUBT_STATUS y MQIACH_LAST_SEQ_NUMBER no se aplican a los canales de conexión de servidor y no se devuelven valores. Si se especifica en el mandato, se ignoran.

- Relevante para el estado sólo actual:

La información siguiente es aplicable sólo a instancias de canal actual. Esta información se aplica a todos los tipos de canal, excepto si se indica lo contrario.

MQCA_Q_MGR_NAME

Nombre del gestor de colas propietario de la instancia de canal. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME

Nombre de gestor de colas o nombre de grupo de compartición de colas del sistema remoto. El nombre del gestor de colas remoto siempre se devuelve independientemente de los atributos de instancia solicitados.

MQCACH_CHANNEL_START_DATE

Fecha de inicio del canal.

MQCACH_CHANNEL_START_TIME

Hora a la que se inició el canal.

MQCACH_LAST_MSG_DATE

Fecha en que se envió el último mensaje o se manejó la llamada MQI.

MQCACH_LAST_MSG_TIME

Hora a la que se envió el último mensaje o se manejó la llamada MQI.

DIRECCIÓN_LOCAL_MQCACH_LOCAL

Dirección de comunicaciones locales para el canal.

MQCACH_MCA_JOB_NAME

Nombre del trabajo MCA.

Este parámetro no es válido en z/OS.

No puede utilizar MQCACH_MCA_JOB_NAME como parámetro para filtrar.

MQCACH_MCA_USER_ID

ID de usuario utilizado por el MCA.

MQCACH_REMOTE_APPL_TAG

Nombre de aplicación asociada remota. MQCACH_REMOTE_APPL_TAG es el nombre de la aplicación cliente en el extremo remoto del canal. Este parámetro sólo se aplica a canales de conexión de servidor.

MQCACH_REMOTE_PRODUCT

Identificador de producto asociado remoto. Este parámetro es el identificador de producto del código de IBM MQ que se ejecuta en el extremo remoto del canal.

MQCACH_REMOTE_VERSION

Versión de socio remoto. Es la versión del código de IBM MQ que se ejecuta en el extremo remoto del canal.

MQCACH_SSL_CIPHER_SPEC

CipherSpec en uso en la conexión.

MQCACH_SSL_SHORT_PEER_NAME

Nombre de igual corto TLS.

MQCACH_SSL_CERT_ISSUER_NAME

Nombre distinguido completo del emisor del certificado remoto.

z/OS MQCACH_SSL_CERT_USER_ID

ID de usuario asociado con el certificado remoto; válido sólo en z/OS .

RAÍZ_TOPIC_MQCACH_

Raíz de tema para el canal AMQP.

MQIA_MONITORING_CHANNEL

El nivel de recopilación de datos de supervisión.

z/OS MQIA_STATISTICS_CHANNEL

El nivel de recopilación de datos de estadísticas; sólo es válido en z/OS .

MQIACF_SUPERVISIÓN

Todos los atributos de supervisión de estado de canal. Estos atributos son:

MQIA_MONITORING_CHANNEL

El nivel de recopilación de datos de supervisión.

MQIACH_BATCH_SIZE_INDICATOR

Tamaño del proceso por lotes.

MQIACH_COMPRESSION_RATE

La cadencia de compresión alcanzada, mostrada con el porcentaje más próximo.

MQIACH_COMPRESSION_TIME

La cantidad de tiempo por mensaje, visualizado en microsegundos, empleado durante la compresión o descompresión.

MQIACH_EXIT_TIME_INDICATOR

Hora de salida.

MQIACH_NETWORK_TIME_INDICATOR

Tiempo de red.

MQIACH_XMITQ_MSGS_AVAILABLE

Número de mensajes disponibles para el canal en la cola de transmisión.

MQIACH_XMITQ_TIME_INDICATOR

Tiempo en cola de transmisión.

No puede utilizar MQIACF_MONITORING como parámetro para filtrar.

MQIACH_BATCH_SIZE_INDICATOR

Tamaño del proceso por lotes.

No puede utilizar MQIACH_BATCH_SIZE_INDICATOR como parámetro para filtrar.

MQIACH_BATCHES

Número de lotes completados.

MQIACH_BUFFERS_RCVD

Número de almacenamientos intermedios recibidos.

MQIACH_BUFFERS_SENT

Número de almacenamientos intermedios enviados.

MQIACH_BYTES_RCVD

Número de bytes recibidos.

MQIACH_BYTES_SENT

Número de bytes enviados.

MQIACH_CHANNEL_SUBESTADO

Subestado del canal.

MQIACH_COMPRESSION_RATE

La cadencia de compresión alcanzada, mostrada con el porcentaje más próximo.

No puede utilizar MQIACH_COMPRESSION_RATE como parámetro para filtrar.

MQIACH_COMPRESSION_TIME

La cantidad de tiempo por mensaje, visualizado en microsegundos, empleado durante la compresión o descompresión.

No puede utilizar MQIACH_COMPRESSION_TIME como parámetro por el que filtrar.

MQIACH_CURRENT_SHARING_CONVS

Solicita información sobre el número actual de conversaciones en esta instancia de canal.

Este atributo sólo se aplica a los canales de conexión de servidor TCP/IP.

MQIACH_EXIT_TIME_INDICATOR

Hora de salida.

No puede utilizar MQIACH_EXIT_TIME_INDICATOR como parámetro por el que filtrar.

MQIACH_HDR_COMPRESSION

Técnica utilizada para comprimir los datos de cabecera enviados por el canal.

MQIACH_KEEP_ALIVE_INTERVAL

El intervalo KeepAlive en uso para esta sesión. Este parámetro sólo es significativo para z/OS.

MQIACH_LONG_RETRIES_LEFT

Número de reintentos largos restantes.

MQIACH_MAX_MSG_LENGTH

La longitud máxima de mensajes. MQIACH_MAX_MSG_LENGTH sólo es válido en z/OS.

MQIACH_MAX_SHARING_CONVS

Solicita información sobre el número máximo de conversaciones en esta instancia de canal.

Este atributo sólo se aplica a los canales de conexión de servidor TCP/IP.

MQIACH_MCA_ESTADO

Estado de MCA.

No puede utilizar MQIACH_MCA_STATUS como parámetro por el que filtrar.

MQIACH_MSG_COMPRESSION

Técnica utilizada para comprimir los datos de mensaje enviados por el canal.

MQIACH_MSGS

Número de mensajes enviados o recibidos, o número de llamadas MQI manejadas.

MQIACH_NETWORK_TIME_INDICATOR


Tiempo de red.

No puede utilizar MQIACH_NETWORK_TIME_INDICATOR como parámetro en el que filtrar.

MQIACH_SECURITY_PROTOCOL

Protocolo de seguridad actualmente en uso.

Este parámetro no se aplica a canales de conexión de cliente.

 A partir de IBM MQ 9.1.1, este parámetro está soportado en z/OS.

MQIACH_SHORT_RETRIES_LEFT

Número de intentos cortos restantes.

MQIACH_SSL_KEY_RESETS

Número de restablecimientos de clave TLS satisfactorios.

MQIACH_SSL_RESET_DATE

Fecha del restablecimiento de clave secreta TLS satisfactorio anterior.

MQIACH_SSL_RESET_TIME

Hora de restablecimiento de clave secreta TLS satisfactoria anterior.

MQIACH_STOP_SOLICITADO

Indica si se ha recibido la solicitud de detención de usuario.

MQIACH_XMITQ_MSGS_AVAILABLE

Número de mensajes disponibles para el canal en la cola de transmisión.

MQIACH_XMITQ_TIME_INDICATOR

Tiempo en cola de transmisión.

No puede utilizar MQIACH_XMITQ_TIME_INDICATOR como parámetro para filtrar.

El valor siguiente está soportado en todas las plataformas:

TAMAÑO_BATCH_MQIACH_SIZE

Tamaño del proceso por lotes.

El valor siguiente está soportado en todas las plataformas:

MQIACH_HB_INTERVAL

Intervalo de pulsaciones (segundos).

MQIACH_NPM_SPEED

Velocidad de los mensajes no persistentes.

Los atributos siguientes no se aplican a los canales de conexión de servidor y no se devuelven valores. Si se especifica en el mandato, se ignoran:

- MQIACH_BATCH_SIZE_INDICATOR
- TAMAÑO_BATCH_MQIACH_SIZE
- MQIACH_BATCHES
- MQIACH_LONG_RETRIES_LEFT
- MQIACH_NETWORK_TIME
- MQIACH_NPM_SPEED
- MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME
- MQIACH_SHORT_RETRIES_LEFT
- MQIACH_XMITQ_MSGS_AVAILABLE
- MQIACH_XMITQ_TIME_INDICATOR

Los atributos siguientes sólo se aplican a los canales de conexión de servidor. Si se especifica en el mandato para otros tipos de canal, el atributo se ignora y no se devuelve ningún valor:

- MQIACH_CURRENT_SHARING_CONVS
- MQIACH_MAX_SHARING_CONVS

-  Relevante para el estado corto:

El parámetro siguiente se aplica a los canales actuales en z/OS:

MQCACH_Q_MGR_NAME

Nombre del gestor de colas propietario de la instancia de canal.

Tipo ChannelInstance(MQCFIN)

Tipo de instancia de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_INSTANCE_TYPE).

Siempre se devuelve independientemente de los atributos de instancia de canal solicitados.

El valor puede ser:

MQOT_CANAL_ACTUAL

Estado del canal.

MQOT_CURRENT_CHANNEL es el valor predeterminado e indica que sólo se devolverá la información de estado actual para los canales activos.

Tanto la información de estado común como la información de estado de sólo activo pueden solicitarse para los canales actuales.

MQOT_SAVED_CHANNEL

Estado de canal guardado.

Especifique MQOT_SAVED_CHANNEL para que se devuelva la información de estado guardada para los canales activos e inactivos.

Sólo se puede devolver información de estado común. No se devuelve información de estado de sólo activo para canales activos si se especifica esta palabra clave.

z/OS MQOT_SHORT_CHANNEL

Estado de canal corto (sólo válido en z/OS).

Especifique MQOT_SHORT_CHANNEL para que se devuelva información de estado corto para los canales actuales.

Si se especifica esta palabra clave, no se devuelve otra información de estado común y de estado sólo actual para los canales actuales.

No puede utilizar MQIACH_CHANNEL_INSTANCE_TYPE como parámetro para filtrar.

z/OS CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

No puede utilizar *CommandScope* como parámetro para filtrar.

ConnectionName (MQCFST)

Nombre de conexión (identificador de parámetro: MQCACH_CONNECTION_NAME).

Si este parámetro está presente, las instancias de canal elegibles se limitan a las que utilizan este nombre de conexión. Si no se especifica, las instancias de canal elegibles no están limitadas de esta forma.

El nombre de conexión siempre se devuelve, independientemente de los atributos de instancia solicitados.

El valor devuelto para *ConnectionName* puede no ser el mismo que en la definición de canal y puede diferir entre el estado actual del canal y el estado guardado del canal. (Por lo tanto, no se recomienda utilizar *ConnectionName* para limitar el número de conjuntos de estado.)

Por ejemplo, cuando se utiliza TCP, si *ConnectionName* en la definición de canal:

- Está en blanco o en formato *nombre de host*, el valor de estado de canal tiene la dirección IP resuelta.

- Incluye el número de puerto, el valor de estado de canal actual incluye el número de puerto (excepto en z/OS), pero el valor de estado de canal guardado no.

La longitud máxima de la serie es MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Mandato IntegerFilter(MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo entero permitido en *ChannelInstanceAttrs* excepto MQIACF_ALL y otros, tal como se indica. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF”](#) en la página 1596 para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand**.

Mandato StringFilter(MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie permitido en *ChannelInstanceAttrs* excepto MQCACH_CHANNEL_NAME y otros, tal como se indica. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF”](#) en la página 1603 para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie para **ConnectionName** o **XmitQName**, no puede especificar también el parámetro **ConnectionName** o **XmitQName**.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**.

XmitQName (MQCFST)

Nombre de cola de transmisión (identificador de parámetro: MQCACH_XMIT_Q_NAME).

Si este parámetro está presente, las instancias de canal elegibles se limitan a las que utilizan esta cola de transmisión. Si no se especifica, las instancias de canal elegibles no están limitadas de esta forma.

El nombre de cola de transmisión siempre se devuelve, independientemente de los atributos de instancia solicitados.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

Código de error

Este mandato puede devolver el siguiente código de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CHANNEL_NAME_ERROR

Error de nombre de canal.

MQRCCF_CHANNEL_NOT_FOUND

Canal no encontrado.

MQRCCF_CHL_INST_TYPE_ERROR

El tipo de instancia de canal no es válido.

MQRCCF_CHL_STATUS_NOT_FOUND

No se ha encontrado el estado del canal.

MQRCCF_NONE_FOUND

No se ha encontrado el estado del canal.

MQRCCF_XMIT_Q_NAME_ERROR

Error de nombre de la cola de transmisión.

ALW MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS (consultar estado de canal) AMQP en AIX, Linux, and Windows

El mandato Consultar estado de canal (MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS) (AMQP) PCF consulta sobre el estado de una o más instancias de canal AMQP.

Debe especificar el nombre del canal para el que desea consultar la información de estado. Este nombre puede ser un nombre de canal específico o un nombre de canal genérico. Utilizando un nombre de canal genérico, puede consultar:

- Información de estado para todos los canales, o
- Información de estado para uno o más canales que coinciden con el nombre especificado.

Si no se especifica el parámetro **ClientIdentifier**, la salida del mandato **Inquire Channel Status** es un resumen de los estados de todos los clientes conectados al canal. Se devuelve un mensaje de respuesta PCF por canal.

Si se especifica el parámetro **ClientIdentifier**, se devuelven mensajes de respuesta PCF separados para cada conexión de cliente. El parámetro **ClientIdentifier** puede ser un comodín, en el que se devuelve el estado de todos los clientes que coinciden con la serie **ClientIdentifier**.

Parámetros necesarios

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

Los nombres de canal genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los objetos que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

El nombre de canal siempre se devuelve, independientemente de los atributos de instancia solicitados.

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

ChannelType (MQCFIN)

Tipo de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPE).

El valor debe ser:

MQCHT_AMQP
AMQP

Parámetros opcionales

Atributos de ChannelInstance(MQCFIL)

Atributos de instancia de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_INSTANCE_ATTRS).

El parámetro **ChannelInstanceAttrs** nombra la lista de atributos que se devolverán. Este parámetro no proporciona ninguna forma de seleccionar, basándose en el valor de los elementos de esa lista de atributos.

La lista de atributos puede especificar el siguiente valor por sí solo:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

MQIACF_ALL es el valor predeterminado que se utiliza si no se especifica el parámetro o si puede especificar una combinación de lo siguiente:

- Relevante para el estado de resumen, aplicable cuando no especifica un parámetro **ClientIdentifier**.

Se aplica la siguiente información:

MQCACH_CHANNEL_NAME

Nombre de canal

MQIACH_CHANNEL_TYPE

Tipo de canal

MQIACF_CONNECTION_COUNT

Número de conexiones descritas en el resumen

MQIACH_CHANNEL_STATUS

Estado actual del cliente

- Relevante para la modalidad de detalles de cliente, aplicable cuando se especifica un parámetro **ClientIdentifier**.

Se aplica la siguiente información:

MQCACH_CHANNEL_NAME

Nombre de canal

MQIACH_CHANNEL_STATUS

Estado actual del cliente

MQIACH_CHANNEL_TYPE

Tipo de canal

MQCACH_CONNECTION_NAME

Nombre de la conexión remota (dirección IP)

MQIACH_AMQP_KEEP_ALIVE

Intervalo de mantenimiento de actividad del cliente

MQCACH_MCA_USER_ID

ID de usuario de agente de canal de mensajes

MQIACH_MSGS_SENT

Número de mensajes enviados por el cliente desde su última conexión

MQIACH_MSGS_RECEIVED o **MQIACH_MSGS_RCVD**

Número de mensajes recibidos por el cliente desde su última conexión

MQCACH_LAST_MSG_DATE

Fecha en que se recibió o envió el último mensaje

MQCACH_LAST_MSG_TIME

Hora en que se recibió o envió el último mensaje

MQCACH_CHANNEL_START_DATE

Fecha de inicio del canal

MQCACH_CHANNEL_START_TIME

Hora de inicio del canal

ClientIdentifier (MQCFST)

El ID de cliente del cliente (identificador de parámetro: MQCACH_CLIENT_ID).

La longitud máxima de la serie es MQ_CLIENT_ID_LENGTH.

Modalidad de resumenSi no especifica un parámetro **ClientIdentifier**, se devuelven los campos siguientes:**MQCACH_CHANNEL_NAME**

El nombre de canal.

MQIACH_CHANNEL_TYPE

El tipo de canal de AMQP.

MQIACF_CONNECTION_COUNT

El número de conexiones descritas en el resumen.

MQIACH_CHANNEL_STATUS

El estado actual del cliente.

Modalidad de detalles de cliente

Si especifica un parámetro **ClientIdentifier** , se devuelven los campos siguientes:

MQIACH_CHANNEL_STATUS

El estado actual del cliente.

MQCACH_CONNECTION_NAME

El nombre de la conexión remota, es decir, la dirección IP.

MQIACH_AMQP_KEEP_ALIVE

El intervalo de mantener activo del cliente.

MQCACH_MCA_USER_ID

ID de usuario de agente de canal de mensajes.

MQIACH_MSGS_SENT

Número de mensajes enviados por el cliente desde su última conexión.

MQIACH_MSGS_RECEIVED o MQIACH_MSGS_RCVD

Número de mensajes recibidos por el cliente desde su última conexión.

MQCACH_LAST_MSG_DATE

Fecha de recepción o envío del último mensaje.

MQCACH_LAST_MSG_TIME

Hora en que se recibió o envió el último mensaje.

MQCACH_CHANNEL_START_DATE

Fecha de inicio del canal.

MQCACH_CHANNEL_START_TIME

Hora a la que se inició el canal.

MQIACH_PROTOCOLO

Protocolo AMQP soportado por este canal.

Código de error

Este mandato puede devolver el siguiente código de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CHANNEL_NAME_ERROR

Error de nombre de canal.

MQRCCF_CHANNEL_NOT_FOUND

Canal no encontrado.

MQRCCF_CHL_INST_TYPE_ERROR

El tipo de instancia de canal no es válido.

MQRCCF_CHL_STATUS_NOT_FOUND

No se ha encontrado el estado del canal.

MQRCCF_XMIT_Q_NAME_ERROR

Error de nombre de la cola de transmisión.

ALW **MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS (Consultar estado de canal) MQTT en AIX, Linux, and Windows**

El mandato Consultar estado de canal (MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS) (MQTT) PCF consulta sobre el estado de una o más instancias de canal de telemetría.

Debe especificar el nombre del canal para el que desea consultar la información de estado. Este nombre puede ser un nombre de canal específico o un nombre de canal genérico. Utilizando un nombre de canal genérico, puede consultar:

- Información de estado para todos los canales, o
- Información de estado para uno o más canales que coinciden con el nombre especificado.

Nota: El mandato **Inquire Channel Status** para MQ Telemetry tiene el potencial de devolver un número de respuestas mucho mayor que si el mandato se ejecutara para un canal de IBM MQ . Por este motivo, el servidor de MQ Telemetry no devuelve más respuestas de las que caben en la cola de respuestas. El número de respuestas está limitado al valor del parámetro **MAXDEPTH** de la cola **SYSTEM.MQSC.REPLY.QUEUE** . Cuando el servidor de MQ Telemetry trunca un mandato MQ Telemetry , se visualiza el mensaje **AMQ8492** especificando cuántas respuestas se devuelven en función del tamaño de **MAXDEPTH**.

Si no se especifica el parámetro **ClientIdentifier** , la salida del mandato **Inquire Channel Status** es un resumen de los estados de todos los clientes conectados al canal. Se devuelve un mensaje de respuesta PCF por canal.

Si se especifica el parámetro **ClientIdentifier** , se devuelven mensajes de respuesta PCF separados para cada conexión de cliente. El parámetro **ClientIdentifier** puede ser un comodín, en el que se devuelve el estado de todos los clientes que coinciden con la serie **ClientIdentifier** (dentro de los límites de **MaxResponses** y **ResponseRestartPoint** si se han establecido).

Parámetros necesarios

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

Los nombres de canal genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los objetos que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

Este parámetro sólo se permite cuando el parámetro **ResponseType** se establece en MQRESP_TOTAL.

El nombre de canal siempre se devuelve, independientemente de los atributos de instancia solicitados.

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

ChannelType (MQCFIN)

Tipo de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPE).

El valor debe ser:

MQCHT_MQTT

Telemetría.

Parámetros opcionales

ClientIdentifier (MQCFST)

El ClientId del cliente (identificador de parámetro: MQCACH_CLIENT_ID).

MaxResponses (MQCFIN)

El número máximo de clientes para los que devolver el estado (identificador de parámetro: MQIA_MAX_RESPONSES).

Este parámetro sólo está permitido cuando se especifica el parámetro **ClientIdentifier** .

Punto ResponseRestart(MQCFIN)

El primer cliente para el que se devuelve el estado (identificador de parámetro: MQIA_RESPONSE_RESTART_POINT). La combinación de este parámetro con **MaxResponses** permite especificar el rango de clientes.

Este parámetro sólo está permitido cuando se especifica el parámetro **ClientIdentifier**.

Modalidad de detalles de cliente

Estado

El estado actual del cliente (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_STATUS).

CONNNAME

El nombre de la conexión remota (dirección IP) (identificador de parámetro: MQCACH_CONNECTION_NAME).

KAIN

El intervalo de mantener activo del cliente (identificador de parámetro: MQIACH_KEEP_ALIVE_INTERVAL).

MCANAME

Nombre de agente de canal de mensajes (identificador de parámetro: MQCACH_MCA_USER_ID).

MSGSENT

Número de mensajes enviados por el cliente desde su última conexión (identificador de parámetro: MQIACH_MSGS_SENT).

MSGRCVD

Número de mensajes recibidos por el cliente desde su última conexión (identificador de parámetro: MQIACH_MSGS_RECEIVED/MQIACH_MSGS_RCVD).

DUDOSA

Número de mensajes de entrada dudosos para el cliente (identificador de parámetro: MQIACH_IN_DOUBT_IN).

INDOUBTOUT

Número de mensajes de salida dudosos para el cliente (identificador de parámetro: MQIACH_IN_DOUBT_OUT).

PENDING

Número de mensajes pendientes de salida (identificador de parámetro: MQIACH_PENDING_OUT).

LMSGDATE

Fecha de recepción o envío del último mensaje (identificador de parámetro: MQCACH_LAST_MSG_DATE).

LMSGTIME

Hora de recepción o envío del último mensaje (identificador de parámetro: MQCACH_LAST_MSG_TIME).

CHLSDATE

Fecha de inicio del canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_START_DATE).

TIEMPO DE TRABAJO

Hora a la que se ha iniciado el canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_START_TIME).

Código de error

Este mandato puede devolver el siguiente código de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CHANNEL_NAME_ERROR

Error de nombre de canal.

MQRCCF_CHANNEL_NOT_FOUND

Canal no encontrado.

MQRCCF_CHL_INST_TYPE_ERROR

El tipo de instancia de canal no es válido.

MQRCCF_CHL_STATUS_NOT_FOUND

No se ha encontrado el estado del canal.


MQRCCF_XMIT_Q_NAME_ERROR

Error de nombre de la cola de transmisión.


MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS (Consultar estado de canal) Respuesta

La respuesta al mandato Consultar estado de canal (MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de varias estructuras.

Estas estructuras son

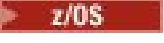
- La estructura *ChannelName*
-  La estructura *ChannelDisposition* (sólo en z/OS),
- La estructura *ChannelInstanceType*
- La estructura *ChannelStatus* (excepto en canales z/OS cuyo parámetro **ChannelInstanceType** tiene un valor de MQOT_SAVED_CHANNEL).
- La estructura **ChannelType**
- La estructura **ConnectionName**
- La estructura **RemoteApplTag**
- La estructura **RemoteQMgrName**
- La estructura **StopRequested**
- La estructura **XmitQName**

que van seguidas de la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributos de estado. Se genera un mensaje de este tipo para cada instancia de canal encontrada que coincide con los criterios especificados en el mandato.

 En z/OS, antes de IBM MQ 9.3.0, si el valor de *BytesSent* o *BytesReceived* es mayor que 999999999, se envuelve.

En todas las plataformas, a partir de IBM MQ 9.3.0, si el valor de *BuffersSent* o *BytesReceived* supera 999999999, se envuelve.

Siempre devuelto:

 *ChannelDisposition, ChannelInstanceType, ChannelName, ChannelStatus, ChannelType, ConnectionName, RemoteApplTag, RemoteQMgrName, StopRequested, SubState, XmitQName*

Se devuelve si se solicita:

Batches, BatchSize, BatchSizeIndicator, BuffersReceived, BuffersSent, BytesReceived, BytesSent, ChannelMonitoring, ChannelStartDate, ChannelStartTime, CompressionRate, CompressionTime, CurrentLUWID, CurrentMsgs, CurrentSequenceNumber, CurrentSharingConversations, ExitTime, HeaderCompression, HeartbeatInterval, InDoubtStatus, KeepAliveInterval, LastLUWID, LastMsgDate, LastMsgTime, LastSequenceNumber, LocalAddress, LongRetriesLeft, MaxMsgLength, MaxSharingConversations, MCAJobName, MCAStatus, MCAUserIdentifier, MessageCompression, Msgs, MsgsAvailable, NetTime, NonPersistentMsgSpeed, QMgrName, RemoteVersion, RemoteProduct, SecurityProtocol, ShortRetriesLeft, SSLCertRemoteIssuerName, SSLCertUserId, SSLKeyResetDate, SSLKeyResets, SSLKeyResetTime, SSLShortPeerName, XQTime

Datos de respuesta

Lotes (MQCFIN)

Número de lotes completados (identificador de parámetro: MQIACH_BATCHES).

BatchSize (MQCFIN)

Tamaño de lote negociado (identificador de parámetro: MQIACH_BATCH_SIZE).

Indicador BatchSize(MQCFIL)

Indicador del número de mensajes de un lote (identificador de parámetro: MQIACH_BATCH_SIZE_INDICATOR). Se devuelven dos valores:

- Valor basado en la actividad reciente durante un periodo corto.
- Valor basado en la actividad durante un periodo más largo.

Cuando no hay ninguna medida disponible, se devuelve el valor MQMON_NOT_AVAILABLE.

BuffersReceived (MQCFIN)

Número de almacenamientos intermedios recibidos (identificador de parámetro: MQIACH_BUFFERS_RCVD).

BuffersSent (MQCFIN)

Número de almacenamientos intermedios enviados (identificador de parámetro: MQIACH_BUFFERS_SENT).

BytesReceived (MQCFIN)

Número de bytes recibidos (identificador de parámetro: MQIACH_BYTES_RCVD).

Si el valor de BytesSent o BytesReceived es mayor que 999999999, se ajusta a cero.

BytesSent (MQCFIN)

Número de bytes enviados (identificador de parámetro: MQIACH_BYTES_SENT).

Si el valor de BytesSent o BytesReceived es mayor que 999999999, se ajusta a cero.

z/OS ChannelDisposition (MQCFIN)

Disposición de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_DISP). Este parámetro sólo es válido en z/OS.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHLD_PRIVATE

Información de estado para un canal privado.

MQCHLD_COMPARTIDO

Información de estado para un canal compartido.

MQCHLD_FIXSHARED

Información de estado para un canal compartido, vinculado a un gestor de colas específico.

Tipo ChannelInstance(MQCFIN)

Tipo de instancia de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_INSTANCE_TYPE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQOT_CANAL_ACTUAL

Estado actual del canal.

MQOT_SAVED_CHANNEL

Estado de canal guardado.

z/OS MQOT_SHORT_CHANNEL

Estado de canal corto, sólo en z/OS.

ChannelMonitoring (MQCFIN)

Nivel actual de recopilación de datos de supervisión para el canal (identificador de parámetro: MQIA_MONITORING_CHANNEL).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMON_OFF

La supervisión del canal está inhabilitada.

MQMON_LOW

Tasa baja de recopilación de datos.

MQMON_MEDIO

Tasa media de recopilación de datos.

MQMON_HIGH

Tasa alta de recopilación de datos.

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Fecha de ChannelStart(MQCFST)

Fecha de inicio del canal, con el formato yyyy-mm-dd (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_START_DATE).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_DATE_LENGTH.

Hora de ChannelStart(MQCFST)

Hora de inicio del canal, con el formato hh.mm.ss (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_START_TIME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_TIME_LENGTH.

z/OS ChannelStatistics (MQCFIN)

Especifica si deben recopilarse datos estadísticos para los canales (identificador de parámetro: MQIA_STATISTICS_CHANNEL).

El valor puede ser:

MQMON_OFF

La recopilación de datos de estadísticas está desactivada.

MQMON_LOW

La recopilación de datos de estadísticas está activada, con una proporción baja de recopilación de datos.

MQMON_MEDIUM

La recopilación de datos de estadísticas está activada, con una proporción moderada de recopilación de datos.

MQMON_HIGH

La recopilación de datos de estadísticas está activada, con una proporción alta de recopilación de datos.

En sistemas z/OS, la habilitación de este parámetro simplemente activa la recopilación de datos de estadísticas, independientemente del valor que seleccione. Si se especifica LOW, MEDIUM o HIGH no hay diferencia en los resultados. Este parámetro debe estar habilitado para poder recopilar los registros de contabilidad de canal.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

ChannelStatus (MQCFIN)

Estado de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_STATUS).

El estado de canal tiene los valores siguientes definidos:

MQCHS_BINDING

El canal está negociando con el socio.

MQCHS_INICIANDO

El canal está a la espera de activarse.

MQCHS_RUNNING

El canal está transfiriendo o esperando mensajes.

MQCHS_PAUSED

El canal está en pausa.

MQCHS_DETENIENDO

El canal está en proceso de detenerse.

MQCHS_RETRYING

El canal está reintentándose para establecer la conexión.

MQCHS_DETENIDO

El canal está detenido.

MQCHS_SOLICITANDO

El canal peticionario está solicitando conexión.

MQCHS_CONMUTACIÓN

El canal está conmutando colas de transmisión.

MQCHS_INITIALIZANDO

El canal se está inicializando.

ChannelType (MQCFIN)

Tipo de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHT_SENDER

Remitente.

MQCHT_SERVER

Servidor.

MQCHT_RECEIVER

Receptor.

MQCHT_REQUESTER

Solicitante.

MQCHT_SVRCONN

Conexión de servidor (para que lo utilicen los clientes).

MQCHT_CLNTCONN

Conexión de cliente.

MQCHT_CLUSRCVR

Clúster receptor.

MQCHT_CLUSSDR

Clúster emisor.

CompressionRate (MQCFIL)

La tasa de compresión alcanzada se muestra en el porcentaje más cercano (identificador de parámetro: MQIACH_COMPRESSION_RATE). Se devuelven dos valores:

- Valor basado en la actividad reciente durante un periodo corto.
- Valor basado en la actividad durante un periodo más largo.

Cuando no hay ninguna medida disponible, se devuelve el valor MQMON_NOT_AVAILABLE.

CompressionTime (MQCFIL)


La cantidad de tiempo por mensaje, visualizado en microsegundos, empleado durante la compresión o descompresión (identificador de parámetro: MQIACH_COMPRESSION_TIME). Se devuelven dos valores:

- Valor basado en la actividad reciente durante un periodo corto.
- Valor basado en la actividad durante un periodo más largo.

Cuando no hay ninguna medida disponible, se devuelve el valor MQMON_NOT_AVAILABLE.

ConnectionName (MQCFST)

Nombre de conexión (identificador de parámetro: MQCACH_CONNECTION_NAME).

 En Multiplatforms, la longitud máxima de la serie es 264.

 En z/OS, la longitud máxima de la serie es 48.

CurrentLUWID (MQCFST)

Identificador de unidad lógica de trabajo para lote dudoso (identificador de parámetro: MQCACH_CURRENT_LUWID).

Identificador de la unidad lógica de trabajo asociado al lote actual para un canal emisor o receptor.

Para un canal emisor, cuando el canal está pendiente, es el LUWID del lote pendiente.

Se actualiza con el LUWID del siguiente lote cuando se conoce.

La longitud máxima es MQ_LUWID_LENGTH.

CurrentMsgs (MQCFIN)

Número de mensajes pendientes (identificador de parámetro: MQIACH_CURRENT_MSGS).

Para un canal emisor, este parámetro es el número de mensajes que se han enviado en el lote actual. Se incrementa a medida que se envía cada mensaje, y cuando el canal pasa a estar pendiente, es el número de mensajes que están pendientes.

Para un canal receptor, es el número de mensajes que se han recibido en el lote actual. Se incrementa a medida que se recibe cada mensaje.

Cuando el lote se confirma, el valor se restablece en cero tanto en el canal emisor como en el receptor.

CurrentSequenceNúmero (MQCFIN)

Número de secuencia del último mensaje del lote pendiente (identificador de parámetro: MQIACH_CURRENT_SEQ_NUMBER).

Para un canal emisor, este parámetro es el número de secuencia de mensaje del último mensaje enviado. Se actualiza a medida que se envía cada mensaje y, cuando el canal pasa a estar pendiente, es el número de secuencia de mensaje del último mensaje del lote pendiente.

Para un canal receptor, es el número de secuencia del último mensaje que se ha recibido. Se actualiza a medida que van recibándose mensajes.

Conversaciones CurrentSharing(MQCFIN)

Número de conversaciones activas actualmente en esta instancia de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CURRENT_SHARING_CONVS).

Este parámetro sólo se devuelve para los canales de conexión de servidor TCP/IP.

Un valor de cero indica que la instancia de canal se está ejecutando en una modalidad anterior a IBM WebSphere MQ 7.0, en relación con:

- Detención-inmovilización de administrador
- Pulsaciones
- Lectura hacia adelante
- Consumo asíncrono de cliente

ExitTime (MQCFIL)

Indicador del tiempo empleado ejecutando salidas de usuario por mensaje (identificador de parámetro: MQIACH_EXIT_TIME_INDICATOR). Cantidad de tiempo, en microsegundos, empleado en procesar salidas de usuario por mensaje. Cuando se ejecuta más de una salida por mensaje, el valor es la suma de todos los tiempos de salida de usuario para un único mensaje. Se devuelven dos valores:

- Valor basado en la actividad reciente durante un periodo corto.
- Valor basado en la actividad durante un periodo más largo.

Cuando no hay ninguna medida disponible, se devuelve el valor MQMON_NOT_AVAILABLE.

HeaderCompression (MQCFIL)

Si los datos de cabecera enviados por el canal están comprimidos (identificador de parámetro: MQIACH_HDR_COMPRESSION). Se devuelven dos valores:

- El valor predeterminado de compresión de datos de cabecera negociado para este canal.
- El valor de compresión de datos de cabecera utilizado para el último mensaje enviado. El valor de compresión de datos de cabecera se puede modificar en una rutina de salida de mensajes de canal emisor. Si no se ha enviado ningún mensaje, el segundo valor es MQCOMPRESS_NOT_AVAILABLE.

Los valores pueden ser:

MQCOMPRESS_NONE

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de cabecera. MQCOMPRESS_NONE es el valor predeterminado.

MQCOMPRESS_SISTEMA

Se lleva a cabo la compresión de datos de cabecera.

MQCOMPRESS_NO_DISPONIBLE

El canal no ha enviado ningún mensaje.

HeartbeatInterval (MQCFIN)

Intervalo de pulsaciones (identificador de parámetro: MQIACH_HB_INTERVAL).

Estado de InDoubt(MQCFIN)

Si el canal está actualmente pendiente (identificador de parámetro: MQIACH_INDOUBT_STATUS).

Un canal emisor sólo es dudoso mientras el agente de canal de mensajes emisor está esperando un acuse de recibo de que se ha recibido correctamente un lote de mensajes, que ha enviado. No está en duda en ningún otro momento, incluido el período durante el cual se envían los mensajes, pero antes de que se haya solicitado un acuse de recibo.

Un canal receptor nunca está en duda.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHIDS_NOT_INDOUBT

El canal no está pendiente.

MQCHIDS_INDOUBT

El canal está pendiente.

Intervalo KeepAlive(MQCFIN)

Intervalo KeepAlive (identificador de parámetro: MQIACH_KEEP_ALIVE_INTERVAL). Este parámetro sólo es válido en z/OS.

LastLUWID (MQCFST)

Identificador de unidad lógica de trabajo para el último lote confirmado (identificador de parámetro: MQCACH_LAST_LUWID).

La longitud máxima es MQ_LUWID_LENGTH.

Fecha de LastMsg(MQCFST)

Fecha en que se envió el último mensaje, o se manejó la llamada MQI, con el formato yyyy-mm-dd (identificador de parámetro: MQCACH_LAST_MSG_DATE).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_DATE_LENGTH.

Hora de LastMsg(MQCFST)

Hora en que se envió el último mensaje, o se manejó la llamada MQI, con el formato hh.mm.ss (identificador de parámetro: MQCACH_LAST_MSG_TIME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_TIME_LENGTH.

LastSequenceNúmero (MQCFIN)

Número de secuencia del último mensaje del último lote confirmado (identificador de parámetro: MQIACH_LAST_SEQ_NUMBER).

LocalAddress (MQCFST)

Dirección de comunicaciones local para el canal (identificador de parámetro: MQCACH_LOCAL_ADDRESS).

La longitud máxima de la serie es MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH.

LongRetriesIzquierda (MQCFIN)

Número de reintentos largos restantes (identificador de parámetro: MQIACH_LONG_RETRIES_LEFT).

MaxMsgLongitud (MQCFIN)

Longitud máxima del mensaje (identificador de parámetro: MQIACH_MAX_MSG_LENGTH). Este parámetro sólo es válido en z/OS.

Conversaciones MaxSharing(MQCFIN)

Número máximo de conversaciones permitidas en esta instancia de canal. (identificador de parámetro: MQIACH_MAX_SHARING_CONVS)

Este parámetro sólo se devuelve para los canales de conexión de servidor TCP/IP.

Un valor de cero indica que la instancia de canal se está ejecutando en una modalidad anterior a IBM WebSphere MQ 7.0, en relación con:

- Detención-inmovilización de administrador
- Pulsaciones
- Lectura hacia adelante
- Consumo asíncrono de cliente

MCAJobName (MQCFST)

Nombre del trabajo MCA (identificador de parámetro: MQCACH_MCA_JOB_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_MCA_JOB_NAME_LENGTH.

Estado de MCA (MQCFIN)

Estado de MCA (identificador de parámetro: MQIACH_MCA_STATUS).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMCAS_STOPPED

El agente de canal de mensajes se ha detenido.

MQMCAS_RUNNING

Agente de canal de mensajes en ejecución.

MCAUserIdentifier (MQCFST)

El ID de usuario utilizado por el MCA (identificador de parámetro: MQCACH_MCA_USER_ID).

Este parámetro es aplicable únicamente a los canales de conexión con el servidor, canales receptores, canales peticionarios y canales de clúster receptores.

La longitud máxima de la serie es MQ_MCA_USER_ID_LENGTH.

MessageCompression (MQCFIL)

Si los datos de mensaje enviados por el canal están comprimidos (identificador de parámetro: MQIACH_MSG_COMPRESSION). Se devuelven dos valores:

- El valor predeterminado de compresión de datos de mensaje negociado para este canal.
- El valor de compresión de datos de mensaje utilizado para el último mensaje enviado. El valor de compresión de datos de mensaje se puede modificar en una rutina de salida de mensajes de canal emisor. Si no se ha enviado ningún mensaje, el segundo valor es MQCOMPRESS_NOT_AVAILABLE.

Los valores pueden ser:

MQCOMPRESS_NONE

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de mensaje. MQCOMPRESS_NONE es el valor predeterminado.

MQCOMPRESS_RLE

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando la codificación de longitud de ejecución.

MQCOMPRESS_ZLIBFAST

La compresión de datos de mensaje se realiza utilizando la codificación ZLIB con la velocidad priorizada.

MQCOMPRESS_ZLIBHIGH

La compresión de datos de mensaje se realiza utilizando la codificación ZLIB con la compresión priorizada.

MQCOMPRESS_NO_DISPONIBLE

El canal no ha enviado ningún mensaje.

Mensajes (MQCFIN)

Número de mensajes enviados o recibidos, o número de llamadas MQI manejadas (identificador de parámetro: MQIACH_MSGS).

MsgsAvailable (MQCFIN)

Número de mensajes disponibles (identificador de parámetro: MQIACH_XMITQ_MSGS_AVAILABLE). Número de mensajes transferidos a la cola de transmisión disponibles para el canal para MQGET.

Cuando no hay ninguna medida disponible, se devuelve el valor MQMON_NOT_AVAILABLE.

Este parámetro sólo se aplica a los canales emisores de clúster.

NetTime (MQCFIL)

Indicador de la hora de una operación de red (identificador de parámetro: MQIACH_NETWORK_TIME_INDICATOR). Cantidad de tiempo, en microsegundos, para enviar una solicitud al extremo remoto del canal y recibir una respuesta. Este tiempo sólo mide el tiempo de red para esa operación. Se devuelven dos valores:

- Valor basado en la actividad reciente durante un periodo corto.
- Valor basado en la actividad durante un periodo más largo.

Cuando no hay ninguna medida disponible, se devuelve el valor MQMON_NOT_AVAILABLE.

NonPersistentMsgSpeed (MQCFIN)

Velocidad a la que se van a enviar los mensajes no persistentes (identificador de parámetro: MQIACH_NPM_SPEED).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQNPMS_NORMAL

Velocidad normal.

MQNPMS_FAST

Velocidad rápida.

QMgrName (MQCFST)

Nombre del gestor de colas propietario de la instancia de canal (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_NAME). Este parámetro sólo es válido en z/OS.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Etiqueta RemoteAppl(MQCFST)

El nombre de la aplicación asociada remota. Este parámetro es el nombre de la aplicación cliente en el extremo remoto del canal. Este parámetro sólo se aplica a los canales de conexión de servidor (identificador de parámetro: MQCACH_REMOTE_APPL_TAG).

RemoteProduct (MQCFST)

El identificador de producto asociado remoto. Este parámetro es el identificador de producto del código IBM MQ que se ejecuta en el extremo remoto del canal (identificador de parámetro: MQCACH_REMOTE_PRODUCT).

Los valores posibles se muestran en la tabla siguiente:

<i>Tabla 209. Valores de identificador de producto</i>	
Identificador de producto	Descripción
MQMM	Gestor de colas (no z/OS Platform)
MQMV	gestor de colas en z/OS

Tabla 209. Valores de identificador de producto (continuación)

Identificador de producto	Descripción
MQCC	Cliente de IBM MQ C
MQNM	Cliente de IBM MQ .NET totalmente gestionado
MQJB	IBM MQ Classes for Java
MQJM	IBM MQ Classes for JMS (modalidad normal)
MQJN	IBM MQ Classes for JMS (modalidad de migración)
MQJU	Instancia común de Java para la MQI
MQXC	Cliente XMS C/C++ (modalidad normal)
MQXD	Cliente XMS C/C++ (modalidad de migración)
MQXN	Cliente de XMS .NET (modalidad normal)
MQXM	Cliente de XMS .NET (modalidad de migración)
MQXU	Cliente de XMS de IBM MQ .NET (no gestionado / XA)
MQNU	Cliente no gestionado de IBM MQ .NET

RemoteVersion (MQCFST)

La versión del asociado remoto. Este parámetro es la versión del código IBM MQ que se ejecuta en el extremo remoto del canal (identificador de parámetro: MQCACH_REMOTE_VERSION).

La versión remota se muestra con el formato **VVRRMMFF**, donde

VV

Versión

RR

Release

MM

Nivel de mantenimiento

FF

Nivel de arreglos

RemoteQMgrNombre (MQCFST)

Nombre del gestor de colas remoto o grupo de compartición de colas (identificador de parámetro: MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME).

ShortRetriesa la izquierda (MQCFIN)

Número de reintentos cortos restantes (identificador de parámetro: MQIACH_SHORT_RETRIES_LEFT).

SecurityProtocol (MQCFIN)

Define el protocolo de seguridad actualmente en uso (identificador de parámetro: MQIACH_SECURITY_PROTOCOL).

No se aplica a los canales de conexión de cliente.

Establézcalo automáticamente, en función del valor que haya establecido para [SSLCipherSpecification](#).

Los valores posibles son:

MQSECPROT_NONE

Sin protocolo de seguridad

Deprecated **MQSECPROT_SSLV30**

SSL 3.0

Este protocolo está en desuso. Consulte [CipherSpecs de CipherSpecs](#)

Deprecated MQSECPROT_TLSV10

TLS 1.0

Este protocolo está en desuso. Consulte [CipherSpecs de CipherSpecs](#)

MQSECPROT_TLSV12

TLS 1.2

ALW MQSECPROT_TLSV13

TLS 1.3

A partir de IBM MQ 9.2.0, el producto da soporte al protocolo de seguridad TLS 1.3 en todas las plataformas. **z/OS** En IBM MQ for z/OS, TLS 1.3 solo está soportado en z/OS 2.4 o posterior.

SSLCertRemoteIssuerName (MQCFST)

Nombre distinguido completo del emisor del certificado remoto. El emisor es la entidad emisora de certificados que ha emitido el certificado (identificador de parámetro: MQCACH_SSL_CERT_ISSUER_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_SHORT_DNAME_LENGTH.

SSLCertUserId (MQCFST)

El ID de usuario local asociado con el certificado remoto (identificador de parámetro: MQCACH_SSL_CERT_USER_ID).

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

La longitud máxima de la serie es MQ_USER_ID_LENGTH.

SSLCipherSpecification (MQCFST)

La CipherSpec que utiliza la conexión (identificador de parámetro: MQCACH_SSL_CIPHER_SPEC).

La longitud máxima de la serie es MQ_SSL_CIPHER_SPEC_LENGTH.

Para obtener más información, consulte la [propiedad SSLCipherSpec en Cambiar, copiar y crear canal](#).

El valor de este parámetro también se utiliza para establecer el valor de [SecurityProtocol](#)

Fecha de SSLKeyReset(MQCFST)

Fecha del restablecimiento de clave secreta TLS satisfactorio anterior, con el formato yyyy-mm-dd (identificador de parámetro: MQCACH_SSL_KEY_RESET_DATE).

La longitud máxima de la serie es MQ_DATE_LENGTH.

SSLKeyResets (MQCFIN)

Se restablece la clave secreta TLS (identificador de parámetro: MQIACH_SSL_KEY_RESETS).

Número de restablecimientos de clave secreta TLS satisfactorios que se han producido para esta instancia de canal desde que se inició el canal. Si la negociación de clave secreta TLS está habilitada, el recuento se incrementa siempre que se realiza un restablecimiento de clave secreta.

Tiempo de SSLKeyReset(MQCFST)

Hora del restablecimiento de clave secreta TLS satisfactorio anterior, con el formato hh.mm.ss (identificador de parámetro: MQCACH_SSL_KEY_RESET_TIME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TIME_LENGTH.

SSLShortPeerNombre (MQCFST)

Nombre distinguido del gestor de colas de igual o del cliente en el otro extremo del canal (identificador de parámetro: MQCACH_SSL_SHORT_PEER_NAME).

La longitud máxima es MQ_SHORT_DNAME_LENGTH, por lo que los nombres distinguidos más largos se truncan.

StopRequested (MQCFIN)

Si la solicitud de detención de usuario está pendiente (identificador de parámetro: MQIACH_STOP_REQUESTED).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHSR_STOP_NO_SOLICITADO

No se ha recibido la solicitud de detención de usuario.

MQCHSR_STOP_SOLICITADO

Se ha recibido la solicitud de detención de usuario.

SubState (MQCFIN)

Acción actual que está realizando el canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_SUBSTATE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHSSTATE_CHADEXIT

Ejecutando salida de definición automática de canal.

MQCHSSTATE_COMPRIMIENDO

Compresión o descompresión de datos.

MQCHSSTATE_END_OF_BATCH

Fin del proceso por lotes.

MQCHSSTATE_HANDSHAKING

Reconocimiento TLS.

MQCHSSTATE_LATIDO

Latido con la pareja.

MQCHSSTATE_IN_MQGET

Realizando MQGET.

MQCHSSTATE_IN_MQI_CALL

Ejecución de una llamada de API de IBM MQ , que no sea MQPUT o MQGET.

MQCHSSTATE_IN_MQPUT

Realizando MQPUT.

MQCHSSTATE_MREXIT

Ejecutando salida de reintento.

MQCHSSTATE_MSGEXIT

Salida de mensajes en ejecución.

MQCHSSTATE_NAME_SERVER

Solicitud de servidor de nombres.

MQCHSSTATE_NET_CONECTANDO

Conexión de red.

MQCHSSTATE_OTHER

Estado no definido.

MQCHSSTATE_RCVEXIT

Ejecutando salida de recepción.

MQCHSSTATE_RECEPCIÓN

Recepción de red.

MQCHSSTATE_RESYNCHING

Resincronización con la pareja.

MQCHSSTATE_SCYEXIT

Ejecutando salida de seguridad.

MQCHSSTATE_SENDEXIT

Ejecutando salida de envío.

MQCHSSTATE_ENVÍO

Envío de red.

MQCHSSTATE_SERIALIZANDO

Serializado en el acceso de gestor de colas.

XmitQName (MQCFST)

Nombre de cola de transmisión (identificador de parámetro: MQCACH_XMIT_Q_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

XQTime (MQCFIL)

Este parámetro sólo se aplica a los canales emisor, servidor y clúster emisor.

Indicador de tiempo de cola de transmisión (identificador de parámetro: MQIACH_XMITQ_TIME_INDICATOR). El tiempo, en microsegundos, que los mensajes permanecieron en la cola de transmisión antes de ser recuperados. El tiempo se mide desde el momento en que se transfiere el mensaje a la cola de transmisión hasta que se recupera para ser enviado por el canal; por lo tanto, incluye cualquier intervalo producido por un retardo de la aplicación transmisora.

Se devuelven dos valores:

- Valor basado en la actividad reciente durante un periodo corto.
- Valor basado en la actividad durante un periodo más largo.

Cuando no hay ninguna medida disponible, se devuelve el valor MQMON_NOT_AVAILABLE.

Referencia relacionada

“DISPLAY CHSTATUS (visualizar estado de canal)” en la página 715

Utilice el mandato MQSC **DISPLAY CHSTATUS** para visualizar el estado de uno o varios canales.

ALW MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS (consultar estado de canal)

Respuesta AMQP en AIX, Linux, and Windows

La respuesta al mandato Consultar estado de canal (MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *ChannelName* y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Se genera un mensaje de respuesta PCF para cada instancia de canal encontrada que coincide con los criterios especificados en el mandato.

Si no se especifica el parámetro **ClientIdentifier**, la salida del mandato Inquire Channel Status es un resumen de los estados de todos los clientes que están conectados al canal. Se devuelve un mensaje de respuesta PCF por canal.

Siempre devuelto:

ChannelName, ChannelStatus, ChannelType,

Si se especifica el parámetro **ClientIdentifier**, se devuelven mensajes de respuesta PCF separados para cada conexión de cliente. El parámetro **ClientIdentifier** puede ser un comodín, en el que se devuelve el estado de todos los clientes que coinciden con la serie **ClientIdentifier**.

Siempre devuelto:

ChannelName, ChannelStatus, ChannelType, ClientIdentifier

Se devuelve si se solicita:

ChannelStartDate, ChannelStartTime, ClientUser, ConnectionName, Connections, KeepAliveInterval, LastMsgDate, LastMsgTime, MCAUser, MsgsReceived, MsgsSent, Protocol

Datos de respuesta

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Fecha de ChannelStart(MQCFST)

Fecha en la que se inició el canal, con el formato yyyy-mm-dd (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_START_DATE).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_DATE_LENGTH.

Hora de ChannelStart(MQCFST)

Hora a la que se ha iniciado el canal, con el formato hh.mm.ss (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_START_TIME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_TIME_LENGTH.

ChannelStatus (MQCFIN)

Estado de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_STATUS).

El valor puede ser:

MQCHS_DISCONNECTED

El canal está desconectado.

MQCHS_RUNNING

El canal está transfiriendo o esperando mensajes.

ChannelType (MQCFIN)

Tipo de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPE).

El valor debe ser:

MQCHT_AMQP

AMQP

ClientUser (MQCFST)

ID de cliente del cliente (identificador de parámetro: MQCACH_CLIENT_USER_ID).

La longitud máxima de la serie es MQ_CLIENT_USER_ID_LENGTH.

ConnectionName (MQCFST)

Nombre de conexión (identificador de parámetro: MQCACH_CONNECTION_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Conexiones (MQCFIN)

Número actual de conexiones AMQP conectadas a este canal (identificador de parámetro: MQIACF_NAME_LENGTH).

Intervalo KeepAlive(MQCFIN)

Intervalo de estado activo (identificador de parámetro: MQIACH_KEEP_ALIVE_INTERVAL).

El intervalo en milisegundos tras el cual el cliente se desconecta por inactividad.

Fecha de LastMsg(MQCFST)

Fecha en la que se envió el último mensaje, o se manejó la llamada MQI, con el formato yyyy-mm-dd (identificador de parámetro: MQCACH_LAST_MSG_DATE).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_DATE_LENGTH.

Hora de LastMsg(MQCFST)

Hora a la que se envió el último mensaje, o se manejó la llamada MQI, con el formato hh.mm.ss (identificador de parámetro: MQCACH_LAST_MSG_TIME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_TIME_LENGTH.

UsuarioMCA (MQCFST)

Identificador de usuario del agente de canal de mensajes (identificador de parámetro: MQCACH_MCA_USER_ID).

La longitud máxima del identificador de usuario de MCA es MQ_MCA_USER_ID_LENGTH.

MsgsReceived (MQCFIN64)

Número de mensajes recibidos por el cliente desde su última conexión (identificador de parámetro: MQIACH_MSGS_RECEIVED o MQIACH_MSGS_RCVD).

MsgsSent (MQCFIN64)

Número de mensajes enviados por el cliente desde su última conexión (identificador de parámetro: MQIACH_MSGS_SENT).

Protocolo (MQCFST)

Protocolo AMQP soportado por este canal (identificador de parámetro: MQIACH_PROTOCOL).

El valor será:

MQPROTO_AMQP
AMQP

Respuesta de MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS (Consultar estado de canal) MQTT en AIX, Linux, and Windows

La respuesta al mandato Consultar estado de canal (MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *ChannelName* y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Se genera un mensaje de respuesta PCF para cada instancia de canal encontrada que coincide con los criterios especificados en el mandato.

Si no se especifica el parámetro **ClientIdentifier**, la salida del mandato Inquire Channel Status es un resumen de los estados de todos los clientes que están conectados al canal. Se devuelve un mensaje de respuesta PCF por canal.

Siempre devuelto:

ChannelName, ChannelStatus, ChannelType, Connections,

Si se especifica el parámetro **ClientIdentifier**, se devuelven mensajes de respuesta PCF separados para cada conexión de cliente. El parámetro **ClientIdentifier** puede ser un comodín, en el que se devuelve el estado de todos los clientes que coinciden con la serie **ClientIdentifier** (dentro de los límites de **MaxResponses** y **ResponseRestartPoint** si se han establecido).

Siempre devuelto:

ChannelName, ChannelStatus, ChannelType, ClientId

Se devuelve si se solicita:

ChannelStatusDate, ChannelStatusTime, ClientUser, InDoubtInput, InDoubtOutput, KeepAliveInterval, LastMessageSentDate, LastMessageSentTime, MCAUser, MessagesReceived, MessagesSent, PendingOutbound, Protocol

Datos de respuesta**ChannelName (MQCFST)**

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Fecha de ChannelStart(MQCFST)

Fecha en la que se inició el canal, con el formato yyyy-mm-dd (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_START_DATE).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_DATE_LENGTH.

Hora de ChannelStart(MQCFST)

Hora a la que se ha iniciado el canal, con el formato hh.mm.ss (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_START_TIME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_TIME_LENGTH.

ChannelStatus (MQCFIN)

Estado de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_STATUS).

El valor puede ser:

MQCHS_DISCONNECTED

El canal está desconectado.

MQCHS_RUNNING

El canal está transfiriendo o esperando mensajes.

ChannelType (MQCFIN)

Tipo de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPE).

El valor debe ser:

MQCHT_MQTT

Telemetría.

ClientUser (MQCFST)

ClientID del cliente (identificador de parámetro: MQCACH_CLIENT_USER_ID).

La longitud máxima de la serie es MQ_CLIENT_USER_ID_LENGTH.

ConnectionName (MQCFST)

Nombre de conexión (identificador de parámetro: MQCACH_CONNECTION_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Conexiones (MQCFIN)

Número actual de conexiones de MQTT conectadas a este canal (identificador de parámetro: MQIACF_NAME_LENGTH).

Entrada InDoubt(MQCFIN)

Número de mensajes de entrada al cliente que están pendientes (identificador de parámetro: MQIACH_IN_DOUBT_IN).

Salida InDoubt(MQCFIN)

Número de mensajes de salida del cliente que están pendientes (identificador de parámetro: MQIACH_IN_DOUBT_OUT).

Intervalo KeepAlive(MQCFIN)

Intervalo KeepAlive (identificador de parámetro: MQIACH_KEEP_ALIVE_INTERVAL).

El intervalo en milisegundos tras el cual el cliente se desconecta por inactividad. Si el servicio MQXR no recibe ninguna comunicación del cliente dentro del intervalo de mantenerse activo, se desconecta del cliente. Este intervalo se calcula basándose en el tiempo de mantenimiento activo de MQTT enviado por el cliente cuando se conecta. El tamaño máximo es MQ_MQTT_MAX_KEEP_ALIVE.

Fecha de LastMsg(MQCFST)

Fecha en la que se envió el último mensaje, o se manejó la llamada MQI, con el formato yyyy-mm-dd (identificador de parámetro: MQCACH_LAST_MSG_DATE).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_DATE_LENGTH.

Hora de LastMsg(MQCFST)

Hora a la que se envió el último mensaje, o se manejó la llamada MQI, con el formato hh.mm.ss (identificador de parámetro: MQCACH_LAST_MSG_TIME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_TIME_LENGTH.

UsuarioMCA (MQCFST)

Identificador de usuario del agente de canal de mensajes (identificador de parámetro: MQCACH_MCA_USER_ID).

La longitud máxima del identificador de usuario de MCA es MQ_MCA_USER_ID_LENGTH.

MsgsReceived (MQCFIN64)

Número de mensajes recibidos por el cliente desde su última conexión (identificador de parámetro: MQIACH_MSGS_RECEIVED/MQIACH_MSGS_RCVD).

MsgsSent (MQCFIN64)

Número de mensajes enviados por el cliente desde su última conexión (identificador de parámetro: MQIACH_MSGS_SENT).

PendingOutbound (MQCFIN)

Número de mensajes de salida pendientes (identificador de parámetro: MQIACH_PENDING_OUT).

Protocolo (MQCFST)

MQTT protocol soportado por este canal (identificador de parámetro: MQIACH_PROTOCOL).

Especifique una o más de las opciones siguientes. Para especificar más de una opción, añada los valores juntos (no añada la misma constante más de una vez) o combine los valores utilizando la operación OR a nivel de bit (si el lenguaje de programación soporta operaciones de bits).

MQTTv311 (constante: MQPROTO_MQTTV311)

MQTTv3 (constante: MQPROTO_MQTTV3)

HTTP (constante: MQPROTO_HTTP)

MQCMD_INQUIRE_CHLAUTH_RECS (Consultar registros de autenticación de canal)

El mandato Consultar registros de autenticación de canal (MQCMD_INQUIRE_CHLAUTH_RECS) PCF recupera los detalles de socio permitidos y las correlaciones con MCAUSER para un canal o conjunto de canales.

Parámetros necesarios**nombre-canal-genérico (MQCFST)**

El nombre del canal o conjunto de canales en los que está consultando (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

Puede utilizar el asterisco (*) como comodín para especificar un conjunto de canales, a menos que establezca Match en MQMATCH_RUNCHECK. Si establece Tipo en BLOCKADDR, debe establecer el nombre de canal genérico en un único asterisco, que coincide con todos los nombres de canal.

Parámetros opcionales**Dirección (MQCFST)**

La dirección IP que se va a correlacionar (identificador de parámetro: MQCACH_CONNECTION_NAME).

Este parámetro sólo es válido cuando **Match** es MQMATCH_RUNCHECK y no debe ser genérico.

ByteStringFilterCommand (MQCFBF)

Descriptor de mandato de filtro de serie de bytes. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte “MQCFBF-Parámetro de filtro de serie de bytes PCF” en la [página 1591](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie de bytes, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**, o un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand**.

Atributos de ChannelAuth(MQCFIL)

Atributos de registro de autorización (identificador de parámetro: MQIACF_CHLAUTH_ATTRS).

Puede especificar el valor siguiente en la lista de atributos por sí mismo. Este es el valor predeterminado si no se especifica el parámetro.

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

Si no se especifica MQIACF_ALL, especifique una combinación de los valores siguientes:

MQCA_ALTERATION_DATE

Fecha de modificación.

MQCA_ALTERATION_TIME

Tiempo de modificación.

MQCA_CHLAUTH_DESC

Descripción.

MQCA_PERSONALIZADO

Personalizado.

MQCACH_CONNECTION_NAME

Filtro de dirección IP.

MQCACH_MCA_USER_ID

ID de usuario de MCA correlacionado en el registro.

MQIACH_ORIGEN_USUARIO

El origen del ID de usuario para este registro.

MQIACH_AVISO

Modo de aviso.

CheckClient (MQCFIN)

Los requisitos de ID de usuario y contraseña para que la conexión de cliente sea satisfactoria. Los siguientes valores son válidos:

MQCHK_REQUIRED_ADMIN

Se necesitan un ID de usuario y una contraseña válidos para que se permita la conexión si está utilizando un ID de usuario privilegiado.

Las conexiones que utilizan un ID de usuario sin privilegios no son necesarias para proporcionar un ID de usuario y una contraseña.

El ID de usuario y la contraseña se comparan con los detalles del repositorio de usuarios proporcionados en un objeto de información de autenticación y se proporcionan en ALTER QMGR en el campo CONNAUTH.

Si no se proporcionan detalles de repositorio de usuarios, por lo que la comprobación de ID de usuario y contraseña no está habilitada en el gestor de colas, la conexión no es satisfactoria.

Un usuario privilegiado es aquel que tiene autorización administrativa completa para IBM MQ. Consulte [Usuarios privilegiados](#) para obtener más información.

Esta opción no es válida en plataformas z/OS .

MQCHK_REQUIRED

Se necesitan un ID de usuario y una contraseña válidos para que se permita la conexión.

El ID de usuario y la contraseña se comparan con los detalles del repositorio de usuarios proporcionados en un objeto de información de autenticación y se proporcionan en ALTER QMGR en el campo CONNAUTH.

Si no se proporcionan detalles de repositorio de usuarios, por lo que la comprobación de ID de usuario y contraseña no está habilitada en el gestor de colas, la conexión no es satisfactoria.

MQCHK_AS_Q_MGR

Para que se permita la conexión, debe cumplir los requisitos de autenticación de conexión definidos en el gestor de colas.

Si el campo CONNAUTH proporciona un objeto de información de autenticación y el valor de CHCKCLNT es REQUIRED, la conexión falla a menos que se proporcionen un ID de usuario y una contraseña válidos.

Si el campo CONNAUTH no proporciona un objeto de información de autenticación, o el valor de CHCKCLNT no es REQUIRED, el ID de usuario y la contraseña no son necesarios.



Atención: Si selecciona MQCHK_REQUIRED o MQCHK_REQUIRED_ADMIN en [Multiplatforms](#) y no ha establecido el campo **Connauth** en el gestor de colas, o si el valor de **CheckClient** es Ninguno, la conexión falla. En Multiplatforms, recibe el mensaje AMQ9793. En z/OS, recibe el mensaje CSQX793E.

ClntUser (MQCFST)

El cliente ha confirmado que el ID de usuario se correlacionará con un nuevo ID de usuario, permitido a través de sin cambios o bloqueado (identificador de parámetro: MQCACH_CLIENT_USER_ID).

Puede ser el ID de usuario que fluye desde el cliente indicando el ID de usuario con el que se ejecuta el proceso del lado del cliente, o el ID de usuario presentado por el cliente en una llamada MQCONNX utilizando MQCSP.

Este parámetro sólo es válido con TYPE (USERMAP) y cuando **Match** es MQMATCH_RUNCHECK.

z/OS

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de los valores siguientes:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas distinto del gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

Mandato IntegerFilter(MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte “MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF” en la página 1596 para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie de bytes utilizando el parámetro **ByteStringFilterCommand** o un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand**.

Coincidencia (MQCFIN)

Indica el tipo de coincidencia que se va a aplicar (identificador de parámetro MQIACH_MATCH). Puede especificar cualquiera de los valores siguientes:

MQMATCH_RUNCHECK

Se realiza una coincidencia específica con el nombre de canal proporcionado y los atributos **Address**, **SSLPeer**, **QMNamey** **ClntUser** proporcionados opcionalmente para buscar el registro de autenticación de canal que coincidirá con el canal en tiempo de ejecución si se conecta a este gestor de colas. Si el registro descubierto tiene **Warn** establecido en MQWARN_YES, es posible que también se visualice un segundo registro para mostrar el registro real que el canal utilizará en tiempo de ejecución. El nombre de canal proporcionado en este caso no puede ser genérico. Esta opción debe combinarse con **Type** MQCAUT_ALL.

MQMATCH_EXACT

Devolver sólo los registros que coincidan exactamente con el nombre de perfil de canal proporcionado. Si no hay asteriscos en el nombre de perfil de canal, esta opción devuelve la misma salida que MQMATCH_GENERIC.

MQMATCH_GENERIC

Los asteriscos en el nombre de perfil de canal se tratan como comodines. Si no hay asteriscos en el nombre de perfil de canal, esto devuelve la misma salida que MQMATCH_EXACT. Por ejemplo, un perfil de ABC* podría dar como resultado la devolución de registros para ABC, ABC* y ABCD.

MQMATCH_TODOS

Devuelve todos los registros posibles que coinciden con el nombre de perfil de canal proporcionado. Si el nombre de canal es genérico en este caso, se devuelven todos los registros que coinciden con el nombre de canal aunque existan coincidencias más específicas. Por

ejemplo, un perfil de SYSTEM. * .SVRCONN podría dar como resultado registros para SYSTEM.
, SYSTEM.DEF., SYSTEM.DEF.SVRCONNy SYSTEM.ADMIN.SVRCONN .

QMName (MQCFST)

El nombre del gestor de colas asociado remoto que debe coincidir (identificador de parámetro: MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME).

Este parámetro sólo es válido cuando **Match** es MQMATCH_RUNCHECK. El valor no puede ser genérico.

SSLCertIssuer (MQCFST)

Este parámetro es adicional al parámetro **SSLPeer** .

SSLCertIssuer restringe las coincidencias a estar dentro de los certificados emitidos por una entidad emisora de certificados determinada.

SSLPeer (MQCFST)

Nombre distinguido del certificado que debe coincidir (identificador de parámetro: MQCACH_SSL_PEER_NAME).

Este parámetro sólo es válido cuando **Match** es MQMATCH_RUNCHECK.

El valor **SSLPeer** se especifica en el formulario estándar utilizado para especificar un nombre distinguido y no puede ser un valor genérico.

La longitud máxima del parámetro es MQ_SSL_PEER_NAME_LENGTH.

Mandato StringFilter(MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte “MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF” en la [página 1603](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de serie de bytes utilizando el parámetro **ByteStringFilterCommand** o un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand** .

Tipo (MQCFIN)

El tipo de registro de autenticación de canal para el que se deben establecer correlaciones o detalles de socio permitidos en MCAUSER (identificador de parámetro: MQIACF_CHLAUTH_TYPE). Los siguientes valores son válidos:

MQCAUT_BLOCKUSER

Este registro de autenticación de canal impide que un usuario o usuarios especificados se conecten.

MQCAUT_BLOCKADDR

Este registro de autenticación de canal impide las conexiones desde una dirección o direcciones IP especificadas.

MQCAUT_SSLPEERMAP

Este registro de autenticación de canal correlaciona nombres distinguidos (DN) TLS con valores MCAUSER.

MQCAUT_ADDRESSMAP

Este registro de autenticación de canal correlaciona direcciones IP con valores MCAUSER.

MQCAUT_USERMAP

Este registro de autenticación de canal correlaciona los ID de usuario con los valores MCAUSER.

MQCAUT_QMGRMAP

Este registro de autenticación de canal correlaciona nombres de gestor de colas remoto con valores MCAUSER.

MQCAUT_ALL

Consultar en todos los tipos de registro. Éste es el valor predeterminado.

Conceptos relacionados

[Registros de autenticación de canal](#)

Respuesta MQCMD_INQUIRE_CHLAUTH_RECS (Consultar registros de autenticación de canal)

La respuesta al mandato Consultar registros de autenticación de canal (MQCMD_INQUIRE_CHLAUTH_RECS) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Siempre devuelto:

ChlAuth, Type, Warn (yes)

Siempre se devuelve si el tipo es MQCAUT_BLOCKUSER:

UserList

Siempre se devuelve si el tipo es MQCAUT_BLOCKADDR:

AddrList

Siempre se devuelve si el tipo es MQCAUT_SSLPEERMAP:

Address (unless blanks), MCAUser (unless blanks), SSLCertIssuer, SSLPeer, UserSrc

Siempre se devuelve si el tipo es MQCAUT_ADDRESSMAP:

Address (unless blanks), MCAUser (unless blanks), UserSrc

Siempre se devuelve si el tipo es MQCAUT_USERMAP:

Address (unless blanks), ClnUser, MCAUser (unless blanks), UserSrc

Siempre se devuelve si el tipo es MQCAUT_QMGRMAP:

Address (unless blanks), MCAUser (unless blanks), QMName, UserSrc

Se devuelve si se solicita:

Address, AlterationDate, AlterationTime, Custom, Description, MCAUser, SSLPeer, UserSrc, Warn

Datos de respuesta

AlterationDate (MQCFST)

Fecha de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_DATE).

Fecha de la última modificación de la información, con el formato yyyy-mm-dd.

AlterationTime (MQCFST)

Tiempo de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_TIME).

La hora en que se modificó por última vez la información, con el formato hh.mm.ss.

Dirección (MQCFST)

El filtro utilizado para comparar con la dirección IP, o nombre de host, del gestor de colas o cliente asociado en el otro extremo del canal (identificador de parámetro: MQCACH_CONNECTION_NAME).

AddrList (MQCFSL)

Una lista de hasta 100 patrones de direcciones IP a los que se les prohíbe acceder a este gestor de colas en cualquier canal (identificador de parámetro: MQCACH_CONNECTION_NAME_LIST).

Chlauth (MQCFST)

Nombre del canal, o patrón que coincide con un conjunto de canales, al que se aplica el registro de autenticación de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

CheckClient (MQCFIN)

Los requisitos de ID de usuario y contraseña para que la conexión de cliente sea satisfactoria (identificador de parámetro: MQIA_CHECK_CLIENT_BINDING).

ClnUser (MQCFST)

El cliente ha confirmado que el ID de usuario se correlacionará con un nuevo ID de usuario, permitido a través de sin cambios o bloqueo (identificador de parámetro: MQCACH_CLIENT_USER_ID).

Descripción (MQCFST)

Información descriptiva sobre el registro de autenticación de canal (identificador de parámetro: MQCA_CHLAUTH_DESC).

UsuarioMCA (MQCFST)

El identificador de usuario que se utilizará cuando la conexión de entrada coincida con el DN de TLS, la dirección IP, el ID de usuario confirmado por el cliente o el nombre de gestor de colas remoto proporcionado (identificador de parámetro: MQCACH_MCA_USER_ID).

QMName (MQCFST)

El nombre del gestor de colas asociado remoto que se va a correlacionar con un ID de usuario, permitido a través de sin cambios o bloqueado (identificador de parámetro: MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME).

SSLCertIssuer (MQCFST)

Este parámetro es adicional al parámetro **SSLPeer**.

SSLCertIssuer restringe las coincidencias a estar dentro de certificados emitidos por una entidad emisora de certificados determinada (identificador de parámetro: MQCA_SSL_CERT_ISSUER_NAME).

SSLPeer (MQCFST)

El filtro que se utiliza para comparar con el nombre distinguido del certificado del gestor de colas o cliente de igual en el otro extremo del canal (identificador de parámetro: MQCACH_SSL_PEER_NAME).

Tipo (MQCFIN)

El tipo de registro de autenticación de canal para el que se deben establecer correlaciones o detalles de socio permitidos en MCAUSER (identificador de parámetro: MQIACF_CHLAUTH_TYPE). Pueden devolverse los siguientes valores:

MQCAUT_BLOCKUSER

Este registro de autenticación de canal impide que un usuario o usuarios especificados se conecten.

MQCAUT_BLOCKADDR

Este registro de autenticación de canal impide las conexiones desde una dirección o direcciones IP especificadas.

MQCAUT_SSLPEERMAP

Este registro de autenticación de canal correlaciona nombres distinguidos (DN) TLS con valores MCAUSER.

MQCAUT_ADDRESSMAP

Este registro de autenticación de canal correlaciona direcciones IP con valores MCAUSER.

MQCAUT_USERMAP

Este registro de autenticación de canal correlaciona los ID de usuario con los valores MCAUSER.

MQCAUT_QMGRMAP

Este registro de autenticación de canal correlaciona nombres de gestor de colas remoto con valores MCAUSER.

UserList (MQCFSL)

Una lista de hasta 100 ID de usuario que no pueden utilizar este canal o conjunto de canales (identificador de parámetro: MQCACH_MCA_USER_ID_LIST). Utilice el valor especial *MQADMIN para indicar usuarios con privilegios o administrativos. La definición de este valor depende del sistema operativo, como se indica a continuación:

- En AIX and Linux, todos los miembros del grupo mqm .
- En Windows, todos los miembros del grupo mqm , el grupo Administradores y SYSTEM.
- En IBM i, los perfiles (usuarios) qmqm y qmqmadm y todos los miembros del grupo qmqmadm , y cualquier usuario definido con el valor especial *ALLOBJ .
- En z/OS, el ID de usuario bajo el que se ejecutan el iniciador de canal, el gestor de colas y los espacios de direcciones de seguridad de mensajes avanzados.

UserSrc (MQCFIN)

El origen del ID de usuario que se utilizará para MCAUSER en tiempo de ejecución (identificador de parámetro: MQIACH_USER_SOURCE).

Pueden devolverse los siguientes valores:

MQUSRC_MAP

Las conexiones de entrada que coinciden con esta correlación utilizan el ID de usuario especificado en el atributo **MCAUser**.

MQUSRC_NOACCESS

Las conexiones de entrada que coinciden con esta correlación no tienen acceso al gestor de colas y el canal finaliza inmediatamente.

MQUSRC_CHANNEL

Las conexiones de entrada que coinciden con esta correlación utilizan el ID de usuario de flujo o cualquier usuario definido en el objeto de canal en el campo MCAUSER.

Aviso (MQCFIN)

Indica si este registro funciona en modalidad de aviso (identificador de parámetro: MQIACH_WARNING).

MQWARN_NO

Este registro no funciona en modalidad de aviso. Cualquier conexión de entrada que coincida con este registro se bloquea. Éste es el valor predeterminado.

MQWARN_SÍ

Este registro funciona en modalidad de aviso. Se permite el acceso a cualquier conexión de entrada que coincida con este registro y que, por lo tanto, se bloquee. Se escribe un mensaje de error y, si se configuran sucesos, se crea un mensaje de suceso que muestra los detalles de lo que se habría bloqueado. La conexión tiene permiso para continuar.

MQCMD_INQUIRE_CLUSTER_Q_MGR (Consultar gestor de colas de clúster)

El mandato Consultar gestor de colas de clúster (MQCMD_INQUIRE_CLUSTER_Q_MGR) PCF consulta sobre los atributos de los gestores de colas de IBM MQ en un clúster.

Parámetros necesarios**ClusterQMgrNombre (MQCFST)**

Nombre del gestor de colas (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_Q_MGR_NAME).

Los nombres genéricos de gestor de colas están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco "*", por ejemplo ABC*. Selecciona todos los gestores de colas que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

El nombre del gestor de colas siempre se devuelve, independientemente de los atributos solicitados.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales**Canal (MQCFST)**

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

Especifica que los gestores de colas de clúster elegibles están limitados a aquellos que tienen el nombre de canal especificado.

Los nombres de canal genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco "*", por ejemplo ABC*. Selecciona todos los gestores de colas que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Si no especifica un valor para este parámetro, se devuelve información de canal sobre *todos* los gestores de colas del clúster.

ClusterName (MQCFST)

Nombre de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAME).

Especifica que los gestores de colas de clúster elegibles están limitados a aquellos que tienen el nombre de clúster especificado.

Los nombres de clúster genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco "*", por ejemplo ABC*. Selecciona todos los gestores de colas que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima de la serie es MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH.

Si no especifica un valor para este parámetro, se devuelve información de clúster sobre *todos* los gestores de colas consultado.

ClusterQMGrAttrs (MQCFIL)

Atributos (identificador de parámetro: MQIACF_CLUSTER_Q_MGR_ATTRS).

Algunos parámetros sólo son relevantes para los canales de clúster de un tipo o tipos determinados. Los atributos que no son relevantes para un tipo determinado de canal no producen ninguna salida y no causan ningún error. Para comprobar qué atributos se aplican a qué tipos de canal; consulte [Atributos de canal y tipos de canal](#).

La lista de atributos puede especificar el siguiente valor por sí solo. Si no se especifica el parámetro, se utiliza un valor predeterminado.

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

Como alternativa, proporcione una combinación de los valores siguientes:

MQCA_ALTERATION_DATE

La fecha en la que se modificó por última vez la información.

MQCA_ALTERATION_TIME

La hora a la que se modificó por última vez la información.

MQCA_CLUSTER_DATE

La fecha en la que la información ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local.

MQCA_CLUSTER_NAME

Nombre del clúster al que pertenece el canal.

MQCA_CLUSTER_Q_MGR_NAME

Nombre del clúster al que pertenece el canal.

MQCA_CLUSTER_TIME

La hora a la que la información ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local.

MQCA_Q_MGR_IDENTIFIER

Identificador exclusivo del gestor de colas.

MQCA_VERSION

La versión de la instalación de IBM MQ a la que está asociado el gestor de colas de clúster.

MQCA_XMIT_Q_NAME

La cola de transmisión de clúster utilizada por el gestor de colas.

MQCACH_CONNECTION_NAME

nombre de conexión.

MQCACH_DESCRIPTION

Descripción.

MQCACH_LOCAL_ADDRESS

Dirección de comunicaciones locales para el canal.

MQCACH_MCA_NAME

Nombre del agente de canal de mensajes.

No puede utilizar MQCACH_MCA_NAME como parámetro para filtrar.

MQCACH_MCA_USER_ID

Identificador de usuario de MCA.

MQCACH_MODE_NAME

Nombre de modalidad.

MQCACH_MR_EXIT_NAME

Nombre de salida de reintento de mensaje.

MQCACH_MR_EXIT_USER_DATA

Datos de usuario de salida de reintento de mensaje.

MQCACH_MSG_EXIT_NAME

Nombre de la rutina de salida de mensajes.

MQCACH_MSG_EXIT_USER_DATA

Datos de usuario de salida de mensajes.

MQCACH_PASSWORD

Contraseña.

Este parámetro no es válido en z/OS.

MQCACH_RCV_EXIT_NAME

Nombre de la rutina de salida de recepción.

MQCACH_RCV_EXIT_USER_DATA

Datos de usuario de salida de recepción.

MQCACH_SEC_EXIT_NAME

Nombre de la salida de seguridad.

MQCACH_SEC_EXIT_USER_DATA

Datos de usuario de la salida de seguridad.

MQCACH_SEND_EXIT_NAME

Nombre de la rutina de salida de emisión.

MQCACH_SEND_EXIT_USER_DATA

Datos de usuario de salida de emisión.

MQCACH_SSL_CIPHER_SPEC

Especificación de cifrado TLS.

MQIACH_SSL_CLIENT_AUTH

Autenticación de cliente TLS.

MQCACH_SSL_PEER_NAME

Nombre de igual TLS.

MQCACH_TP_NAME

Nombre de programa de transacción.

MQCACH_USER_ID

Identificador de usuario.

Este parámetro no es válido en z/OS.

MQIA_MONITORING_CHANNEL

Recopilación de datos de supervisión en línea.

MQIA_USE_DEAD_LETTER_Q

Determina si se utiliza la cola de mensajes no entregados cuando los canales no pueden entregar los mensajes.

MQIACF_Q_MGR_DEFINITION_TYPE

Cómo se ha definido el gestor de colas de clúster.

MQIACF_Q_MGR_TYPE

La función del gestor de colas en el clúster.

MQIACF_SUSPEND

Especifica si el gestor de colas se suspende del clúster.

MQIACH_BATCH_HB

El valor que se utiliza para la pulsación por lotes.

MQIACH_BATCH_INTERVAL

Intervalo de espera de proceso por lotes (segundos).

MQIACH_BATCH_DATA_LIMIT

Límite de datos por lotes (kilobytes).

MQIACH_BATCH_SIZE

Tamaño del proceso por lotes.

MQIACH_CHANNEL_STATUS

Estado del canal.

MQIACH_CLWL_CHANNEL_PRIORITY

Prioridad de canal de carga de trabajo de clúster.

MQIACH_CLWL_CHANNEL_RANK

Rango de canal de carga de trabajo de clúster.

MQIACH_CLWL_CHANNEL_WEIGHT

Peso de canal de carga de trabajo de clúster.

MQIACH_DATA_CONVERSION

Especifica si el remitente debe convertir los datos de aplicación.

MQIACH_DISC_INTERVAL

Intervalo de desconexión.

MQIACH_HB_INTERVAL

Intervalo de pulsaciones (segundos).

MQIACH_HDR_COMPRESSION

La lista de métodos de compresión de datos de cabecera que el canal admite.

MQIACH_KEEP_ALIVE_INTERVAL

Intervalo KeepAlive (sólo válido en z/OS).

MQIACH_LONG_RETRY

Recuento de intentos de larga duración.

MQIACH_LONG_TIMER

Temporizador de larga duración.

MQIACH_MAX_MSG_LENGTH

La longitud máxima de mensajes.

MQIACH_MCA_TYPE

Tipo de MCA.

MQIACH_MR_COUNT

Recuento de intentos de envío de mensajes.

MQIACH_MR_INTERVAL

Intervalo entre intentos de reenviar un mensaje en milisegundos.

MQIACH_MSG_COMPRESSION

Lista de técnicas de compresión de datos de mensaje soportadas por el canal.

MQIACH_NETWORK_PRIORITY

Prioridad de red.

MQIACH_NPM_SPEED

Velocidad de los mensajes no persistentes.

MQIACH_PUT_AUTHORITY

Autorización de colocación.

MQIACH_SEQUENCE_NUMBER_WRAP

Ajuste de número de secuencia.

MQIACH_SHORT_RETRY

Recuento de intentos de duración corta.

MQIACH_SHORT_TIMER

Temporizador de duración corta.

MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE

Tipo de protocolo de transmisión.

z/OS CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se procesa el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de los valores siguientes:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas. El servidor de mandatos debe estar habilitado.
- Un asterisco " * ". El mandato se procesa en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

No puede utilizar *CommandScope* como parámetro para filtrar.

Mandato IntegerFilter(MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo entero permitido en *ClusterQMGrAttrs* excepto MQIACF_ALL y otros tal como se indica. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF” en la página 1596](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand** .

Mandato StringFilter(MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie permitido en *ClusterQMGrAttrs* excepto MQCA_CLUSTER_Q_MGR_NAME y otros, tal como se indica. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF” en la página 1603](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie para *Channel* o *ClusterName*, no puede especificar también el parámetro *Channel* o *ClusterName* .

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand** .

MQCMD_INQUIRE_CLUSTER_Q_MGR (Consultar gestor de colas de clúster) Respuesta


La respuesta al mandato PCF Consultar gestor de colas de clúster (MQCMD_INQUIRE_CLUSTER_Q_MGR) consta de tres partes. La cabecera de respuesta va seguida de la estructura *QMGrName* y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Siempre devuelto:

ChannelName, ClusterName, QMGrName,

Se devuelve si se solicita:

AlterationDate, AlterationTime, BatchHeartbeat, BatchInterval, BatchSize, ChannelDesc, ChannelMonitoring, ChannelStatus, ClusterDate, ClusterInfo, ClusterTime, CLWLChannelPriority, CLWLChannelRank, CLWLChannelWeight, ConnectionName, DataConversion, DiscInterval, HeaderCompression,

HeartbeatInterval,  *KeepAliveInterval*, *LocalAddress*, *LongRetryCount*, *LongRetryInterval*, *MaxMsgLength*, *MCAName*, *MCAType*, *MCAUserIdentifier*, *MessageCompression*, *ModeName*, *MsgExit*, *MsgRetryCount*, *MsgRetryExit*, *MsgRetryInterval*, *MsgRetryUserData*, *MsgUserData*, *NetworkPriority*, *NonPersistentMsgSpeed*, *Password*, *PutAuthority*, *QMgrDefinitionType*, *QMgrIdentifier*, *QMgrType*, *ReceiveExit*, *ReceiveUserData*, *SecurityExit*, *SecurityUserData*, *SendExit*, *SendUserData*, *SeqNumberWrap*, *ShortRetryCount*, *ShortRetryInterval*, *SSLCipherSpec*, *SSLClientAuth*, *SSLPeerName*, *Suspend*, *TpName*, *TransmissionQName*, *TransportType*, *UseDLQ*, *UserIdentifier*, *Version*

Datos de respuesta

AlterationDate (MQCFST)

Fecha de modificación, con el formato yyyy-mm-dd (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_DATE).

La fecha en la que se modificó por última vez la información.

AlterationTime (MQCFST)

Hora de modificación, con el formato hh.mm.ss (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_TIME).

La hora a la que se modificó por última vez la información.

BatchHeartbeat (MQCFIN)

El valor que se utiliza para la pulsación por lotes (identificador de parámetro: MQIACH_BATCH_HB).

El valor puede ser de 0 a 999.999. Un valor de 0 indica que no se está utilizando la pulsación por lotes.

BatchInterval (MQCFIN)

Intervalo de proceso por lotes (identificador de parámetro: MQIACH_BATCH_INTERVAL).

BatchSize (MQCFIN)

Tamaño de lote (identificador de parámetro: MQIACH_BATCH_SIZE).

ChannelDesc (MQCFST)

Descripción de canal (identificador de parámetro: MQCACH_DESC).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_DESC_LENGTH.

ChannelMonitoring (MQCFIN)

Recopilación de datos de supervisión en línea (identificador de parámetro: MQIA_MONITORING_CHANNEL).

El valor puede ser:

MQMON_OFF

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada para este canal.

MQMON_Q_MGR

El valor del parámetro **ChannelMonitoring** del gestor de colas lo hereda el canal. MQMON_Q_MGR es el valor por omisión.

MQMON_LOW

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una tasa baja de recopilación de datos, para este canal a menos que el parámetro **ChannelMonitoring** del gestor de colas sea MQMON_NONE.

MQMON_MEDIUM

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una tasa moderada de recopilación de datos, para este canal a menos que el parámetro **ChannelMonitoring** del gestor de colas sea MQMON_NONE.

MQMON_HIGH

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una alta tasa de recopilación de datos, para este canal a menos que el parámetro **ChannelMonitoring** del gestor de colas sea MQMON_NONE.

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

ChannelStatus (MQCFIN)

Estado de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_STATUS).

El valor puede ser:

MQCHS_BINDING

El canal está negociando con el socio.

MQCHS_INACTIVE

El canal no está activo.

MQCHS_STARTING

El canal está a la espera de activarse.

MQCHS_RUNNING

El canal está transfiriendo o esperando mensajes.

MQCHS_PAUSED

El canal está en pausa.

MQCHS_STOPPING

El canal está en proceso de detenerse.

MQCHS_RETRYING

El canal está reintentándose para establecer la conexión.

MQCHS_STOPPED

El canal está detenido.

MQCHS_REQUESTING

El canal peticionario está solicitando conexión.

MQCHS_INITIALIZING

El canal se está inicializando.

ClusterDate (MQCFST)

Fecha de clúster, con el formato yyyy-mm-dd (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_DATE).

La fecha en la que la información ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local.

ClusterInfo (MQCFIN)

Información de clúster (identificador de parámetro: MQIACF_CLUSTER_INFO).

La información de clúster disponible para el gestor de colas local.

ClusterName (MQCFST)

Nombre de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAME).

ClusterTime (MQCFST)

Hora de clúster, con el formato hh.mm.ss (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_TIME).

La hora a la que la información ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local.

CLWLChannelPriority (MQCFIN)

Prioridad de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CLWL_CHANNEL_PRIORITY).

CLWLChannelRank (MQCFIN)

Rango de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CLWL_CHANNEL_RANK).

CLWLChannelWeight (MQCFIN)

Ponderación de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CLWL_CHANNEL_WEIGHT).

ConnectionName (MQCFST)

Nombre de conexión (identificador de parámetro: MQCACH_CONNECTION_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CONN_NAME_LENGTH. En z/OS, es MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH.

DataConversion (MQCFIN)

Especifica si el remitente debe convertir datos de aplicación (identificador de parámetro: MQIACH_DATA_CONVERSION).

El valor puede ser:

MQCDC_NO_SENDER_CONVERSION

Sin conversión por remitente.

MQCDC_SENDER_CONVERSION

Conversión por remitente.

DiscInterval (MQCFIN)

Intervalo de desconexión (identificador de parámetro: MQIACH_DISC_INTERVAL).

HeaderCompression (MQCFIL)

Técnicas de compresión de datos de cabecera soportadas por el canal (identificador de parámetro: MQIACH_HDR_COMPRESSION). Los valores especificados están en orden de preferencia.

El valor puede ser uno, o más, de

MQCOMPRESS_NONE

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de cabecera.

MQCOMPRESS_SYSTEM

Se lleva a cabo la compresión de datos de cabecera.

HeartbeatInterval (MQCFIN)

Intervalo de pulsaciones (identificador de parámetro: MQIACH_HB_INTERVAL).

z/OS Intervalo KeepAlive(MQCFIN)

Intervalo KeepAlive (identificador de parámetro: MQIACH_KEEP_ALIVE_INTERVAL). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

LocalAddress (MQCFST)

Dirección de comunicaciones local para el canal (identificador de parámetro: MQCACH_LOCAL_ADDRESS).

La longitud máxima de la serie es MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH.

Recuento de LongRetry(MQCFIN)

Recuento de reintentos largos (identificador de parámetro: MQIACH_LONG_RETRY).

Intervalo LongRetry(MQCFIN)

Temporizador largo (identificador de parámetro: MQIACH_LONG_TIMER).

MaxMsgLongitud (MQCFIN)

Longitud máxima de mensaje (identificador de parámetro: MQIACH_MAX_MSG_LENGTH).

MCAName (MQCFST)

Nombre de agente de canal de mensajes (identificador de parámetro: MQCACH_MCA_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_MCA_NAME_LENGTH.

MCAType (MQCFIN)

Tipo de agente de canal de mensajes (identificador de parámetro: MQIACH_MCA_TYPE).

El valor puede ser:

MQMCAT_PROCESS

proceso.

MQMCAT_THREAD

Hebra (sólo Windows).

MCAUserIdentifier (MQCFST)

Identificador de usuario del agente de canal de mensajes (identificador de parámetro: MQCACH_MCA_USER_ID).

La longitud máxima de la serie es MQ_USER_ID_LENGTH.

MessageCompression (MQCFIL)

Técnicas de compresión de datos de mensaje soportadas por el canal (identificador de parámetro: MQIACH_MSG_COMPRESSION). Los valores especificados están en orden de preferencia.

El valor puede ser uno o varios de los siguientes:

MQCOMPRESS_NONE

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de mensaje.

MQCOMPRESS_RLE

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando la codificación de longitud de ejecución.

MQCOMPRESS_ZLIBFAST

La compresión de datos de mensaje se realiza utilizando la codificación ZLIB con la velocidad priorizada.

MQCOMPRESS_ZLIBHIGH

La compresión de datos de mensaje se realiza utilizando la codificación ZLIB con la compresión priorizada.

ModeName (MQCFST)


Nombre de modalidad (identificador de parámetro: MQCACH_MODE_NAME).


La longitud máxima de la serie es MQ_MODE_NAME_LENGTH.

MsgExit (MQCFST)

Nombre de salida de mensaje (identificador de parámetro: MQCACH_MSG_EXIT_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_NAME_LENGTH.

 En [Multiplatforms](#), se puede definir más de una salida de mensajes para un canal. Si se define más de una salida de mensajes, la lista de nombres se devuelve en una estructura MQCFSL en lugar de en una estructura MQCFST.

 En z/OS, siempre se utiliza una estructura MQCFSL.

Recuento de MsgRetry(MQCFIN)

Recuento de reintentos de mensaje (identificador de parámetro: MQIACH_MR_COUNT).

Salida MsgRetry(MQCFST)

Nombre de salida de reintento de mensaje (identificador de parámetro: MQCACH_MR_EXIT_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_NAME_LENGTH.

Intervalo MsgRetry(MQCFIN)

Intervalo de reintento de mensaje (identificador de parámetro: MQIACH_MR_INTERVAL).

MsgRetryUserData (MQCFST)

Datos de usuario de salida de reintento de mensaje (identificador de parámetro: MQCACH_MR_EXIT_USER_DATA).

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

Datos de MsgUser(MQCFST)

Datos de usuario de salida de mensaje (identificador de parámetro: MQCACH_MSG_EXIT_USER_DATA).

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

Multi En Multiplatforms, se puede definir más de una serie de datos de usuario de salida de mensajes para un canal. Si se define más de una serie, la lista de series se devuelve en una estructura MQCFSL en lugar de una estructura MQCFST.

z/OS En z/OS, siempre se utiliza una estructura MQCFSL.

NetworkPriority (MQCFIN)

Prioridad de red (identificador de parámetro: MQIACH_NETWORK_PRIORITY).

NonPersistentMsgSpeed (MQCFIN)

Velocidad a la que se van a enviar los mensajes no persistentes (identificador de parámetro: MQIACH_NPM_SPEED).

El valor puede ser:

MQNPMS_NORMAL

Velocidad normal.

MQNPMS_FAST

Velocidad rápida.

Contraseña (MQCFST)

Contraseña (identificador de parámetro: MQCACH_PASSWORD). Este parámetro no está disponible en z/OS.

Si se define una contraseña que no está en blanco, se devuelve como asteriscos. De lo contrario, se devuelve como espacios en blanco.

La longitud máxima de la serie es MQ_PASSWORD_LENGTH. Sin embargo, sólo se utilizan los primeros 10 caracteres.

PutAuthority (MQCFIN)

Autorización de colocación (identificador de parámetro: MQIACH_PUT_AUTHORITY).

El valor puede ser:

MQPA_DEFAULT

Se utiliza el identificador de usuario predeterminado.

MQPA_CONTEXT

Se utiliza el identificador de usuario de contexto.

MQPA_ALTERNATE_OR_MCA

Se utiliza el identificador de usuario del campo *UserIdentifier* del descriptor de mensaje. No se utiliza ningún ID de usuario recibido de la red. Este valor sólo es válido en z/OS.

MQPA_ONLY_MCA

Se utiliza el identificador de usuario predeterminado. No se utiliza ningún ID de usuario recibido de la red. Este valor sólo es válido en z/OS.

Tipo QMgrDefinition(MQCFIN)

Tipo de definición de gestor de colas (identificador de parámetro: MQIACF_Q_MGR_DEFINITION_TYPE).

El valor puede ser:

MQQMDT_EXPLICIT_CLUSTER_SENDER

Un canal de clúster emisor de una definición explícita.

MQQMDT_AUTO_CLUSTER_SENDER

Un canal de clúster emisor por definición automática.

MQQMDT_CLUSTER_RECEIVER

Un canal de clúster receptor.

MQQMDT_AUTO_EXP_CLUSTER_SENDER

Un canal de clúster emisor, tanto de una definición explícita como de una definición automática.

QMgrIdentifier (MQCFST)

Identificador de gestor de colas (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_IDENTIFIER).

Identificador exclusivo del gestor de colas.

QMgrName (MQCFST)

Nombre del gestor de colas (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_Q_MGR_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

QMgrType (MQCFIN)

Tipo de gestor de colas (identificador de parámetro: MQIACF_Q_MGR_TYPE).

El valor puede ser:

MQQMT_NORMAL

Un gestor de colas normal.

MQQMT_REPOSITORY

Un gestor de colas de repositorio.

ReceiveExit (MQCFST)

Nombre de salida de recepción (identificador de parámetro: MQCACH_RCV_EXIT_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_NAME_LENGTH.

Multi En Multiplatforms, se puede definir más de una salida de recepción para un canal. Si se define más de una salida de recepción, la lista de nombres se devuelve en una estructura MQCFSL en lugar de una estructura MQCFST.

z/OS En z/OS, siempre se utiliza una estructura MQCFSL.

Datos de ReceiveUser(MQCFST)

Datos de usuario de salida de recepción (identificador de parámetro: MQCACH_RCV_EXIT_USER_DATA).

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

Multi En Multiplatforms, se puede definir más de una serie de datos de usuario de salida de recepción para un canal. Si se define más de una serie, la lista de series se devuelve en una estructura MQCFSL en lugar de una estructura MQCFST.

z/OS En z/OS, siempre se utiliza una estructura MQCFSL.

SecurityExit (MQCFST)

Nombre de salida de seguridad (identificador de parámetro: MQCACH_SEC_EXIT_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_NAME_LENGTH.

Datos de SecurityUser(MQCFST)

Datos de usuario de salida de seguridad (identificador de parámetro: MQCACH_SEC_EXIT_USER_DATA).

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

SendExit (MQCFST)

Nombre de salida de envío (identificador de parámetro: MQCACH_SEND_EXIT_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_NAME_LENGTH.

Multi En Multiplatforms, se puede definir más de una salida de emisión para un canal. Si se define más de una salida de emisión, la lista de nombres se devuelve en una estructura MQCFSL en lugar de en una estructura MQCFST.

z/OS En z/OS, siempre se utiliza una estructura MQCFSL.

Datos de SendUser(MQCFST)

Datos de usuario de salida de envío (identificador de parámetro: MQCACH_SEND_EXIT_USER_DATA).

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

Multi En Multiplatforms, se puede definir más de una serie de datos de usuario de salida de emisión para un canal. Si se define más de una serie, la lista de nombres se devuelve en una estructura MQCFSL en lugar de una estructura MQCFST.

z/OS En z/OS, siempre se utiliza una estructura MQCFSL.

SeqNumberEnvolver (MQCFIN)

Número de reinicio de secuencia (identificador de parámetro: MQIACH_SEQUENCE_NUMBER_WRAP).

Recuento de ShortRetry(MQCFIN)

Recuento de reintentos cortos (identificador de parámetro: MQIACH_SHORT_RETRY).

Intervalo de ShortRetry(MQCFIN)

Temporizador corto (identificador de parámetro: MQIACH_SHORT_TIMER).

SSLCipherSpec (MQCFST)

CipherSpec (identificador de parámetro: MQCACH_SSL_CIPHER_SPEC).

La longitud de la serie es MQ_SSL_CIPHER_SPEC_LENGTH.

SSLClientAuth (MQCFIN)

Autenticación de cliente (identificador de parámetro: MQIACH_SSL_CLIENT_AUTH).

El valor puede ser:

MQSCA_REQUIRED

La autenticación de cliente es necesaria

MQSCA_OPTIONAL

La autenticación del cliente es opcional.

Define si IBM MQ requiere un certificado del cliente TLS.

SSLPeerName (MQCFST)

Nombre de igual (identificador de parámetro: MQCACH_SSL_PEER_NAME).

La longitud de la serie es MQ_SSL_PEER_NAME_LENGTH. En z/OS, es MQ_SHORT_PEER_NAME_LENGTH.

Especifica el filtro que se debe utilizar para comparar con el nombre distinguido del certificado del gestor de colas de igual o del cliente en el otro extremo del canal. (Un nombre distinguido es el identificador del certificado TLS.) Si el nombre distinguido del certificado recibido del igual no coincide con el filtro SSLPEER, el canal no se inicia.

Suspender (MQCFIN)

Especifica si el gestor de colas está suspendido (identificador de parámetro: MQIACF_SUSPEND).

El valor puede ser:

MQSUS_NO

El gestor de colas no está suspendido del clúster.

MQSUS_YES

El gestor de colas se suspende del clúster.

TpName (MQCFST)

Nombre de programa de transacción (identificador de parámetro: MQCACH_TP_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TP_NAME_LENGTH.

TranmissionQName (MQCFST)

Nombre de cola de transmisión (identificador de parámetro: MQCA_XMIT_Q_NAME). La cola de transmisión de clúster utilizada por el gestor de colas.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

TransportType (MQCFIN)

Tipo de protocolo de transmisión (identificador de parámetro: MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE).

El valor puede ser:

MQXPT_LU62

LU 6.2.

MQXPT_TCP

TCP.

MQXPT_NETBIOS

NetBIOS.

MQXPT_SPX

SPX.

MQXPT_DECNET

DECnet.

UseDLQ (MQCFIN)

Determina si se utiliza la cola de mensajes no entregados cuando los mensajes de publicación no se pueden entregar a su cola de suscriptor correcta (identificador de parámetro: MQIA_USE_DEAD_LETTER_Q).

UserIdentifier (MQCFST)

Identificador de usuario de tarea (identificador de parámetro: MQCACH_USER_ID). Este parámetro no está disponible en z/OS.

La longitud máxima de la serie es MQ_USER_ID_LENGTH. Sin embargo, sólo se utilizan los primeros 10 caracteres.

Versión (MQCFST)

La versión de la instalación de IBM MQ con la que está asociado el gestor de colas de clúster. (identificador de parámetro: MQCA_VERSION). La versión tiene el formato VVRRMMFF:

VV: Versión

RR: Release

MM: Nivel de mantenimiento

FF: Nivel de arreglo

Multi MQCMD_INQUIRE_COMM_INFO (Consultar objeto de información de comunicación) en Multiplatforms

El mandato Consultar objeto de información de comunicación (MQCMD_INQUIRE_COMM_INFO) PCF consulta los atributos de los objetos de información de comunicación de IBM MQ existentes.

Parámetros necesarios:

CommInfoName

Parámetros opcionales:

CommInfoAttrs, IntegerFilterCommand, StringFilterCommand

Parámetros necesarios

CommInfoName (MQCFST)

El nombre de la definición de información de comunicación sobre qué información se va a devolver (identificador de parámetro: MQCA_COMM_INFO_NAME).

El nombre de información de comunicación siempre se devuelve independientemente de los atributos solicitados.

La longitud máxima de la serie es MQ_COMM_INFO_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

ComminfoAttrs (MQCFIL)

Atributos Comminfo (identificador de parámetro: MQIACF_COMM_INFO_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el valor siguiente en su propio valor predeterminado si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de lo siguiente:

MQIA_CODED_CHAR_SET_ID

CCSID para mensajes transmitidos.

MQIA_COMM_EVENT

Control de sucesos de Comminfo.

MQIA_MCAST_BRIDGE

Puente de multidifusión.

MQIA_INTERVALO_SUPERVISIÓN

Frecuencia de actualización para la información de supervisión.

MQIACF_ENCODING

Codificación para mensajes transmitidos.

MQIACH_MC_HB_INTERVAL

Intervalo de pulsaciones de multidifusión.

MQIACH_MSG_HISTORY

Cantidad de historial de mensajes que se mantiene.

MQIACH_MULTICAST_PROPERTIES

Control de propiedades de multidifusión.

MQIACH_NEW_SUBSCRIBER_HISTORY

Nuevo historial de suscriptores.

MQIACH_PORT

Número de puerto.

MQCA_ALTERATION_DATE

La fecha en la que se modificó por última vez la información.

MQCA_ALTERATION_TIME

La hora a la que se modificó por última vez la información.

MQCA_COMM_INFO_DESC

Descripción de Comminfo.

MQCA_COMM_INFO_TYPE

Tipo Comminfo

DIRECCIÓN_GRUPO_MQCACH

Dirección de grupo.

IntegerFilterCommand (MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo entero permitido en *ComminfoAttrs* excepto MQIACF_ALL. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF” en la página 1596](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros para *ComminfoType* (MQIA_COMM_INFO_TYPE), no puede especificar también el parámetro **ComminfoType**.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand**.

StringFilterCommand (MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie permitido en *CommInfoAttrs* excepto MQCA_COMM_INFO_NAME. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF”](#) en la página 1603 para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**.

Multi

MQCMD_INQUIRE_COMM_INFO (Inquire Communication Information Object) Response on Multiplatforms

La respuesta al mandato Consultar objeto de información de comunicación (MQCMD_INQUIRE_COMM_INFO) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *CommInfoName* y de la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo (cuando sea aplicable).

Si se ha especificado un nombre de información de comunicación genérico, se genera un mensaje de este tipo para cada objeto encontrado.

Siempre devuelto:

CommInfoName

Se devuelve si se solicita:

AlterationDate, AlterationTime, Bridge, CCSID, CommEvent, Description, Encoding, GrpAddress, MonitorInterval, MulticastHeartbeat, MulticastPropControl, MsgHistory, NewSubHistory, PortNumber, Type

Datos de respuesta

AlterationDate (MQCFST)

Fecha de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_DATE).

Fecha de la última modificación de la información, con el formato yyyy-mm-dd.

AlterationTime (MQCFST)

Tiempo de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_TIME).

La hora en que se modificó por última vez la información, con el formato hh.mm.ss.

Puente (MQCFIN)

Puente de multidifusión (identificador de parámetro: MQIA_MCAST_BRIDGE).

Controla si las publicaciones desde aplicaciones que no utilizan Multidifusión realizan la integración con aplicaciones que utilizan Multidifusión.

CCSID (MQCFIN)

CCSID en el que se transmiten los mensajes (identificador de parámetro: MQIA_CODED_CHAR_SET_ID).

El identificador de juego de caracteres codificado en el que se transmiten los mensajes.

CommEvent (MQCFIN)

Control de sucesos (identificador de parámetro: MQIA_COMM_EVENT).

Controla si los mensajes de sucesos se generan para manejadores multidifusión que se crean utilizando este objeto COMMINFO. El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

MQEVR_EXCEPCIÓN

Notificación de sucesos para fiabilidad de mensajes por debajo del umbral de fiabilidad habilitado.

ComminfoName (MQCFST)

El nombre de la definición de información de comunicación (identificador de parámetro: MQCA_COMM_INFO_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_COMM_INFO_NAME_LENGTH.

Descripción (MQCFST)

Descripción de la definición de información de comunicación (identificador de parámetro: MQCA_COMM_INFO_DESC).

La longitud máxima de la serie es MQ_COMM_INFO_DESC_LENGTH.

Codificación (MQCFIN)

Codificación en la que se transmiten los mensajes (identificador de parámetro: MQIACF_ENCODING).

La codificación en la que se transmiten los mensajes. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQENC_AS_PUBLISHED

Codificación tomada del mensaje publicado.

MQENC_NORMAL**MQENC_INVERTIDO****MQENC_S390****MQENC_TNS****GrpAddress (MQCFST)**

La dirección IP del grupo o el nombre DNS (identificador de parámetro: MQCACH_GROUP_ADDRESS).

La longitud máxima de la serie es MQ_GROUP_ADDRESS_LENGTH.

MonitorInterval (MQCFIN)

Frecuencia de supervisión (identificador de parámetro: MQIA_MONITOR_INTERVAL).

Con qué frecuencia, en segundos, se actualiza la información de supervisión y se generan mensajes de suceso.

MulticastHeartbeat (MQCFIN)

Intervalo de pulsaciones para multidifusión (identificador de parámetro: MQIACH_MC_HB_INTERVAL).

El intervalo de pulsaciones, en milisegundos, para transmisores de multidifusión.

Control MulticastProp(MQCFIN)

Control de propiedades de multidifusión (identificador de parámetro: MQIACH_MULTICAST_PROPERTIES).

Controlar qué propiedades MQMD y propiedades de usuario fluyen con el mensaje. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMCP_ALL

Todas las propiedades MQMD y de usuario.

MQMAP_RESPONDER

Propiedades relacionadas con la respuesta a mensajes.

MQMAP_USER

Solo propiedades de usuario.

MQMAP_NONE

Sin MQMD ni propiedades de usuario.

MQMAP_COMPAT

Las propiedades se transmiten en un formato compatible con los clientes de multidifusión anteriores.

MsgHistory (MQCFIN)

Historial de mensajes (identificador de parámetro: MQIACH_MSG_HISTORY).

Cantidad de historial de mensajes, en kilobytes, que mantiene el sistema para manejar retransmisiones en el caso de NACKS.

Historial NewSub(MQCFIN)

Nuevo historial de suscriptores (identificador de parámetro: MQIACH_NEW_SUBSCRIBER_HISTORY).

Controla cuántos datos históricos recibe un nuevo suscriptor. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQNSH_NONE

Sólo se envían las publicaciones desde el momento de la suscripción.

MQNSH_ALL

Se retransmite tanta historia como se sabe.

PortNumber (MQCFIN)

Número de puerto (identificador de parámetro: MQIACH_PORT).

Número de puerto sobre el que realizar la transmisión.

Tipo (MQCFIN)

El tipo de definición de información de comunicaciones (identificador de parámetro: MQIA_COMM_INFO_TYPE).

El valor puede ser:

MQCIT_MULTICAST

Multidifusión.

MQCMD_INQUIRE_CONNECTION (Consultar conexión)

El mandato Consultar conexión (MQCMD_INQUIRE_CONNECTION) de PCF consulta sobre las aplicaciones que están conectadas al gestor de colas, el estado de las transacciones que están en ejecución y los objetos que la aplicación tiene abiertos.

Parámetros necesarios

ConnectionId (MQCFBS)

Identificador de conexión (identificador de parámetro: MQBACF_CONNECTION_ID).

Este parámetro es el identificador de conexión exclusivo asociado a una aplicación que está conectada al gestor de colas. Especifique este parámetro **o** *GenericConnectionId*.

El gestor de colas asigna a todas las conexiones un identificador exclusivo independientemente de cómo se establezca la conexión.

Si necesita especificar un identificador de conexión genérico, utilice el parámetro **GenericConnectionId** en su lugar.

La longitud de la serie es MQ_CONNECTION_ID_LENGTH.

GenericConnectionId (MQCFBS)

Especificación genérica de un identificador de conexión (identificador de parámetro: MQBACF_GENERIC_CONNECTION_ID).

Especifique este parámetro **o** *ConnectionId*.

Si especifica una serie de bytes de longitud cero, o una que contiene sólo bytes nulos, se devuelve información sobre todos los identificadores de conexión. Este valor es el único valor permitido para *GenericConnectionId*.

La longitud de la serie es MQ_CONNECTION_ID_LENGTH.

Parámetros opcionales

ByteStringFilterCommand (MQCFBF)

Descriptor de mandato de filtro de serie de bytes. El identificador de parámetro debe ser MQBACF_EXTERNAL_UOW_ID, MQBACF_ORIGIN_UOW_ID o MQBACF_Q_MGR_UOW_ID. Utilice este

parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte “MQCFBF-Parámetro de filtro de serie de bytes PCF” en la página 1591 para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie de bytes, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**, o un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand**.

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

No puede utilizar *CommandScope* como parámetro para filtrar.

ConnectionAttrs (MQCFIL)

Atributos de conexión (identificador de parámetro: MQIACF_CONNECTION_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el siguiente valor en su propio valor predeterminado si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos del *ConnInfoType* seleccionado.

o, si selecciona un valor de MQIACF_CONN_INFO_CONN para *ConnInfoType*, una combinación de lo siguiente:

MQBACF_CONNECTION_ID

Identificador de conexión.

MQBACF_ETIQUETA_CONEXIÓN

Código de conexión.

MQBACF_EXTERNAL_UOW_ID

Unidad externa de identificador de recuperación asociada a la conexión.

MQBACF_ORIGIN_UOW_ID

Identificador de unidad de recuperación asignado por el originador (sólo válido en z/OS).

MQBACF_Q_MGR_UOW_ID

Unidad de identificador de recuperación asignada por el gestor de colas.

MQCACF_APPL_TAG

Nombre de una aplicación que está conectada al gestor de colas.

MQCACF_ASID

El identificador de espacio de direcciones de 4 caracteres de la aplicación identificada en MQCACF_APPL_TAG (válido sólo en z/OS).

MQCACF_ORIGIN_NAME

Originador de la unidad de recuperación (sólo válido en z/OS).

MQCACF_PSB_NAME

El nombre de 8 caracteres del bloque de especificación de programa (PSB) asociado con la transacción IMS en ejecución (sólo válido en z/OS).

ID de MQCACF_PST_ID

El identificador de región de la tabla de especificación de programa (PST) de IMS de 4 caracteres para la región IMS conectada (sólo es válido en z/OS).

MQCACF_TASK_NUMBER

Un número de tarea CICS de 7 dígitos (válido sólo en z/OS).

MQCACF_TRANSACTION_ID

Un identificador de transacción CICS de 4 caracteres (válido sólo en z/OS).

MQCACF_UOW_LOG_EXTENT_NAME

Nombre de la primera extensión necesaria para recuperar la transacción.
MQCACF_UOW_LOG_EXTENT_NAME no es válido en z/OS.

MQCACF_UOW_LOG_START_DATE

Fecha en la que la transacción asociada con la conexión actual se grabó por primera vez en el registro.

MQCACF_UOW_LOG_START_TIME

Hora a la que la transacción asociada con la conexión actual escribió por primera vez en el registro.

MQCACF_UOW_START_DATE

Fecha en la que se inició la transacción asociada con la conexión actual.

MQCACF_UOW_START_TIME

Hora a la que se ha iniciado la transacción asociada con la conexión actual.

MQCACF_USER_IDENTIFIER

Identificador de usuario de la aplicación que está conectada al gestor de colas.

MQCACH_CHANNEL_NAME

Nombre del canal asociado a la aplicación conectada.

MQCACH_CONNECTION_NAME

Nombre de conexión del canal asociado a la aplicación.

MQIA_APPL_TYPE

Tipo de aplicación conectada al gestor de colas.

MQIACF_CONNECT_OPTIONS

Opciones de conexión actualmente en vigor para esta conexión de aplicación.

No puede utilizar el valor MQCNO_STANDARD_BINDING como valor de filtro.

MQIACF_PROCESS_ID

Identificador de proceso de la aplicación que está conectada actualmente al gestor de colas.

Este parámetro no es válido en z/OS.

MQIACF_THREAD_ID

Identificador de hebra de la aplicación que está conectada actualmente al gestor de colas.

Este parámetro no es válido en z/OS.

MQIACF_UOW_ESTADO

Estado de la unidad de trabajo.

MQIACF_TIPO_UOW

Tipo de identificador de unidad de recuperación externa tal como lo entiende el gestor de colas.

o, si selecciona un valor de MQIACF_CONN_INFO_HANDLE para *ConnInfoType*, una combinación de lo siguiente:

MQCACF_OBJECT_NAME

Nombre de cada objeto que la conexión tiene abierto.

MQCACH_CONNECTION_NAME

Nombre de conexión del canal asociado a la aplicación.

z/OS MQIA_QSG_DISP

Disposición del objeto (válido sólo en z/OS).

No puede utilizar MQIA_QSG_DISP como parámetro por el que filtrar.

MQIA_READ_AHEAD

El estado de la conexión de lectura anticipada.

MQIA_UR_DISP

La disposición de unidad de recuperación asociada a la conexión (sólo válida en z/OS).

MQIACF_HANDLE_ESTADO

Indica si una llamada de API está en curso.

MQIACF_OBJECT_TYPE

Tipo de cada objeto que la conexión tiene abierto.

MQIACF_OPEN_OPTIONS

Opciones utilizadas por la conexión para abrir cada objeto.

o, si selecciona un valor de MQIACF_CONN_INFO_ALL para *ConnInfoType*, cualquiera de los valores anteriores.

Tipo ConnInfo(MQCFIN)

Tipo de información de conexión que se va a devolver (identificador de parámetro: MQIACF_CONN_INFO_TYPE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIACF_CONN_INFO_CONN

Información de conexión. En z/OS, MQIACF_CONN_INFO_CONN incluye hebras que se pueden desasociar lógicamente o realmente de una conexión, junto con las hebras que están pendientes y para las que se necesita intervención externa para resolverlas. MQIACF_CONN_INFO_CONN es el valor predeterminado que se utiliza si no se especifica el parámetro.

MQIACF_CONN_INFO_HANDLE

Información que pertenece sólo a los objetos abiertos por la conexión especificada.

MQIACF_CONN_INFO_ALL

Información de conexión e información sobre los objetos que la conexión tiene abiertos.

No puede utilizar *ConnInfoType* como parámetro para filtrar.

IntegerFilterCommand (MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo entero permitido en *ConnectionAttrs* excepto como se ha indicado y MQIACF_ALL. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. No puede utilizar el valor MQCNO_STANDARD_BINDING en el parámetro MQIACF_CONNECT_OPTIONS con el operador MQCFOP_CONTAINS o MQCFOP_EXCLUDES. Consulte [“MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF” en la página 1596](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si filtra por MQIACF_CONNECT_OPTIONS o MQIACF_OPEN_OPTIONS, en cada caso el valor de filtro sólo debe tener establecido 1 bit.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie de bytes utilizando el parámetro **ByteStringFilterCommand** o un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand**.

StringFilterCommand (MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie permitido en *ConnectionAttrs*. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF” en la página 1603](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de serie de bytes utilizando el parámetro **ByteStringFilterCommand** o un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**.

URDisposition (MQCFIN)

La unidad de disposición de recuperación asociada a la conexión (identificador de parámetro: MQI_UR_DISP). Este parámetro sólo es válido en z/OS.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_ALL

Especifica que deben devolverse todas las conexiones.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

Especifica que sólo deben devolverse las conexiones con una disposición de unidad de recuperación GROUP.

MQQSGD_Q_MGR

Especifica que sólo deben devolverse las conexiones con una disposición de unidad de recuperación QMGR.

Código de error

Este mandato puede devolver el siguiente código de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CONNECTION_ID_ERROR

Identificador de conexión no válido.

MQCMD_INQUIRE_CONNECTION (Consultar conexión) Respuesta

La respuesta al mandato PCF Consultar conexión (MQCMD_INQUIRE_CONNECTION) consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *ConnectionId* y de un conjunto de estructuras de parámetros de atributo determinadas por el valor de *ConnInfoType* en el mandato Consultar.

Si el valor de *ConnInfoType* era MQIACF_CONN_INFO_ALL, hay un mensaje para cada conexión encontrada con MQIACF_CONN_INFO_CONN y *n* mensajes más por conexión con MQIACF_CONN_INFO_HANDLE (donde *n* es el número de objetos que la conexión tiene abiertos).









Siempre devuelto:

ConnectionId, ConnInfoType

Siempre se devuelve si *ConnInfoType* es MQIACF_CONN_INFO_HANDLE:

ObjectName, ObjectType,  *QSGDisposition*

Se devuelve si se solicita y *ConnInfoType* es MQIACF_CONN_INFO_CONN:

ApplDesc, ApplTag, ApplType,  *ASID, AsynchronousState, ChannelName, ClientIdentifier, ConnectionName, ConnectionOptions*,  *ConnectionTag*,  *OriginName*,  *OriginUOWId*,  *ProcessId, PSBName*,  *PSTId, QMgrUOWId, StartUOWLogExtent, TaskNumber, ThreadId*,  *TransactionId, UOWIdentifier, UOWLogStartDate, UOWLogStartTime, UOWStartDate, UOWStartTime, UOWState, UOWType*,  *URDisposition, UserId*

Se devuelve si se solicita y *ConnInfoType* es MQIACF_CONN_INFO_HANDLE:

AsynchronousState, Destination, DestinationQueueManager, HandleState, OpenOptions, ReadAhead, SubscriptionID, SubscriptionName, TopicString

Datos de respuesta

ApplDesc (MQCFST)

Descripción de la aplicación (identificador de parámetro: MQCACF_APPL_DESC).

La longitud máxima es MQ_APPL_DESC_LENGTH.

ApplTag (MQCFST)

Etiqueta de aplicación (identificador de parámetro: MQCACF_APPL_TAG).

La longitud máxima es MQ_APPL_TAG_LENGTH.

ApplType (MQCFIN)

Tipo de aplicación (identificador de parámetro: MQIA_APPL_TYPE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQAT_QMGR

Proceso del gestor de colas.

MQAT_CHANNEL_INITIATOR

Iniciador de canal.

USUARIO_MQ

Aplicación de usuario.

MQAT_LOTE

Aplicación que utiliza una conexión por lotes (sólo en z/OS).

MQAT_RRS_BATCH

Aplicación coordinada por RRS utilizando una conexión por lotes (sólo en z/OS).

MQAT_CICS

Transacción CICS (sólo en z/OS).

MQAT_IMS

Transacción IMS (sólo en z/OS).

AMPLIACIÓN_SISTEMA_MQAT

Aplicación que realiza una extensión de la función proporcionada por el gestor de colas.

ASID (MQCFST)

Identificador de espacio de direcciones (identificador de parámetro: MQCACF_ASID).

El identificador de espacio de direcciones de cuatro caracteres de la aplicación identificada por *ApplTag*. Distingue los valores duplicados de *ApplTag*.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

La longitud de la serie es MQ_ASID_LENGTH.

AsynchronousState (MQCFIN)

El estado de consumo asíncrono en este descriptor de contexto (identificador de parámetro: MQIACF_ASYNC_STATE).

El valor puede ser:

MQAS_NONE

Si el *TipoConnInfo* es MQIACF_CONN_INFO_CONN, no se ha emitido una llamada MQCTL para el descriptor de contexto. El consumo de mensajes asíncronos no puede continuar actualmente en esta conexión. Si el *TipoConnInfo* es MQIACF_CONN_INFO_HANDLE, no se ha emitido una llamada MQCB para este descriptor de contexto, por lo que no se ha configurado ningún consumo de mensajes asíncrono en este descriptor de contexto.

MQAS_SUSPENDIDO

La devolución de llamada de consumo asíncrono se ha suspendido para que el consumo de mensajes asíncrono no pueda continuar actualmente en este descriptor de contexto. Esta situación puede deberse a que la aplicación ha emitido una llamada MQCB o MQCTL con la *Operación* MQOP_SUSPEND para este descriptor de objeto, o a que el sistema la ha suspendido.

Si el sistema lo ha suspendido, como parte del proceso de suspensión del consumo de mensajes asíncronos, se llama a la función de devolución de llamada con el código de razón que describe el problema que provoca la suspensión. Este código de razón se notifica en el campo *Razón* de la estructura MQCBC pasada a la devolución de llamada. Para que el consumo de mensajes asíncronos continúe, la aplicación debe emitir una llamada MQCB o MQCTL con la *Operación* MQOP_RESUME. Este código de razón se puede devolver si *TipoConnInfo* es MQIACF_CONN_INFO_CONN o MQIACF_CONN_INFO_HANDLE.

MQAS_SUSPENDED_TEMPORARY

El sistema ha suspendido temporalmente la devolución de llamada de consumo asíncrono, por lo que el consumo de mensajes asíncrono no puede continuar actualmente en este descriptor de contexto de objeto. Como parte del proceso de suspensión del consumo de mensajes asíncronos, se llama a la función de devolución de llamada con el código de razón que describe el problema que provoca la suspensión. MQAS_SUSPENDED_TEMPORARY se notifica en el campo *Razón* de la estructura MQCBC pasada a la devolución de llamada. Se vuelve a llamar a la función de devolución de llamada cuando el sistema reanuda el consumo de mensajes asíncronos cuando se resuelve la condición temporal. MQAS_SUSPENDED_TEMPORARY sólo se devuelve si el tipo ConnInfoes MQIACF_CONN_INFO_HANDLE.

MQAS_INICIADO

Se ha emitido una llamada MQCTL con *Operación* MQOP_START en el descriptor de conexión para que el consumo de mensajes asíncronos pueda continuar en esta conexión. MQAS_STARTED sólo se devuelve si *TipoConnInfo* es MQIACF_CONN_INFO_CONN.

MQAS_START_WAIT

Se ha emitido una llamada MQCTL con la *Operación* MQOP_START_WAIT en el descriptor de conexión para que el consumo de mensajes asíncrono pueda continuar en esta conexión. MQAS_START_WAIT sólo se devuelve si *ConnInfoTipo* es MQIACF_CONN_INFO_CONN.

MQAS_DETENIDO

Se ha emitido una llamada MQCTL con *Operación* MQOP_STOP para el descriptor de conexión, de modo que el consumo de mensajes asíncronos no puede continuar actualmente en esta conexión. MQAS_STOPPED sólo se devuelve si *TipoConnInfo* es MQIACF_CONN_INFO_CONN.

MQAS_ACTIVO

Una llamada MQCB ha configurado una función para volver a llamar para procesar mensajes de forma asíncrona y el descriptor de conexión se ha iniciado para que el consumo de mensajes asíncronos pueda continuar. MQAS_ACTIVE sólo se devuelve si el tipo *ConnInfo* es MQIACF_CONN_INFO_HANDLE.

MQAS_INACTIVE

Una llamada MQCB ha configurado una función para volver a llamar para procesar mensajes de forma asíncrona, pero el descriptor de conexión todavía no se ha iniciado, o se ha detenido o suspendido, por lo que el consumo de mensajes asíncronos no puede continuar actualmente. MQAS_INACTIVE sólo se devuelve si el tipo ConnInfoes MQIACF_CONN_INFO_HANDLE.

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

ClientId (MQCFST)

Identificador de cliente (identificador de parámetro: MQCACH_CLIENT_ID). Identificador de cliente del cliente que utiliza la conexión. Si no hay ningún identificador de cliente asociado a la conexión, este atributo está en blanco.

La longitud máxima de la serie es MQ_CLIENT_ID_LENGTH.

ConnectionId (MQCFBS)

Identificador de conexión (identificador de parámetro: MQBACF_CONNECTION_ID).

La longitud de la serie es MQ_CONNECTION_ID_LENGTH.

ConnectionName (MQCFST)

Nombre de conexión (identificador de parámetro: MQCACH_CONNECTION_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CONN_NAME_LENGTH.

ConnectionOptions (MQCFIL)

Opciones de conexión actualmente en vigor para la conexión (identificador de parámetro: MQIACF_CONNECT_OPTIONS).

Multi

ConnectionTag (MQCFBS)

Etiqueta de conexión (identificador de parámetro: MQBACF_CONN_TAG).

Identifica las conexiones relacionadas, que representan colectivamente una única instancia de una aplicación. La longitud de la serie es MQ_CONN_TAG_LENGTH.

Tipo ConnInfo(MQCFIN)

Tipo de información devuelta (identificador de parámetro: MQIACF_CONN_INFO_TYPE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIACF_CONN_INFO_CONN

Información genérica para la conexión especificada.

MQIACF_CONN_INFO_HANDLE

Información pertinente sólo para los objetos abiertos por la conexión especificada.

Destino (MQCFST)

La cola de destino para los mensajes publicados en esta suscripción (identificador de parámetro MQCACF_DESTINATION).

Este parámetro es importante solamente para manejadores de suscripciones a temas.

Gestor de DestinationQueue(MQCFST)

El gestor de colas de destino para los mensajes publicados en esta suscripción (identificador de parámetro MQCACF_DESTINATION_Q_MGR).

Este parámetro es importante solamente para manejadores de suscripciones a temas. Si *Destino* es una cola alojada en el gestor de colas local, este parámetro contiene el nombre del gestor de colas local. Si *Destino* es una cola alojada en un gestor de colas remoto, este parámetro contiene el nombre del gestor de colas remoto.

HandleState (MQCFIN)

Estado del descriptor de contexto (identificador de parámetro: MQIACF_HANDLE_STATE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQHSTATE_ACTIVE

Una llamada de API desde esta conexión está actualmente en curso para este objeto. Si el objeto es una cola, esta condición puede surgir cuando una llamada MQGET WAIT está en proceso.

Si hay una MQGET SIGNAL pendiente, esta situación no significa, por sí misma, que el descriptor de contexto esté activo.

MQHSTATE_INACTIVE

No hay ninguna llamada de API de esta conexión actualmente en curso para este objeto. Si el objeto es una cola, esta condición puede surgir cuando no hay ninguna llamada MQGET WAIT en proceso.

ObjectName (MQCFST)

Nombre de objeto (identificador de parámetro: MQCACF_OBJECT_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

ObjectType (MQCFIN)

Tipo de objeto (identificador de parámetro: MQIACF_OBJECT_TYPE).

Si este parámetro es un descriptor de contexto de una suscripción a un tema, el parámetro SUBID identifica la suscripción y se puede utilizar con el mandato Inquire Subscription para encontrar todos los detalles sobre la suscripción.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQOT_Q

Cola.

MQOT_NAMELIST

Lista de nombres.

MQOT_PROCESS

proceso.

MQOT_Q_MGR

Gestor de colas.

MQOT_CHANNEL

Canal.

MQOT_AUTH_INFO

Objeto de información de autenticación.

MQOT_TOPIC**OpenOptions (MQCFIN)**

Opciones de apertura actualmente en vigor para el objeto para la conexión (identificador de parámetro: MQIACF_OPEN_OPTIONS).

Este parámetro no es relevante para una suscripción. Utilice el campo SUBID del mandato DISPLAY SUB para encontrar todos los detalles sobre la suscripción.

z/OS OriginName (MQCFST)

Nombre de origen (identificador de parámetro: MQCACF_ORIGIN_NAME).

Identifica el originador de la unidad de recuperación, excepto donde *AppType* es MQAT_RRS_BATCH cuando se omite.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

La longitud de la serie es MQ_ORIGIN_NAME_LENGTH.

z/OS OriginUOWId (MQCFBS)

Identificador de UOW de origen (identificador de parámetro: MQBACF_ORIGIN_UOW_ID).

La unidad de identificador de recuperación asignada por el originador. Es un valor de 8 bytes.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

La longitud de la serie es MQ_UOW_ID_LENGTH.

z/OS ProcessId (MQCFIN)

Identificador de proceso (identificador de parámetro: MQIACF_PROCESS_ID).

PSBName (MQCFST)

Nombre de bloque de especificación de programa (identificador de parámetro: MQCACF_PSB_NAME).

Nombre de 8 caracteres del bloque de especificación de programa (PSB) asociado con la transacción IMS en ejecución.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

La longitud de la serie es MQ_PSB_NAME_LENGTH.

z/OS PSTId (MQCFST)

Identificador de tabla de especificación de programa (identificador de parámetro: MQCACF_PST_ID).

El identificador de región de la tabla de especificación de programa (PST) de IMS de 4 caracteres para la región IMS conectada.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

La longitud de la serie es MQ_PST_ID_LENGTH.

QMGrUOWId (MQCFBS)

Unidad de identificador de recuperación asignada por el gestor de colas (identificador de parámetro: MQBACF_Q_MGR_UOW_ID).

z/OS En plataformas z/OS , este parámetro se devuelve como una RBA de 8 bytes.

Multi En Multiplatforms, este parámetro es un identificador de transacción de 8 bytes.

La longitud máxima de la serie es MQ_UOW_ID_LENGTH.

z/OS QSGDispositon (MQCFIN)

Disposición de QSG (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP).

Especifica la disposición del objeto (es decir, dónde se define y cómo se comporta). Este parámetro sólo es válido en z/OS. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_SHARED

El objeto se define como MQQSGD_SHARED.

ReadAhead (MQCFIN)

El estado de conexión de lectura anticipada (identificador de parámetro: MQIA_READ_AHEAD).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQREADA_NO

La lectura anticipada para examinar mensajes, o de mensajes no persistentes no está habilitada para el objeto que la conexión tiene abierto.

MQREADA_SÍ

La lectura anticipada para examinar mensajes, o de mensajes no persistentes está habilitada para el objeto que la conexión tiene abierto y se está utilizando de forma eficiente.

MQREADA_BACKLOG

La lectura anticipada para examinar mensajes o de mensajes no persistentes está habilitada para este objeto. La lectura anticipada no se está utilizando de forma eficiente porque al cliente se le han enviado muchos mensajes que no se están consumiendo.

MQREADA_XX_ENCODE_CASE_CAPS_LOCK_ON inhibida

La aplicación ha solicitado la lectura anticipada pero se ha inhibido debido a las opciones incompatibles especificadas en la primera llamada MQGET.

Extensión StartUOWLog(MQCFST)

Nombre de la primera extensión necesaria para recuperar la transacción (identificador de parámetro: MQCACF_UOW_LOG_EXTENT_NAME).

Nombre de 8 caracteres del bloque de especificación de programa (PSB) asociado con la transacción IMS en ejecución.

Este parámetro no es válido en z/OS.

La longitud máxima de la serie es MQ_LOG_EXTENT_NAME_LENGTH.

SubscriptionID (MQCFBS)

El identificador exclusivo de todos los tiempos interno de la suscripción (identificador de parámetro MQBACF_SUB_ID).

Este parámetro es importante solamente para manejadores de suscripciones a temas.

No todas las suscripciones se pueden ver utilizando Inquire Connection; sólo se pueden ver las suscripciones que tienen manejadores actuales abiertos a las suscripciones. Utilice el mandato Consultar suscripción para ver todas las suscripciones.

SubscriptionName (MQCFST)

El nombre de suscripción exclusivo de la aplicación asociada con el descriptor de contexto (identificador de parámetro MQCACF_SUB_NAME).

Este parámetro es importante solamente para manejadores de suscripciones a temas. No todas las suscripciones tienen un nombre de suscripción.

ThreadId (MQCFIN)

Identificador de hebra (identificador de parámetro: MQIACF_THREAD_ID).

TopicString (MQCFST)

Serie de tema resuelta (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_STRING).

Este parámetro es relevante para los manejadores con un ObjectType de MQOT_TOPIC. Para otros tipos de objeto, este parámetro estará vacío.

 **TransactionId (MQCFST)**

Identificador de transacción (identificador de parámetro: MQCACF_TRANSACTION_ID).

Identificador de transacción CICS de 4 caracteres.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

La longitud máxima de la serie es MQ_TRANSACTION_ID_LENGTH.

UOWIdentifier (MQCFBS)

Identificador de unidad de recuperación externa asociado a la conexión (identificador de parámetro: MQBACF_EXTERNAL UOW_ID).

Este parámetro es el identificador de recuperación de la unidad de recuperación. El valor de *UOWType* determina su formato.

La longitud máxima de la serie de bytes es MQ_UOW_ID_LENGTH.

Fecha UOWLogStart(MQCFST)

Fecha de inicio de unidad de trabajo registrada, con el formato yyyy-mm-dd (identificador de parámetro: MQCACF_UOW_LOG_START_DATE).

La longitud máxima de la serie es MQ_DATE_LENGTH.

Hora de UOWLogStart(MQCFST)

Hora de inicio de unidad de trabajo registrada, con el formato hh.mm.ss (identificador de parámetro: MQCACF_UOW_LOG_START_TIME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TIME_LENGTH.

UOWStartDate (MQCFST)

Fecha de creación de unidad de trabajo (identificador de parámetro: MQCACF_UOW_START_DATE).

La longitud máxima de la serie es MQ_DATE_LENGTH.

UOWStartTime (MQCFST)

Unidad de tiempo de creación de trabajo (identificador de parámetro: MQCACF_UOW_START_TIME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TIME_LENGTH.

UOWState (MQCFIN)

Estado de la unidad de trabajo (identificador de parámetro: MQIACF_UOW_STATE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQUOWST_NONE

No hay ninguna unidad de trabajo.

MQUOWST_ACTIVE

La unidad de trabajo está activa.

MQUOWST_PREPARADO

La unidad de trabajo está en proceso de confirmación.

MQUOWST_SIN resolver

La unidad de trabajo se encuentra en la segunda fase de una operación de confirmación de dos fases. IBM MQ retiene recursos en nombre de la unidad de trabajo y se necesita intervención externa para resolverlo. Puede ser tan simple como iniciar el coordinador de recuperación (por ejemplo, CICS, IMSo RRS) o puede implicar una operación más compleja como utilizar el mandato RESOLVE INDOUBT. Este valor sólo se puede producir en z/OS.

UOWType (MQCFIN)

Tipo de identificador de unidad de recuperación externa tal como lo percibe el gestor de colas (identificador de parámetro: MQIACF_UOW_TYPE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQUOWT_Q_MGR

MQUOWT_CICS

MQUOWT_RRS

MQUOWT_IMS

MQUOWT_XA

z/OS URDisposition (MQCFIN)

La unidad de disposición de recuperación asociada a la conexión.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

El valor puede ser:

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

Esta conexión tiene una disposición de unidad de recuperación GROUP.

MQQSGD_Q_MGR

Esta conexión tiene una disposición de unidad de recuperación QMGR.

UserId (MQCFST)

Identificador de usuario (identificador de parámetro: MQCACF_USER_IDENTIFIER).

La longitud máxima de la serie es MQ_MAX_USER_ID_LENGTH.

Multi MQCMD_INQUIRE_ENTITY_AUTH (Consultar autorización de entidad) en Multiplatforms

El mandato Consultar autorización de entidad (MQCMD_INQUIRE_ENTITY_AUTH) PCF consulta sobre las autorizaciones de una entidad para un objeto especificado.

Parámetros necesarios

EntityName (MQCFST)

Nombre de entidad (identificador de parámetro: MQCACF_ENTITY_NAME).

En función del valor de *EntityType*, este parámetro puede ser:

- Un nombre de principal. Este nombre es el nombre de un usuario para el que recuperar autorizaciones para el objeto especificado. En IBM MQ for Windows, el nombre del principal puede incluir opcionalmente un nombre de dominio, especificado en este formato: `user@domain`.
- Un nombre de grupo. Este nombre es el nombre del grupo de usuarios en el que realizar la consulta. Sólo puede especificar un nombre y este nombre debe ser el nombre de un grupo de usuarios existente.

Windows Solo para IBM MQ for Windows, el nombre del grupo puede incluir de forma opcional un nombre de dominio, especificado en los formatos siguientes:

```
GroupName@domain  
domain\GroupName
```


La longitud máxima de la serie es MQ_ENTITY_NAME_LENGTH.

EntityType (MQCFIN)

Tipo de entidad (identificador de parámetro: MQIACF_ENTITY_TYPE).

El valor puede ser:

GRUPO_MQZAC

El valor del parámetro **EntityName** hace referencia a un nombre de grupo.

MQZAET_PRINCIPAL

El valor del parámetro **EntityName** hace referencia a un nombre de principal.

ObjectType (MQCFIN)

El tipo de objeto al que hace referencia el perfil (identificador de parámetro: MQIACF_OBJECT_TYPE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQOT_AUTH_INFO

Información de autenticación.

MQOT_CHANNEL

Objeto de canal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Objeto de canal de conexión de cliente.

MQOT_COMM_INFO

Objeto de información de comunicación

MQOT_ESCUCHA

Objeto de escucha.

MQOT_NAMELIST

Lista de nombres.

MQOT_PROCESS

proceso.

MQOT_Q

Cola, o colas, que coinciden con el parámetro de nombre de objeto.

MQOT_Q_MGR

Gestor de colas.

MQOT_REMOTE_Q_MGR_NAME

Gestor de colas remoto.

SERVICIO MQOT_SERVICE

Objeto de servicio.

MQOT_TOPIC

Objeto de tema.

Opciones (MQCFIN)

Opciones para controlar el conjunto de registros de autorización que se devuelve (identificador de parámetro: MQIACF_AUTH_OPTIONS).

Este parámetro es necesario y debe establecerlo en el valor MQAUTHOPT_ACUMULATIVO. Devuelve un conjunto de autorizaciones que representan la autorización acumulativa que una entidad tiene sobre un objeto especificado.

Si un ID de usuario es miembro de más de un grupo, este mandato muestra las autorizaciones combinadas de todos los grupos.

Parámetros opcionales

ObjectName (MQCFST)

Nombre de objeto (identificador de parámetro: MQCACF_OBJECT_NAME).

El nombre del gestor de colas, cola, definición de proceso o perfil genérico en el que realizar la consulta.

Debe incluir un parámetro si *ObjectType* no es MQOT_Q_MGR. Si no incluye este parámetro, se presupone que está realizando una consulta en el gestor de colas.

No puede especificar un nombre de objeto genérico aunque puede especificar el nombre de un perfil genérico.

La longitud máxima de la serie es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

ProfileAttrs (MQCFIL)

Atributos de perfil (identificador de parámetro: MQIACF_AUTH_PROFILE_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el valor siguiente en su propio valor predeterminado si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de lo siguiente:

MQCACF_XX_ENCODE_CASE_ONE nombre_entidad

Nombre de entidad.

MQIACF_AUTORIZATION_LIST

Lista de autorizaciones.

MQIACF_tipo_entidad

Tipo de entidad.

MQIACF_OBJECT_TYPE

Tipo de objeto.

ServiceComponent (MQCFST)

Componente de servicio (identificador de parámetro: MQCACF_SERVICE_COMPONENT).

Si los servicios de autorización instalables están soportados, este parámetro especifica el nombre del servicio de autorización al que se aplican las autorizaciones.

Si omite este parámetro, la consulta de autorización se realiza en el primer componente instalable para el servicio.

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_COMPONENT_LENGTH.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la [página 1036](#).

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRC_UNKNOWN_ENTITY

ID de usuario no autorizado o desconocido.

MQRCCF_OBJECT_TYPE_MISSING

Falta el tipo de objeto.

Respuesta MQCMD_INQUIRE_ENTITY_AUTH (Inquire Entity Authority) en Multiplatforms

Cada respuesta al mandato Inquire Entity Authority (MQCMD_INQUIRE_ENTITY_AUTH) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de las estructuras *QMGrName*, *Optionsy* *ObjectName* y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Siempre devuelto:

ObjectName, Options, QMgrName

Se devuelve si se solicita:

AuthorizationList, EntityName, EntityType, ObjectType

Datos de respuesta**AuthorizationList (MQCFIL)**

Lista de autorizaciones (identificador de parámetro: MQIACF_AUTHORIZATION_LIST).

Esta lista puede contener cero o más valores de autorización. Cada valor de autorización devuelto significa que cualquier ID de usuario del grupo o principal especificado tiene autorización para realizar la operación definida por ese valor. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQAUTH_NONE

La entidad tiene la autorización establecida en 'none'.

MQAUTH_ALT_USER_AUTHORITY

Especifique un ID de usuario alternativo en una llamada MQI.

MQAUTH_BROWSE

Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada MQGET con la opción BROWSE.

MQAUTH_CHANGE

Cambie los atributos del objeto especificado, utilizando el conjunto de mandatos adecuado.

MQAUTH_CLEAR

Borrar una cola.

MQAUTH_CONNECT

Conectar la aplicación con el gestor de colas especificado emitiendo una llamada MQCONN.

MQAUTH_CREAR

Cree objetos del tipo especificado utilizando el conjunto de mandatos adecuado.

MQAUTH_DELETE

Suprima el objeto especificado utilizando el conjunto de mandatos adecuado.

MQAUTH_DISPLAY

Visualizar los atributos del objeto especificado utilizando el conjunto de mandatos adecuado.

MQAUTH_INPUT

Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada MQGET.

MQAUTH_INQUIRE

Efectuar una consulta sobre una cola específica emitiendo una llamada MQINQ.

MQAUTH_OUTPUT

Transferir un mensaje a una cola específica emitiendo una llamada MQPUT.

MQAUTH_PASS_ALL_CONTEXT

Pasar todo el contexto.

CONTRASEÑA_MQAUTH_IDENTITY_CONTEXT

Pase el contexto de identidad.

MQAUTH_SET

Establecer los atributos de una cola de la MQI emitiendo una llamada MQSET.

MQAUTH_SET_TODO_CONTEXTO

Establecer todo el contexto en una cola.

Contexto de MQAUTH_SET_IDENTITY_CONTEXT

Establezca el contexto de identidad en una cola.

CONTROL DE MQAUTOR

Para escuchas y servicios, inicie y detenga el canal, escucha o servicio especificado.

Para canales, inicie, detenga y haga ping al canal especificado.

Para temas, defina, modifique o suprima suscripciones.

MQAUTH_CONTROL_EXTENDED

Restablezca o resuelva el canal especificado.

MQAUTH_PUBLISH

Publicar en el tema especificado.

MQAUTH_SUBSCRIBE

Suscribirse al tema especificado.

MQAUTH_RESUME

Reanudar una suscripción al tema especificado.

MQAUTH_SISTEMA

Utilice el gestor de colas para las operaciones internas del sistema.

MQAUTO_ALL

Utilizar todas las operaciones aplicables al objeto.

MQAUTH_ALL_ADMIN

Utilice todas las operaciones de administración aplicables al objeto.

MQAUTH_ALL_MQI

Utilizar todas las llamadas MQI aplicables al objeto.

Utilice el campo *Count* en la estructura MQCFIL para determinar cuántos valores se devuelven.

EntityName (MQCFST)

Nombre de entidad (identificador de parámetro: MQCACF_ENTITY_NAME).

Este parámetro puede ser un nombre de principal o un nombre de grupo.

La longitud máxima de la serie es MQ_ENTITY_NAME_LENGTH.

EntityType (MQCFIN)

Tipo de entidad (identificador de parámetro: MQIACF_ENTITY_TYPE).

El valor puede ser:

GRUPO_MQZAC

El valor del parámetro **EntityName** hace referencia a un nombre de grupo.

MQZAET_PRINCIPAL

El valor del parámetro **EntityName** hace referencia a un nombre de principal.

MQZAET_DESCONOCIDO

En Windows, todavía existe un registro de autorización de un gestor de colas anterior que originalmente no contenía información de tipo de entidad.

ObjectName (MQCFST)

Nombre de objeto (identificador de parámetro: MQCACF_OBJECT_NAME).

Nombre del gestor de colas, cola, definición de proceso o perfil genérico en el que se realiza la consulta.

La longitud máxima de la serie es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

ObjectType (MQCFIN)

Tipo de objeto (identificador de parámetro: MQIACF_OBJECT_TYPE).

El valor puede ser:

MQOT_AUTH_INFO

Información de autenticación.

MQOT_CHANNEL

Objeto de canal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Objeto de canal de conexión de cliente.

MQOT_COMM_INFO

Objeto de información de comunicación

MQOT_ESCUCHA

Objeto de escucha.

MQOT_NAMELIST

Lista de nombres.

MQOT_PROCESS

proceso.

MQOT_Q

Cola, o colas, que coinciden con el parámetro de nombre de objeto.

MQOT_Q_MGR

Gestor de colas.

MQOT_REMOTE_Q_MGR_NAME

Gestor de colas remoto.

SERVICIO MQOT_SERVICE

Objeto de servicio.

QMgrName (MQCFST)

Nombre del gestor de colas en el que se emite el mandato Inquire (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

z/OS MQCMD_INQUIRE_QSG (Inquire Group) en z/OS

El mandato Consultar grupo (MQCMD_INQUIRE_QSG) PCF consulta sobre el grupo de compartición de colas al que está conectado el gestor de colas.

Nota: Este mandato sólo está soportado en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Parámetros opcionales**ObsoleteDB2Msgs (MQCFIN)**

Indica si se deben buscar mensajes Db2 obsoletos (identificador de parámetro: MQIACF_OBSOLETE_MSGS).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQOM_NO

Los mensajes obsoletos en Db2 no se buscan. MQOM_NO es el valor predeterminado que se utiliza si no se especifica el parámetro.

MQOM_SÍ

Se buscan los mensajes obsoletos en Db2 y se devuelven los mensajes que contienen información sobre los encontrados.

z/OS Respuesta MQCMD_INQUIRE_QSG (Inquire Group) en z/OS

La respuesta al mandato Inquire Group (MQCMD_INQUIRE_QSG) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *QMgrName* y de otras estructuras de parámetros. Se genera un mensaje de este tipo para cada gestor de colas del grupo de compartición de colas.

Si hay mensajes Db2 obsoletos y se solicita dicha información, se devuelve un mensaje, identificado por un valor de MQCMDI_DB2_OBSOLETE_MSGS en el parámetro **CommandInformation**, para cada mensaje de este tipo.

Siempre devuelto para el gestor de colas:

CommandLevel, DB2ConnectStatus, DB2Name, QmgrCPF, QmgrName, QmgrNumber, QmgrStatus, QSGName

Siempre se devuelve para mensajes Db2 obsoletos:

CommandInformation, CFMsgIdentifier

Datos de respuesta relacionados con el gestor de colas

CommandLevel (MQCFIN)

Nivel de mandatos soportado por el gestor de colas (identificador de parámetro: MQIA_COMMAND_LEVEL). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCMDL_LEVEL_800

Nivel 800 de mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_802

Nivel 802 de mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_900

Nivel 900 de mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_901

Nivel 901 de mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_902

Nivel 902 de mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_903

Nivel 903 de mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_904

Nivel 904 de mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_905

Nivel 905 de mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_910

Nivel 910 de mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_911

Nivel 911 de los mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_912

Nivel 912 de mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_913

Nivel 913 de mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_914

Nivel 914 de los mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_915

Nivel 915 de mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_920

Nivel 920 de mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_921

Nivel 921 de mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_922

Nivel 922 de mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_923

Nivel 923 de mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_924

Nivel 924 de los mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_925

Nivel 925 de los mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_930

Nivel 930 de mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_931

Nivel 931 de mandatos de control del sistema.

MQCMDL_LEVEL_932

Nivel 932 de mandatos de control del sistema.

DB2ConnectStatus (MQCFIN)

El estado actual de la conexión con Db2 (identificador de parámetro: MQIACF_DB2_CONN_STATUS).

Estado actual del gestor de colas. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGS_ACTIVE

El gestor de colas se está ejecutando y está conectado a Db2.

MQQSGS_INACTIVE

El gestor de colas no se está ejecutando y no está conectado a Db2.

MQQSGS_FAILED

El gestor de colas se está ejecutando pero no está conectado porque Db2 ha terminado anormalmente.

MQQSGS_PENDIENTE

El gestor de colas se está ejecutando pero no está conectado porque Db2 ha terminado normalmente.

MQQSGS_DESCONOCIDO

No se puede determinar el estado.

DB2Name (MQCFST)

El nombre del subsistema o grupo de Db2 al que se va a conectar el gestor de colas (identificador de parámetro: MQCACF_DB2_NAME).

La longitud máxima es MQ_DB2_NAME_LENGTH.

QMgrCPF (MQCFST)

Prefijo de mandato del gestor de colas (identificador de parámetro: MQCACF_Q_MGR_CPF).

La longitud máxima es MQ_Q_MGR_CPF_LENGTH.

QMgrName (MQCFST)

Nombre del gestor de colas (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_NAME).

La longitud máxima es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

QmgrNumber (MQCFIN)

Número, generado internamente, del gestor de colas del grupo. (identificador de parámetro: MQIACF_Q_MGR_NUMBER).

QMgrStatus (MQCFIN)

Recuperación (identificador de parámetro: MQIACF_Q_MGR_STATUS).

Estado actual del gestor de colas. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGS_ACTIVE

El gestor de colas está en ejecución.

MQQSGS_INACTIVE

El gestor de colas no se está ejecutando y ha terminado de forma normal.

MQQSGS_FAILED

El gestor de colas no se está ejecutando y ha terminado de forma anómala.

MQQSGS_CREADO

El gestor de colas se ha definido para el grupo pero todavía no se ha iniciado.

MQQSGS_DESCONOCIDO

No se puede determinar el estado.

QSGName (MQCFST)

El nombre del grupo de compartición de colas (identificador de parámetro: MQCA_QSG_NAME).

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

Datos de respuesta relacionados con mensajes de Db2 obsoletos

CFMsgIdentifier (MQCFBS)

Identificador de entrada de lista CF (identificador de parámetro: MQBACF_CF_LEID).

La longitud máxima es MQ_CF_LEID_LENGTH.

CommandInformation (MQCFIN)

Información de mandato (identificador de parámetro: MQIACF_COMMAND_INFO). Indica si los gestores de colas del grupo contienen mensajes obsoletos. El valor es MQCMDI_DB2_OBSOLETE_MSGS.

MQCMD_INQUIRE_LISTENER (Consultar escucha de canal) en Multiplatforms

El mandato inquire channel Listener (MQCMD_INQUIRE_LISTENER) PCF consulta sobre los atributos de las escuchas de IBM MQ existentes.

Parámetros necesarios

ListenerName (MQCFST)

Nombre de escucha (identificador de parámetro: MQCACH_LISTENER_NAME).

Este parámetro es el nombre de la escucha con los atributos necesarios. Los nombres de escucha genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todas las escuchas que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

El nombre de escucha siempre se devuelve independientemente de los atributos solicitados.

La longitud máxima de la serie es MQ_LISTENER_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

IntegerFilterCommand (MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo entero permitido en *ListenerAttrs* excepto MQIACF_ALL. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF”](#) en la [página 1596](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand**.

ListenerAttrs (MQCFIL)

Atributos de escucha (identificador de parámetro: MQIACF_LISTENER_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el valor siguiente en su propio valor predeterminado si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de lo siguiente:

MQCA_ALTERATION_DATE

Fecha en la que se modificó por última vez la definición.

MQCA_ALTERATION_TIME

Hora a la que se modificó por última vez la definición.

DIRECCIÓN_IP_MQCACH_IP

Dirección IP de la escucha.

MQCACH_LISTENER_DESC

Descripción de la definición de escucha.

MQCACH_LISTENER_NAME

Nombre de la definición de escucha.

MQCACH_LOCAL_NAME

Nombre local de NetBIOS que utiliza el escucha. MQCACH_LOCAL_NAME sólo es válido en Windows.

MQCACH_TP_NAME

El nombre del programa de transacción de LU 6.2 . MQCACH_TP_NAME sólo es válido en Windows.

ADAPTADOR MQIACH_adaptador

Número de adaptador en el que escucha NetBIOS . MQIACH_ADAdapter sólo es válido en Windows.

MQIACH_BACKLOG

Número de solicitudes de conexión simultáneas a las que da soporte el escucha.

MQIACH_COMMAND_COUNT

Número de mandatos que el escucha puede utilizar. MQIACH_COMMAND_COUNT sólo es válido en Windows.

MQIACH_LISTENER_CONTROL

Especifica cuándo se inicia el gestor de colas y detiene el escucha.

MQIACH_NAME_COUNT

Número de nombres que el escucha puede utilizar. MQIACH_NAME_COUNT sólo es válido en Windows.

MQIACH_PORT

Número de puerto.

MQIACH_SESSION_COUNT

Número de sesiones que el escucha puede utilizar. MQIACH_SESSION_COUNT sólo es válido en Windows.

MQIACH_SOCKET

Socket SPX en el que escuchar. MQIACH_SOCKET sólo es válido en Windows.

StringFilterCommand (MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie permitido en *ListenerAttrs* excepto MQCACH_LISTENER_NAME. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF”](#) en la página 1603 para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand** .

TransportType (MQCFIN)

Tipo de protocolo de transporte (identificador de parámetro: MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE).

Si especifica este parámetro, se devuelve información relacionada sólo con los escuchas definidos con el tipo de protocolo de transporte especificado. Si especifica un atributo en la lista *ListenerAttrs* que sólo es válido para escuchas de un tipo de protocolo de transporte diferente, se ignora y no se genera ningún error. Si especifica este parámetro, debe aparecer inmediatamente después del parámetro **ListenerName** .

Si no especifica este parámetro, o si lo especifica con un valor de MQXPT_ALL, se devuelve información sobre todos los escuchas. Los atributos válidos de la lista *ListenerAttrs* que no son aplicables al escucha se ignoran y no se emiten mensajes de error. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQXPT_TODOS

Todos los tipos de transporte.

MQXPT_LU62

LU 6.2. SNA MQXPT_LU62 sólo es válido en Windows.

MQXPT_NETBIOS

NetBIOS. MQXPT_NETBIOS sólo es válido en Windows.

MQXPT_SPX

SPX. MQXPT_SPX sólo es válido en Windows.

MQXPT_TCP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP).

Multi

MQCMD_INQUIRE_LISTENER (Consultar escucha de canal) Response on Multiplatforms

La respuesta al mandato Consultar escucha de canal (MQCMD_INQUIRE_LISTENER) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *ListenerName* y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Si se ha especificado un nombre de escucha genérico, se genera un mensaje de este tipo para cada escucha encontrado.

Siempre devuelto:

ListenerName

Se devuelve si se solicita:

Adapter, AlterationDate, AlterationTime, Backlog, Commands, IPAddress, ListenerDesc, LocalName, NetbiosNames, Port, Sessions, Socket, StartMode, TPname, TransportType

Datos de respuesta

AlterationDate (MQCFST)

Fecha de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_DATE).

La fecha, con el formato yyyy-mm-dd, en la que se modificó por última vez la información.

AlterationTime (MQCFST)

Tiempo de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_TIME).

La hora, con el formato hh.mm.ss, a la que se modificó por última vez la información.

Adaptador (MQCFIN)

Número de adaptador (identificador de parámetro: MQIACH_ADadapter).

Número de adaptador en el que NetBIOS escucha. Este parámetro sólo es válido en Windows.

Pendientes (MQCFIN)

Backlog (identificador de parámetro: MQIACH_BACKLOG).

Escriba el número máximo de solicitudes de conexión simultáneas que soporta el escucha.

Mandatos (MQCFIN)

Número de adaptador (identificador de parámetro: MQIACH_COMMAND_COUNT).

Número de mandatos que el escucha puede utilizar. Este parámetro sólo es válido en Windows.

DirecciónIP (MQCFST)

Dirección IP (identificador de parámetro: MQCACH_IP_ADDRESS).

Dirección IP para el escucha especificado en formato IPv4 decimal con puntos, IPv6 notación hexadecimal o nombre de host alfanumérico.

La longitud máxima de la serie es MQ_CONN_NAME_LENGTH

ListenerDesc (MQCFST)

Descripción de la definición de escucha (identificador de parámetro: MQCACH_LISTENER_DESC).

La longitud máxima de la serie es MQ_LISTENER_DESC_LENGTH.

ListenerName (MQCFST)

Nombre de la definición de escucha (identificador de parámetro: MQCACH_LISTENER_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_LISTENER_NAME_LENGTH.

LocalName (MQCFST)

Nombre local de NetBIOS (identificador de parámetro: MQCACH_LOCAL_NAME).

Nombre local de NETBIOS que el escucha utiliza. Este parámetro sólo es válido en Windows.

La longitud máxima de la serie es MQ_CONN_NAME_LENGTH

NetbiosNames (MQCFIN)

Nombres de NetBIOS (identificador de parámetro: MQIACH_NAME_COUNT).

Número de nombres a los que da soporte el escucha. Este parámetro sólo es válido en Windows.

Puerto (MQCFIN)

Número de puerto (identificador de parámetro: MQIACH_PORT).

El número de puerto para TCP/IP. Este parámetro sólo es válido si el valor de *TransportType* es MQXPT_TCP.

Sesiones (MQCFIN)

Sesiones NetBIOS (identificador de parámetro: MQIACH_SESSION_COUNT).

Número de sesiones que el escucha puede utilizar. Este parámetro sólo es válido en Windows.

Socket (MQCFIN)

Número de socket SPX (identificador de parámetro: MQIACH_SOCKET).

Socket SPX en el que escuchar. Este parámetro sólo es válido si el valor de *TransportType* es MQXPT_SPX.

StartMode (MQCFIN)

Modalidad de servicio (identificador de parámetro: MQIACH_LISTENER_CONTROL).

Especifica cómo se debe iniciar y detener el escucha. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSVC_CONTROL_MANUAL

El escucha no debe iniciarse automáticamente ni detenerse automáticamente. Debe controlarse mediante el mandato de usuario. MQSVC_CONTROL_MANUAL es el valor predeterminado.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR

El escucha que se está definiendo se debe iniciar y detener al mismo tiempo que se inicia y detiene el gestor de colas.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR_START

El escucha se debe iniciar al mismo tiempo que se inicia el gestor de colas, pero no se solicita que se detenga cuando se detiene el gestor de colas.

TPName (MQCFST)

Nombre de programa de transacción (identificador de parámetro: MQCACH_TP_NAME).

El nombre del programa de transacción de LU 6.2 . Este parámetro sólo es válido en Windows.

La longitud máxima de la serie es MQ_TP_NAME_LENGTH

TransportType (MQCFIN)

Protocolo de transmisión (identificador de parámetro: MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE).

El valor puede ser:

MQXPT_TCP

TCP.

MQXPT_LU62

LU 6.2. MQXPT_LU62 sólo es válido en Windows.

MQXPT_NETBIOS

NetBIOS. MQXPT_NETBIOS sólo es válido en Windows.

MQXPT_SPX

SPX. MQXPT_SPX sólo es válido en Windows.

Multi MQCMD_INQUIRE_LISTENER_STATUS (Consultar estado de escucha de canal) en Multiplatforms

El mandato consultar estado de escucha de canal (MQCMD_INQUIRE_LISTENER_STATUS) PCF consulta sobre el estado de una o más instancias de escucha de IBM MQ .

Debe especificar el nombre de un escucha para el que desea recibir información de estado. Puede especificar un escucha utilizando un nombre de escucha específico o un nombre de escucha genérico. Utilizando un nombre de escucha genérico, puede visualizar:

- Información de estado para todas las definiciones de escucha, utilizando un solo asterisco (*), o
- Información de estado para uno o varias escuchas que coinciden con el nombre especificado.

Parámetros necesarios

ListenerName (MQCFST)

Nombre de escucha (identificador de parámetro: MQCACH_LISTENER_NAME).

Los nombres de escucha genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los escuchas que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

El nombre de escucha siempre se devuelve, independientemente de los atributos solicitados.

La longitud máxima de la serie es MQ_LISTENER_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

IntegerFilterCommand (MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo entero permitido en *ListenerStatusAttrs* excepto MQIACF_ALL. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte “MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF” en la página 1596 para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand** .

Atributos de ListenerStatus(MQCFIL)

Atributos de estado de escucha (identificador de parámetro: MQIACF_LISTENER_STATUS_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el valor siguiente en su propio valor predeterminado utilizado si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de lo siguiente:

DIRECCIÓN_IP_MQCACH_IP

Dirección IP del escucha.

MQCACH_LISTENER_DESC

Descripción de la definición de escucha.

MQCACH_LISTENER_NAME

Nombre de la definición de escucha.

MQCACH_LISTENER_START_DATE

La fecha en que se inició el escucha.

MQCACH_LISTENER_START_TIME

La hora en que se inició el escucha.

MQCACH_LOCAL_NAME

Nombre local de NetBIOS que utiliza el escucha. MQCACH_LOCAL_NAME sólo es válido en Windows.

MQCACH_TP_NAME

Nombre de programa de transacción LU6.2 . MQCACH_TP_NAME sólo es válido en Windows.

MQIACF_PROCESS_ID

Identificador de proceso del sistema operativo asociado con el escucha.

ADAPTADOR MQIACH_adapter

Número de adaptador en el que escucha NetBIOS . MQIACH_ADadapter sólo es válido en Windows.

MQIACH_BACKLOG

Número de solicitudes de conexión simultáneas a las que da soporte el escucha.

MQIACH_COMMAND_COUNT

Número de mandatos que el escucha puede utilizar. MQIACH_COMMAND_COUNT sólo es válido en Windows.

MQIACH_LISTENER_CONTROL

Cómo se debe iniciar y detener el escucha.

MQIACH_LISTENER_STATUS

Estado del escucha.

MQIACH_NAME_COUNT

Número de nombres que el escucha puede utilizar. MQIACH_NAME_COUNT sólo es válido en Windows.

MQIACH_PORT

Número de puerto para TCP/IP.

MQIACH_SESSION_COUNT

Número de sesiones que el escucha puede utilizar. MQIACH_SESSION_COUNT sólo es válido en Windows.

MQIACH_SOCKET

Socket SPX. MQIACH_SOCKET sólo es válido en Windows.

MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE

Tipo de transporte.

StringFilterCommand (MQCF SF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie permitido en *ListenerStatusAttrs* excepto MQCACH_LISTENER_NAME. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCF SF-Parámetro de filtro de serie PCF”](#) en la página 1603 para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**.

Código de error

Este mandato puede devolver el siguiente código de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_LSTR_STATUS_NOT_FOUND

No se ha encontrado el estado del escucha.

Respuesta de MQCMD_INQUIRE_LISTENER_STATUS (Consultar estado de escucha de canal) en Multiplatforms

La respuesta al mandato Consultar estado de escucha de canal (MQCMD_INQUIRE_LISTENER_STATUS) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *ListenerName* y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Si se ha especificado un nombre de escucha genérico, se genera un mensaje de este tipo para cada escucha encontrado.

Siempre devuelto:

ListenerName

Se devuelve si se solicita:

Adapter, Backlog, ChannelCount, Commands, IPAddress, ListenerDesc, LocalName, NetbiosNames, Port, ProcessId, Sessions, Socket, StartDate, StartMode, StartTime, Status, TPname, TransportType

Datos de respuesta

Adaptador (MQCFIN)

Número de adaptador (identificador de parámetro: MQIACH_ADAdapter).

Número de adaptador en el que NetBIOS escucha.

Pendientes (MQCFIN)

Backlog (identificador de parámetro: MQIACH_BACKLOG).

Escriba el número máximo de solicitudes de conexión simultáneas que soporta el escucha.

Mandatos (MQCFIN)

Número de adaptador (identificador de parámetro: MQIACH_COMMAND_COUNT).

Número de mandatos que el escucha puede utilizar.

DirecciónIP (MQCFST)

Dirección IP (identificador de parámetro: MQCACH_IP_ADDRESS).

Dirección IP para el escucha especificado en formato IPv4 decimal con puntos, IPv6 notación hexadecimal o nombre de host alfanumérico.

La longitud máxima de la serie es MQ_CONN_NAME_LENGTH

ListenerDesc (MQCFST)

Descripción de la definición de escucha (identificador de parámetro: MQCACH_LISTENER_DESC).

La longitud máxima de la serie es MQ_LISTENER_DESC_LENGTH.

ListenerName (MQCFST)

Nombre de la definición de escucha (identificador de parámetro: MQCACH_LISTENER_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_LISTENER_NAME_LENGTH.

LocalName (MQCFST)

Nombre local de NetBIOS (identificador de parámetro: MQCACH_LOCAL_NAME).

Nombre local de NETBIOS que el escucha utiliza.

La longitud máxima de la serie es MQ_CONN_NAME_LENGTH

NetbiosNames (MQCFIN)

Nombres de NetBIOS (identificador de parámetro: MQIACH_NAME_COUNT).

Número de nombres a los que da soporte el escucha.

Puerto (MQCFIN)

Número de puerto (identificador de parámetro: MQIACH_PORT).

El número de puerto para TCP/IP.

ProcessId (MQCFIN)

Identificador de proceso (identificador de parámetro: MQIACF_PROCESS_ID).

El identificador de procesos del sistema operativo asociado con el escucha.

Sesiones (MQCFIN)

Sesiones NetBIOS (identificador de parámetro: MQIACH_SESSION_COUNT).

Número de sesiones que el escucha puede utilizar.

Socket (MQCFIN)

Número de socket SPX (identificador de parámetro: MQIACH_SOCKET).

El socket SPX en el que el escucha está a la escucha.

StartDate (MQCFST)

Fecha de inicio (identificador de parámetro: MQCACH_LISTENER_START_DATE).

La fecha, con el formato yyyy-mm-dd, en la que se ha iniciado el escucha.

La longitud máxima de la serie es MQ_DATE_LENGTH

StartMode (MQCFIN)

Modalidad de servicio (identificador de parámetro: MQIACH_LISTENER_CONTROL).

Especifica cómo se debe iniciar y detener el escucha. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSVC_CONTROL_MANUAL

El escucha no debe iniciarse automáticamente ni detenerse automáticamente. Debe controlarse mediante el mandato de usuario. MQSVC_CONTROL_MANUAL es el valor predeterminado.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR

El escucha que se está definiendo se debe iniciar y detener al mismo tiempo que se inicia y detiene el gestor de colas.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR_START

El escucha se debe iniciar al mismo tiempo que se inicia el gestor de colas, pero no se solicita que se detenga cuando se detiene el gestor de colas.

StartTime (MQCFST)

Fecha de inicio (identificador de parámetro: MQCACH_LISTENER_START_TIME).

La hora, con el formato hh.mm.ss, a la que se ha iniciado el escucha.

La longitud máxima de la serie es MQ_TIME_LENGTH

Estado (MQCFIN)

Estado de escucha (identificador de parámetro: MQIACH_LISTENER_STATUS).

El estado del escucha. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSVC_STATUS_STARTING

El escucha está en proceso de inicialización.

MQSVC_STATUS_RUNNING

El escucha se está ejecutando.

MQSVC_STATUS_DETENIÉNDOSE

El escucha se está deteniendo.

TPName (MQCFST)

Nombre de programa de transacción (identificador de parámetro: MQCACH_TP_NAME).

El nombre del programa de transacción de LU 6.2 .

La longitud máxima de la serie es MQ_TP_NAME_LENGTH

TransportType (MQCFIN)

Protocolo de transmisión (identificador de parámetro: MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE).

El valor puede ser:

MQXPT_TCP

TCP.

MQXPT_LU62

LU 6.2. MQXPT_LU62 sólo es válido en Windows.

MQXPT_NETBIOS

NetBIOS. MQXPT_NETBIOS sólo es válido en Windows.

MQXPT_SPX

SPX. MQXPT_SPX sólo es válido en Windows.

z/OS MQCMD_INQUIRE_LOG (Consultar registro) en z/OS

El mandato Consultar registro (MQCMD_INQUIRE_LOG) PCF devuelve información y parámetros del sistema de registro.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se procesa el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se procesa en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

z/OS Respuesta MQCMD_INQUIRE_LOG (Consultar registro) en z/OS

La respuesta al mandato Inquire Log (MQCMD_INQUIRE_LOG) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *ParameterType* y la combinación de estructuras de parámetros de atributo determinada por el valor de *ParameterType*.

Siempre devuelto:

ParameterType. Especifica el tipo de información de archivado que se devuelve. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSYSP_TIPO_INICIAL

Los valores iniciales de los parámetros de registro.

MQSYSP_TYPE_SET

Los valores de los parámetros de registro si se han modificado desde su valor inicial.

MQSYSP_TYPE_LOG_COPY

Información relacionada con la copia de registro activa.

MQSYSP_TYPE_LOG_STATUS

Información relacionada con el estado de los registros.

Se devuelve si *ParameterType* es MQSYSP_TYPE_INITIAL (se devuelve un mensaje):

DeallocateInterval, DualArchive, DualActive, DualBSDS, InputBufferSize, LogArchive, LogCompression, MaxArchiveLog, MaxConcurrentOffloads, MaxReadTapeUnits, OutputBufferCount, OutputBufferSize, ZHyperWrite

Se devuelve si *ParameterType* es MQSYSP_TYPE_SET y se establece cualquier valor (se devuelve un mensaje):

DeallocateInterval, DualArchive, DualActive, DualBSDS, InputBufferSize, LogArchive, MaxArchiveLog, MaxConcurrentOffloads, MaxReadTapeUnits, OutputBufferCount, OutputBufferSize, ZHyperWrite

Se devuelve si *ParameterType* es MQSYSP_TYPE_LOG_COPY (se devuelve un mensaje para cada copia de registro):

DataSetName, LogCopyNumber, LogUsed, ZHyperWrite, Encrypted

Se devuelve si *ParameterType* es MQSYSP_TYPE_LOG_STATUS (se devuelve un mensaje):

FullLogs, LogCompression, LogRBA, LogSuspend, OffloadStatus, QMgrStartDate, QMgrStartRBA, QMgrStartTime, TotalLogs

Datos de respuesta-información de parámetro de registro

DeallocateInterval (MQCFIN)

Intervalo de desasignación (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_DEALLOC_INTERVAL).

Especifica el tiempo, en minutos, que una unidad de cinta de lectura de archivado asignada puede permanecer sin utilizar antes de que se desasigne. El valor puede estar en el rango de cero a 1440. Si es cero, la unidad de cinta se desasigna inmediatamente. Si es 1440, la unidad de cinta nunca se desasigna.

DualActive (MQCFIN)

Especifica si se está utilizando el registro dual (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_DUAL_ACTIVE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSYSP_SÍ

Se está utilizando el registro dual.

MQSYSP_NO

No se está utilizando el registro dual.

DualArchive (MQCFIN)

Especifica si se está utilizando el registro de archivado dual (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_DUAL_ARCHIVE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSYSP_SÍ

Se está utilizando el registro de archivado dual.

MQSYSP_NO

No se está utilizando el registro de archivado dual.

DualBSDS (MQCFIN)

Especifica si se está utilizando BSDS dual (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_DUAL_BSDS).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSYSP_SÍ

Se está utilizando BSDS dual.

MQSYSP_NO

El BSDS dual no se está utilizando.

Tamaño de InputBuffer(MQCFIN)

Especifica el tamaño del almacenamiento intermedio de entrada para los conjuntos de datos de registro activo y de archivado (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_IN_BUFFER_SIZE).

LogArchive (MQCFIN)

Especifica si el archivado está activado o desactivado (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_ARCHIVE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSYSP_SÍ

El archivado está activado.

MQSYSP_NO

El archivado está desactivado.

LogCompression (MQCFIN)

Especifica qué parámetro de compresión de registro se utiliza (identificador de parámetro: MQIACF_LOG_COMPRESSION).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCOMPRESS_NONE

No se realiza ninguna compresión de registro.

MQCOMPRESS_RLE

Se realiza la compresión de codificación de longitud de ejecución.

MQCOMPRESS_ANY

Permite que el gestor de colas seleccione el algoritmo de compresión que indica el grado más alto de la compresión del registro de anotaciones. Si se utiliza esta opción, actualmente se lleva a cabo la compresión RLE.

Registro MaxArchive(MQCFIN)

Especifica el número máximo de volúmenes de registro de archivado que se pueden registrar en el BSDS (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_MAX_ARCHIVE).

Descargas MaxConcurrent(MQCFIN)

Especifica el número máximo de tareas de descarga de registro simultáneas (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_MAX_CONC_OFFLOADS).

MaxReadTapeUnits (MQCFIN)

Número máximo de unidades de cinta dedicadas que se pueden establecer para leer volúmenes de cinta de registro de archivado (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_MAX_READ_TAPES).

Recuento de OutputBuffer(MQCFIN)

Especifica el número de almacenamientos intermedios de salida que deben llenarse antes de que se graben en los conjuntos de datos de registro activo (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_OUT_BUFFER_COUNT).

Tamaño de OutputBuffer(MQCFIN)

Especifica el tamaño del almacenamiento intermedio de salida para conjuntos de datos de registro activo y de archivado (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_OUT_BUFFER_SIZE).

ZHyperWrite (MQCFIN)

Para *MQSYSP_TYPE_INITIAL* y *MQSYSP_TYPE_SET*, muestra si las grabaciones en los registros activos se realizan con zHyperWrite habilitado, si los registros están en volúmenes con capacidad de grabación de zHyper (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_ZHYPERWRITE).

El valor puede ser uno de los siguientes:

MQSYSP_SÍ

Las grabaciones se realizan utilizando zHyperWrite, para conjuntos de datos de registro activo que están en volúmenes con capacidad de grabación de zHyper.

MQSYSP_NO

Las grabaciones no se realizan utilizando zHyperWrite.

Para *MQSYSP_TYPE_LOG_COPY*, muestra si la copia de registro está en un volumen con capacidad de grabación zHyper (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_ZHYPERWRITE).

El valor puede ser uno de los siguientes:

MQSYSP_SÍ

El conjunto de datos de registro está en un volumen con capacidad de grabación de zHyper.

MQSYSP_NO

El conjunto de datos de registro no está en un volumen con capacidad de grabación de zHyper.

Datos de respuesta-para registrar información de estado

Nombre de DataSet(MQCFST)

El nombre del conjunto de datos del conjunto de datos de registro activo (identificador de parámetro: MQCACF_DATA_SET_NAME).

Si la copia no está activa actualmente, este parámetro se devuelve en blanco.

La longitud máxima de la serie es MQ_DATA_DATA_SET_NAME_LENGTH.

Cifrado (MQCFIN)

Para MQSYSP_TYPE_LOG_COPY, muestra si la copia de registro es un conjunto de datos cifrado (identificador de parámetro: MQIACF_DS_ENCRYPTED)

El valor puede ser uno de los siguientes:

MQSYSP_SÍ

El conjunto de datos de registro está cifrado.

MQSYSP_NO

El conjunto de datos de registro no está cifrado.

FullLogs (MQCFIN)

Número total de conjuntos de datos de registro activo completos que todavía no se han archivado (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_FULL_LOGS).

LogCompression (MQCFIN)

Especifica la opción de compresión de registro actual (identificador de parámetro: MQIACF_LOG_COMPRESSION).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCOMPRESS_NONE

La compresión de registros no está habilitada.

MQCOMPRESS_RLE

La compresión de registro de codificación de longitud de ejecución está habilitada.

MQCOMPRESS_ANY

Cualquier algoritmo de compresión soportado por el gestor de colas está habilitado.

Número de LogCopy(MQCFIN)

Número de copia (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_LOG_COPY).

LogRBA (MQCFST)

La RBA del registro de anotaciones grabado más recientemente (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_LOG_RBA).

La longitud máxima de la serie es MQ_RBA_LENGTH.

LogSuspend (MQCFIN)

Especifica si el registro está suspendido (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_LOG_SUSPEND).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSYSP_SÍ

El registro está suspendido.

MQSYSP_NO

El registro no está suspendido.

LogUsed (MQCFIN)

El porcentaje del conjunto de datos de registro activo que se ha utilizado (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_LOG_USED).

OffloadStatus (MQCFIN)

Especifica el estado de la tarea de descarga (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_OFFLOAD_STATUS).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSYSP_STATUS_ALLOCATING_ARCHIVE

La tarea de descarga está ocupada, asignando el conjunto de datos de archivado.
MQSYSP_STATUS_ALLOCATING_ARCHIVE podría indicar que una petición de montaje de cinta está pendiente.

MQSYSP_STATUS_COPYING_BSDS

La tarea de descarga está ocupada, copiando el conjunto de datos BSDS.

MQSYSP_STATUS_COPYING_LOG

La tarea de descarga está ocupada, copiando el conjunto de datos de registro activo.

MQSYSP_STATUS_OCUPADO

La tarea de descarga está ocupada con otro proceso.

MQSYSP_STATUS_AVAILABLE

La tarea de descarga está esperando trabajo.

Fecha de QMgrStart(MQCFST)

La fecha en la que se inició el gestor de colas, con el formato yyyy-mm-dd (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_Q_MGR_DATE).

La longitud máxima de la serie es MQ_DATE_LENGTH.

RBA QMgrStart(MQCFST)

La RBA desde la que se inició el registro cuando se inició el gestor de colas (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_Q_MGR_RBA).

La longitud máxima de la serie es MQ_RBA_LENGTH.

Hora de QMgrStart(MQCFST)

La hora a la que se ha iniciado el gestor de colas, con el formato hh.mm.ss (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_Q_MGR_TIME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TIME_LENGTH.

TotalLogs (MQCFIN)

Número total de conjuntos de datos de registro activo (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_TOTAL_LOGS).



MQCMD_INQUIRE_NAMELIST (Consultar lista de nombres)

El mandato Consultar lista de nombres (MQCMD_INQUIRE_NAMELIST) PCF consulta los atributos de las listas de nombres de IBM MQ existentes.

Parámetros necesarios:

NamelistName

Parámetros opcionales:

 *CommandScope, IntegerFilterCommand, NamelistAttrs,* 
QSGDisposition, StringFilterCommand

Parámetros necesarios**NamelistName (MQCFST)**

Nombre de lista de nombres (identificador de parámetro: MQCA_NAMELIST_NAME).

Este parámetro es el nombre de la lista de nombres con los atributos necesarios. Los nombres de lista de nombres genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todas las listas de nombres que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

El nombre de lista de nombres siempre se devuelve independientemente de los atributos solicitados.

La longitud máxima de la serie es MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se procesa el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se procesa en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

No puede utilizar *CommandScope* como parámetro para filtrar.

IntegerFilterCommand (MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo entero permitido en *NameListAttrs* excepto MQIACF_ALL. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF”](#) en la página 1596 para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros para *NameListType* (MQIA_NAMELIST_TYPE), no puede especificar también el parámetro **NameListType** .

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand** .

NameListAttrs (MQCFIL)

Atributos de lista de nombres (identificador de parámetro: MQIACF_NAMELIST_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el valor siguiente en su propio valor predeterminado si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de lo siguiente:

MQCA_NAMELIST_NAME

Nombre del objeto de lista de nombres.

MQCA_NAMELIST_DESC

Descripción de lista de nombres.

NOMBRES_MQCA

Nombres en la lista de nombres.

MQCA_ALTERATION_DATE

La fecha en la que se modificó por última vez la información.

MQCA_ALTERATION_TIME

La hora a la que se modificó por última vez la información.

MQIA_NAME_COUNT

Número de nombres en la lista de nombres.

TIPO_MQIA_NAMELIST_

Tipo de lista de nombres (sólo válido en z/OS)

NamelistType (MQCFIN)

Atributos de lista de nombres (identificador de parámetro: MQIA_NAMELIST_TYPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica el tipo de nombres en la lista de nombres. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQNT_NONE

Los nombres no son de ningún tipo en particular.

MQNT_Q

Una lista de nombres que contiene una lista de nombres de cola.

MQNT_CLUSTER

Una lista de nombres que está asociada a la agrupación en clúster, que contiene una lista de los nombres de clúster.

MQNT_AUTH_INFO

La lista de nombres está asociada a TLS y contiene una lista de nombres de objetos de información de autenticación.

z/OS QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto para el que se va a devolver información (es decir, dónde se define y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_LIVE

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_LIVE es el valor predeterminado si no se especifica el parámetro.

MQQSGD_ALL

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY.

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con MQQSGD_GROUP.

Si se especifica MQQSGD_LIVE o se toma el valor predeterminado, o si se especifica MQQSGD_ALL en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede proporcionar nombres duplicados (con distintas disposiciones).

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP. MQQSGD_GROUP sólo está permitido en un entorno de cola compartida.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_PRIVADO

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_PRIVATE devuelve la misma información que MQQSGD_LIVE.

No puede utilizar *QSGDisposition* como parámetro para filtrar.

StringFilterCommand (MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie permitido en *NamelistAttrs* excepto MQCA_NAMELIST_NAME. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF” en la página 1603](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**.

Respuesta MQCMD_INQUIRE_NAMELIST (Consultar lista de nombres)


La respuesta al mandato Consultar lista de nombres (MQCMD_INQUIRE_NAMELIST) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *NameListName* y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Si se ha especificado un nombre de lista de nombres genérico, se genera un mensaje de este tipo para cada lista de nombres encontrada.

Siempre devuelto:

NameListName,  *QSGDisposition*

Se devuelve si se solicita:

AlterationDate, *AlterationTime*, *NameCount*, *NameListDesc*,  *NameListType*, *Names*

Datos de respuesta

AlterationDate (MQCFST)

Fecha de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_DATE).

Fecha de la última modificación de la información, con el formato yyyy-mm-dd.

AlterationTime (MQCFST)

Tiempo de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_TIME).

La hora en que se modificó por última vez la información, con el formato hh.mm.ss.

NameCount (MQCFIN)

Número de nombres en la lista de nombres (identificador de parámetro: MQIA_NAME_COUNT).

Número de nombres contenidos en la lista de nombres.

NameListDesc (MQCFST)

Descripción de la definición de lista de nombres (identificador de parámetro: MQCA_NAMELIST_DESC).

La longitud máxima de la serie es MQ_NAMELIST_DESC_LENGTH.

NameListName (MQCFST)

El nombre de la definición de lista de nombres (identificador de parámetro: MQCA_NAMELIST_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH.

NameListType (MQCFIN)

Tipo de nombres en la lista de nombres (identificador de parámetro: MQIA_NAMELIST_TYPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica el tipo de nombres en la lista de nombres. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQNT_NONE

Los nombres no son de ningún tipo en particular.

MQNT_Q

Una lista de nombres que contiene una lista de nombres de cola.

MQNT_CLUSTER

Una lista de nombres que está asociada a la agrupación en clúster, que contiene una lista de los nombres de clúster.

MQNT_AUTH_INFO

La lista de nombres está asociada a TLS y contiene una lista de nombres de objetos de información de autenticación.

Nombres (MQCFSL)

Una lista de los nombres contenidos en la lista de nombres (identificador de parámetro: MQCA_NAMES).

El número de nombres de la lista lo proporciona el campo *Count* de la estructura MQCFSL. La longitud de cada nombre viene dada por el campo *StringLength* en esa estructura. La longitud máxima de un nombre es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

z/OS

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición de QSG (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP).

Especifica la disposición del objeto (es decir, dónde se define y cómo se comporta). Este parámetro sólo se aplica a z/OS. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQCMD_INQUIRE_NAMELIST_NAMES (Consultar nombres de lista de nombres)

El mandato Inquire Namelist Names (MQCMD_INQUIRE_NAMELIST_NAMES) de PCF consulta una lista de nombres de lista de nombres que coinciden con el nombre de lista de nombres genérico especificado.

Parámetros necesarios

NamelistName (MQCFST)

Nombre de la lista de nombres (identificador de parámetro: MQCA_NAMELIST_NAME).

Los nombres de lista de nombres genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los objetos que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

Parámetros opcionales

z/OS

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se procesa en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto para el que se va a devolver información (es decir, dónde se define y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_LIVE

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_LIVE es el valor predeterminado si no se especifica el parámetro.

MQQSGD_ALL

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY.

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está procesando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con MQQSGD_GROUP.

Si se especifica MQQSGD_LIVE o se toma el valor predeterminado, o si se especifica MQQSGD_ALL en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede proporcionar nombres duplicados (con distintas disposiciones).

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP. MQQSGD_GROUP sólo está permitido en un entorno de cola compartida.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_PRIVADO

El objeto se define con MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_PRIVATE devuelve la misma información que MQQSGD_LIVE.

MQCMD_INQUIRE_NAMELIST_NAMES (Consultar nombres de lista de nombres)

Respuesta

La respuesta al mandato Consultar nombres de lista de nombres (MQCMD_INQUIRE_NAMELIST_NAMES) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de una única estructura de parámetros que proporciona cero o más nombres que coinciden con el nombre de lista de nombres especificado.



Además, solo en z/OS , se devuelve la estructura *QSGDispositions* (con el mismo número de entradas que la estructura *NameListNames*). Cada entrada de esta estructura indica la disposición del objeto con la entrada correspondiente en la estructura *NameListNames* .

Siempre devuelto:

NameListNames,  *QSGDispositions*

Se devuelve si se solicita:

Ninguna

Datos de respuesta

NamelistNames (MQCFSL)

Lista de nombres de lista de nombres (identificador de parámetro: MQCACF_NAMELIST_NAMES).



QSGDispositions (MQCFIL)

Lista de disposiciones de grupo de partición de colas (identificador de parámetro: MQIACF_QSG_DISPS). Este parámetro sólo es válido en z/OS. Los valores posibles para los campos de esta estructura son:

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP. MQQSGD_GROUP sólo está permitido en un entorno de cola compartida.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQCMD_INQUIRE_PROCESS (Consultar proceso)

El mandato Consultar proceso (MQCMD_INQUIRE_PROCESS) PCF consulta acerca de los atributos de los procesos IBM MQ existentes.

Parámetros necesarios

ProcessName (MQCFST)

Nombre de proceso (identificador de parámetro: MQCA_PROCESS_NAME).

Los nombres de proceso genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los procesos que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

El nombre de proceso siempre se devuelve independientemente de los atributos solicitados.

La longitud máxima de la serie es MQ_PROCESS_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

No puede utilizar *CommandScope* como parámetro para filtrar.

IntegerFilterCommand (MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo entero permitido en *ProcessAttrs* excepto MQIACF_ALL. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF” en la página 1596](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand**.

ProcessAttrs (MQCFIL)

Atributos de proceso (identificador de parámetro: MQIACF_PROCESS_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el valor siguiente en su propio valor predeterminado utilizado si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de lo siguiente:

MQCA_ALTERATION_DATE

La fecha en la que se modificó por última vez la información.

MQCA_ALTERATION_TIME

La hora a la que se modificó por última vez la información.

MQCA_APPL_ID

Identificador de aplicación.

MQCA_ENV_DATOS

Datos de entorno.

MQCA_PROCESS_DESC

Descripción de la definición de proceso.

MQCA_PROCESS_NAME

Nombre de la definición de proceso.

MQCA_USER_DATA

Datos de usuario.

MQIA_APPL_TYPE

Tipo de aplicación.

z/OS QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto para el que se va a devolver información (es decir, dónde se define y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_LIVE

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_LIVE es el valor predeterminado si no se especifica el parámetro.

MQQSGD_ALL

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY.

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con MQQSGD_GROUP.

Si se especifica MQQSGD_LIVE o se toma el valor predeterminado, o si se especifica MQQSGD_ALL en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede proporcionar nombres duplicados (con distintas disposiciones).

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP. MQQSGD_GROUP sólo está permitido en un entorno de cola compartida.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_PRIVADO

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_PRIVATE devuelve la misma información que MQQSGD_LIVE.

No puede utilizar *QSGDisposition* como parámetro para filtrar.

StringFilterCommand (MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie permitido en *ProcessAttrs* excepto MQCA_PROCESS_NAME. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF”](#) en la página 1603 para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**.

Respuesta MQCMD_INQUIRE_PROCESS (Consultar proceso)

La respuesta al mandato Consultar proceso (MQCMD_INQUIRE_PROCESS) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *ProcessName* y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Si se ha especificado un nombre de proceso genérico, se genera un mensaje de este tipo para cada proceso encontrado.

Siempre devuelto:

ProcessName,  *QSGDisposition*

Se devuelve si se solicita:

AlterationDate, AlterationTime, ApplId, ApplType, EnvData, ProcessDesc, UserData

Datos de respuesta

AlterationDate (MQCFST)

Fecha de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_DATE).

Fecha de la última modificación de la información, con el formato yyyy-mm-dd.

AlterationTime (MQCFST)

Tiempo de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_TIME).

La hora en que se modificó por última vez la información, con el formato hh.mm.ss.

ApplId (MQCFST)

Identificador de aplicación (identificador de parámetro: MQCA_APPL_ID).

La longitud máxima de la serie es MQ_PROCESS_APPL_ID_LENGTH.

ApplType (MQCFIN)

Tipo de aplicación (identificador de parámetro: MQIA_APPL_TYPE).

El valor puede ser:

MQAT_AIX

Aplicación AIX (el mismo valor que MQAT_UNIX)

MQAT_CICS

Transacción CICS

MQAT_DOS

Aplicación cliente DOS

MQAT_MVS

Aplicación z/OS

MQAT_OS400

Aplicación IBM i

MQAT_QMGR

Gestor de colas

MQAT_UNIX

Aplicación UNIX

MQAT_WINDOWS

Aplicación Windows de 16 bits

MQAT_WINDOWS_NT

Aplicación Windows de 32 bits

entero

Tipo de aplicación definida por el sistema en el rango de cero a 65 535 o un tipo de aplicación definida por el usuario en el rango de 65 536 a 999 999 999 999

EnvData (MQCFST)

Datos de entorno (identificador de parámetro: MQCA_ENV_DATA).

La longitud máxima de la serie es MQ_PROCESS_ENV_DATA_LENGTH.

ProcessDesc (MQCFST)

Descripción de la definición de proceso (identificador de parámetro: MQCA_PROCESS_DESC).

La longitud máxima de la serie es MQ_PROCESS_DESC_LENGTH.

ProcessName (MQCFST)

El nombre de la definición de proceso (identificador de parámetro: MQCA_PROCESS_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_PROCESS_NAME_LENGTH.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición de QSG (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP).

Especifica la disposición del objeto (es decir, dónde se define y cómo se comporta). Este parámetro sólo es válido en z/OS . El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

UserData (MQCFST)

Datos de usuario (identificador de parámetro: MQCA_USER_DATA).

La longitud máxima de la serie es MQ_PROCESS_USER_DATA_LENGTH.

MQCMD_INQUIRE_PROCESS_NAMES (Consultar nombres de proceso)

El mandato Inquire Process Names (MQCMD_INQUIRE_PROCESS_NAMES) PCF consulta una lista de nombres de proceso que coinciden con el nombre de proceso genérico especificado.

Parámetros necesarios

ProcessName (MQCFST)

Nombre de definición de proceso para cola (identificador de parámetro: MQCA_PROCESS_NAME).

Los nombres de proceso genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los objetos que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

Parámetros opcionales

z/OS

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto para el que se va a devolver información (es decir, dónde se define y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_LIVE

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_LIVE es el valor predeterminado si no se especifica el parámetro.

MQQSGD_ALL

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY.

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con MQQSGD_GROUP.

Si se especifica MQQSGD_LIVE o se toma el valor predeterminado, o si se especifica MQQSGD_ALL en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede proporcionar nombres duplicados (con distintas disposiciones).

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP. MQQSGD_GROUP sólo está permitido en un entorno de cola compartida.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_PRIVADO

El objeto se define con MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_PRIVATE devuelve la misma información que MQQSGD_LIVE.

Respuesta de MQCMD_INQUIRE_PROCESS_NAMES (Consultar nombres de proceso)

La respuesta al mandato Consultar nombres de proceso (MQCMD_INQUIRE_PROCESS_NAMES) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de una única estructura de parámetros que proporciona cero o más nombres que coinciden con el nombre de proceso especificado.

Además, solo en z/OS , se devuelve una estructura de parámetros *QSGDispositions* . Esta estructura de parámetros tiene el mismo número de entradas que la estructura *ProcessNames* . Cada entrada de esta estructura indica la disposición del objeto con la entrada correspondiente en la estructura *ProcessNames* .

Esta respuesta no está soportada en Windows.

Siempre devuelto:

ProcessNames, QSGDispositions

Se devuelve si se solicita:

Ninguna

Datos de respuesta**ProcessNames (MQCFSL)**

Lista de nombres de proceso (identificador de parámetro: MQCACF_PROCESS_NAMES).

QSGDispositions (MQCFIL)

Lista de disposiciones de grupo de compartición de colas (identificador de parámetro: MQIACF_QSG_DISPS). Este parámetro sólo se aplica a z/OS. Los valores posibles para los campos de esta estructura son:

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

Multi *MQCMD_INQUIRE_PROT_POLICY (consultar política de seguridad) en Multiplatforms*

El mandato Consultar política (MQCMD_INQUIRE_PROT_POLICY) PCF consulta acerca de la política o políticas establecidas en una cola.

Parámetros necesarios**nombre-política (MQCFST)**

Nombre de política (identificador de parámetro: MQCA_POLICY_NAME).

Este parámetro es el nombre de la política con los atributos necesarios. Los nombres de política genéricos no están soportados, sin embargo, se puede utilizar un asterisco por sí mismo para devolver todos los objetos de política.

El nombre de la política o políticas (o parte del nombre o nombres de política) que se deben consultar es el mismo que el nombre de la cola o colas que controlan las políticas. La longitud máxima de la serie es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

El nombre de política siempre se devuelve independientemente de los atributos solicitados.

Parámetros opcionales**PolicyAttrs (MQCFIL)**

Atributos de política (identificador de parámetro: MQIACF_POLICY_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el valor siguiente en su propio valor predeterminado si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de lo siguiente:

MQCA_POLICY_NAME

Nombre de la política.

Algoritmo MQIA_SIGNATURE_ALGORITHM

El algoritmo de firma digital.

MQIA_ENCRYPTION_ALGORITHM

El algoritmo de cifrado.

MQCA_SIGNER_DN

Nombre distinguido de un firmante o firmantes autorizados.

MQCA_RECIPIENT_DN

Nombre distinguido de un destinatario o destinatarios previstos.

MQIA_TOLERATE_UNPROTECTED

Indica si la política se aplica o si se toleran los mensajes no protegidos.

MQIA_KEY_REUSE_COUNT

El número de veces que se puede volver a utilizar una clave de cifrado.

MQIACF_ACCIÓN

La acción realizada en el mandato con respecto a los parámetros de firmante y destinatario.

Comportamiento esperado para consultar una política

Al consultar un nombre de política, siempre se devuelve un objeto de política aunque no exista uno. Cuando un objeto de política no existe, el objeto de política devuelto es un objeto de política predeterminado que especifica la protección de texto sin formato, es decir, ninguna firma o cifrado de datos de mensaje.

Para ver los objetos de política que existen, el nombre de política debe establecerse en '*'. Esto devuelve todos los objetos de política que existen.

Información relacionada

[Gestión de políticas de seguridad en AMS](#)

Multi **MQCMD_INQUIRE_PROT_POLICY (consultar política de seguridad)**

Respuesta en Multiplatforms

La respuesta al mandato Consultar política (MQCMD_INQUIRE_PROT_POLICY) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *PolicyName* y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Si se ha especificado un nombre de política de seguridad genérico, se genera un mensaje de este tipo para cada política encontrada.

Siempre devuelto:

PolicyName

El nombre de la política, o las políticas (o parte del nombre o nombres de política) que se van a consultar son los mismos que el nombre de la cola, o colas, que controlan las políticas.

Se devuelve si se solicita:

Action, EncAlg, Enforce y Tolerate, KeyReuse Recipient, Recipient, SignAlg, Signer

Datos de respuesta**Acción (MQCFIL)**

Acción (identificador de parámetro: MQIACF_ACTION).

La acción realizada en el mandato con respecto a los parámetros de firmante y destinatario.

EncAlg (MQCFIL)

Algoritmo de cifrado (identificador de parámetro: MQIA_ENCRYPTION_ALGORITHM).

El algoritmo de cifrado especificado.

Imponer y tolerar (MQCFST)

Indica si se debe aplicar la política de seguridad o si se toleran los mensajes no protegidos (identificador de parámetro: MQIA_TOLERATE_UNPROTECTED).

KeyReuse (MQCFIN)

Especifica el número de veces que se puede reutilizar una clave de cifrado (identificador de parámetro MQIA_KEY_REUSE_COUNT)

Destinatario (MQCFIL)

Especifica el nombre distinguido del destinatario deseado (identificador de parámetro: MQCA_RECIPIENT_DN)

Este parámetro se puede especificar varias veces.

La longitud máxima de la serie es MQ_DISTINGUISHED_NAME_LENGTH.

SignAlg (MQCFIL)

Especifica el algoritmo de firma digital (identificador de parámetro: MQIA_SIGNATURE_ALGORITHM).

Firmante (MQCFST)

Especifica el nombre distinguido de un firmante autorizado (identificador de parámetro: MQCA_SIGNER_DN)

Este parámetro se puede especificar varias veces.

La longitud máxima de la serie es MQ_DISTINGUISHED_NAME_LENGTH.

MQCMD_INQUIRE_PUBSUB_STATUS (consultar estado de publicación/suscripción)

El mandato Consultar estado de publicación/suscripción (MQCMD_INQUIRE_PUBSUB_STATUS) PCF consulta sobre el estado de las conexiones de publicación/suscripción.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

en blanco (u omite el parámetro por completo)

El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.

Un nombre de gestor de colas

El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

Un asterisco (*)

El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

No puede utilizar CommandScope como parámetro para filtrar.

PubSubStatusAttrs (MQCFIL)

Atributos de estado de publicación/suscripción (identificador de parámetro: MQIACF_PUBSUB_STATUS_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el valor siguiente en su propio valor predeterminado si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de lo siguiente:

MQIA_SUB_COUNT

Número total de suscripciones en el árbol local.

MQIA_TEMA_NODO_RECUENTO

El número total de nodos de tema en el árbol local.

MQIACF_PUBSUB_STATUS

Estado de jerarquía.

MQIACF_PS_STATUS_TYPE

Tipo de jerarquía.

Tipo (MQCFIN)

Tipo (identificador de parámetro: MQIACF_PS_STATUS_TYPE).

El tipo puede especificar uno de los siguientes:

MQPSST_ALL

Devolver el estado de las conexiones padre e hijo. MQPSST_ALL es el valor predeterminado si no se especifica el parámetro.

MQPSST_LOCAL

Devuelve información de estado local.

MQPSST_PARENT

Devuelve el estado de la conexión padre.

MQPSST_HIJO

Estado de devolución de las conexiones hijo.

MQCMD_INQUIRE_PUBSUB_STATUS (Consultar estado de publicación/suscripción)***Respuesta***

La respuesta al mandato PCF Consultar estado de publicación/suscripción (MQCMD_INQUIRE_PUBSUB_STATUS) consta de la cabecera de respuesta seguida de las estructuras de atributo.

Se devuelve un grupo de parámetros que contiene los atributos siguientes: *Type*, *QueueManagerName*, *Status*, *SubCounty TopicNodeCount*.

Siempre devuelto:

QueueManagerName, *Status*, *Type*, *SubCounty TopicNodeCount*.

Se devuelve si se solicita:

None

Datos de respuesta**Nombre de QueueManager(MQCFST)**

El nombre del gestor de colas local cuando TYPE es LOCAL, o el nombre del gestor de colas conectado jerárquicamente (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_NAME).

Tipo (MQCFIN)

Tipo de estado que se está devolviendo (identificador de parámetro: MQIACF_PS_STATUS_TYPE).

El valor puede ser:

MQPSST_HIJO

Estado de publicación/suscripción para una conexión jerárquica hijo.

MQPSST_LOCAL

Estado de publicación/suscripción para el gestor de colas local.

MQPSST_PARENT

Estado de publicación/suscripción para la conexión jerárquica padre.

Estado (MQCFIN)

El estado del motor de publicación/suscripción o la conexión jerárquica (identificador de parámetro: MQIACF_PUBSUB_STATUS).

Cuando TYPE es LOCAL, se pueden devolver los valores siguientes:

MQPS_STATUS_ACTIVE

El motor de publicación/suscripción y la interfaz de publicación/suscripción en cola están ejecutándose. Por lo tanto, es posible publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programación

de aplicaciones y las colas supervisadas por la interfaz de publicación/suscripción en cola de forma adecuada.

MQPS_STATUS_COMPAT

El motor de publicación/suscripción está ejecutándose. Por lo tanto, es posible publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programación de aplicaciones. La interfaz de publicación/suscripción en cola no está ejecutándose. Por lo tanto, IBM MQ no actúa sobre cualquier mensaje que se transfiera a las colas supervisadas por la interfaz de publicación/suscripción en cola.

MQPS_STATUS_ERROR

El motor de publicación/suscripción ha fallado. Compruebe los registros de errores para determinar la razón de la anomalía.

MQPS_STATUS_INACTIVE

El motor de publicación/suscripción y la interfaz de publicación/suscripción en cola no están ejecutándose. Por lo tanto, no es posible publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programación de aplicaciones. IBM MQ no actúa sobre los mensajes de publicación/suscripción que se colocan en las colas supervisadas por la interfaz de publicación/suscripción en cola.

Si está inactivo y desea iniciar el motor de publicación/suscripción, en el mandato Cambiar gestor de colas establezca la modalidad PubSuben **MQPSM_ENABLED**.

MQPS_STATUS_STARTING

El motor de publicación/suscripción se está inicializando y todavía no está operativo.

MQPS_STATUS_DETENIENDO

El motor de publicación/suscripción se está deteniendo.

Cuando TYPE es PARENT, se pueden devolver los valores siguientes:

MQPS_STATUS_ACTIVE

La conexión con el gestor de colas padre está activa.

MQPS_STATUS_ERROR

Este gestor de colas no puede inicializar una conexión con el gestor de colas padre debido a un error de configuración.

Se genera un mensaje en los registros del gestor de colas para indicar el error específico. Si recibe el mensaje de error AMQ5821 o en sistemas z/OS CSQT821E, las causas posibles son:

- La cola de transmisión está llena
- Colocación de cola de transmisión inhabilitada

Si recibe el mensaje de error AMQ5814 o en sistemas z/OS CSQT814E, realice las acciones siguientes:

- Compruebe que el gestor de colas padre se haya especificado correctamente.
- Asegúrese de que el intermediario puede resolver el nombre del gestor de colas del intermediario padre.

Para resolver el nombre del gestor de colas, se debe configurar al menos uno de los recursos siguientes:

- Una cola de transmisión con el mismo nombre que el nombre del gestor de colas padre.
- Una definición de alias de gestor de colas con el mismo nombre que el nombre del gestor de colas padre.
- Un clúster con el gestor de colas padre es miembro del mismo clúster que este gestor de colas.
- Una definición de alias de gestor de colas de clúster con el mismo nombre que el nombre del gestor de colas padre.
- Una cola de transmisión predeterminada.

Después de haber configurado correctamente la configuración, modifique el nombre del gestor de colas padre en blanco. A continuación, establézcalo con el nombre del gestor de colas padre.

MQPS_STATUS_RECHAZADO

El gestor de colas padre ha rechazado la conexión.

Esta situación puede deberse a que el gestor de colas padre ya tiene otro gestor de colas hijo con el mismo nombre que este gestor de colas.

De forma alternativa, el gestor de colas padre ha utilizado el mandato RESET QMGR TYPE (PUBSUB) CHILD para eliminar este gestor de colas como uno de sus hijos.

MQPS_STATUS_STARTING

El gestor de colas está intentando solicitar que otro gestor de colas sea su padre.

Si el estado padre permanece en estado de inicio sin pasar al estado activo, realice las acciones siguientes:

- Compruebe que el canal emisor al gestor de colas padre se esté ejecutando
- Compruebe que el canal receptor del gestor de colas padre se esté ejecutando

MQPS_STATUS_DETENIENDO

El gestor de colas se está desconectando de su padre.

Si el estado padre permanece en estado de detención, realice las acciones siguientes:

- Compruebe que el canal emisor al gestor de colas padre se esté ejecutando
- Compruebe que el canal receptor del gestor de colas padre se esté ejecutando

Cuando TYPE es CHILD, se pueden devolver los valores siguientes:

MQPS_STATUS_ACTIVE

La conexión con el gestor de colas padre está activa.

MQPS_STATUS_ERROR

Este gestor de colas no puede inicializar una conexión con el gestor de colas padre debido a un error de configuración.

Se genera un mensaje en los registros del gestor de colas para indicar el error específico. Si recibe el mensaje de error AMQ5821 o en sistemas z/OS CSQT821E, las causas posibles son:

- La cola de transmisión está llena
- Colocación de cola de transmisión inhabilitada

Si recibe el mensaje de error AMQ5814 o en sistemas z/OS CSQT814E, realice las acciones siguientes:

- Compruebe que el gestor de colas hijo se haya especificado correctamente.
- Asegúrese de que el intermediario puede resolver el nombre del gestor de colas del intermediario hijo.

Para resolver el nombre del gestor de colas, se debe configurar al menos uno de los recursos siguientes:

- Una cola de transmisión con el mismo nombre que el nombre del gestor de colas hijo.
- Una definición de alias de gestor de colas con el mismo nombre que el nombre del gestor de colas hijo.
- Un clúster con el gestor de colas hijo es miembro del mismo clúster que este gestor de colas.
- Una definición de alias de gestor de colas de clúster con el mismo nombre que el nombre del gestor de colas hijo.
- Una cola de transmisión predeterminada.

Después de haber configurado correctamente la configuración, modifique el nombre del gestor de colas hijo a blanco. A continuación, establézcalo con el nombre del gestor de colas hijo.

MQPS_STATUS_STARTING

El gestor de colas está intentando solicitar que otro gestor de colas sea su padre.

Si el estado hijo permanece en estado de inicio sin pasar al estado activo, realice las acciones siguientes:

- Compruebe que el canal emisor al gestor de colas hijo se esté ejecutando
- Compruebe que el canal receptor del gestor de colas hijo se está ejecutando

MQPS_STATUS_DETENIENDO

El gestor de colas se está desconectando de su padre.

Si el estado hijo permanece en estado de detención, realice las acciones siguientes:

- Compruebe que el canal emisor al gestor de colas hijo se esté ejecutando
- Compruebe que el canal receptor del gestor de colas hijo se está ejecutando

SubCount (MQCFIN)

Cuando *Type* es MQPSST_LOCAL, se devuelve el número total de suscripciones en el árbol local. Cuando *Type* es MQPSST_CHILD o MQPSST_PARENT, no se consultan las relaciones del gestor de colas y se devuelve el valor MQPSCT_NONE . (identificador de parámetro: MQIA_SUB_COUNT).

Recuento de TopicNode(MQCFIN)

Cuando *Type* es MQPSST_LOCAL, se devuelve el número total de nodos de tema en el árbol local. Cuando *Type* es MQPSST_CHILD o MQPSST_PARENT, no se consultan las relaciones del gestor de colas y se devuelve el valor MQPSCT_NONE . (identificador de parámetro: MQIA_TOPIC_NODE_COUNT).

MQCMD_INQUIRE_Q (Consultar cola)

Utilice el mandato Consultar cola (MQCMD_INQUIRE_Q) PCF para consultar los atributos de las colas IBM MQ .

Parámetros necesarios

QName (MQCFST)

Nombre de cola (identificador de parámetro: MQCA_Q_NAME).

Los nombres de cola genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco * ; por ejemplo ABC*. Selecciona todas las colas que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

El nombre de cola siempre se devuelve, independientemente de los atributos solicitados.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

V 9.3.1 Multi CapExpiry (MQCFIN)

Proceso de caducidad limitado (identificador de parámetro MQIA_CAP_EXPIRY) que puede ser un valor entero o puede tomar el valor de MQCEX_NOLIMIT.

Especifica un límite de tiempo de vida para los mensajes colocados utilizando el objeto, expresado en 10ths de un segundo. Un valor de -1, visualizado como NOLIMIT, no tiene ningún efecto en el proceso.

CapExpiry proporciona, o limita, el valor del campo Caducidad de MQMD de cualquier mensaje colocado.

Se pasa un MQMD **Expiry** proporcionado por la aplicación que es menor que cualquier valor CapExpiry resuelto. Este valor no se sustituye por el valor CapExpiry resuelto.

Este proceso permite a un administrador de IBM MQ limitar la vida de los mensajes colocados por una aplicación que ha pasado por alto (o no ha podido proporcionar, en el caso de MQTT) los criterios de caducidad de mensajes.

Sin embargo, esta opción no permite que un administrador altere temporalmente el comportamiento de la aplicación cuando el tiempo de vida necesario de los mensajes estaba subestimado.

El nuevo valor limitado para caducidad se utiliza durante el proceso de colocación como si lo hubiera proporcionado la aplicación en la estructura MQMD.

El valor *limitado* se evalúa para cada colocación que se realiza y, por lo tanto, es sensible a la resolución de la operación de colocación. Por ejemplo, en un clúster, donde la operación de transferencia se realiza con BIND NOT FIXED, los mensajes pueden recoger distintos valores de caducidad en función del valor *CapExpiry* establecido para la cola de transmisión utilizada por el canal.

Estructura CF (MQCFST)

Estructura CF (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME). Especifica el nombre de la estructura CF. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

Este parámetro especifica que las colas elegibles están limitadas a las que tienen el valor *CFStructure* especificado. Si no se especifica este parámetro, todas las colas son elegibles.

Los nombres de estructura CF genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco * ; por ejemplo ABC*. Selecciona todas las estructuras CF que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima de la serie es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

ClusterInfo (MQCFIN)

Información de clúster (identificador de parámetro: MQIACF_CLUSTER_INFO).

Este parámetro solicita que se visualice la información de clúster sobre estas colas y otras colas del repositorio que coincidan con los criterios de selección. La información de clúster se visualiza además de la información sobre los atributos de las colas definidas en este gestor de colas.

En este caso, puede haber varias colas con el mismo nombre visualizadas. La información de clúster se muestra con un tipo de cola de MQQT_CLUSTER.

Puede establecer este parámetro en cualquier valor entero, el valor utilizado no afecta a la respuesta al mandato.

La información de clúster se obtiene localmente del gestor de colas.

ClusterName (MQCFST)

Nombre de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAME).

Este parámetro especifica que las colas elegibles están limitadas a las que tienen el valor *ClusterName* especificado. Si no se especifica este parámetro, todas las colas son elegibles.

Los nombres de clúster genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco * ; por ejemplo ABC*. Selecciona todos los clústeres que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima de la serie es MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH.

ClusterNameList (MQCFST)

Lista de nombres de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAMELIST).

Este parámetro especifica que las colas elegibles están limitadas a las que tienen el valor *ClusterNameList* especificado. Si no se especifica este parámetro, todas las colas son elegibles.

Las listas de nombres de clúster genéricas están soportadas. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco * ; por ejemplo ABC*. Selecciona todas las listas de nombres de clúster que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se procesa el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de los valores siguientes:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas. El servidor de mandatos debe estar habilitado.
- Un asterisco " * ". El mandato se procesa en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

No puede utilizar *CommandScope* como parámetro para filtrar.

Mandato IntegerFilter(MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo entero permitido en *QAttr*s excepto MQIACF_ALL. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte “MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF” en la página 1596 para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros para *Qtype* o *PageSetID*, no puede especificar también el parámetro *Qtype* o *PageSetID*.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand**.

z/OS ID de PageSet(MQCFIN)

Identificador de conjunto de páginas (identificador de parámetro: MQIA_PAGESET_ID). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Este parámetro especifica que las colas elegibles están limitadas a las que tienen el valor *PageSetID* especificado. Si no se especifica este parámetro, todas las colas son elegibles.

QAttr (MQCFIL)

Atributos de cola (identificador de parámetro: MQIACF_Q_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el siguiente valor por sí solo. Si no se especifica el parámetro, este valor es el valor predeterminado:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

También puede especificar una combinación de los parámetros en la tabla siguiente:

Tabla 210. mandato Inquire Queue, atributos de cola					
	Cola local	Cola modelo	Cola alias	Cola remota	Cola de clúster
MQCA_ALTERATION_DATE La fecha en la que se modificó por última vez la información	✓	✓	✓	✓	✓
MQCA_ALTERATION_TIME La hora a la que se modificó por última vez la información	✓	✓	✓	✓	✓

Tabla 210. mandato Inquire Queue, atributos de cola (continuación)

	Cola local	Cola modelo	Cola alias	Cola remota	Cola de clúster
MQCA_BACKOUT_REQ_Q_NAME Nombre de reposición en cola de restitución excesivo	✓	✓			
MQCA_BASE_NAME Nombre de la cola en la que se resuelve el alias			✓		
MQCA_CF_STRUC_NAME Nombre de estructura de recurso de acoplamiento. Este atributo sólo es válido en z/OS	✓	✓			
MQCA_CLUS_CHL_NAME Nombre genérico de los canales de clúster emisor que utilizan esta cola como cola de transmisión.	✓	✓			
FECHA_CLÚSTER Fecha en la que la definición ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local					✓
NOMBRE_CLÚSTER MQCA_clúster Nombre del clúster	✓		✓	✓	✓
MQCA_CLUSTER_NAMELIST Lista de nombres de clúster	✓		✓	✓	
MQCA_CLUSTER_Q_MGR_NAME Nombre del gestor de colas que aloja la cola					✓
HORA_CLÚSTER MQCA Hora en que la definición ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local					✓
MQCA_CREATION_DATE Fecha de creación de cola	✓	✓			
MQCA_CREATION_TIME Tiempo de creación de cola	✓	✓			
MQCA_CUSTOM El atributo personalizado para nuevas características	✓	✓	✓	✓	✓

Tabla 210. mandato Inquire Queue, atributos de cola (continuación)



	Cola local	Cola modelo	Cola alias	Cola remota	Cola de clúster
MQCA_INITIATION_Q_NAME Nombre cola iniciación	✓	✓			
MQCA_PROCESS_NAME Nombre de definición de proceso	✓	✓			
MQCA_Q_DESC Descripción de la cola	✓	✓	✓	✓	✓
MQCA_Q_MGR_IDENTIFIER Nombre de gestor de colas generado internamente					✓
MQCA_Q_NAME Nombre de cola	✓	✓	✓	✓	✓
MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME Nombre del gestor de colas remoto				✓	
MQCA_REMOTE_Q_NAME Nombre de la cola remota tal como se conoce localmente en el gestor de colas remoto				✓	
 MQCA_STORAGE_CLASS Clase de almacenamiento. MQCA_STORAGE_CLASS sólo es válido en z/OS	✓	✓			
 MQCA_STREAM_QUEUE_NAME Nombre de la cola de modalidad continua	✓	✓			
MQCA_TPIPE_NAME El nombre de TPIPE utilizado para la comunicación con OTMA utilizando el puente IBM MQ IMS	✓				
MQCA_TRIGGER_DATA Datos desencadenantes	✓	✓			
MQCA_XMIT_Q_NAME Nombre de cola de transmisión				✓	

Tabla 210. mandato Inquire Queue, atributos de cola (continuación)

	Cola local	Cola modelo	Cola alias	Cola remota	Cola de clúster
MQIA_CUENTA_Q Recopilación de datos de contabilidad	✓	✓			
MQIA_BACKOUT_THRESHOLD Umbral de restituciones	✓	✓			
TIPO_BASE_MQIA Tipo de objeto	✓	✓	✓	✓	✓
TIPO_Q_MQIA_CLUSTER_Q_MQ Tipo de cola de clúster					✓
MQIA_CLWL_Q_PRIORITY Prioridad de cola de carga de trabajo de clúster	✓		✓	✓	✓
MQIA_CLWL_Q_RANK Rango de cola de carga de trabajo de clúster	✓		✓	✓	✓
MQIA_CLWL_USEQ La carga de trabajo del clúster utiliza el valor remoto	✓				
MQIA_CURRENT_Q_DEPTH Número de mensajes en cola	✓				
MQIA_DEF_BIND Enlace predeterminado	✓		✓	✓	✓
MQIA_DEF_INPUT_OPEN_OPTION Opción de apertura para entrada predeterminada	✓	✓			
MQIA_DEF_PERSISTENCE Persistencia de mensajes predeterminada	✓	✓	✓	✓	✓
MQIA_DEF_PRIORITY Prioridad de mensajes predeterminada	✓	✓	✓	✓	✓
TIPO_MQIA_DEF_PUT_RESPONSE_TY PE Tipo de respuesta de transferencia predeterminada	✓	✓	✓	✓	✓

Tabla 210. mandato Inquire Queue, atributos de cola (continuación)

	Cola local	Cola modelo	Cola alias	Cola remota	Cola de clúster
MQIA_DEF_READ_AHEAD Tipo de respuesta de transferencia predeterminada	✓	✓	✓	✓	✓
MQIA_DEFINITION_TYPE Tipo de definición de cola	✓	✓			
MQIA_DIST_LISTS Soporte de lista de distribución. MQIA_DIST_LISTS no es válido en z/OS	✓	✓			
MQIA_HARDEN_GET_BACKOUT Si se debe reforzar el recuento de restituciones	✓	✓			
TIPO_INDEX_MQAI Tipo de índice. Este atributo sólo es válido en z/OS .	✓	✓			
INHIBIDOR de MQIA_GET Si se permiten operaciones get	✓	✓	✓		
MQIA_INHIBID_PUT Si se permiten operaciones de colocación	✓	✓	✓	✓	✓
MQIA_MAX_MSG_LENGTH Longitud máxima de mensaje	✓	✓			
MQIA_MAX_Q_DEPTH Número máximo de mensajes permitidos en la cola	✓	✓			
MQIA_MEDIA_IMAGE_RECOVER_Q Indica si un objeto de cola es recuperable de una imagen de soporte, si se está utilizando el registro lineal.	✓	✓			
MQIA_MONITORING_Q Recopilación de datos de supervisión en línea	✓	✓			
MQIA_MSG_DELIVERY_SEQUENCE Si la prioridad del mensaje es relevante	✓	✓			

Tabla 210. mandato Inquire Queue, atributos de cola (continuación)



	Cola local	Cola modelo	Cola alias	Cola remota	Cola de clúster
MQIA_NPM_CLASS Nivel de fiabilidad asignado a los mensajes no persistentes que se colocan en la cola	✓	✓			
MQIA_OPEN_INPUT_COUNT Número de llamadas MQOPEN que tienen la cola abierta para entrada	✓				
MQIA_OPEN_OUTPUT_COUNT Número de llamadas MQOPEN que tienen la cola abierta para salida	✓				
 ID_PAGESET_MQAI Identificador de conjunto de páginas	✓				
MQIA_PROPERTY_CONTROL Atributo de control de propiedad	✓	✓	✓		
MQIA_Q_DEPTH_HIGH_EVENT Atributo de control para sucesos de profundidad de cola alta. No puede utilizar MQIA_Q_DEPTH_HIGH_EVENT como atributo de filtro.	✓	✓			
MQIA_Q_DEPTH_HIGH_LIMIT Límite alto para profundidad de cola	✓	✓			
MQIA_Q_DEPTH_LOW_EVENT Atributo de control para sucesos de profundidad de cola baja. No puede utilizar MQIA_Q_DEPTH_LOW_EVENT como atributo de filtro.	✓	✓			
MQIA_Q_DEPTH_LOW_LIMIT Límite bajo para profundidad de cola	✓	✓			
MQIA_Q_DEPTH_MAX_EVENT Atributo de control para sucesos máximos de profundidad de cola	✓	✓			
MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL Límite para intervalo de servicio de cola	✓	✓			

Tabla 210. mandato Inquire Queue, atributos de cola (continuación)

	Cola local	Cola modelo	Cola alias	Cola remota	Cola de clúster
MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL_SUCESO Atributo de control para sucesos de intervalo de servicio de cola	✓	✓			
MQIA_Q_TYPE Tipo de cola	✓	✓	✓	✓	✓
MQIA_RETENTION_INTERVAL Intervalo de retención de cola	✓	✓			
MQIA_SCOPE Ámbito de definición de cola. MQIA_SCOPE no es válido en z/OS o IBM i	✓		✓	✓	
MQIA_SHAREABILITY Si se puede compartir la cola	✓	✓			
MQIA_STATISTICS_Q Recopilación de datos de estadísticas. MQIA_STATISTICS_Q sólo es válido en Multiplatforms .	✓	✓			
 MQIA_STREAM_QUEUE_QOS Calidad de servicio en cola de modalidad continua	✓	✓			
MQIA_TRIGGER_CONTROL Activar control	✓	✓			
MQIA_TRIGGER_DEPTH Profundidad de desencadenante	✓	✓			
MQIA_TRIGGER_MSG_PRIORITY Prioridad de mensaje de umbral para desencadenantes	✓	✓			
MQIA_TRIGGER_MTYPE Tipo de desencadenante	✓	✓			
PÁGINA Utilización	✓	✓			

 **QSGDisposition (MQCFIN)**

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica la disposición del objeto para el que se va a devolver información. El significado de "la disposición de un objeto" es dónde se define el objeto y cómo se comporta. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_LIVE

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. En un entorno de gestor de colas compartido, si el mandato se ejecuta en el gestor de colas donde se ha emitido, MQQSGD_LIVE también devuelve información para los objetos definidos con MQQSGD_SHARED. MQQSGD_LIVE es el valor predeterminado si no se especifica el parámetro.

MQQSGD_ALL

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY.

En un entorno de gestor de colas compartido, si el mandato se ejecuta en el gestor de colas donde se ha emitido, MQQSGD_ALL también muestra información para los objetos definidos con MQQSGD_GROUP o MQQSGD_SHARED.

Si se especifica MQQSGD_LIVE o se toma el valor predeterminado, o si se especifica MQQSGD_ALL en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede dar nombres duplicados, con disposiciones diferentes.

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_GROUP

El objeto se define como MQQSGD_GROUP. MQQSGD_GROUP sólo está permitido en un entorno de colas compartidas.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_PRIVATE

El objeto se define con MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY.

MQQSGD_SHARED

El objeto se define como MQQSGD_SHARED. MQQSGD_SHARED sólo está permitido en un entorno de colas compartidas.

No puede utilizar *QSGDDisposition* como parámetro para filtrar.

Tipo de cola (MQCFIN)

Tipo de cola (identificador de parámetro: MQIA_Q_TYPE).

Si este parámetro está presente, las colas elegibles están limitadas al tipo especificado. Cualquier selector de atributo especificado en la lista *QAttr*s que sea válido sólo para colas de un tipo o tipos diferentes se ignora; no se genera ningún error.

Si este parámetro no está presente, o si se especifica MQQT_ALL, las colas de todos los tipos son elegibles. Cada atributo especificado debe ser un selector de atributos de cola válido. El atributo se puede aplicar a algunas de las colas devueltas. No tiene que aplicarse a todas las colas. Los selectores de atributos de cola que son válidos pero no son aplicables a la cola se ignoran, no se producen mensajes de error y no se devuelve ningún atributo. Las listas siguientes contienen el valor de todos los selectores de atributos de cola válidos:

MQQT_ALL

Todos los tipos de colas.

MQQT_LOCAL

Cola local.

MQQT_ALIAS

Definición de cola alias.

MQQT_REMOTE


Definición local de una cola remota.

MQQT_CLUSTER

Cola de clúster.

MQQT_MODEL

Definición de cola modelo.

Nota:  En [Multiplatforms](#), si este parámetro está presente, debe aparecer inmediatamente después del parámetro **QName**.

StorageClass (MQCFST)

Clase de almacenamiento (identificador de parámetro: MQCA_STORAGE_CLASS). Especifica el nombre de la clase de almacenamiento. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

Este parámetro especifica que las colas elegibles están limitadas a las que tienen el valor *StorageClass* especificado. Si no se especifica este parámetro, todas las colas son elegibles.

Los nombres genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco * ; por ejemplo ABC*. Selecciona todas las clases de almacenamiento que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima de la serie es MQ_STORAGE_CLASS_LENGTH.

Mandato StringFilter(MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie permitido en *QAttrs* excepto MQCA_Q_NAME. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF”](#) en la [página 1603](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie para *ClusterName*, *ClusterNameList*, *StorageClass* o *CFStructure*, no puede especificarlo también como parámetro.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**.

Códigos de error

Este mandato puede devolver el siguiente código de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la [página 1036](#).

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_Q_TYPE_ERROR

El tipo de cola no es válido.

Respuesta MQCMD_INQUIRE_Q (Consultar cola)

La respuesta al mandato Consultar cola (MQCMD_INQUIRE_Q) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *QName*. Sólo en z/OS, la respuesta incluye la estructura *QSGDisposition* y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Si se ha especificado un nombre de cola genérico, o se han solicitado colas de clúster, estableciendo MQQT_CLUSTER o MQIACF_CLUSTER_INFO, se genera un mensaje para cada cola encontrada.

Siempre devuelto:

QName, *QSGDisposition*, *QType*

Se devuelve si se solicita:

AlterationDate, *AlterationTime*, *BackoutRequeueName*, *BackoutThreshold*, *BaseQName*, *CapExpiry*, *CFStructure*, *ClusterChannelName*, *ClusterDate*, *ClusterName*, *ClusterNameList*, *ClusterQType*, *ClusterTime*, *CLWLQueuePriority*, *CLWLQueueRank*, *CLWLUseQ*, *CreationDate*, *CreationTime*, *CurrentQDepth*, *Custom*, *DefaultPutResponse*, *DefBind*, *DefinitionType*, *DefInputOpenOption*, *DefPersistence*, *DefPriority*, *DefReadAhead*, *DistLists*, *HardenGetBackout*, *Imgrcovq*, *IndexType*, *InhibitGet*, *InhibitPut*, *InitiationQName*, *MaxMsgLength*, *MaxQDepth*, *MsgDeliverySequence*,

NonPersistentMessageClass, OpenInputCount, OpenOutputCount, PageSetID, ProcessName, PropertyControl, QDepthHighEvent, QDepthHighLimit, QDepthLowEvent, QDepthLowLimit, QDepthMaxEvent, QDesc, QMgrIdentifier, QMgrName, QServiceInterval, QServiceIntervalEvent, QueueAccounting, QueueMonitoring, QueueStatistics, RemoteQMgrName, RemoteQName, RetentionInterval, Scope, Shareability, StorageClass, StreamQ, StreamQService, TpipeNames, TriggerControl, TriggerData, TriggerDepth, TriggerMsgPriority, TriggerType, Usage, XmitQName

Datos de respuesta

AlterationDate (MQCFST)

Fecha de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_DATE).

Fecha de la última modificación de la información, con el formato yyyy-mm-dd.

AlterationTime (MQCFST)

Tiempo de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_TIME).

La hora en que se modificó por última vez la información, con el formato hh.mm.ss.

Nombre de BackoutRequeue(MQCFST)

Nombre de reposición en cola de restitución excesivo (identificador de parámetro: MQCA_BACKOUT_REQ_Q_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

BackoutThreshold (MQCFIN)

Umbral de restitución (identificador de parámetro: MQIA_BACKOUT_THRESHOLD).

BaseQName (MQCFST)

Nombre de cola en el que se resuelve el alias (identificador de parámetro: MQCA_BASE_Q_NAME).

El nombre de una cola que está definida en el gestor de colas local.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

CapExpiry (MQCFIN)

Proceso de caducidad de mensaje limitado (identificador de parámetro MQIA_CAP_EXPIRY).

Especifica un límite de tiempo de vida para los mensajes colocados utilizando el objeto, expresado en 10ths de un segundo.

Estructura CF (MQCFST)

Nombre de estructura de recurso de acoplamiento (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica el nombre de la estructura del recurso de asociación donde desea almacenar mensajes cuando utiliza colas compartidas.

La longitud máxima de la serie es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

Nombre de ClusterChannel(MQCFST)

Nombre de canal de clúster emisor (identificador de parámetro: MQCA_CLUS_CHL_NAME).

ClusterChannelNombre es el nombre genérico de los canales de clúster emisor que utilizan esta cola como cola de transmisión.

La longitud máxima del nombre de canal es: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

ClusterDate (MQCFST)

Fecha de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_DATE).

La fecha en la que la información ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local, con el formato yyyy-mm-dd.

ClusterName (MQCFST)

Nombre de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAME).

ClusterNameList (MQCFST)

Lista de nombres de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAMELIST).

ClusterQType (MQCFIN)

Tipo de cola de clúster (identificador de parámetro: MQIA_CLUSTER_Q_TYPE).

El valor puede ser:

MQCQT_LOCAL_Q

La cola de clúster representa una cola local.

MQCQT_ALIAS_Q

La cola de clúster representa una cola alias.

MQCQT_REMOTE_Q

La cola de clúster representa una cola remota.

MQCQT_Q_MGR_ALIAS

La cola de clúster representa un alias del gestor de colas.

ClusterTime (MQCFST)

Hora de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_TIME).

La hora a la que la información ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local, con el formato hh.mm.ss.

CLWLQueuePriority (MQCFIN)

Prioridad de cola de carga de trabajo de clúster (identificador de parámetro:

MQIA_CLWL_Q_PRIORITY).

Prioridad de la cola en la gestión de carga de trabajo de clúster. El valor está en el rango de cero a 9, donde cero es la prioridad más baja y 9 es la más alta.

CLWLQueueRank (MQCFIN)

Rango de cola de carga de trabajo de clúster (identificador de parámetro: MQIA_CLWL_Q_RANK).

Rango de la cola en la gestión de carga de trabajo de clúster. El valor está en el rango de cero a 9, donde cero es el rango más bajo y 9 es el más alto.

CLWLUseQ (MQCFIN)

Rango de cola de carga de trabajo de clúster (identificador de parámetro: MQIA_CLWL_USEQ).

El valor puede ser:

MQCLWL_USEQ_AS_Q_MGR

Utilice el valor del parámetro **CLWLUseQ** en la definición del gestor de colas.

MQCLWL_USEQ_ANY

Utilice colas remotas y locales.

MQCLWL_USEQ_LOCAL

No utilice colas remotas.

CreationDate (MQCFST)

Fecha de creación de cola, con el formato yyyy-mm-dd (identificador de parámetro:

MQCA_CREATION_DATE).

La longitud máxima de la serie es MQ_CREATION_DATE_LENGTH.

CreationTime (MQCFST)

Hora de creación, con el formato hh.mm.ss (identificador de parámetro: MQCA_CREATION_TIME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CREATION_TIME_LENGTH.

CurrentQDepth (MQCFIN)

Profundidad de cola actual (identificador de parámetro: MQIA_CURRENT_Q_DEPTH).

Personalizado (MQCFST)

Atributo personalizado para nuevas características (identificador de parámetro: MQCA_CUSTOM).

Este atributo está reservado para la configuración de nuevas características antes de que se asignen atributos separados. Puede contener los valores de cero o más atributos como pares de nombre y valor de atributo, separados como mínimo por un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo tienen el formato NAME (VALUE).

Esta descripción se actualiza cuando se introducen las características que utilizan este atributo.

Respuesta DefaultPut(MQCFIN)

Definición de tipo de respuesta de colocación predeterminada (identificador de parámetro: MQIA_DEF_PUT_RESPONSE_TYPE).

El parámetro especifica el tipo de respuesta que se debe utilizar para las operaciones de colocación en la cola cuando una aplicación especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQPRT_SYNC_RESPONSE

La operación de colocación se emite de forma síncrona, devolviendo una respuesta.

MQPRT_ASYNC_RESPONSE

La operación de transferencia se emite de forma asíncrona, devolviendo un subconjunto de campos MQMD .

DefBind (MQCFIN)

Enlace predeterminado (identificador de parámetro: MQIA_DEF_BIND).

El valor puede ser:

MQBND_BIND_ON_OPEN

Enlace arreglado por la llamada MQOPEN.

MQBND_BIND_NOT_FIXED

Enlace no arreglado.

MQBND_BIND_ON_GROUP

Permite a una aplicación solicitar que un grupo de mensajes se asigne a la misma instancia de destino.

DefinitionType (MQCFIN)

Tipo de definición de cola (identificador de parámetro: MQIA_DEFINITION_TYPE).

El valor puede ser:

MQQDT_PREDEFINED

Cola permanente predefinida.

MQQDT_PERMANENT_DYNAMIC

Cola permanente definida dinámicamente.

MQQDT_SHARED_DYNAMIC

Cola compartida definida dinámicamente. Esta opción solo está disponible en z/OS.

MQQDT_TEMPORARY_DYNAMIC

Cola temporal definida dinámicamente.

DefInputOpenOption (MQCFIN)

Opción de apertura de entrada predeterminada para definir si las colas se pueden compartir (identificador de parámetro: MQIA_DEF_INPUT_OPEN_OPTION).

El valor puede ser:

MQOO_INPUT_EXCLUSIVE

Abra la cola para obtener mensajes con acceso exclusivo.

MQOO_INPUT_SHARED

Abra la cola para obtener mensajes con acceso compartido.

DefPersistence (MQCFIN)

Persistencia predeterminada (identificador de parámetro: MQIA_DEF_PERSISTENCE).

El valor puede ser:

MQPER_PERSISTENT

El mensaje es persistente.

MQPER_NOT_PERSISTENT

El mensaje no es persistente.

DefPriority (MQCFIN)

Prioridad predeterminada (identificador de parámetro: MQIA_DEF_PRIORITY).

DefReadpor omisión (MQCFIN)

Lectura anticipada predeterminada (identificador de parámetro: MQIA_DEF_READ_AHEAD).

Especifica el comportamiento de lectura anticipada predeterminado para los mensajes no persistentes entregados al cliente.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQREADA_NO

Los mensajes no persistentes no se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite.

Puede perderse un mensaje no persistente como máximo, si el cliente finaliza de forma anómala.

MQREADA_YES

Los mensajes no persistentes se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite. Los mensajes no persistentes se pueden perder si el cliente finaliza de forma anómala o si el cliente no consume todos los mensajes que se envían.

MQREADA_DISABLED

Lectura anticipada de mensajes no persistentes en no habilitados para esta cola. Los mensajes no se envían al cliente independientemente de si la aplicación cliente solicita la lectura anticipada.

Multi DistLists (MQCFIN)

Soporte de lista de distribución (identificador de parámetro: MQIA_DIST_LISTS).

El valor puede ser:

MQDL_SUPPORTED

Listas de distribución soportadas.

MQDL_NOT_SUPPORTED

Listas de distribución no soportadas.

Este parámetro sólo está soportado en [Multiplatforms](#).

Restitución de HardenGet(MQCFIN)

Reforzar restitución o no: (identificador de parámetro: MQIA_HARDEN_GET_BACKOUT).

El valor puede ser:

MQQA_BACKOUT_HARDENED

Recuento de restituciones recordado.

MQQA_BACKOUT_NOT_HARDENED

Es posible que no se recuerde el recuento de restituciones.

Cola ImageRecover(MQCFST)

Especifica si un objeto de cola dinámica local o permanente es recuperable de una imagen de soporte, si se está utilizando el registro lineal (identificador de parámetro: MQIA_MEDIA_IMAGE_RECOVER_Q).

Este parámetro no es válido en z/OS. Los valores posibles son:

MQIMGRCOV_SÍ

Estos objetos de cola se pueden recuperar.

MQIMGRCOV_NO

Las imágenes de soporte automáticas, si están habilitadas, no se graban para estos objetos.

MQIMGRCOV_AS_Q_MGR

Si el atributo **ImageRecoverQueue** del gestor de colas especifica MQIMGRCOV_YES, estos objetos de cola son recuperables.

Si el atributo **ImageRecoverQueue** para el gestor de colas especifica MQIMGRCOV_NO, los mandatos “rcdmqimg (grabar imagen de soporte)” en la página 143 y “rcrmqobj (volver a crear objeto)” en la página 146 no están permitidos para estos objetos, y las imágenes de soporte automáticas, si están habilitadas, no se graban para estos objetos.

IndexType (MQCFIN)

Tipo de índice (identificador de parámetro: MQIA_INDEX_TYPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica el tipo de índice mantenido por el gestor de colas para acelerar las operaciones de MQGET en la cola. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIT_NONE

No hay índice.

MQIT_MSG_ID

La cola se indexa utilizando identificadores de mensaje.

MQIT_CORREL_ID

La cola se indexa utilizando identificadores de correlación.

MQIT_MSG_TOKEN

La cola se indexa utilizando señales de mensaje.

MQIT_GROUP_ID

La cola se indexa utilizando identificadores de grupo.

InhibitGet (MQCFIN)

Las operaciones de obtención están permitidas o inhibidas: (identificador de parámetro: MQIA_INHIBIT_GET).

El valor puede ser:

MQQA_GET_ALLOWED

Las operaciones de obtención están permitidas.

MQQA_GET_INHIBITED

Las operaciones de obtención están inhibidas.

InhibitPut (MQCFIN)

Las operaciones de putt están permitidas o inhibidas: (identificador de parámetro: MQIA_INHIBIT_PUT).

El valor puede ser:

MQQA_PUT_ALLOWED

Las operaciones de colocación están permitidas.

MQQA_PUT_INHIBITED

Las operaciones de colocación están inhibidas.

InitiationQName (MQCFST)

Nombre de cola de inicio (identificador de parámetro: MQCA_INITIATION_Q_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

MaxMsgLongitud (MQCFIN)

Longitud máxima de mensaje (identificador de parámetro: MQIA_MAX_MSG_LENGTH).

MaxQDepth (MQCFIN)

Profundidad máxima de cola (identificador de parámetro: MQIA_MAX_Q_DEPTH).

Secuencia MsgDelivery(MQCFIN)

Mensajes ordenados por prioridad o secuencia: (identificador de parámetro: MQIA_MSG_DELIVERY_SEQUENCE).

El valor puede ser:

MQMDS_PRIORITY

Los mensajes se devuelven en orden de prioridad.

MQMDS_FIFO

Los mensajes se devuelven en orden FIFO (primero en entrar, primero en salir).

NonPersistentMessageClass (MQCFIN)

El nivel de fiabilidad asignado a los mensajes no persistentes que se colocan en la cola (identificador de parámetro: MQIA_NPM_CLASS).

Especifica las circunstancias en las que pueden perderse los mensajes no persistentes colocados en la cola. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQNPM_CLASS_NORMAL

Los mensajes no persistentes están limitados al tiempo de vida de la sesión del gestor de colas. Se descartan en el caso de que se reinicie un gestor de colas. MQNPM_CLASS_NORMAL es el valor por omisión.

MQNPM_CLASS_HIGH

El gestor de colas intenta retener los mensajes no persistentes durante el tiempo de vida de la cola. Los mensajes no persistentes pueden perderse en el caso de que se produzca una anomalía.

Recuento de OpenInput(MQCFIN)

Número de llamadas MQOPEN que tienen la cola abierta para entrada (identificador de parámetro: MQIA_OPEN_INPUT_COUNT).

Recuento de OpenOutput(MQCFIN)

Número de llamadas MQOPEN que tienen la cola abierta para salida (identificador de parámetro: MQIA_OPEN_OUTPUT_COUNT).

ID de PageSet(MQCFIN)

Identificador de conjunto de páginas (identificador de parámetro: MQIA_PAGESET_ID).

Especifica el identificador del conjunto de páginas en el que reside la cola.

Este parámetro sólo se aplica a z/OS cuando la cola está asociada activamente con un conjunto de páginas.

ProcessName (MQCFST)

Nombre de la definición de proceso para la cola (identificador de parámetro: MQCA_PROCESS_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_PROCESS_NAME_LENGTH.

PropertyControl (MQCFIN)

Atributo de control de propiedad (identificador de parámetro MQIA_PROPERTY_CONTROL).

Especifica cómo se manejan las propiedades de mensaje para los mensajes que se recuperan de las colas utilizando la llamada MQGET con la opción MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF . El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQPROP_COMPATIBILITY

Si el mensaje contiene una propiedad con el prefijo **mcd.**, **jms.**, **usr.** o **mqext.**, todas las propiedades del mensaje se entregan a la aplicación en una cabecera MQRFH2 . De lo contrario, todas las propiedades del mensaje, excepto las propiedades contenidas en el descriptor de mensaje (o extensión), se descartan y ya no son accesibles para la aplicación.

MQPROP_COMPATIBILITY es el valor por omisión. Permite a las aplicaciones que esperan que las propiedades relacionadas con JMS estén en una cabecera MQRFH2 en los datos del mensaje para continuar trabajando sin modificar.

MQPROP_NONE

Todas las propiedades del mensaje se eliminan del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto. Las propiedades del descriptor de mensaje (o extensión) no se eliminan.

MQPROP_ALL

Todas las propiedades del mensaje se incluyen con el mensaje cuando se envía al gestor de colas remoto. Las propiedades se colocan en una o más cabeceras MQRFH2 en los datos del mensaje. Las propiedades del descriptor de mensaje (o extensión) no se colocan en cabeceras MQRFH2 .

MQPROP_FORCE_ MQRFH2

Las propiedades siempre se devuelven en los datos de mensaje en una cabecera MQRFH2 independientemente de si la aplicación especifica un manejador de mensajes.

Se ignora un manejador de mensajes válido proporcionado en el campo MsgHandle de la estructura MQGMO en la llamada MQGET . Las propiedades del mensaje no son accesibles a través del manejador de mensajes.

Este parámetro es aplicable a colas locales, alias y modelo.

Suceso QDepthHigh(MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de profundidad de cola alta (identificador de parámetro: MQIA_Q_DEPTH_HIGH_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

Límite QDepthHigh(MQCFIN)

Límite alto para la profundidad de cola (identificador de parámetro: MQIA_Q_DEPTH_HIGH_LIMIT).

El umbral con el que se compara la profundidad de cola para generar un suceso Profundidad de cola alta.

Suceso QDepthLow(MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de Profundidad de cola baja (identificador de parámetro: MQIA_Q_DEPTH_LOW_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

Límite QDepthLow(MQCFIN)

Límite bajo para la profundidad de cola (identificador de parámetro: MQIA_Q_DEPTH_LOW_LIMIT).

El umbral con el que se compara la profundidad de cola para generar un suceso Profundidad de cola baja.

Suceso QDepthMax(MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de cola llena (identificador de parámetro: MQIA_Q_DEPTH_MAX_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

QDesc (MQCFST)

Descripción de cola (identificador de parámetro: MQCA_Q_DESC).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_DESC_LENGTH.

QMgrIdentifier (MQCFST)

Identificador de gestor de colas (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_IDENTIFIER).

Identificador exclusivo del gestor de colas.

QMgrName (MQCFST)

Nombre del gestor de colas local (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_Q_MGR_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

QName (MQCFST)

Nombre de cola (identificador de parámetro: MQCA_Q_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

QServiceInterval (MQCFIN)

Destino del intervalo de servicio de cola (identificador de parámetro: MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL).

El intervalo de servicio utilizado para la comparación para generar sucesos de intervalo de servicio de cola alto y de intervalo de servicio de cola correcto.

Suceso QServiceInterval(MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de intervalo de servicio alto o de intervalo de servicio correcto (identificador de parámetro: MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL_EVENT).

El valor puede ser:

MQQSIE_HIGH

Sucesos de intervalo de servicio de cola alto habilitados.

MQQSIE_OK

Sucesos de intervalo de servicio de cola correcto habilitados.

MQQSIE_NONE

No hay sucesos de intervalo de servicio de cola habilitados.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición de QSG (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP).

Especifica la disposición del objeto (es decir, dónde se define y cómo se comporta). *QSGDisposition* sólo es válido en z/OS. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_GROUP

El objeto se define como MQQSGD_GROUP.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_SHARED

El objeto se define como MQQSGD_SHARED.

Tipo de cola (MQCFIN)

Tipo de cola (identificador de parámetro: MQIA_Q_TYPE).

El valor puede ser:

MQQT_ALIAS

Definición de cola alias.

MQQT_CLUSTER

Definición de cola de clúster.

MQQT_LOCAL

Cola local.

MQQT_REMOTE

Definición local de una cola remota.

MQQT_MODEL

Definición de cola modelo.

QueueAccounting (MQCFIN)

Controla la recopilación de datos de contabilidad (nivel de hebra y contabilidad a nivel de cola) (identificador de parámetro: MQIA_ACCOUNTING_Q).

El valor puede ser:

MQMON_Q_MGR

La recopilación de datos de contabilidad para la cola se realiza basándose en el valor del parámetro **QueueAccounting** en el gestor de colas.

MQMON_OFF

No recopile datos de contabilidad para la cola.

MQMON_ON

Recopilar datos de contabilidad para la cola.

QueueMonitoring (MQCFIN)

Recopilación de datos de supervisión en línea (identificador de parámetro: MQIA_MONITORING_Q).

El valor puede ser:

MQMON_OFF

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada para esta cola.

MQMON_Q_MGR

El valor del parámetro **QueueMonitoring** del gestor de colas lo hereda la cola.

MQMON_LOW

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una tasa baja de recopilación de datos, para esta cola a menos que *QueueMonitoring* para el gestor de colas sea MQMON_NONE.

MQMON_MEDIUM

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una tasa moderada de recopilación de datos, para esta cola a menos que *QueueMonitoring* para el gestor de colas sea MQMON_NONE.

MQMON_HIGH

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una alta tasa de recopilación de datos, para esta cola a menos que *QueueMonitoring* para el gestor de colas sea MQMON_NONE.

Multi QueueStatistics (MQCFIN)

Controla la recopilación de datos estadísticos (identificador de parámetro: MQIA_STATISTICS_Q).

El valor puede ser:

MQMON_Q_MGR

La recopilación de datos estadísticos para la cola se realiza basándose en el valor del parámetro **QueueStatistics** en el gestor de colas.

MQMON_OFF

No recopile datos estadísticos para la cola.

MQMON_ON

Recopile datos estadísticos para la cola a menos que *QueueStatistics* para el gestor de colas sea MQMON_NONE.

Este parámetro sólo está soportado en [Multiplatforms](#).

RemoteQMGrNombre (MQCFST)

Nombre del gestor de colas remoto (identificador de parámetro: MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

RemoteQName (MQCFST)

Nombre de la cola remota tal como se conoce localmente en el gestor de colas remoto (identificador de parámetro: MQCA_REMOTE_Q_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

RetentionInterval (MQCFIN)

Intervalo de retención (identificador de parámetro: MQIA_RETENTION_INTERVAL).

Ámbito (MQCFIN)

Ámbito de la definición de cola (identificador de parámetro: MQIA_SCOPE).

El valor puede ser:

MQSCO_Q_MGR

Ámbito de gestor de colas.

MQSCO_CELL

Ámbito de célula.

Este parámetro no es válido en IBM i o z/OS.

Compartibilidad (MQCFIN)

La cola se puede compartir o no: (identificador de parámetro: MQIA_SHAREABILITY).

El valor puede ser:

MQQA_SHAREABLE

La cola es compartible.

MQQA_NOT_SHAREABLE

La cola no se puede compartir.

StorageClass (MQCFST)

Clase de almacenamiento (identificador de parámetro: MQCA_STORAGE_CLASS). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica el nombre de la clase de almacenamiento.

La longitud máxima de la serie es MQ_STORAGE_CLASS_LENGTH.

Multi V 9.3.0 StreamQ (MQCFST)

Nombre de la cola de modalidad continua (identificador de parámetro: MQCA_STREAM_QUEUE_NAME)

Multi V 9.3.0 StreamQService (MQCFIN)

Calidad de servicio utilizada al entregar mensajes a **Streamq** (identificador de parámetro: MQIA_STREAM_QUEUE_QOS)

El valor puede ser:

MQST_BEST_ESFUERZO

Si se puede entregar el mensaje original, pero el mensaje transmitido no puede, el mensaje original todavía se entrega a su cola.

Éste es el valor predeterminado.

MQST_MUST_DUP

El gestor de colas garantiza que tanto el mensaje original como el mensaje transmitido se entreguen correctamente a sus colas.

Si, por alguna razón, el mensaje en modalidad continua no se puede entregar a su cola, el mensaje original tampoco se entrega a su cola.

TpipeNames (MQCFSL)

Nombres TPIPE (identificador de parámetro: MQCA_TPIPE_NAME). Este parámetro sólo se aplica a las colas locales en z/OS .

Especifica los nombres de TPIPE utilizados para la comunicación con OTMA a través del puente IBM MQ IMS , si el puente está activo.

La longitud máxima de la serie es MQ_TPIPE_NAME_LENGTH.

TriggerControl (MQCFIN)

Control de desencadenante (identificador de parámetro: MQIA_TRIGGER_CONTROL).

El valor puede ser:

MQTC_OFF

Los mensajes desencadenantes no son necesarios.

MQTC_ON

Mensajes desencadenantes necesarios.

TriggerData (MQCFST)

Datos de desencadenante (identificador de parámetro: MQCA_TRIGGER_DATA).

La longitud máxima de la serie es MQ_TRIGGER_DATA_LENGTH.

TriggerDepth (MQCFIN)

Profundidad de desencadenante (identificador de parámetro: MQIA_TRIGGER_DEPTH).

TriggerMsgPrioridad (MQCFIN)

Prioridad de mensaje de umbral para desencadenantes (identificador de parámetro: MQIA_TRIGGER_MSG_PRIORITY).

TriggerType (MQCFIN)

Tipo de desencadenante (identificador de parámetro: MQIA_TRIGGER_TYPE).

El valor puede ser:

MQTT_NONE

No hay mensajes desencadenantes.

MQTT_FIRST

Desencadenar mensaje cuando la profundidad de cola va de 0 a 1.

MQTT_EVERY

Mensaje desencadenante para cada mensaje.

MQTT_DEPTH

Desencadenar mensaje cuando se supere el umbral de profundidad.

Uso (MQCFIN)

Uso (identificador de parámetro: MQIA_USAGE).

El valor puede ser:

MQUS_NORMAL

Uso normal.

MQUS_TRANSMISSION

Cola de transmisión.

XmitQName (MQCFST)

Nombre de cola de transmisión (identificador de parámetro: MQCA_XMIT_Q_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

MQCMD_INQUIRE_Q_MGR (Consultar gestor de colas)

El mandato Consultar gestor de colas (MQCMD_INQUIRE_Q_MGR) PCF consulta sobre los atributos de un gestor de colas.

Parámetros opcionales**z/OS CommandScope (MQCFST)**

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se procesa el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de los valores siguientes:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas. El servidor de mandatos debe estar habilitado.

- Un asterisco " * ". El mandato se procesa en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

No puede utilizar *CommandScope* como parámetro para filtrar.

QMGrAttrs (MQCFIL)

Atributos del gestor de colas (identificador de parámetro: **MQIACF_Q_MGR_ATTRS**).

La lista de atributos puede especificar el valor siguiente en su propio valor predeterminado utilizado si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

O una combinación de los valores siguientes:

MQCA_ALTERATION_DATE

Fecha en la que se modificó por última vez la definición.

MQCA_ALTERATION_TIME

Hora a la que se modificó por última vez la definición.

MQCA_CERT_LABEL

Etiqueta de certificado de gestor de colas.

MQCA_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT

Nombre de salida de definición de canal automática. **MQCA_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT** no es válido en z/OS.

MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_DATA

Datos pasados a la salida de carga de trabajo del clúster.

MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT

Nombre de la salida de carga de trabajo del clúster.

MQCA_COMMAND_INPUT_Q_NAME

Nombre de cola de entrada de mandatos del sistema.

MQCA_CONN_AUTH

Nombre del objeto de información de autenticación que se utiliza para proporcionar la ubicación de la autenticación de ID de usuario y contraseña.

MQCA_CREATION_DATE

Fecha de creación del gestor de colas.

MQCA_CREATION_TIME

Hora de creación del gestor de colas.

MQCA_CUSTOM

El atributo personalizado de las nuevas características.

MQCA_DEAD_LETTER_Q_NAME

Nombre de la cola de mensajes no entregados.

MQCA_DEF_XMIT_Q_NAME

Nombre de cola de transmisión predeterminado.

z/OS MQCA_DNS_GROUP

El nombre del grupo al que debe unirse el escucha TCP que maneja las transmisiones de entrada para el grupo de compartición de colas cuando se utiliza el soporte de Workload Manager for Dynamic Domain Name Services (DDNS). **MQCA_DNS_GROUP** sólo es válido en z/OS .

z/OS MQCA_IGQ_USER_ID

Identificador de usuario de transferencia a colas dentro del grupo. Este parámetro sólo es válido en z/OS .

Multi V9.3.0 V9.3.0 MQCA_INITIAL_KEY

La clave inicial para el sistema de protección de contraseña.

z/OS MQCA_LU_GROUP_NAME

Nombre de LU genérico para el escucha de LU 6.2 . **MQCA_LU_GROUP_NAME** sólo es válido en z/OS .

z/OS MQCA_LU_NAME

Nombre de LU a utilizar para transmisiones de LU de salida 6.2 . **MQCA_LU_NAME** sólo es válido en z/OS .

z/OS MQCA_LU62_ARM_SUFFIX

Sufijo APPCPM. **MQCA_LU62_ARM_SUFFIX** sólo es válido en z/OS .

MQCA_PARENT

El nombre del gestor de colas conectado jerárquicamente que está nominado como padre de este gestor de colas.

MQCA_Q_MGR_DESC

Descripción del gestor de colas.

MQCA_Q_MGR_IDENTIFIER

Nombre de gestor de colas exclusivo generado internamente.

MQCA_Q_MGR_NAME

Nombre del gestor de colas local.

z/OS MQCA_QSG_CERT_LABEL

Etiqueta de certificado de grupo de compartición de colas. Este atributo de parámetro sólo es válido en z/OS .

z/OS MQCA_QSG_NAME

Nombre de grupo de compartición de colas. Este atributo de parámetro sólo es válido en z/OS .

MQCA_REPOSITORY_NAME

Nombre de clúster para el repositorio del gestor de colas.

MQCA_REPOSITORY_NAMELIST

Nombre de la lista de clústeres para los que el gestor de colas proporciona un servicio de gestor de repositorios.

MQCA_SSL_CRL_NAMELIST

Lista de nombres de ubicación de revocación de certificados TLS.

ALW MQCA_SSL_CRYPTO_HARDWARE

Parámetros para configurar el hardware criptográfico TLS. Este parámetro sólo está soportado en AIX, Linux, and Windows.

V 9.3.0 ALW V 9.3.0 MQCA_SSL_KEY_REPO_PASSWORD

La contraseña para acceder al repositorio de claves TLS.

MQCA_SSL_KEY_REPOSITORY

Ubicación y nombre del repositorio de claves TLS.

z/OS MQCA_TCP_NAME

Nombre del sistema TCP/IP que está utilizando. **MQCA_TCP_NAME** sólo es válido en z/OS .

MQCA_VERSION

La versión de la instalación de IBM MQ , con la que está asociado el gestor de colas. La versión tiene el formato *VVRRMMFF*:

VV: versión

RR: Release

MM: nivel de mantenimiento

FF: nivel de arreglo

ALW **MQIA_ACCOUNTING_CONN_OVERRIDE**

Especifica si se pueden alterar temporalmente los valores de los parámetros del gestor de colas **MQIAccounting** y **QueueAccounting**. **MQIA_ACCOUNTING_CONN_OVERRIDE** sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

ALW **MQIA_ACCOUNTING_INTERVAL**

Intervalo de recopilación de datos de contabilidad intermedia. **MQIA_ACCOUNTING_INTERVAL** sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

ALW **MQIA_ACCOUNTING_MQI**

Especifica si se debe recopilar información de contabilidad para los datos MQI. **MQIA_ACCOUNTING_MQI** sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

MQIA_ACCOUNTING_Q

Recopilación de datos de contabilidad para colas.

z/OS **MQIA_ACTIVE_CHANNELS**

Número máximo de canales que pueden estar activos en cualquier momento. **MQIA_ACTIVE_CHANNELS** sólo es válido en z/OS .

MQIA_ACTIVITY_CONN_OVERRIDE

Especifica si el valor del rastreo de actividad de aplicación puede alterarse temporalmente.

MQIA_ACTIVITY_RECORDING

Especifica si se pueden generar informes de actividad.

MQIA_ACTIVITY_TRACE

Especifica si se pueden generar informes de rastreo de actividad de aplicación.

z/OS **MQIA_ADOPTNEWMCA_CHECK**

Elementos comprobados para determinar si se debe adoptar un MCA cuando se detecta un nuevo canal de entrada con el mismo nombre que un MCA que ya está activo. **MQIA_ADOPTNEWMCA_CHECK** sólo es válido en z/OS .

z/OS **MQIA_ADOPTNEWMCA_TYPE**

Especifica si una instancia huérfana de un MCA debe reiniciarse automáticamente cuando se detecte una nueva solicitud de canal de entrada que coincida con el parámetro **AdoptNewMCACheck**. **MQIA_ADOPTNEWMCA_TYPE** sólo es válido en z/OS .

MQ Adv. **MQIA_ADVANCED_CAPABILITY**

Especifica si las prestaciones ampliadas de IBM MQ Advanced están disponibles para un gestor de colas.

ALW **MQIA_AMQP_CAPABILITY**

Especifica si las prestaciones de AMQP están disponibles para un gestor de colas.

MQIA_AUTHORITY_EVENT

Atributo de control para sucesos de autorización.

z/OS **MQIA_BRIDGE_EVENT**

Atributo de control para sucesos de puente IMS . **MQIA_BRIDGE_EVENT** sólo es válido en z/OS.

ALW **MQIA_CERT_VAL_POLICY**

Especifica qué política de validación de certificados TLS se utiliza para validar los certificados digitales recibidos de los sistemas asociados remotos. Este atributo controla la conformidad estricta de la validación de la cadena de certificados con los estándares de seguridad del sector. **MQIA_CERT_VAL_POLICY** sólo es válido en AIX, Linux, and Windows. Para obtener más información, consulte [Políticas de validación de certificados en IBM MQ](#).

z/OS **MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF**

Atributo de control para definición de canal automática. **MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF** no es válido en z/OS.

► **z/OS** **MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF_EVENT**

Atributo de control para sucesos de definición de canal automática.
MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF_EVENT no es válido en z/OS.

MQIA_CHANNEL_EVENT

Atributo de control para sucesos de canal.

► **z/OS** **MQIA_CHINIT_ADAPTERS**

Número de subtareas de adaptador que se deben utilizar para procesar llamadas IBM MQ .
MQIA_CHINIT_ADAPTERS sólo es válido en z/OS .

MQIA_CHINIT_CONTROL

Inicie automáticamente el iniciador de canal cuando se inicie el gestor de colas.

► **z/OS** **MQIA_CHINIT_DISPATCHERS**

Número de asignadores a utilizar para el iniciador de canal. **MQIA_CHINIT_DISPATCHERS** sólo es válido en z/OS .

► **z/OS** **MQIA_CHINIT_SERVICE_PARM**

Reservado para uso de IBM. **MQIA_CHINIT_SERVICE_PARM** sólo es válido en z/OS.

► **z/OS** **MQIA_CHINIT_TRACE_AUTO_START**

Especifica si el rastreo del iniciador de canal debe iniciarse automáticamente.
MQIA_CHINIT_TRACE_AUTO_START sólo es válido en z/OS .

► **z/OS** **MQIA_CHINIT_TRACE_TABLE_SIZE**

Tamaño, en megabytes, del espacio de datos de rastreo del iniciador de canal.
MQIA_CHINIT_TRACE_TABLE_SIZE sólo es válido en z/OS .

MQIA_CHLAUTH_RECORDS

Atributo de control para la comprobación de registros de autenticación de canal.

MQIA_CLUSTER_WORKLOAD_LENGTH

Longitud máxima del mensaje pasado a la salida de carga de trabajo del clúster.

MQIA_CLWL_MRU_CHANNELS

Canales de carga de trabajo de clúster utilizados más recientemente.

MQIA_CLWL_USEQ

Uso de cola remota de carga de trabajo de clúster.

MQIA_CMD_SERVER_CONTROL

Inicie automáticamente el servidor de mandatos cuando se inicie el gestor de colas.

MQIA_CODED_CHAR_SET_ID

Identificador de juego de caracteres codificados.

MQIA_COMMAND_EVENT

Atributo de control para sucesos de mandato.

MQIA_COMMAND_LEVEL

Nivel de mandatos soportado por el gestor de colas.

MQIA_CONFIGURATION_EVENT

Atributo de control para sucesos de configuración.

MQIA_CPI_LEVEL

Reservado para uso de IBM.

MQIA_DEF_CLUSTER_XMIT_Q_TYPE

Tipo de cola de transmisión predeterminada que se debe utilizar para canales de clúster emisor.

► **Multi** **MQIA_DIST_LISTS**

Soporte de lista de distribución. Este parámetro no es válido en z/OS.

► **z/OS**

MQIA_DNS_WLM

Especifica si el escucha TCP que maneja las transmisiones de entrada para el grupo de compartición de colas debe registrarse con el Gestor de carga de trabajo (WLM) para DDNS. **MQIA_DNS_WLM** sólo es válido en z/OS .

► **z/OS**

MQIA_EXPIRY_INTERVAL

Intervalo de caducidad. Este parámetro sólo es válido en z/OS .

► **z/OS**

MQIA_GROUP_UR

Atributo de control para determinar si las aplicaciones transaccionales pueden conectarse con una disposición de unidad de recuperación GROUP . Este parámetro sólo es válido en z/OS.

► **z/OS**

MQIA_IGQ_PUT_AUTHORITY

Autorización de transferencia a colas dentro del grupo. Este parámetro sólo es válido en z/OS .

MQIA_INHIBIT_EVENT

Atributo de control para sucesos de inhibición.

► **z/OS**

MQIA_INTRA_GROUP_queuing

Soporte de transferencia a colas dentro del grupo. Este parámetro sólo es válido en z/OS .

MQIA_IP_ADDRESS_VERSION

Selector de versión de dirección IP.

► **z/OS**

MQIA_LISTENER_TIMER

Intervalo de reinicio de escucha. **MQIA_LISTENER_TIMER** sólo es válido en z/OS .

MQIA_LOCAL_EVENT

Atributo de control para sucesos locales.

MQIA_LOGGER_EVENT

Atributo de control para sucesos de registro de recuperación.

► **z/OS**

MQIA_LU62_CHANNELS

Número máximo de canales LU 6.2 . **MQIA_LU62_CHANNELS** sólo es válido en z/OS .

MQIA_MSG_MARK_BROWSE_INTERVAL

Intervalo para el que los mensajes examinados permanecen marcados.

► **z/OS**

MQIA_MAX_CHANNELS

Número máximo de canales que pueden ser actuales. **MQIA_MAX_CHANNELS** sólo es válido en z/OS .

MQIA_MAX_HANDLES

Número máximo de descriptores de contexto.

MQIA_MAX_MSG_LENGTH

La longitud máxima de mensajes.

MQIA_MAX_PRIORITY

Prioridad máxima.

MQIA_MAX_PROPERTIES_LENGTH

Longitud máxima de propiedades.

MQIA_MAX_UNCOMMITTED_MSGS

Número máximo de mensajes no confirmados dentro de una unidad de trabajo.

► **ALW**

MQIA_MEDIA_IMAGE_INTERVAL

Frecuencia de destino con la que el gestor de colas graba automáticamente imágenes de soporte.

► **ALW**

MQIA_MEDIA_IMAGE_LOG_LENGTH

El tamaño de destino del registro de recuperación.

- ALW MQIA_MEDIA_IMAGE_RECOVER_OBJ**
Especifica los objetos recuperables de una imagen de soporte, si se está utilizando el registro lineal.
- ALW MQIA_MEDIA_IMAGE_RECOVER_Q**
Especifica si las colas dinámicas locales y permanentes definidas con **ImageRecoverQueue** establecido en MQIMGRCOV_AS_Q_MGR son recuperables de una imagen de soporte.
- ALW MQIA_MEDIA_IMAGE_SCHEDULING**
Indica si el gestor de colas graba automáticamente imágenes de soporte.
- MQIA_MONITORING_AUTO_CLUSSDR**
Valor predeterminado del atributo **ChannelMonitoring** de los canales de clúster emisor definidos automáticamente.
- MQIA_MONITORING_CHANNEL**
Especifica si la supervisión de canal está habilitada.
- MQIA_MONITORING_Q**
Especifica si la supervisión de colas está habilitada.
- z/OS MQIA_OUTBOUND_PORT_MAX**
Valor máximo en el rango para el enlace de canales de salida. **MQIA_OUTBOUND_PORT_MAX** sólo es válido en z/OS .
- z/OS MQIA_OUTBOUND_PORT_MIN**
Valor mínimo en el rango para el enlace de canales de salida. **MQIA_OUTBOUND_PORT_MIN** sólo es válido en z/OS .
- MQIA_PERFORMANCE_EVENT**
Atributo de control para sucesos de rendimiento.
- MQIA_PLATFORM**
Plataforma en la que reside el gestor de colas.
- z/OS MQIA_PROT_POLICY_CAPABILITY**
Especifica si Advanced Message Security está instalado para la versión de IBM MQ que el gestor de colas está ejecutando.
- MQIA_PUBSUB_CLUSTER**
Controla si este gestor de colas participa en la agrupación en clúster de publicación/suscripción.
- MQIA_PUBSUB_MAXMSG_RETRY_COUNT**
Número de reintentos al procesar (bajo punto de sincronización) un mensaje de mandato fallido
- MQIA_PUBSUB_MODE**
Consulta si el motor de publicación/suscripción y la interfaz de publicación/suscripción en cola se están ejecutando, lo que permite a las aplicaciones publicar/suscribir utilizando la interfaz de programación de aplicaciones y las colas que están siendo supervisadas por la interfaz de publicación/suscripción en cola.
- MQIA_PUBSUB_NP_MSG**
Especifica si se debe descartar (o mantener) un mensaje de entrada no entregado.
- MQIA_PUBSUB_NP_RESP**
El comportamiento de los mensajes de respuesta no entregados.
- MQIA_PUBSUB_SYNC_PT**
Especifica si sólo se deben procesar los mensajes persistentes (o todos) bajo el punto de sincronización.
- z/OS MQIA_QMGR_CFCNLOS**
Especifica la acción que se debe realizar cuando el gestor de colas pierde la conectividad con la estructura de administración, o cualquier estructura CF con CFCNLOS establecido en **ASQMGR**. **MQIA_QMGR_CFCNLOS** sólo es válido en z/OS .

z/OS MQIA_RECEIVE_TIMEOUT

El tiempo que un canal TCP/IP espera para recibir datos de su socio. **MQIA_RECEIVE_TIMEOUT** sólo es válido en z/OS .

z/OS MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_MIN

El periodo mínimo de tiempo que un canal TCP/IP espera para recibir datos de su asociado . **MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_MIN** sólo es válido en z/OS .

z/OS MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_TYPE

Calificador que se aplica al parámetro **ReceiveTimeout** . **MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_TYPE** sólo es válido en z/OS .

MQIA_REMOTE_EVENT

Atributo de control para sucesos remotos.

z/OS MQIA_SECURITY_CASE

Especifica si el gestor de colas da soporte a nombres de perfil de seguridad en mayúsculas y minúsculas o sólo en mayúsculas. **MQIA_SECURITY_CASE** sólo es válido en z/OS.

z/OS MQIA_SHARED_Q_Q_MGR_NAME

Cuando un gestor de colas realiza una llamada MQOPEN para una cola compartida y el gestor de colas especificado en el parámetro **ObjectQmgrName** de la llamada MQOPEN está en el mismo grupo de compartición de colas que el gestor de colas de proceso, el atributo SQQMNAME especifica si se utiliza **ObjectQmgrName** o si el gestor de colas de proceso abre directamente la cola compartida. **MQIA_SHARED_Q_Q_MGR_NAME** sólo es válido en z/OS.

MQIA_SSL_EVENT

Atributo de control para sucesos TLS.

MQIA_SSL_FIPS_REQUIRED

Especifica si sólo se van a utilizar algoritmos certificados por FIPS si la criptografía se ejecuta en IBM MQ en lugar de en el propio hardware de cifrado.

MQIA_SSL_RESET_COUNT

Recuento de restablecimiento de clave TLS.

z/OS MQIA_SSL_TASKS

Tareas TLS. Este parámetro sólo es válido en z/OS .

MQIA_START_STOP_EVENT

Atributo de control para sucesos de detención de inicio.

MQIA_STATISTICS_AUTO_CLUSSDR

Especifica si deben recopilarse los datos estadísticos para los canales de clúster emisor definidos automáticamente y, si es así, la tasa de recopilación de datos.

MQIA_STATISTICS_CHANNEL

Especifica si los datos de supervisión de estadísticas deben recopilarse para los canales y, si es así, la tasa de recopilación de datos.

ALW MQIA_STATISTICS_INTERVAL

Intervalo de recopilación de datos de estadísticas. **MQIA_STATISTICS_INTERVAL** sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

ALW MQIA_STATISTICS_MQI

Especifica si deben recopilarse datos de supervisión de estadísticas para el gestor de colas. **MQIA_STATISTICS_MQI** sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

ALW MQIA_STATISTICS_Q

Especifica si los datos de supervisión de estadísticas deben recopilarse para las colas. **MQIA_STATISTICS_Q** sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

MQIA_SUITE_B_STRENGTH

Especifica si se utiliza la criptografía compatible con Suite B y el nivel de fuerza empleado. Para obtener más información sobre la configuración de Suite B y su efecto en los canales TLS, consulte [Criptografía de NSA Suite B en IBM MQ](#).

MQIA_SYNCPOINT

Disponibilidad de punto de sincronización.

MQIA_TCP_CHANNELS

Número máximo de canales que pueden ser actuales, o clientes que se pueden conectar, que utilizan el protocolo de transmisión TCP/IP. Esto sólo es válido en z/OS.

z/OS MQIA_TCP_KEEP_ALIVE

Especifica si se va a utilizar el recurso TCP KEEPALIVE para comprobar si el otro extremo de una conexión sigue estando disponible. **MQIA_TCP_KEEP_ALIVE** sólo es válido en z/OS.

z/OS MQIA_TCP_STACK_TYPE

Especifica si el iniciador de canal puede utilizar sólo el espacio de direcciones TCP/IP especificado en el parámetro **TCPName**, o puede enlazar opcionalmente con cualquier dirección TCP/IP seleccionada. **MQIA_TCP_STACK_TYPE** sólo es válido en z/OS.

MQIA_TRACE_ROUTE_RECORDING

Especifica si se puede registrar la información de ruta de rastreo y generar mensajes de respuesta.

MQIA_TREE_LIFE_TIME

El tiempo de vida de los temas no administrativos.

MQIA_TRIGGER_INTERVAL

Intervalo de desencadenante.

MQIA_XR_CAPABILITY

Especifica si los mandatos de telemetría están soportados.

MQIACF_Q_MGR_CLUSTER



Todos los atributos de agrupación en clúster. Estos atributos son:

- **MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_DATA**
- **MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT**
- **MQCA_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT**
- **MQCA_REPOSITORY_NAME**
- **MQCA_REPOSITORY_NAMELIST**
- **MQIA_CLUSTER_WORKLOAD_LENGTH**
- **MQIA_CLWL_MRU_CHANNELS**
- **MQIA_CLWL_USEQ**
- **MQIA_MONITORING_AUTO_CLUSSDR**
- **MQCA_Q_MGR_IDENTIFIER**

MQIACF_Q_MGR_DQM

Todos los atributos de gestión de colas distribuidas. Estos atributos son:

- **MQCA_CERT_LABEL**
- **MQCA_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT**
- **MQCA_DEAD_LETTER_Q_NAME**
- **MQCA_DEF_XMIT_Q_NAME**
- **MQCA_DNS_GROUP**
- **MQCA_IGQ_USER_ID**
- **MQCA_LU_GROUP_NAME**
- **MQCA_LU_NAME**

- MQCA_LU62_ARM_SUFFIX
- MQCA_Q_MGR_IDENTIFIER
- MQCA_QSG_CERT_LABEL
- MQCA_SSL_CRL_NAMELIST
- MQCA_SSL_CRYPTO_HARDWARE
-   MQCA_SSL_KEY_REPO_PASSWORD
- MQCA_SSL_KEY_REPOSITORY
- MQCA_TCP_NAME
- MQIA_ACTIVE_CHANNELS
- MQIA_ADOPTNEWMCA_CHECK
- MQIA_ADOPTNEWMCA_TYPE
- MQIA_CERT_VAL_POLICY
- MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF
- MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF_EVENT
- MQIA_CHANNEL_EVENT
- MQIA_CHINIT_ADAPTERS
- MQIA_CHINIT_CONTROL
- MQIA_CHINIT_DISPATCHERS
- MQIA_CHINIT_SERVICE_PARM
- MQIA_CHINIT_TRACE_AUTO_START
- MQIA_CHINIT_TRACE_TABLE_SIZE
- MQIA_CHLAUTH_RECORDS
- MQIA_INTRA_GROUP_queuing
- MQIA_IGQ_PUT_AUTHORITY
- MQIA_IP_ADDRESS_VERSION
- MQIA_LISTENER_TIMER
- MQIA_LU62_CHANNELS
- MQIA_MAX_CHANNELS
- MQIA_MONITORING_CHANNEL
- MQIA_OUTBOUND_PORT_MAX
- MQIA_OUTBOUND_PORT_MIN
- MQIA_RECEIVE_TIMEOUT
- MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_MIN
- MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_TYPE
- MQIA_SSL_EVENT
- MQIA_SSL_FIPS_REQUIRED
- MQIA_SSL_RESET_COUNT
- MQIA_SSL_TASKS
- MQIA_STATISTICS_AUTO_CLUSSDR
- MQIA_TCP_CHANNELS
- MQIA_TCP_KEEP_ALIVE
- MQIA_TCP_STACK_TYPE

MQIACF_Q_MGR_EVENT

Todos los atributos de control de sucesos. Estos atributos son:

- **MQIA_AUTHORITY_EVENT**
- **MQIA_BRIDGE_EVENT**
- **MQIA_CHANNEL_EVENT**
- **MQIA_COMMAND_EVENT**
- **MQIA_CONFIGURATION_EVENT**
- **MQIA_INHIBIT_EVENT**
- **MQIA_LOCAL_EVENT**
- **MQIA_LOGGER_EVENT**
- **MQIA_PERFORMANCE_EVENT**
- **MQIA_REMOTE_EVENT**
- **MQIA_SSL_EVENT**
- **MQIA_START_STOP_EVENT**

MQIACF_Q_MGR_PUBSUB

Todos los atributos de publicación/suscripción del gestor de colas. Estos atributos son:

- **MQCA_PARENT**
- **MQIA_PUBSUB_MAXMSG_RETRY_COUNT**
- **MQIA_PUBSUB_MODE**
- **MQIA_PUBSUB_NP_MSG**
- **MQIA_PUBSUB_NP_RESP**
- **MQIA_PUBSUB_SYNC_PT**
- **MQIA_TREE_LIFE_TIME**

MQIACF_Q_MGR_SYSTEM

Todos los atributos del sistema del gestor de colas. Estos atributos son:

- **MQCA_ALTERATION_DATE**
- **MQCA_ALTERATION_TIME**
- **MQCA_COMMAND_INPUT_Q_NAME**
- **MQCA_CONN_AUTH**
- **MQCA_CREATION_DATE**
- **MQCA_CREATION_TIME**
- **MQCA_CUSTOM**
- **MQCA_DEAD_LETTER_Q_NAME**
- **MQCA_INITIAL_KEY**
- **MQCA_Q_MGR_DESC**
- **MQCA_Q_MGR_NAME**
- **MQCA_QSG_NAME**
- **MQCA_VERSION**
- **MQIA_ACCOUNTING_CONN_OVERRIDE**
- **MQIA_ACCOUNTING_INTERVAL**
- **MQIA_ACCOUNTING_MQI**
- **MQIA_ACCOUNTING_Q**
- **MQIA_ACTIVITY_CONN_OVERRIDE**

- MQIA_ACTIVITY_RECORDING
- MQIA_ACTIVITY_TRACE
- MQIA_ADVANCED_CAPABILITY
- MQIA_CMD_SERVER_CONTROL
- MQIA_CODED_CHAR_SET_ID
- MQIA_COMMAND_LEVEL
- MQIA_CPI_LEVEL
- MQIA_DIST_LISTS
- MQIA_EXPIRY_INTERVAL
- MQIA_GROUP_UR
- MQIA_MAX_HANDLES
- MQIA_MAX_MSG_LENGTH
- MQIA_MAX_PRIORITY
- MQIA_MAX_PROPERTIES_LENGTH
- MQIA_MAX_UNCOMMITTED_MSGS
- MQIA_MEDIA_IMAGE_INTERVAL
- MQIA_MEDIA_IMAGE_LOG_LENGTH
- MQIA_MEDIA_IMAGE_RECOVER_OBJ
- MQIA_MEDIA_IMAGE_RECOVER_Q
- MQIA_MEDIA_IMAGE_SCHEDULING
- MQIA_MONITORING_Q
- MQIA_MSG_MARK_BROWSE_INTERVAL
- MQIA_PROT_POLICY_CAPABILITY
- MQIA_QMGR_CFCONLOS
- MQIA_SECURITY_CASE
- MQIA_PLATFORM
- MQIA_SHARED_Q_Q_MGR_NAME
- MQIA_STATISTICS_INTERVAL
- MQIA_STATISTICS_MQI
- MQIA_STATISTICS_Q
- MQIA_SYNCPOINT
- MQIA_TRACE_ROUTE_RECORDING
- MQIA_TRIGGER_INTERVAL
- MQIA_XR_CAPABILITY

Respuesta MQCMD_INQUIRE_Q_MGR (Consultar gestor de colas)

La respuesta al mandato Consultar gestor de colas (MQCMD_INQUIRE_Q_MGR) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *QMgrName* y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Always returned:

QMgrName

Returned if requested:

AccountingConnOverride, AccountingInterval, ActivityConnOverride, ActivityRecording, ActivityTrace, AdoptNewMCACheck, AdoptNewMCAType, AdvancedCapability, AlterationDate, AlterationTime, AMQPCapability,

AuthorityEvent, **z/OS** *BridgeEvent*, *CertificateLabel*, *CertificateValPolicy*,
z/OS *CFConlos*, *ChannelAutoDef*, *ChannelAutoDefEvent*, *ChannelAutoDefExit*,
ChannelAuthenticationRecords, *ChannelEvent*, *ChannelInitiatorControl*,
ChannelMonitoring, *ChannelStatistics*, **z/OS** *ChinitAdapters*,
z/OS *ChinitDispatchers*, **z/OS** *ChinitServiceParm*,
z/OS *ChinitTraceAutoStart*, **z/OS** *ChinitTraceTableSize*,
ClusterSenderMonitoringDefault, *ClusterSenderStatistics*, *ClusterWorkloadData*,
ClusterWorkloadExit, *ClusterWorkloadLength*, *CLWLMRUChannels*, *CLWLUseQ*,
CodedCharSetId, *CommandEvent*, *CommandInputQName*, *CommandLevel*,
CommandServerControl, *ConfigurationEvent*, *ConnAuth*, *CreationDate*, *CreationTime*,
Custom, *DeadLetterQName*, *DefClusterXmitQueueType*, *DefXmitQName*, *DistLists*,
DNSGroup, **z/OS** *DNSWLM*, *EncryptionPolicySuiteB*, *ExpiryInterval*,
GroupUR, **z/OS** *IGQPutAuthority*, **z/OS** *IGQUserId*, *ImageInterval*,
ImagelogLength, *ImageRecoverObject*, *ImageRecoverQueue*, *ImageSchedule*,
InhibitEvent, **V 9.3.0** *InitialKey*, *IntraGroupQueuing*, *IPAddressVersion*,
ListenerTimer, *LocalEvent*, *LoggerEvent*, **z/OS** *LUGroupName*, **z/OS**
LUName, **z/OS** *LU62ARMSuffix*, **z/OS** *LU62Channels*, **z/OS**
MaxChannels, **z/OS** *MaxActiveChannels*, *MaxHandles*, *MaxMsgLength*,
MaxPriority, *MaxPropertiesLength*, *MaxUncommittedMsgs*, *MQIAccounting*,
MQIStatistics **z/OS** *OutboundPortMax*, **z/OS** *OutboundPortMin*,
Parent, *PerformanceEvent*, *Platform*, *PubSubClus*, *PubSubMaxMsgRetryCount*,
PubSubMode, *QmgrDesc*, *QmgrIdentifier*, **z/OS** *QSGCertificateLabel*, **z/OS**
QSGName, *QueueAccounting*, *QueueMonitoring*, *QueueStatistics*, *ReceiveTimeout*,
ReceiveTimeoutMin, *ReceiveTimeoutType*, *RemoteEvent*, *RepositoryName*,
RepositoryNameList, *RevDns*, **z/OS** *SecurityCase*, *SharedQMgrName*, *Splcap*,
SSLCRLNameList, *SSLCryptoHardware*, *SSLEvent*, *SSLFIPSRequired*, *SSLKeyRepository*,
V 9.3.0 *SSLKeyRepositoryPassword*, *SSLKeyResetCount*, *SSLTasks*, *StartStopEvent*,
StatisticsInterval, *SyncPoint*, *TCPChannels*, *TCPKeepAlive*, *TCPName*, *TCPStackType*,
TraceRouteRecording, *TreeLifeTime*, *TriggerInterval*, *Version*

Datos de respuesta

Alteración temporal de AccountingConn(MQCFIN)

Especifica si las aplicaciones pueden alterar temporalmente los valores de los parámetros del gestor de colas *QueueAccounting* y *MQIAccounting* (identificador de parámetro: MQIA_ACCOUNTING_CONN_OVERRIDE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMON_DISABLED

Las aplicaciones no pueden alterar temporalmente los valores de los parámetros **QueueAccounting** y **MQIAccounting**.

MQMON_ENABLED

Las aplicaciones pueden alterar temporalmente los valores de los parámetros **QueueAccounting** y **MQIAccounting** utilizando el campo de opciones de la estructura MQCNO de la llamada de API MQCONN.

Este parámetro se aplica únicamente a AIX, Linux, and Windows.

AccountingInterval (MQCFIN)

El intervalo de tiempo, en segundos, en el que se escriben los registros de contabilidad intermedios (identificador de parámetro: MQIA_ACCOUNTING_INTERVAL).

Es un valor en el rango de 1 a 604 000.

Este parámetro se aplica únicamente a AIX, Linux, and Windows.

ActivityConnAlteración temporal (MQCFIN)

Especifica si las aplicaciones pueden alterar temporalmente el valor de ACTVTRC en el atributo del gestor de colas (identificador de parámetro: MQIA_ACTIVITY_CONN_OVERRIDE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMON_DISABLED

Las aplicaciones no pueden alterar temporalmente el valor del atributo de gestor de colas ACTVTRC utilizando el campo Opciones de la estructura MQCNO en la llamada MQCONNX. Éste es el valor predeterminado.

MQMON_ENABLED

Las aplicaciones pueden alterar temporalmente el atributo de gestor de colas ACTVTRC utilizando el campo Opciones de la estructura MQCNO.

Los cambios en este valor sólo son efectivos para las conexiones con el gestor de colas después del cambio en el atributo.

Este parámetro sólo se aplica a IBM i, AIX, Linux, and Windows.

ActivityRecording (MQCFIN)

Si se pueden generar informes de actividad (identificador de parámetro: MQIA_ACTIVITY_RECORDING).

El valor puede ser:

MQRECORDING_DISABLED

No se pueden generar informes de actividad.

MQRECORDING_MSG

Los informes de actividad se pueden generar y enviar al destino especificado por el originador del mensaje que provoca el informe.

MQRECORDING_Q

Los informes de actividad se pueden generar y enviar a SYSTEM.ADMIN.ACTIVITY.QUEUE.

Multi ActivityTrace (MQCFIN)

Si se pueden generar informes de actividad (identificador de parámetro: MQIA_ACTIVITY_TRACE).

El valor puede ser:

MQMON_OFF

No recopile el rastreo de actividad de la aplicación MQI de IBM MQ . Éste es el valor predeterminado.

Si establece el atributo de gestor de colas ACTVCONO en ENABLED, este valor puede alterarse temporalmente para conexiones individuales utilizando el campo Opciones de la estructura MQCNO.

MQMON_ON

Recopile el rastreo de actividad de la aplicación MQI de IBM MQ .

Los cambios en este valor sólo son efectivos para las conexiones con el gestor de colas después del cambio en el atributo.

Este parámetro sólo se aplica a IBM i, AIX, Linux, and Windows.

z/OS AdoptNewMCACheck (MQCFIN)

Los elementos que se comprueban para determinar si un MCA debe adoptarse (reiniciarse) cuando se detecta un nuevo canal de entrada. Se adopta si tiene el mismo nombre que un MCA activo actualmente (identificador de parámetro: MQIA_ADOPTNEWMCA_CHECK).

El valor puede ser:

MQADOPT_CHECK_Q_MGR_NAME

Compruebe el nombre del gestor de colas.

MQADOPT_CHECK_NET_ADDR

Compruebe la dirección de red.

MQADOPT_CHECK_ALL

Compruebe el nombre del gestor de colas y la dirección de red.

MQADOPT_CHECK_NONE

No compruebe ningún elemento.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS **AdoptNewMCAType (MQCFIL)**

Adopción de instancias de canal huérfanas (identificador de parámetro: MQIA_ADOPTNEWMCA_TYPE).

El valor puede ser:

MQADOPT_TYPE_NO

No adopte instancias de canal huérfanas.

MQADOPT_TYPE_ALL

Adopte todos los tipos de canal.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

MQ Adv. **AdvancedCapability (MQCFIN)**

Si las prestaciones ampliadas de IBM MQ Advanced están disponibles para un gestor de colas (identificador de parámetro: MQIA_ADVANCED_CAPABILITY).

z/OS En z/OS, el gestor de colas establece el valor en MQCAP_SUPPORTED, sólo si el valor de **QMGRPROD** es **ADVANCEDVUE**. Para cualquier otro valor de **QMGRPROD**, o si no se ha establecido **QMGRPROD**, el gestor de colas establece el valor en MQCAP_NOTSUPPORTED. Consulte [“START QMGR \(iniciar gestor de colas\) en z/OS”](#) en la página 997 para obtener más información.

Multi En otras plataformas, a partir de IBM MQ 9.1, el gestor de colas establece el valor en MQCAP_SUPPORTED, sólo si ha instalado Managed File Transfer, XR o Advanced Message Security. Si no ha instalado Managed File Transfer, XR o Advanced Message Security, **AdvancedCapability** se establece en MQCAP_NOTSUPPORTED. Consulte [Componentes y características de IBM MQ](#) para obtener más información.

AlterationDate (MQCFST)

Fecha de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_DATE).

La fecha, con el formato yyyy-mm-dd, en la que se modificó por última vez la información.

AlterationTime (MQCFST)

Tiempo de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_TIME).

La hora, con el formato hh.mm.ss, a la que se modificó por última vez la información.

ALW **AMQPCapability (MQCFIN)**

Si las prestaciones AMQP están disponibles en un gestor de colas (identificador de parámetro: MQIA_AMQP_CAPABILITY).

El valor puede ser uno de los siguientes:

MQCAP_SUPPORTED

Se ha instalado la prestación AMQP.

MQCAP_NOT_SUPPORTED

La prestación AMQP no se ha instalado.

AuthorityEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de autorización (no autorizados) (identificador de parámetro: MQIA_AUTHORITY_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

z/OS BridgeEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de puente IMS (identificador de parámetro: MQIA_BRIDGE_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

CertificateLabel (MQCFST)

Etiqueta de certificado en el repositorio de claves que utilizará este gestor de colas (identificador de parámetro: MQCA_CERT_LABEL).

La longitud máxima de la serie es MQ_CERT_LABEL_LENGTH.

ALW Política CertificateVal(MQCFIN)

Especifica qué política de validación de certificados TLS se utiliza para validar certificados digitales recibidos de sistemas asociados remotos (identificador de parámetro: MQIA_CERT_VAL_POLICY).

Este atributo se puede utilizar para controlar cómo estrictamente la validación de la cadena de certificados se ajusta a los estándares de seguridad del sector. Este parámetro sólo es válido en AIX, Linux, and Windows. Para obtener más información, consulte [Políticas de validación de certificados en IBM MQ](#).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQ_CERT_VAL_POLICY_ANY

Aplicar cada política de validación de certificados soportada por la biblioteca de sockets seguros y aceptar la cadena de certificados si cualquiera de las políticas considera válida la cadena de certificados. Este valor se puede utilizar para lograr la máxima compatibilidad con certificados digitales más antiguos que no cumplen las normas modernas para certificados.

MQ_CERT_VAL_POLICY_RFC5280

Esta opción aplica sólo la política de validación de certificados compatible con RFC 5280. Este valor proporciona una validación más estricta que el valor ANY, pero rechaza algunos certificados digitales más antiguos.

z/OS CFConlos (MQCFIN)

Especifica la acción que se debe realizar cuando el gestor de colas pierde la conectividad con la estructura de administración, o cualquier estructura CF con CFCONLOS establecido en ASQMGR (identificador de parámetro: MQIA_QMGR_CFCONLOS).

El valor puede ser:

MQCFCONLOS_TERMINATE

El gestor de colas finaliza cuando se pierde la conectividad con las estructuras CF.

MQCFCONLOS_TOLERATE

El gestor de colas tolera la pérdida de conectividad con las estructuras CF sin terminar.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

ChannelAutoDef (MQCFIN)

Controla si los canales de conexión de servidor y receptor se pueden definir automáticamente (identificador de parámetro: MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF).

El valor puede ser:

MQCHAD_DISABLED

Definición automática de canal inhabilitada.

MQCHAD_ENABLED

Definición automática de canal habilitada.

ChannelAutoDefEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de definición automática de canal (identificador de parámetro: MQIA_CHANNEL_AUTO_DEF_EVENT), cuando se define automáticamente un canal receptor, de conexión de servidor o de clúster emisor.

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

ChannelAutoDefExit (MQCFST)

Nombre de salida de definición automática de canal (identificador de parámetro: MQCA_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT).

La longitud máxima del nombre de salida depende del entorno en el que se ejecuta la salida. MQ_EXIT_NAME_LENGTH proporciona la longitud máxima para el entorno en el que se ejecuta la aplicación. MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH proporciona el máximo para todos los entornos soportados.

Registros de ChannelAuthentication(MQCFIN)

Controla si se comprueban los registros de autenticación de canal (identificador de parámetro: MQIA_CHLAUTH_RECORDS).

El valor puede ser:

MQCHLA_DISABLED

Los registros de autenticación de canal no se comprueban.

MQCHLA_ENABLED

Se comprueban los registros de autenticación de canal.

ChannelEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de canal (identificador de parámetro: MQIA_CHANNEL_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

MQEVR_EXCEPTION

Notificación de sucesos de canal de excepción habilitados.

Control ChannelInitiator(MQCFIN)

Inicie el iniciador de canal durante el inicio del gestor de colas (identificador de parámetro: MQIA_CHINIT_CONTROL). Este parámetro no está disponible en z/OS.

El valor puede ser:

MQSVC_CONTROL_MANUAL

El iniciador de canal no se debe iniciar automáticamente cuando se inicia el gestor de colas.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR

El iniciador de canal se iniciará automáticamente cuando se inicie el gestor de colas.

ChannelMonitoring (MQCFIN)

Valor predeterminado para la supervisión en línea para canales (identificador de parámetro: MQIA_MONITORING_CHANNEL).

Si el atributo de canal *ChannelMonitoring* se establece en MQMON_Q_MGR , este atributo especifica el valor que asume el canal. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMON_OFF

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada.

MQMON_NONE

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada para los canales independientemente del valor de su atributo **ChannelMonitoring** .

MQMON_LOW

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una proporción baja de recopilación de datos.

MQMON_MEDIUM

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una proporción moderada de recopilación de datos.

MQMON_HIGH

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una proporción alta de recopilación de datos.

z/OS ChannelStatistics (MQCFIN)

Especifica si deben recopilarse datos estadísticos para los canales (identificador de parámetro: MQIA_STATISTICS_CHANNEL).

El valor puede ser:

MQMON_OFF

La recopilación de datos de estadísticas está desactivada.

MQMON_LOW

La recopilación de datos de estadísticas está activada, con una proporción baja de recopilación de datos.

MQMON_MEDIUM

La recopilación de datos de estadísticas está activada, con una proporción moderada de recopilación de datos.

MQMON_HIGH

La recopilación de datos de estadísticas está activada, con una proporción alta de recopilación de datos.

En sistemas z/OS , la habilitación de este parámetro simplemente activa la recopilación de datos de estadísticas, independientemente del valor que seleccione. Si se especifica LOW, MEDIUM o HIGH no hay diferencia en los resultados. Este parámetro debe estar habilitado para poder recopilar los registros de contabilidad de canal.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS ChinitAdapters (MQCFIN)

Número de subtareas de adaptador (identificador de parámetro: MQIA_CHINIT_ADAPTERS).

Número de subtareas de adaptador que se deben utilizar para procesar llamadas de IBM MQ . Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS ChinitDispatchers (MQCFIN)

Número de asignadores (identificador de parámetro: MQIA_CHINIT_DISPATCHERS).

Número de asignadores a utilizar para el iniciador de canal. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS Parámetro ChinitService(MQCFST)

Reservado para uso de IBM (identificador de parámetro: MQCA_CHINIT_SERVICE_PARM).

► **z/OS ChinitTraceAutoStart (MQCFIN)**

Especifica si el rastreo del iniciador de canal debe iniciarse automáticamente (identificador de parámetro: MQIA_CHINIT_TRACE_AUTO_START).

El valor puede ser:

MQTRAXSTR_YES

El rastreo del iniciador de canal se va a iniciar automáticamente.

MQTRAXSTR_NO

El rastreo del iniciador de canal no se debe iniciar automáticamente.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

► **z/OS ChinitTraceTableSize (MQCFIN)**

El tamaño, en megabytes, del espacio de datos de rastreo del iniciador de canal (identificador de parámetro: MQIA_CHINIT_TRACE_TABLE_SIZE).

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

ClusterSenderMonitoringDefault (MQCFIN)

Valor para la supervisión en línea para canales de clúster emisor definidos automáticamente (identificador de parámetro: MQIA_MONITORING_AUTO_CLUSSDR).

El valor puede ser:

MQMON_Q_MGR

La recopilación de datos de supervisión en línea se hereda del valor del parámetro **ChannelMonitoring** del gestor de colas.

MQMON_OFF

La supervisión del canal está inhabilitada.

MQMON_LOW

Especifica una tasa baja de recopilación de datos con un efecto mínimo en el rendimiento del sistema a menos que **ChannelMonitoring** para el gestor de colas sea MQMON_NONE. No es probable que los datos recopilados sean los más actuales.

MQMON_MEDIUM

Especifica una tasa moderada de recopilación de datos con un efecto limitado en el rendimiento del sistema a menos que **ChannelMonitoring** para el gestor de colas sea MQMON_NONE.

MQMON_HIGH

Especifica una tasa alta de recopilación de datos con un efecto probable en el rendimiento del sistema a menos que **ChannelMonitoring** para el gestor de colas sea MQMON_NONE. Los datos recopilados son los más actuales disponibles.

► **z/OS** En sistemas z/OS , la habilitación de este parámetro simplemente activa la recopilación de datos de estadísticas, independientemente del valor que seleccione. Si se especifica LOW, MEDIUM o HIGH no hay diferencia en los resultados.

Estadísticas de ClusterSender(MQCFIN)

Especifica si deben recopilarse datos estadísticos para los canales de clúster emisor definidos automáticamente (identificador de parámetro: MQIA_STATISTICS_AUTO_CLUSSDR).

El valor puede ser:

MQMON_Q_MGR

La recopilación de datos estadísticos se hereda del valor del parámetro **ChannelStatistics** del gestor de colas.

MQMON_OFF

La recopilación de datos de estadísticas para el canal está inhabilitada.

MQMON_LOW


Especifica una tasa baja de recopilación de datos con un efecto mínimo en el rendimiento del sistema.

MQMON_MEDIUM

Especifica una tasa moderada de recopilación de datos.

MQMON_HIGH

Especifica una tasa alta de recopilación de datos.

 En sistemas z/OS , la habilitación de este parámetro simplemente activa la recopilación de datos de estadísticas, independientemente del valor que seleccione. Si se especifica LOW, MEDIUM o HIGH no hay diferencia en los resultados. Este parámetro debe estar habilitado para poder recopilar los registros de contabilidad de canal.

ClusterWorkLoadData (MQCFST)

Datos pasados a la salida de carga de trabajo de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_DATA).

ClusterWorkLoadExit (MQCFST)

Nombre de la salida de carga de trabajo de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT).

La longitud máxima del nombre de salida depende del entorno en el que se ejecuta la salida. MQ_EXIT_NAME_LENGTH proporciona la longitud máxima para el entorno en el que se ejecuta la aplicación. MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH proporciona el máximo para todos los entornos soportados.

ClusterWorkLoadLength (MQCFIN)

Longitud de carga de trabajo de clúster (identificador de parámetro: MQIA_CLUSTER_WORKLOAD_LENGTH).

La longitud máxima del mensaje pasado a la salida de carga de trabajo del clúster.

CLWLMRUchannels (MQCFIN)

Canales de carga de trabajo de clúster utilizados más recientemente (MRU) (identificador de parámetro: MQIA_CLWL_MRU_CHANNELS).

Número máximo de canales de salida activos utilizados más recientemente.

CLWLUseQ (MQCFIN)

Uso de cola remota (identificador de parámetro: MQIA_CLWL_USEQ).

Especifica si un gestor de colas de clúster va a utilizar colocaciones remotas en otras colas definidas en otros gestores de colas dentro del clúster durante la gestión de carga de trabajo.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCLWL_USEQ_ANY

Utilice colas remotas.

MQCLWL_USEQ_LOCAL

No utilice colas remotas.

CodedCharSetId (MQCFIN)

Identificador de juego de caracteres codificado (identificador de parámetro: MQIA_CODED_CHAR_SET_ID).

CommandEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de mandato (identificador de parámetro: MQIA_COMMAND_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

MQEVR_NODISPLAY

Informes de sucesos habilitados para todos los mandatos satisfactorios excepto los mandatos Inquire.

CommandInputQName (MQCFST)

Nombre de cola de entrada de mandatos (identificador de parámetro: MQCA_COMMAND_INPUT_Q_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

CommandLevel (MQCFIN)

Nivel de mandatos soportado por el gestor de colas (identificador de parámetro: MQIA_COMMAND_LEVEL).

El valor puede ser:

MQCMDL_LEVEL_800

Nivel 800 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 8.0
- IBM MQ for IBM i 8.0
- IBM MQ for Linux 8.0
- IBM MQ for Windows 8.0
- IBM MQ for z/OS 8.0

MQCMDL_LEVEL_801

Nivel 801 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 8.0.0 Fix Pack 2
- IBM MQ for HP-UX 8.0.0 Fix Pack 2
- IBM MQ for IBM i 8.0.0 Fix Pack 2
- IBM MQ for Linux 8.0.0 Fix Pack 2

MQCMDL_LEVEL_802

Nivel 802 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 8.0.0 Fix Pack 3
- IBM MQ for IBM i 8.0.0 Fix Pack 3
- IBM MQ for Linux 8.0.0 Fix Pack 3
- IBM MQ for Windows 8.0.0 Fix Pack 3

MQCMDL_LEVEL_900

Nivel 900 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.0
- IBM MQ for IBM i 9.0
- IBM MQ for Linux 9.0
- IBM MQ for Windows 9.0
- IBM MQ for z/OS 9.0

MQCMDL_LEVEL_901

Nivel 901 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for Linux 9.0.1

- IBM MQ for Windows 9.0.1
- IBM MQ for z/OS 9.0.1

MQCMDL_LEVEL_902

Nivel 902 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for Linux 9.0.2
- IBM MQ for Windows 9.0.2
- IBM MQ for z/OS 9.0.2

MQCMDL_LEVEL_903

Nivel 903 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for Linux 9.0.3
- IBM MQ for Windows 9.0.3
- IBM MQ for z/OS 9.0.3

MQCMDL_LEVEL_904

Nivel 904 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.0.4
- IBM MQ for Linux 9.0.4
- IBM MQ for Windows 9.0.4
- IBM MQ for z/OS 9.0.4

MQCMDL_LEVEL_905

Nivel 905 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.0.5
- IBM MQ for Linux 9.0.5
- IBM MQ for Windows 9.0.5
- IBM MQ for z/OS 9.0.5

MQCMDL_LEVEL_910

Nivel 910 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.1
- IBM MQ for IBM i 9.1
- IBM MQ for Linux 9.1
- IBM MQ for Windows 9.1
- IBM MQ for z/OS 9.1

MQCMDL_LEVEL_911

Nivel 911 de los mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.1.1
- IBM MQ for Linux 9.1.1
- IBM MQ for Windows 9.1.1
- IBM MQ for z/OS 9.1.1

MQCMDL_LEVEL_912

Nivel 912 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.1.2
- IBM MQ for Linux 9.1.2
- IBM MQ for Windows 9.1.2
- IBM MQ for z/OS 9.1.2

MQCMDL_LEVEL_913

Nivel 913 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.1.3
- IBM MQ for Linux 9.1.3
- IBM MQ for Windows 9.1.3
- IBM MQ for z/OS 9.1.3

MQCMDL_LEVEL_914

Nivel 914 de los mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.1.4
- IBM MQ for Linux 9.1.4
- IBM MQ for Windows 9.1.4
- IBM MQ for z/OS 9.1.4

MQCMDL_LEVEL_915

Nivel 915 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.1.5
- IBM MQ for Linux 9.1.5
- IBM MQ for Windows 9.1.5
- IBM MQ for z/OS 9.1.5

MQCMDL_LEVEL_910

Nivel 910 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.1
- IBM MQ for IBM i 9.1
- IBM MQ for Linux 9.1
- IBM MQ for Windows 9.1
- IBM MQ for z/OS 9.1

MQCMDL_LEVEL_920

Nivel 920 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.2
- IBM MQ for IBM i 9.2
- IBM MQ for Linux 9.2
- IBM MQ for Windows 9.2

- IBM MQ for z/OS 9.2

MQCMDL_LEVEL_921

Nivel 921 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.2.1
- IBM MQ for Linux 9.2.1
- IBM MQ for Windows 9.2.1
- IBM MQ for z/OS 9.2.1

MQCMDL_LEVEL_922

Nivel 922 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.2.2
- IBM MQ for Linux 9.2.2
- IBM MQ for Windows 9.2.2
- IBM MQ for z/OS 9.2.2

MQCMDL_LEVEL_923

Nivel 923 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.2.3
- IBM MQ for Linux 9.2.3
- IBM MQ for Windows 9.2.3
- IBM MQ for z/OS 9.2.3

MQCMDL_LEVEL_924

Nivel 924 de los mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.2.4
- IBM MQ for Linux 9.2.4
- IBM MQ for Windows 9.2.4
- IBM MQ for z/OS 9.2.4

MQCMDL_LEVEL_925

Nivel 925 de los mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.2.5
- IBM MQ for Linux 9.2.5
- IBM MQ for Windows 9.2.5
- IBM MQ for z/OS 9.2.5

MQCMDL_LEVEL_930

Nivel 930 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.3
- IBM MQ for IBM i 9.3
- IBM MQ for Linux 9.3
- IBM MQ for Windows 9.3

- IBM MQ for z/OS 9.3

MQCMDL_LEVEL_931

Nivel 931 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.3.1
- IBM MQ for Linux 9.3.1
- IBM MQ for Windows 9.3.1
- IBM MQ for z/OS 9.3.1

MQCMDL_LEVEL_932

Nivel 932 de mandatos de control del sistema.

Este valor lo devuelven las versiones siguientes:

- IBM MQ for AIX 9.3.2
- IBM MQ for Linux 9.3.2
- IBM MQ for Windows 9.3.2
- IBM MQ for z/OS 9.3.2

El conjunto de mandatos de control del sistema que corresponde a un valor determinado del atributo **CommandLevel** varía. Varía en función del valor del atributo **Platform** ; ambos se deben utilizar para decidir qué mandatos de control del sistema están soportados.

Nota: El soporte para el sistema operativo HP-UX para todos los componentes de IBM MQ , incluidos el servidor y los clientes, se elimina de IBM MQ 9.1.0.

CommandServerControl (MQCFIN)

Inicie el servidor de mandatos durante el inicio del gestor de colas (identificador de parámetro: MQIA_CMD_SERVER_CONTROL). Este parámetro no está disponible en z/OS.

El valor puede ser:

MQSVC_CONTROL_MANUAL

El servidor de mandatos no se iniciará automáticamente cuando se inicie el gestor de colas.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR

El servidor de mandatos se iniciará automáticamente cuando se inicie el gestor de colas.

ConfigurationEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de configuración (identificador de parámetro: MQIA_CONFIGURATION_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

ConnAuth (MQCFST)

Nombre del objeto de información de autenticación que se utiliza para proporcionar la ubicación de la autenticación de ID de usuario y contraseña (identificador de parámetro: MQCA_CONN_AUTH).

CreationDate (MQCFST)

Fecha de creación, con el formato yyyy-mm-dd (identificador de parámetro: MQCA_CREATION_DATE).

La longitud máxima de la serie es MQ_CREATION_DATE_LENGTH.

CreationTime (MQCFST)

Hora de creación, con el formato hh . mm . ss (identificador de parámetro: MQCA_CREATION_TIME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CREATION_TIME_LENGTH.

Personalizado (MQCFST)

Atributo personalizado para nuevas características (identificador de parámetro: MQCA_CUSTOM).

Este atributo está reservado para la configuración de nuevas características antes de que se introduzcan atributos separados. Puede contener los valores de cero o más atributos como pares de nombre y valor de atributo, separados como mínimo por un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo tienen el formato NAME (VALUE).

Esta descripción se actualiza cuando se introducen las características que utilizan este atributo.

DeadLetterQName (MQCFST)

Nombre de cola de mensajes no entregados (mensaje no entregado) (identificador de parámetro: MQCA_DEAD_LETTER_Q_NAME).

Especifica el nombre de la cola local que se va a utilizar para los mensajes sin entregar. Los mensajes se transfieren a la cola si no se pueden direccionar a su destino correcto.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

Tipo DefClusterXmitQueue(MQCFIN)

El atributo DefClusterXmitQueueTipo controla qué cola de transmisión seleccionan de forma predeterminada los canales de clúster emisor para obtener mensajes, para enviar los mensajes a los canales de clúster receptor. (Identificador de parámetro: MQIA_DEF_CLUSTER_XMIT_Q_TYPE.)

Los valores de **DefClusterXmitQueueType** son MQCLXQ_SCTQ o MQCLXQ_CHANNEL.

MQCLXQ_SCTQ

Todos los canales de clúster emisor envían mensajes de SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE. El correID de los mensajes colocados en la cola de transmisión identifica el canal de clúster emisor al que va destinado el mensaje.

SCTQ se establece cuando se define un gestor de colas.

MQCLXQ_CHANNEL

Cada canal de clúster emisor envía mensajes desde una cola de transmisión diferente. Cada cola de transmisión se crea como una cola dinámica permanente de la cola modelo SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.MODEL.QUEUE.

DefXmitQName (MQCFST)

Nombre de cola de transmisión predeterminado (identificador de parámetro: MQCA_DEF_XMIT_Q_NAME).

La cola de transmisión predeterminada se utiliza para la transmisión de mensajes a gestores de colas remotos. Se utiliza si no hay ninguna otra indicación de qué cola de transmisión utilizar.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

DistLists (MQCFIN)

Soporte de lista de distribución (identificador de parámetro: MQIA_DIST_LISTS).

El valor puede ser:

MQDL_SUPPORTED

Listas de distribución soportadas.

MQDL_NOT_SUPPORTED

Listas de distribución no soportadas.

z/OS Grupo NSD (MQCFST)

Nombre de grupo DNS (identificador de parámetro: MQCA_DNS_GROUP).

Este parámetro ya no se utiliza. Consulte [z/OS: ya no está soportado WLM/DNS](#).

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS **DNSWLM (MQCFIN)**

Control WLM/DNS: (identificador de parámetro: MQIA_DNS_WLM).

Este parámetro ya no se utiliza. Consulte [z/OS: ya no está soportado WLM/DNS](#).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQDNSWLM_NO

MQDNSWLM_NO es el único valor soportado por el gestor de colas.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

EncryptionPolicySuiteB (MQCFIL)

Especifica si se utiliza la criptografía compatible con Suite B y qué nivel de fuerza se emplea (identificador de parámetro: MQIA_SUITE_B_STRENGTH). Para obtener más información sobre la configuración de Suite B y su efecto en los canales TLS, consulte [Criptografía de NSA Suite B en IBM MQ](#).

El valor puede ser uno o varios de los siguientes:

MQ_SUITE_B_NONE

La criptografía compatible con Suite B no se utiliza.

MQ_SUITE_B_128_BIT

Se utiliza la seguridad de potencia de 128 bits de Suite B.

MQ_SUITE_B_192_BIT

Se utiliza la seguridad de potencia de 192 bits de la suite B.

MQ_SUITE_B_128_BIT, MQ_SUITE_B_192_BIT

Se utiliza la seguridad de la suite B de 128 bits y la seguridad de la suite B de 192 bits.

z/OS **ExpiryInterval (MQCFIN)**

Intervalo entre exploraciones de mensajes caducados (identificador de parámetro: MQIA_EXPIRY_INTERVAL).

Especifica la frecuencia con la que el gestor de colas explora las colas en busca de mensajes caducados. Este parámetro es un intervalo de tiempo en segundos comprendido entre 1 y 99 999 999, o el siguiente valor especial:

MQEXPI_OFF

No hay exploraciones de mensajes caducados.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS **GroupUR (MQCFIN)**

Identifica si las aplicaciones cliente XA pueden establecer transacciones con una disposición de unidad de recuperación GROUP.

El valor puede ser:

MQGUR_DISABLED

Las aplicaciones cliente XA deben conectarse utilizando un nombre de gestor de colas.

MQGUR_ENABLED

Las aplicaciones cliente XA pueden establecer transacciones con una disposición de unidad de recuperación de grupo especificando un nombre de grupo de compartición de colas cuando se conectan.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS **IGQPutAuthority (MQCFIN)**

Tipo de comprobación de autorización utilizada por el agente de transferencia a colas dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_IGQ_PUT_AUTHORITY).

El atributo indica el tipo de comprobación de autorización que realiza el agente de transferencia a colas dentro del grupo local (agente de IGQ). La comprobación se realiza cuando el agente de IGQ

elimina un mensaje de la cola de transmisión compartida y coloca el mensaje en una cola local. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIGQPA_DEFAULT

Se utiliza el identificador de usuario predeterminado.

MQIGQPA_CONTEXT

Se utiliza el identificador de usuario de contexto.

MQIGQPA_ONLY_IGQ

Sólo se utiliza el identificador de usuario de IGQ.

MQIGQPA_ALTERNATE_OR_IGQ

Se utiliza un identificador de usuario alternativo o un identificador de usuario de agente de IGQ.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS **IGQUserId (MQCFST)**

Identificador de usuario utilizado por el agente de transferencia a colas dentro del grupo (identificador de parámetro: MQCA_IGQ_USER_ID).

La longitud máxima de la serie es MQ_USER_ID_LENGTH. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

ImageInterval (MQCFIN)

Frecuencia de destino con la que el gestor de colas graba automáticamente imágenes de soporte (identificador de parámetro: MQIA_MEDIA_IMAGE_INTERVAL). Este parámetro no es válido en z/OS.

El valor puede ser:

El intervalo de tiempo en el que el gestor de colas graba automáticamente imágenes de soporte.

MQMEDIMGINTVL_OFF

No se graba ninguna imagen de soporte automática en un intervalo de tiempo.

ImageLogLongitud (MQCFIN)

El tamaño de destino del registro de recuperación (identificador de parámetro: MQIA_MEDIA_IMAGE_LOG_LENGTH). Este parámetro no es válido en z/OS.

El valor puede ser:

El tamaño del registro de recuperación.

MQMEDIMGLOGLN_OFF

No se graba ninguna imagen de soporte automática.

Objeto ImageRecover(MQCFST)

Especifica los objetos recuperables de una imagen de soporte, si se está utilizando el registro lineal (identificador de parámetro: MQIA_MEDIA_IMAGE_RECOVER_OBJ). Este parámetro no es válido en z/OS.

El valor puede ser:

MQIMGRCOV_NO

Las imágenes de soporte automáticas, si están habilitadas, no se graban para estos objetos.

MQIMGRCOV_SÍ

Estos objetos se pueden recuperar.

Cola ImageRecover(MQCFST)

Muestra el atributo **ImageRecoverQueue** predeterminado para los objetos de cola dinámica local y permanente, cuando se utiliza con este parámetro (identificador de parámetro: MQIA_MEDIA_IMAGE_RECOVER_Q). Este parámetro no es válido en z/OS.

El valor puede ser:

MQIMGRCOV_NO

El atributo **ImageRecoverQueue** para los objetos de cola dinámica local y permanente se establece en MQIMGRCOV_NO .

MQIMGRCOV_SÍ

El atributo **ImageRecoverQueue** para los objetos de cola dinámica local y permanente se establece en MQIMGRCOV_YES .

ImageSchedule (MQCFST)

Indica si el gestor de colas graba automáticamente imágenes de soporte (identificador de parámetro: MQIA_MEDIA_IMAGE_SCHEDULING). Este parámetro no es válido en z/OS.

El valor puede ser:

MQMEDIMGSCHED_AUTO

El gestor de colas graba automáticamente una imagen de soporte para un objeto.

MQMEDIMGSCHED_MANUAL

No se graba ninguna imagen de soporte automática.

InhibitEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de inhibición (inhibir obtención e inhibir colocación) (identificador de parámetro: MQIA_INHIBIT_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

Multi V9.3.0 V9.3.0 InitialKey (MQCFST)

La clave inicial para el sistema de protección de contraseña (identificador de parámetro: MQCA_INITIAL_KEY).

La longitud de la serie es MQ_INITIAL_KEY_LENGTH. Si este atributo se establece en un valor personalizado, el valor se devuelve como *****.

Se devuelve una serie en blanco cuando se utiliza la clave inicial predeterminada.

Este parámetro sólo es válido en IBM MQ for Multiplatforms.

z/OS Cola IntraGroup(MQCFIN)

Especifica si se utiliza la transferencia a colas dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_INTRA_GROUP_QUEUING).

El valor puede ser:

MQIGQ_DISABLED

La transferencia a colas dentro del grupo está inhabilitada. Todos los mensajes destinados a otros gestores de colas del grupo de compartición de colas se transmiten utilizando canales convencionales.

MQIGQ_ENABLED

La transferencia a colas dentro del grupo está habilitada.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

IPAddressVersion (MQCFIN)

Selector de versión de dirección IP (identificador de parámetro: MQIA_IP_ADDRESS_VERSION).

Especifica qué versión de dirección IP, ya sea IPv4 o IPv6, se utiliza. El valor puede ser:

MQIPADDR_IPV4

IPv4 .

MQIPADDR_IPV6

IPv6 .

ListenerTimer (MQCFIN)

Intervalo de reinicio de escucha (identificador de parámetro: MQIA_LISTENER_TIMER).

El intervalo de tiempo, en segundos, entre los intentos de IBM MQ de reiniciar el escucha después de una anomalía de APPC o TCP/IP.

z/OS LocalEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de error locales (identificador de parámetro: MQIA_LOCAL_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

LoggerEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de registro de recuperación (identificador de parámetro: MQIA_LOGGER_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

Este parámetro se aplica únicamente a AIX, Linux, and Windows.

z/OS LUGroupName (MQCFST)

Nombre de LU genérico para el escucha de LU 6.2 (identificador de parámetro: MQCA_LU_GROUP_NAME).

Nombre de LU genérico que utilizará el escucha de LU 6.2 que maneja las transmisiones de entrada para el grupo de compartición de colas. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS LUName (MQCFST)

Nombre de LU a utilizar para transmisiones de LU de salida 6.2 (identificador de parámetro: MQCA_LU_NAME).

El nombre de la LU que se va a utilizar para las transmisiones de LU de salida 6.2 . Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS LU62ARMSuffix (MQCFST)

Sufijo APPCPM (identificador de parámetro: MQCA_LU62_ARM_SUFFIX).

El sufijo del miembro APPCPM de SYS1.PARMLIB. Este sufijo designa el LUADD de este iniciador de canal. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS LU62Channels (MQCFIN)

Número máximo de canales LU 6.2 (identificador de parámetro: MQIA_LU62_CHANNELS).

El número máximo de canales que pueden ser actuales, o clientes que se pueden conectar, que utilizan el protocolo de transmisión LU 6.2 . Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS Canales MaxActive(MQCFIN)

Número máximo de canales (identificador de parámetro: MQIA_ACTIVE_CHANNELS).

Número máximo de canales que pueden estar activos en cualquier momento. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS MaxChannels (MQCFIN)

Número máximo de canales actuales (identificador de parámetro: MQIA_MAX_CHANNELS).

Número máximo de canales que pueden ser actuales (incluidos los canales de conexión de servidor con clientes conectados). Este parámetro sólo es válido en z/OS.

MaxHandles (MQCFIN)

Número máximo de descriptores de contexto (identificador de parámetro: MQIA_MAX_HANDLES).

Especifica el número máximo de descriptores de contexto que cualquier conexión puede tener abiertos al mismo tiempo.

MaxMsgLongitud (MQCFIN)

Longitud máxima de mensaje (identificador de parámetro: MQIA_MAX_MSG_LENGTH).

MaxPriority (MQCFIN)

Prioridad máxima (identificador de parámetro: MQIA_MAX_PRIORITY).

MaxPropertiesLongitud (MQCFIN)

Longitud máxima de propiedades (identificador de parámetro: MQIA_MAX_PROPERTIES_LENGTH).

Mensajes MaxUncommitted(MQCFIN)

Número máximo de mensajes no confirmados dentro de una unidad de trabajo (identificador de parámetro: MQIA_MAX_UNCOMMITTED_MSGS).

Este número es la suma del siguiente número de mensajes bajo cualquier punto de sincronización:

- El número de mensajes que se pueden recuperar, más
- El número de mensajes que se pueden transferir a una cola, más
- Cualquier mensaje desencadenante generado dentro de esta unidad de trabajo

El límite no se aplica a los mensajes que se recuperan o se colocan fuera del punto de sincronización.

MQIContabilidad (MQCFIN)

Especifica si se debe recopilar información de contabilidad para los datos MQI (identificador de parámetro: MQIA_ACCOUNTING_MQI).

El valor puede ser:

MQMON_OFF

La recopilación de datos de contabilidad de MQI está inhabilitada.

MQMON_ON

La recopilación de datos de contabilidad MQI está habilitada.

Este parámetro se aplica únicamente a AIX, Linux, and Windows.

MQIStatistics (MQCFIN)

Especifica si los datos de supervisión de estadísticas deben recopilarse para el gestor de colas (identificador de parámetro: MQIA_STATISTICS_MQI).

El valor puede ser:

MQMON_OFF

La recopilación de datos para la estadística de la Interfaz de Colas de Mensajes (MQI) está inhabilitada. MQMON_OFF es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

MQMON_ON

La recopilación de datos para la estadística de la Interfaz de Colas de Mensajes (MQI) está habilitada.

Este parámetro se aplica únicamente a AIX, Linux, and Windows.

MsgMarkBrowseInterval (MQCFIN)

Intervalo de examen de marca (identificador de parámetro: MQIA_MSG_MARK_BROWSE_INTERVAL).

El intervalo de tiempo en milisegundos después del cual el gestor de colas puede desmarcar automáticamente los mensajes.



Atención: Este valor no debe estar por debajo del valor predeterminado de 5000.

z/OS OutboundPortMáx (MQCFIN)

El valor máximo en el rango para el enlace de canales de salida (identificador de parámetro: MQIA_OUTBOUND_PORT_MAX).

El valor máximo en el rango de números de puerto que se van a utilizar al enlazar canales de salida. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS OutboundPortmínimo (MQCFIN)

El valor mínimo en el rango para el enlace de canales de salida (identificador de parámetro: MQIA_OUTBOUND_PORT_MIN).

El valor mínimo en el rango de números de puerto que se van a utilizar al enlazar canales de salida. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

Padre (MQCFST)

El nombre del gestor de colas conectado jerárquicamente nominado como padre de este gestor de colas (identificador de parámetro: MQCA_PARENT).

PerformanceEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos relacionados con el rendimiento (identificador de parámetro: MQIA_PERFORMANCE_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

Plataforma (MQCFIN)

Plataforma en la que reside el gestor de colas (identificador de parámetro: MQIA_PLATFORM).

El valor puede ser:

MQPL_AIX

AIX (mismo valor que MQPL_UNIX).

MQPL_APPLIANCE

IBM MQ Appliance

MQPL_OS400

IBM i.

MQPL_UNIX

UNIX.

MQPL_WINDOWS_NT

Windows.

MQPL_ZOS

z/OS

Clústeres PubSub(MQCFIN)

Controla si el gestor de colas participa en la agrupación en clúster de publicación/suscripción (identificador de parámetro: MQIA_PUBSUB_CLUSTER).

El valor puede ser:

MQPSCCLUS_ENABLED

Se permite la creación o recepción de definiciones de temas en clúster y suscripciones de clúster.

Nota: La introducción de un tema en clúster en un clúster grande de IBM MQ puede provocar una degradación del rendimiento. Esta degradación se produce porque se notifica a todos los repositorios parciales de todos los demás miembros del clúster. Se pueden crear suscripciones inesperadas en todos los demás nodos; por ejemplo, donde se especifica proxysub(FORCE) . Es posible que se inicien un gran número de canales desde un gestor de colas; por ejemplo, en la resincronización después de una anomalía del gestor de colas.

MQPSCLUS_DISABLED

La creación o recepción de definiciones de temas en clúster y suscripciones de clúster está inhibida. Las creaciones o recepciones se registran como avisos en los registros de errores del gestor de colas.

PubSubMaxMsgRetryCount (MQCFIN)

El número de intentos de volver a procesar un mensaje de mandato fallido bajo el punto de sincronización (identificador de parámetro: MQIA_PUBSUB_MAXMSG_RETRY_COUNT).

Modalidad PubSub(MQCFIN)

Especifica si el motor de publicación/suscripción y la interfaz de publicación/suscripción en cola se están ejecutando. El motor de publicación/suscripción permite a las aplicaciones publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programación de aplicaciones. La interfaz de publicación/suscripción supervisa las colas utilizadas en la interfaz de publicación/suscripción en cola (identificador de parámetro: MQIA_PUBSUB_MODE).

Los valores pueden ser los siguientes:

MQPSM_COMPAT

El motor de publicación/suscripción está ejecutándose. Por lo tanto, es posible publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programación de aplicaciones. La interfaz de publicación/suscripción en cola no está ejecutándose. Por lo tanto, no se actúa sobre ningún mensaje que se transfiera a las colas supervisadas por la interfaz de publicación/suscripción en cola. MQPSM_COMPAT se utiliza para mantener la compatibilidad con las versiones de IBM Integration Bus (anteriormente conocidas como WebSphere Message Broker) anteriores a la versión 7 que utilizan este gestor de colas.

MQPSM_DISABLED

El motor de publicación/suscripción y la interfaz de publicación/suscripción en cola no están ejecutándose. Por lo tanto, no es posible publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programación de aplicaciones. No se actúa sobre los mensajes de publicación/suscripción que se colocan en las colas supervisadas por la interfaz de publicación/suscripción en cola.

MQPSM_ENABLED

El motor de publicación/suscripción y la interfaz de publicación/suscripción en cola están ejecutándose. Por lo tanto, es posible publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programación de aplicaciones y las colas supervisadas por la interfaz de publicación/suscripción en cola. MQPSM_ENABLED es el valor predeterminado inicial del gestor de colas.

PubSubNPInputMsg (MQCFIN)

Especifica si se debe descartar o mantener un mensaje de entrada no entregado (identificador de parámetro: MQIA_PUBSUB_NP_MSG).

Los valores pueden ser los siguientes:

MQUNDELIVERED_DISCARD

Los mensajes de entrada no persistentes se pueden descartar si no se pueden procesar. MQUNDELIVERED_DISCARD es el valor por omisión.

MQUNDELIVERED_KEEP

Los mensajes de entrada no persistentes no se descartan si no se pueden procesar. La interfaz de publicación/suscripción en cola continúa intentando de nuevo el proceso a intervalos adecuados. No continúa procesando mensajes posteriores.

PubSubNPResponse (MQCFIN)

Controla el comportamiento de los mensajes de respuesta no entregados (identificador de parámetro: MQIA_PUBSUB_NP_RESP).

Los valores pueden ser los siguientes:

MQUNDELIVERED_NORMAL

Las respuestas no persistentes que no se pueden colocar en la cola de respuestas se transfieren a la cola de mensajes no entregados. Si no se pueden colocar en la cola de mensajes no entregados, se descartan.

MQUNDELIVERED_SAFE

Las respuestas no persistentes que no se pueden colocar en la cola de respuestas se transfieren a la cola de mensajes no entregados. Si la respuesta no se puede enviar y no se puede colocar en la cola de mensajes no entregados, la interfaz de publicación/suscripción en cola retrotrae la operación actual. La operación se vuelve a intentar a intervalos adecuados y no continúa procesando mensajes posteriores.

MQUNDELIVERED_DISCARD

Las respuestas no persistentes que no se pueden colocar en la cola de respuestas se descartan. MQUNDELIVERED_DISCARD es el valor predeterminado para los nuevos gestores de colas.

MQUNDELIVERED_KEEP

Las respuestas no persistentes no se colocan en la cola de mensajes no entregados ni se descartan. En su lugar, la interfaz de publicación/suscripción en cola restituye la operación actual y, a continuación, vuelve a intentarlo a intervalos adecuados.

PubSubSyncPoint (MQCFIN)

Especifica si sólo se procesan los mensajes persistentes o todos los mensajes bajo el punto de sincronización (identificador de parámetro: MQIA_PUBSUB_SYNC_PT).

Los valores pueden ser los siguientes:

MQSYNCPOINT_IFPER

Esto hace que la interfaz de publicación/suscripción en cola reciba mensajes no persistentes fuera del punto de sincronización. Si el daemon recibe una publicación fuera del punto de sincronización, el daemon reenvía la publicación a los suscriptores que conoce fuera del punto de sincronización. MQSYNCPOINT_IFPER es el valor por omisión.

MQSYNCPOINT_YES

MQSYNCPOINT_YES hace que la interfaz de publicación/suscripción en cola reciba todos los mensajes bajo el punto de sincronización.

QMgrDesc (MQCFST)

Descripción del gestor de colas (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_DESC).

Este parámetro es texto que describe brevemente el objeto.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_DESC_LENGTH.

Utilice caracteres del juego de caracteres identificado por el identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) para el gestor de colas en el que se ejecuta el mandato. El uso de este juego de caracteres garantiza que el texto se traduzca correctamente.

QMgrIdentifier (MQCFST)

Identificador de gestor de colas (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_IDENTIFIER).

Identificador exclusivo del gestor de colas.

QMgrName (MQCFST)

Nombre del gestor de colas local (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

z/OS QSGCertificateLabel (MQCFST)

Etiqueta de certificado en el repositorio de claves para que lo utilice este grupo de compartición de colas (identificador de parámetro: MQCA_QSG_CERT_LABEL).

La longitud máxima de la serie es MQ_QSG_CERT_LABEL_LENGTH. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS QSGName (MQCFST)

Nombre de grupo de compartición de colas (identificador de parámetro: MQCA_QSG_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_QSG_NAME_LENGTH. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

QueueAccounting (MQCFIN)

Recopilación de datos de contabilidad (nivel de hebra y contabilidad a nivel de cola) para colas (identificador de parámetro: MQIA_ACCOUNTING_Q).

El valor puede ser:

MQMON_NONE

La recopilación de datos de contabilidad para colas está inhabilitada.

MQMON_OFF

La recopilación de datos de contabilidad está inhabilitada para las colas que especifican un valor de MQMON_Q_MGR en el parámetro **QueueAccounting**.

MQMON_ON

La recopilación de datos de contabilidad está habilitada para colas que especifican un valor de MQMON_Q_MGR en el parámetro **QueueAccounting**.

QueueMonitoring (MQCFIN)

Valor predeterminado para la supervisión en línea para colas (identificador de parámetro: MQIA_MONITORING_Q).

Si el atributo de cola **QueueMonitoring** se establece en MQMON_Q_MGR, este atributo especifica el valor que asume el canal. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMON_OFF

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada.

MQMON_NONE

La recopilación de datos de supervisión en línea está desactivada para las colas independientemente del valor de su atributo **QueueMonitoring**.

MQMON_LOW

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una proporción baja de recopilación de datos.

MQMON_MEDIUM

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una proporción moderada de recopilación de datos.

MQMON_HIGH

La recopilación de datos de supervisión en línea está activada, con una proporción alta de recopilación de datos.

Multi QueueStatistics (MQCFIN)

Especifica si deben recopilarse datos estadísticos para las colas (identificador de parámetro: MQIA_STATISTICS_Q).

El valor puede ser:

MQMON_NONE

La recopilación de datos de estadísticas está desactivada para las colas independientemente del valor de su parámetro **QueueStatistics**.

MQMON_OFF

La recopilación de datos de estadísticas está desactivada para las colas que especifican un valor de MQMON_Q_MGR en su parámetro **QueueStatistics**.

MQMON_ON

La recopilación de datos de estadísticas está activada para las colas que especifican un valor de MQMON_Q_MGR en su parámetro **QueueStatistics**.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

z/OS ReceiveTimeout (MQCFIN)

El tiempo que un canal TCP/IP espera para recibir datos de su asociado (identificador de parámetro: MQIA_RECEIVE_TIMEOUT).

El periodo de tiempo que un canal TCP/IP espera para recibir datos, incluidas las pulsaciones, de su asociado antes de volver al estado inactivo.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS ReceiveTimeoutMín (MQCFIN)

El periodo mínimo de tiempo que un canal TCP/IP espera para recibir datos de su asociado (identificador de parámetro: MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_MIN).

El periodo mínimo de tiempo que un canal TCP/IP espera para recibir datos, incluidas las pulsaciones, de su asociado antes de volver al estado inactivo. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS Tipo ReceiveTimeout(MQCFIN)

El calificador que se aplicará a *ReceiveTimeout* (identificador de parámetro: MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_TYPE).

El calificador que se aplica a *ReceiveTimeoutType* para calcular cuánto tiempo espera un canal TCP/IP para recibir datos de su socio. La espera incluye pulsaciones. Si el intervalo de espera caduca, el canal vuelve al estado inactivo. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

El valor puede ser:

MQRCVTIME_MULTIPLY

El valor *ReceiveTimeout* es un multiplicador que se aplica al valor negociado de *HeartbeatInterval* para determinar cuánto tiempo espera un canal.

MQRCVTIME_ADD

ReceiveTimeout es un valor, en segundos, que se debe añadir al valor negociado de *HeartbeatInterval* para determinar cuánto tiempo espera un canal.

MQRCVTIME_EQUAL

ReceiveTimeout es un valor, en segundos, que representa el tiempo que un canal espera.

RemoteEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de error remotos (identificador de parámetro: MQIA_REMOTE_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

RepositoryName (MQCFST)

Nombre de repositorio (identificador de parámetro: MQCA_REPOSITORY_NAME).

El nombre de un clúster para el que este gestor de colas va a proporcionar un servicio de repositorio.

RepositoryNamelist (MQCFST)

Lista de nombres de repositorio (identificador de parámetro: MQCA_REPOSITORY_NAMELIST).

El nombre de una lista de clústeres para los que este gestor de colas va a proporcionar un servicio de repositorio.

RevDns (MQCFIN)

Indica si se realiza la búsqueda inversa del nombre de host desde un servidor de nombres de dominio. (identificador de parámetro: MQIA_REVERSE_DNS_LOOKUP).

Este atributo sólo tiene efecto en los canales que utilizan un tipo de transporte (TRPTYPE) de TCP.

El valor puede ser:

MQRDNS_DISABLED

Los nombres de host DNS no se buscan inverso para las direcciones IP de los canales de entrada. Con este valor, las reglas CHLAUTH que utilizan nombres de host no coinciden.

MQRDNS_ENABLED

Los nombres de host DNS se buscan de forma inversa para las direcciones IP de los canales de entrada cuando esta información es necesaria. Este valor es necesario para comparar con las reglas CHLAUTH que contienen nombres de host y para escribir mensajes de error.

z/OS

SecurityCase (MQCFIN)

Caso de seguridad soportado (identificador de parámetro: MQIA_SECURITY_CASE).

Especifica si el gestor de colas da soporte a nombres de perfil de seguridad en mayúsculas y minúsculas, o sólo en mayúsculas. El valor se activa cuando se ejecuta un mandato Renovar seguridad con *SecurityType (MQSECTYPE_CLASSES)* especificado.

El valor puede ser:

MQSCYC_UPPER

Los nombres de perfil de seguridad deben estar en mayúsculas.

MQSCYC_MIXED

Los nombres de perfil de seguridad pueden estar en mayúsculas o en mayúsculas y minúsculas.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS

SharedQMgrNombre (MQCFIN)

Nombre de gestor de colas de cola compartida (identificador de parámetro: MQIA_SHARED_Q_Q_MGR_NAME).

Un gestor de colas realiza una llamada MQOPEN para una cola compartida. El gestor de colas que se especifica en el parámetro **ObjectQmgrName** de la llamada MQOPEN está en el mismo grupo de compartición de colas que el gestor de colas de proceso. El atributo SQQMNAME especifica si se utiliza *ObjectQmgrName* o si el gestor de colas de proceso abre directamente la cola compartida.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSQM_USE

Se utiliza *ObjectQmgrName* y se abre la cola de transmisión adecuada.

MQSQM_IGNORE

El gestor de colas de proceso abre la cola compartida directamente.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

Splcap (MQCFIN)

Especifica si el componente Advanced Message Security está instalado para la versión de IBM MQ bajo la que se ejecuta el gestor de colas (identificador de parámetro: MQIA_PROT_POLICY_CAPABILITY).

El valor puede ser uno de los siguientes:

MQCAP_SUPPORTED

Si el componente AMS está instalado para la versión de IBM MQ bajo la que se ejecuta el gestor de colas.

MQCAP_NOT_SUPPORTED

Si el componente AMS no está instalado.

SSLCRLNamelist (MQCFST)

La lista de nombres de ubicación de revocación de certificados TLS (identificador de parámetro: MQCA_SSL_CRL_NAMELIST).

La longitud de la serie es MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH.

Indica el nombre de una lista de nombres de objetos de información de autenticación que el gestor de colas debe utilizar para la comprobación de revocación de certificados.

Sólo se permiten objetos de información de autenticación con tipos de CRLLDAP o OCSP en la lista de nombres a la que hace referencia *SSLCRLNamelist (MQCFST)*. Cualquier otro tipo da como resultado un mensaje de error cuando se procesa la lista y posteriormente se ignora.

Multi

SSLCryptoHardware (MQCFST)

Parámetros para configurar el hardware criptográfico TLS (identificador de parámetro: MQCA_SSL_CRYPTO_HARDWARE).

La longitud de la serie es MQ_SSL_CRYPTO_HARDWARE_LENGTH.

Establece el nombre de la serie de parámetro necesaria para configurar el hardware criptográfico presente en el sistema.

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

SSLEvent (MQCFIN)

Controla si se generan sucesos TLS (identificador de parámetro: MQIA_SSL_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

SSLFipsRequired (MQCFIN)

Controla si sólo se van a utilizar algoritmos certificados por FIPS si la criptografía se ejecuta en el propio IBM MQ (identificador de parámetro: MQIA_SSL_FIPS_REQUIRED). Este parámetro sólo es válido en z/OS, AIX, Linux, and Windows.

El valor puede ser:

MQSSL_FIPS_NO

Se puede utilizar cualquier CipherSpec soportado.

MQSSL_FIPS_YES

Sólo se utilizarán algoritmos criptográficos certificados por FIPS si el cifrado se ejecuta en IBM MQ en lugar de en hardware criptográfico.

SSLKeyRepository (MQCFST)

Ubicación y nombre del repositorio de claves TLS (identificador de parámetro: MQCA_SSL_KEY_REPOSITORY).

La longitud de la serie es MQ_SSL_KEY_REPOSITORY_LENGTH.

Indica el nombre del repositorio de claves de Secure Sockets Layer.

El formato del nombre depende del entorno.

V 9.3.0

ALW

V 9.3.0

Contraseña de SSLKeyRepository(MQCFST)

La contraseña para acceder al repositorio de claves TLS (identificador de parámetro: MQCA_SSL_KEY_REPO_PASSWORD).

La longitud de la serie es MQ_SSL_ENCRYPT_KEY_REPO_PWD_LEN.

Si se establece un valor para este atributo, siempre se devuelve como *****.

Este parámetro sólo es válido en AIX, Linux, and Windows.

Recuento de SSLKeyReset(MQCFIN)

Recuento de restablecimiento de clave TLS (identificador de parámetro: MQIA_SSL_RESET_COUNT).

Número de bytes no cifrados que los MCA de canal TLS envían o reciben antes de renegociar la clave secreta.

z/OS

SSLTareas (MQCFIN)

Número de subtareas de servidor utilizadas para procesar llamadas TLS (identificador de parámetro: MQIA_SSL_TASKS).

Número de subtareas de servidor utilizadas para procesar llamadas TLS. Este parámetro sólo es válido en z/OS.

Suceso StartStop(MQCFIN)

Controla si se generan sucesos de inicio y detención (identificador de parámetro: MQIA_START_STOP_EVENT).

El valor puede ser:

MQEVR_DISABLED

Informes de sucesos inhabilitados.

MQEVR_ENABLED

Informes de sucesos habilitados.

Multi StatisticsInterval (MQCFIN)

El intervalo de tiempo, en segundos, en el que se graban los datos de supervisión de estadísticas en la cola de supervisión (identificador de parámetro: MQIA_STATISTICS_INTERVAL).

Este parámetro sólo es válido en [Multiplatforms](#).

SyncPoint (MQCFIN)

Disponibilidad de punto de sincronización (identificador de parámetro: MQIA_SYNCPOINT).

El valor puede ser:

MQSP_AVAILABLE

Unidades de trabajo y puntos de sincronización disponibles.

MQSP_NOT_AVAILABLE

Unidades de trabajo y puntos de sincronización no disponibles.

z/OS TCPChannels (MQCFIN)

Número máximo de canales que pueden ser actuales, o clientes que se pueden conectar, que utilizan el protocolo de transmisión TCP/IP (identificador de parámetro: MQIA_TCP_CHANNELS).

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS TCPKeepAlive (MQCFIN)

Especifica si el recurso TCP KEEPALIVE debe utilizarse para comprobar si el otro extremo de la conexión sigue estando disponible (identificador de parámetro: MQIA_TCP_KEEP_ALIVE).

El valor puede ser:

MQTCPKEEP_YES

El recurso TCP KEEPALIVE debe utilizarse tal como se especifica en el conjunto de datos de configuración del perfil TCP. El intervalo se especifica en el atributo de canal *KeepAliveInterval*.

MQTCPKEEP_NO

El recurso TCP KEEPALIVE no se va a utilizar.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

z/OS TCPName (MQCFST)

El nombre del sistema TCP/IP que está utilizando (identificador de parámetro: MQIA_TCP_NAME).

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

TCPStackType (MQCFIN)

Especifica si el iniciador de canal puede utilizar sólo el espacio de direcciones TCP/IP especificado en *TCPName*, o puede enlazarse opcionalmente con cualquier dirección TCP/IP seleccionada (identificador de parámetro: MQIA_TCP_STACK_TYPE).

El valor puede ser:

MQTCPSTACK_SINGLE

El iniciador de canal sólo puede utilizar el espacio de direcciones TCP/IP especificado en *TCPName*.

MQTCPSTACK_MULTIPLE

El iniciador de canal puede utilizar cualquier espacio de direcciones TCP/IP disponible para él.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

Registro de TraceRoute(MQCFIN)

Especifica si se puede registrar la información de ruta de rastreo y se puede generar un mensaje de respuesta (identificador de parámetro: MQIA_TRACE_ROUTE_RECORDING).

El valor puede ser:

MQRECORDING_DISABLED

No se puede registrar la información de ruta de rastreo.

MQRECORDING_MSG

La información de ruta de rastreo se puede registrar y enviar al destino especificado por el originador del mensaje que provoca el registro de ruta de rastreo.

MQRECORDING_Q

La información de ruta de rastreo se puede registrar y enviar a SYSTEM.ADMIN.TRACE.ROUTE.QUEUE.

Tiempo de TreeLife(MQCFIN)

El tiempo de vida en segundos de los temas no administrativos (identificador de parámetro: MQIA_TREE_LIFE_TIME).

Los temas no administrativos son los temas creados cuando una aplicación publica o se suscribe a una serie de tema que no existe como nodo administrativo. Cuando este nodo no administrativo ya no tiene ninguna suscripción activa, este parámetro determina cuánto tiempo espera el gestor de colas antes de eliminar ese nodo. Sólo los temas no administrativos que están en uso por parte de una suscripción duradera permanecen después de que el gestor de colas se recicle.

El valor puede estar en el rango de 0 a 604.000. El valor 0 significa que el gestor de colas no elimina los temas no administrativos. El valor predeterminado inicial del gestor de colas es 1800.

TriggerInterval (MQCFIN)

Intervalo de desencadenante (identificador de parámetro: MQIA_TRIGGER_INTERVAL).

Especifica el intervalo de tiempo de desencadenante, expresado en milisegundos, para su uso únicamente con colas donde *TriggerType* tiene un valor de MQTT_FIRST.

Versión (MQCFST)

La versión del código IBM MQ (identificador de parámetro: MQCA_VERSION).

La versión del código IBM MQ se muestra como VVRRMMFF:

VV: Versión

RR: Release

MM: Nivel de mantenimiento

FF: Nivel de arreglo

Multi Multi XrCapability (MQCFIN)

Especifica si la prestación y los mandatos de MQ Telemetry están soportados por el gestor de colas donde *XrCapability* tiene un valor de MQCAP_SUPPORTED o MQCAP_NOT_SUPPORTED (identificador de parámetro: MQIA_XR_CAPABILITY).

Este parámetro sólo se aplica a Multiplatforms.

Tareas relacionadas

Especificación de que sólo se utilizan CipherSpecs certificadas por FIPS en el tiempo de ejecución del cliente [MQI](#)

Referencia relacionada

[Federal Information Processing Standards \(FIPS\) para AIX, Linux, and Windows](#)

MQCMD_INQUIRE_Q_MGR_STATUS (Consultar estado de gestor de colas) en Multiplatforms

El mandato Consultar estado del gestor de colas (MQCMD_INQUIRE_Q_MGR_STATUS) PCF consulta el estado del gestor de colas local.

Parámetros opcionales

Mandato IntegerFilter

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser uno de los siguientes parámetros de tipo entero de HA nativa:

- MQIACF_NHA_INSTANCE_ROLE
- MQIACF_NHA_INSTANCE_BACKLOG
- MQIACF_NHA_INSTANCE_ACTV_CONNS
- MQIACF_NHA_INSTANCE_IN_SYNC

Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF” en la página 1596](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand**.

QMStatusAttrs (MQCFIL)

Atributos de estado del gestor de colas (identificador de parámetro: MQIACF_Q_MGR_STATUS_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el siguiente valor por sí solo y es el valor predeterminado que se utiliza si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

Una combinación de los atributos siguientes devuelve información de estado para un gestor de colas:

Donde **StatusType** es MQIACF_Q_MGR_STATUS_INFO_Q_MGR:

MQCA_Q_MGR_NAME

Nombre del gestor de colas local.

MQCA_INSTALLATION_DESC

La descripción de la instalación asociada al gestor de colas.

MQCA_INSTALLATION_NAME

El nombre de la instalación asociada al gestor de colas.

VÍA_INSTALACIÓN_MQCCA_VÍA

La vía de acceso de la instalación asociada al gestor de colas.

MQCACF_ARCHIVE_LOG_EXTENT_NAME)

Nombre de la extensión de registro más antigua para la que el gestor de colas está a la espera de notificación de archivado.

La longitud máxima de la serie es MQ_LOG_EXTENT_NAME_LENGTH.

Si el gestor de colas no utiliza la gestión de registros de archivado, este atributo está en blanco. Este parámetro no es válido en IBM i.

MQCACF_CURRENT_LOG_EXTENT_NAME

Nombre de la extensión de registro en la que está grabando actualmente el registrador.

MQCACF_CURRENT_LOG_EXTENT_NAME sólo está disponible en gestores de colas que utilizan el registro lineal. En otros gestores de colas, MQCACF_CURRENT_LOG_EXTENT_NAME está en blanco.

▶ V 9.3.2 MQCACF_HOST_NAME

El nombre del host en el que se ejecuta el gestor de colas. La longitud de este atributo la proporciona MQ_HOST_NAME_LENGTH.

VÍA DE ACCESO DE REGISTRO DE MQCACF_PATH

Ubicación de las extensiones de registro de recuperación.

▶ V 9.3.2 MQCACF_LOG_START_DATE

La fecha del último registro de anotaciones recuperada cuando se inició el gestor de colas (con el formato *aaaa-mm-dd*). La longitud de este atributo la proporciona MQ_DATE_LENGTH.

Este atributo no es válido en IBM i.

▶ V 9.3.2 MQCACF_LOG_START_LSN

Número de secuencia de registro (LSN) del último registro de registro recuperado cuando se inició el gestor de colas. Se proporciona con el formato *<nnnnn:nnnnn:nnnnn:nnnnn>*. La longitud de este atributo la proporciona MQ_LSN_LENGTH.

Este atributo no es válido en IBM i.

▶ V 9.3.2 MQCACF_LOG_START_TIME

La hora del último registro de anotaciones cronológicas recuperado cuando se inició el gestor de colas (con el formato *hh.mm.ss*). La longitud de este atributo la proporciona MQ_TIME_LENGTH.

Este atributo no es válido en IBM i.

MQCACF_MEDIA_LOG_EXTENT_NAME

Nombre de la extensión de registro más antigua necesaria para realizar la recuperación desde soporte. MQCACF_MEDIA_LOG_EXTENT_NAME sólo está disponible en gestores de colas que utilizan el registro lineal. En otros gestores de colas, MQCACF_MEDIA_LOG_EXTENT_NAME está en blanco.

▶ V 9.3.2 MQCACF_NHA_INSTANCE_NAME

El nombre de la instancia de HA nativa local si el gestor de colas se ejecuta en un entorno de HA nativa, o en blanco de lo contrario. La longitud de este atributo la proporciona MQ_NHA_INSTANCE_NAME_LENGTH.

MQCACF_RESTART_LOG_EXTENT_NAME

Nombre de la extensión de registro más antigua necesaria para realizar la recuperación de reinicio. MQCACF_RESTART_LOG_EXTENT_NAME sólo está disponible en gestores de colas que utilizan el registro lineal. En otros gestores de colas, MQCACF_RESTART_LOG_EXTENT_NAME está en blanco.

▶ V 9.3.2 MQCACF_Q_MGR_DATA_PATH

Ubicación de los datos del gestor de colas. Este parámetro identifica el directorio donde el gestor de colas crea los archivos de datos del gestor de colas. La longitud de este atributo la proporciona MQ_Q_MGR_DATA_PATH_LENGTH.

MQCACF_Q_MGR_START_DATE

La fecha en la que se inició el gestor de colas (con el formato *aaaa-mm-dd*). La longitud de este atributo la proporciona MQ_DATE_LENGTH.

MQCACF_Q_MGR_START_TIME

La hora a la que se ha iniciado el gestor de colas (con el formato *hh.mm.ss*). La longitud de este atributo la proporciona MQ_TIME_LENGTH.

▶ V 9.3.2 MQCACF_UNIFORM_CLUSTER_NAME

Indica el nombre del clúster uniforme del que el gestor de colas es miembro, o en blanco de lo contrario. La longitud de este atributo la proporciona MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH.

MQIACF_ARCHIVE_LOG_SIZE

El tamaño actual de la cantidad de espacio ocupado, en megabytes, por las extensiones de registro ya no es necesario para el reinicio o la recuperación desde soporte, pero está a la espera de ser archivado.

Este atributo no es válido en IBM i.

V 9.3.2 MQIACF_AUTO_CLUSTER_TYPE

El tipo de clúster automático del que el gestor de colas es miembro.

MQIACF_CHINIT_STATUS

Estado actual del iniciador de canal.

MQIACF_CMD_SERVER_STATUS

Estado actual del servidor de mandatos.

MQIACF_CONNECTION_COUNT

Número actual de conexiones con el gestor de colas.

V 9.3.2 MQIACF_DATA_FS_SIZE

Tamaño del sistema de archivos de datos del gestor de colas dedicado en MB, redondeado al alza.

V 9.3.2 MQIACF_DATA_FS_IN_USE

El porcentaje del sistema de archivos de datos del gestor de colas dedicado que se utiliza, redondeado al porcentaje más próximo.

MQIACF_LDAP_CONNECTION_STATUS

Estado actual de la conexión con el servidor LDAP.

V 9.3.2 MQIACF_LOG_EXTENT_SIZE

El tamaño de cada archivo de registro en KB o el umbral del receptor de diario conectado actualmente en IBM i.

V 9.3.2 MQIACF_LOG_FS_SIZE

El tamaño del sistema de archivos de registro de recuperación dedicado en MB, redondeado al alza. La cantidad de espacio del sistema de archivos es diferente de la cantidad del registro activo que se está utilizando y se basa en la configuración del registro, es posible que el espacio no sea utilizable.

V 9.3.2 MQIACF_LOG_FS_IN_USE

Porcentaje del sistema de archivos de registro de recuperación que se utiliza, redondeado al porcentaje más próximo.

MQIACF_LOG_IN_USE

Tamaño actual del porcentaje del espacio de registro primario en uso para la recuperación de reinicio en este momento.

Este atributo no es válido en IBM i.

V 9.3.2 MQIACF_LOG_PRIMARYES

El número de archivos de registro primarios.

Este atributo no es válido en IBM i.

V 9.3.2 MQIACF_LOG_SECONDARIES

Número máximo de archivos de registro secundarios.

Este atributo no es válido en IBM i.

V 9.3.2 MQIACF_tipo_registro

El tipo de registro utilizado por el gestor de colas.

MQIACF_LOG_UTILIZACIÓN

Estimación del porcentaje actual de cómo está contenida la carga de trabajo del gestor de colas en el espacio de registro primario.

Este atributo no es válido en IBM i.

MQIACF_MEDIA_LOG_SIZE

Tamaño actual de los datos de registro necesarios para la recuperación de medios en megabytes.

Este atributo no es válido en IBM i.

MQIACF_NHA_IN_SYNC_INSTANCES

Cuántas de las instancias configuradas están sincronizadas con la instancia activa en una configuración de HA nativa.

MQIACF_NHA_TOTAL_INSTANCES

Número total de instancias configuradas del gestor de colas en una configuración de HA nativa.

MQIACF_PERMIT_STANDBY

Si se permite una instancia en espera.

V 9.3.2 MQIACF_Q_MGR_FS_ENCRYPTED

Indica si el sistema de archivos del gestor de colas está cifrado o no.

MQ Appliance Sólo se devuelve en el dispositivo IBM MQ .

V 9.3.2 MQIACF_Q_MGR_FS_SIZE

Tamaño de los sistemas de archivos de registro de recuperación y datos del gestor de colas en MB, redondeado al alza.

V 9.3.2 MQIACF_Q_MGR_FS_IN_USE

El porcentaje de los sistemas de archivos de registro de recuperación y datos del gestor de colas que se utilizan, redondeado al porcentaje más próximo.

MQIACF_Q_MGR_ESTADO

Estado actual del gestor de colas.

MQIACF_Q_MGR_STATUS_LOG

Estado actual de todos los atributos de registro. Los atributos pueden ser cualquiera de los siguientes:

- MQCACF_ARCHIVE_LOG_EXTENT_NAME
- MQIACF_ARCHIVE_LOG_SIZE
- MQCACF_CURRENT_LOG_EXTENT_NAME
- MQIACF_LOG_IN_USE
- MQIACF_LOG_UTILIZACIÓN
- MQCACF_MEDIA_LOG_EXTENT_NAME
- MQIACF_MEDIA_LOG_SIZE
- MQCACF_RESTART_LOG_EXTENT_NAME
- MQIACF_RESTART_LOG_SIZE
- MQIACF_REUSABLE_LOG_SIZE

MQIACF_RESTART_LOG_SIZE

Tamaño de los datos de registro necesario para reiniciar la recuperación en megabytes.

Este atributo no es válido en IBM i.

MQIACF_REUSABLE_LOG_SIZE

La cantidad de espacio ocupado, en megabytes, por las extensiones de registro disponibles para la reutilización.

Este atributo no es válido en IBM i.

V 9.3.2 Donde **StatusType** es MQIACF_Q_MGR_STATUS_INFO_NHA: **V 9.3.2**

MQCACF_NHA_INSTANCE_NAME

Nombre de la instancia. La longitud de este atributo la proporciona MQ_NHA_INSTANCE_NAME_LENGTH.

MQIACF_NHA_INSTANCE_ROLE

El rol actual de la instancia en el grupo HA nativo.

MQIACF_NHA_INSTANCE_BACKLOG

Número de KB de datos de registro de recuperación que la instancia activa ha grabado y que todavía no han sido reconocidos por la instancia con nombre.

MQIACF_NHA_INSTANCE_ACTV_CONNS

Indica si la instancia tiene actualmente un par de conexiones activas con la instancia activa.

MQCACF_NHA_GROUP_INITIAL_DATE

Fecha del último registro de anotaciones cronológicas recuperado cuando el grupo HA nativo se activó inicialmente. La longitud de este atributo la proporciona MQ_DATE_LENGTH.

MQCACF_NHA_GROUP_INITIAL_LSN

Número de secuencia de registro (LSN) del último registro de registro recuperado cuando el grupo HA nativo se activó inicialmente. La longitud de este atributo la proporciona MQ_LSN_LENGTH.

MQCACF_NHA_GROUP_INITIAL_TIME

La hora en que se recuperó el último registro de anotaciones cronológicas cuando el grupo HA nativo se activó inicialmente. La longitud de este atributo la proporciona MQ_TIME_LENGTH.

MQIACF_NHA_INSTANCE_IN_SYNC

Indica si esta instancia se considera actualmente sincronizada con la instancia activa.

MQCACF_NHA_REPL_ADDRESS

La dirección de red y el puerto que se deben utilizar al enviar datos a y desde la instancia especificada. La longitud de este atributo la proporciona MQ_NHA_REPL_ADDRESS_LENGTH.


StatusType (MQCFIN)

Tipo de estado de gestor de colas (identificador de parámetro: MQIACF_Q_MGR_STATUS_INFO_TYPE). Especifica el tipo de información de estado necesaria. Puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIACF_Q_MGR_STATUS_INFO_Q_MGR

Selecciona información de estado general relacionada con el gestor de colas.

MQIACF_Q_MGR_STATUS_INFO_NHA

Selecciona información de estado relacionada con las instancias de HA nativa.

El valor predeterminado, si no se especifica este parámetro, es MQIACF_Q_MGR_STATUS_INFO_Q_MGR.

No puede utilizar **StatusType** como parámetro para filtrar.

Mandato StringFilter(MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser uno de los siguientes parámetros de tipo serie HA nativa:

- MQCACF_NHA_INSTANCE_NAME
- MQCACF_NHA_GROUP_INITIAL_DATE
- MQCACF_NHA_GROUP_INITIAL_LSN
- MQCACF_NHA_GROUP_INITIAL_TIME
- MQCACF_NHA_REPL_ADDRESS

Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF” en la página 1603](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**.

Códigos de error

V 9.3.2

Este mandato puede devolver el siguiente código de error en la cabecera de formato de respuesta “Códigos de error aplicables a todos los mandatos” en la página 1036

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_NHA_NOT_AVAILABLE

Estado de HA nativa no disponible.

Multi

MQCMD_INQUIRE_Q_MGR_STATUS (Consultar estado de gestor de colas)

Respuesta en Multiplatforms

La respuesta al mandato PCF Consultar estado del gestor de colas (MQCMD_INQUIRE_Q_MGR_STATUS) consta de la cabecera de respuesta seguida de un conjunto de estructuras de parámetros de atributo determinadas por el valor de **StatusType** en el mandato Consultar.

Siempre devuelto:

V 9.3.2 *StatusType*

Los valores posibles de *StatusType* son:

MQIACF_Q_MGR_STATUS_INFO_Q_MGR

Devuelve información de estado general relacionada con el gestor de colas.

MQIACF_Q_MGR_STATUS_INFO_NHA

Devuelve información de estado relacionada con las instancias de HA nativa.

QMgrName, *QMgrStatus* (si *StatusType* es **MQIACF_Q_MGR_STATUS_INFO_Q_MGR**)

V 9.3.2 *Instance*, *Role* (si *StatusType* es **MQIACF_Q_MGR_STATUS_INFO_NHA**)

Se devuelve si se solicita y StatusType es MQIACF_Q_MGR_STATUS_INFO_Q_MGR:

ArchiveLog, *ArchiveLogSize*, *AutoCluster*, *ChannelInitiatorStatus*, *CommandServerStatus*, *ConnectionCount*, *CurrentLog*, *DataFSSize*, *DataFSUse*, *DataPath*, *HostName*, *InstallationDesc*, *InstallationName*, *InstallationPath*, *InSyncInstances*, *LDAPConnectionStatus*, *LogExtSize*, *LogFSSize*, *LogFSUse*, *LogInUse*, *LogPath*, *LogPrim*, *LogSec*, *LogStartDate*, *LogStartLSN*, *LogStartTime*, *LogType*, *LogUtilization*, *MediaRecoveryLog*, *MediaRecoveryLogSize*, *NativeHAInstanceName*, *PermitStandby*, *QMgrEncryption*, *QMgrFSSize*, *QMgrFSUse*, *RestartRecoveryLogSize*, *ReusableLogSize*, *StartDate*, *StartTime*, *TotalInstances*, *UniClusterName*

V 9.3.2

Se devuelve si se solicita y StatusType es MQIACF_Q_MGR_STATUS_INFO_NHA:

Backlog, *ConnActv*, *HAInitDate*, *HAInitLSN*, *HAInitTime*, *InSync*, *Instance*, *ReplAddr*, *Role*

Datos de respuesta (si StatusType es MQIACF_Q_MGR_STATUS_INFO_Q_MGR)

ArchiveLog (MQCFST)

Nombre de la extensión de registro más antigua para la que el gestor de colas está esperando la notificación de archivado o en blanco si se han archivado todos (identificador de parámetro **MQCACF_ARCHIVE_LOG_EXTENT_NAME**).

Tamaño de ArchiveLog (MQCFIN)

El tamaño actual de la cantidad de espacio ocupado, en megabytes, por las extensiones de registro ya no es necesario para el reinicio o la recuperación de soporte, pero está a la espera de ser archivado (identificador de parámetro **MQIACF_ARCHIVE_LOG_SIZE**).

V 9.3.2 AutoCluster (MQCFIN)

Si el gestor de colas es miembro de un clúster automático (identificador de parámetro MQIACF_AUTO_CLUSTER_TYPE).

El valor puede ser:

MQAUTOCLUS_TYPE_NONE

El gestor de colas no es miembro de un clúster automático.

MQAUTOCLUS_TYPE_UNIFORM

El gestor de colas es miembro de un clúster uniforme automático.

Consulte [Utilización de la configuración automática de clúster](#)

Estado de ChannelInitiator(MQCFIN)

Estado del iniciador de canal que lee SYSTEM.CHANNEL.INITQ (identificador de parámetro: MQIACF_CHINIT_STATUS).

El valor puede ser:

MQSVC_STATUS_STOPPED

El iniciador de canal no se está ejecutando.

MQSVC_STATUS_STARTING

El iniciador de canal está en proceso de inicialización.

MQSVC_STATUS_RUNNING

El iniciador de canal se ha inicializado completamente y se está ejecutando.

MQSVC_STATUS_DETENIÉNDOSE

El iniciador de canal se está parando.

Estado de CommandServer(MQCFIN)

Estado del servidor de mandatos (identificador de parámetro: MQIACF_CMD_SERVER_STATUS).

El valor puede ser:

MQSVC_STATUS_STARTING

El servidor de mandatos está en proceso de inicialización.

MQSVC_STATUS_RUNNING

El servidor de mandatos se ha inicializado completamente y se está ejecutando.

MQSVC_STATUS_DETENIÉNDOSE

El servidor de mandatos se está deteniendo.

ConnectionCount (MQCFIN)

Recuento de conexiones (identificador de parámetro: MQIACF_CONNECTION_COUNT).

El número actual de conexiones con el gestor de colas.

CurrentLog (MQCFST)

Nombre de extensión de registro (identificador de parámetro: MQCACF_CURRENT_LOG_EXTENT_NAME).

El nombre de la extensión de registro en la que se estaba grabando en el momento del mandato Inquire. Si el gestor de colas está utilizando el registro circular, este parámetro está en blanco.

La longitud máxima de la serie es MQ_LOG_EXTENT_NAME_LENGTH.

V 9.3.2 DataFSSize (MQCFIN)

Tamaño del sistema de archivos de datos del gestor de colas dedicado en MB, redondeado al alza. Si los datos del gestor de colas y el registro de recuperación están en el mismo sistema de archivos, el valor es MQFS_SHARED (identificador de parámetro: MQIACF_DATA_FS_SIZE).

V 9.3.2 DataFSUse (MQCFIN)

Porcentaje del sistema de archivos de datos del gestor de colas que se utiliza, redondeado al porcentaje más próximo. Si los datos del gestor de colas y el registro de recuperación

están en el mismo sistema de archivos, el valor es MQFS_SHARED (identificador de parámetro: MQIACF_DATA_FS_IN_USE).

V 9.3.2 DataPath (MQCFST)

Ubicación de los datos del gestor de colas. Este parámetro identifica el directorio donde el gestor de colas crea los archivos de datos del gestor de colas (identificador de parámetro: MQCACF_Q_MGR_DATA_PATH). La longitud de este atributo la proporciona MQ_Q_MGR_DATA_PATH_LENGTH.

V 9.3.2 HostName (MQCFST)

El nombre del host en el que se ejecuta el gestor de colas. Normalmente, este es el valor notificado por el O/S, pero se puede alterar temporalmente mediante la variable de entorno MQS_IPC_HOST (identificador de parámetro: MQCACF_HOST_NAME). La longitud de este atributo la proporciona MQ_HOST_NAME_LENGTH.

InstallationDesc (MQCFST)

Descripción de la instalación (identificador de parámetro: MQCA_INSTALLATION_DESC).

La descripción de instalación para este gestor de colas.

InstallationName (MQCFST)

Nombre de instalación (identificador de parámetro: MQCA_INSTALLATION_NAME).

El nombre de instalación para este gestor de colas.

InstallationPath (MQCFST)

Vía de acceso de instalación (identificador de parámetro: MQCA_INSTALLATION_PATH).

La vía de acceso de instalación para este gestor de colas.

V 9.3.2 Instancias de InSync(MQCFIN)

Cuántas de las instancias configuradas están sincronizadas con la instancia activa (identificador de parámetro: MQIACF_NHA_IN_SYNC_INSTANCES).

LDAPConnectionStatus (MQCFIN)

Estado actual de la conexión del gestor de colas con el servidor LDAP (identificador de parámetro: MQIACF_LDAP_CONNECTION_STATUS).

El valor puede ser:

MQLDAPC_CONNECTED

El gestor de colas tiene actualmente una conexión con el servidor LDAP.

MQLDAPC_ERROR

El gestor de colas ha intentado establecer una conexión con el servidor LDAP y ha fallado.

MQLDAPC_INACTIVE

El gestor de colas no está configurado para utilizar un servidor LDAP o todavía no ha establecido una conexión con el servidor LDAP.

V 9.3.2 Tamaño de LogExt(MQCFIN)

El tamaño de cada archivo de registro en kilobytes o el umbral del receptor de diario conectado actualmente en IBM i (identificador de parámetro: MQIACF_LOG_EXTENT_SIZE).

V 9.3.2 LogFSSize (MQCFIN)

El tamaño del sistema de archivos de registro de recuperación dedicado en MB, redondeado al alza. Si los datos del gestor de colas y el registro de recuperación están en el mismo sistema de archivos, el valor es MQFS_SHARED (identificador de parámetro: MQIACF_LOG_FS_SIZE).

V 9.3.2 LogFSUse (MQCFIN)

Porcentaje del sistema de archivos de registro de recuperación que se utiliza, redondeado al porcentaje más próximo. Si los datos del gestor de colas y el registro de recuperación están en el mismo sistema de archivos, el valor es MQFS_SHARED (identificador de parámetro: MQIACF_LOG_FS_IN_USE).

LogIn(MQCFIN)

Tamaño actual del porcentaje del espacio de registro primario en uso para la recuperación de reinicio en este momento (identificador de parámetro MQIACF_LOG_IN_USE).

LogPath (MQCFST)

Ubicación de las extensiones de registro de recuperación (identificador de parámetro: MQCACF_LOG_PATH).

Este parámetro identifica el directorio donde el gestor de colas crea los archivos de registro. La longitud máxima de la serie es MQ_LOG_PATH_LENGTH.

V 9.3.2 LogPrim (MQCFIN)

Número de archivos de registro primarios (identificador de parámetro MQIACF_LOG_PRIMARYES).

V 9.3.2 LogSec (MQCFIN)

Número máximo de archivos de registro secundarios (identificador de parámetro MQIACF_LOG_SECONDARIES).

V 9.3.2 Fecha de LogStart(MQCFST)

Fecha del último registro de anotaciones recuperado cuando se inició el gestor de colas (con el formato *aaaa-mm-dd*) (identificador de parámetro MQCACF_LOG_START_DATE). La longitud de este atributo la proporciona MQ_DATE_LENGTH.

V 9.3.2 LSN de LogStart(MQCFST)

Número de secuencia de registro (LSN) del último registro de registro recuperado cuando se inició el gestor de colas (con el formato *<nnnnn : nnnnn : nnnnn : nnnnn>*) (identificador de parámetro MQCACF_LOG_START_LSN). La longitud de este atributo la proporciona MQ_LSN_LENGTH.

V 9.3.2 Hora de LogStart(MQCFST)

La hora del último registro de anotaciones cronológicas recuperado cuando se inició el gestor de colas (con el formato *hh.mm.ss*) (identificador de parámetro MQCACF_LOG_START_TIME). La longitud de este atributo la proporciona MQ_TIME_LENGTH.

V 9.3.2 LogType (MQCFIN)

El tipo de registro utilizado por el gestor de colas (identificador de parámetro MQIACF_LOG_TYPE).

El valor puede ser:

MQLOGTYPE_CIRCULAR

Registro circular.

MQLOGTYPE_LINEAR

Registro lineal.

MQLOGTYPE_REPLICADO

Registro replicado.

Para obtener información sobre los tipos de registro, consulte [Tipos de registro](#).

LogUtilization (MQCFIN)

Estimación del porcentaje actual de la carga de trabajo del gestor de colas contenida en el espacio de registro primario (identificador de parámetro MQIACF_LOG_UTILIZATION).

Registro de MediaRecovery(MQCFST)

Nombre de la extensión de registro más antigua que necesita el gestor de colas para realizar la recuperación de soporte (identificador de parámetro: MQCACF_MEDIA_LOG_EXTENT_NAME). Este parámetro sólo está disponible en los gestores de colas que utilizan el registro lineal. Si el gestor de colas está utilizando el registro circular, este parámetro está en blanco.

La longitud máxima de la serie es MQ_LOG_EXTENT_NAME_LENGTH.

MediaRecoveryLogSize (MQCFIN)

Tamaño actual de los datos de registro necesarios para la recuperación de soporte en megabytes (identificador de parámetro MQIACF_MEDIA_LOG_SIZE).

V 9.3.2 NativeHAInstanceNombre (MQCFST)

El nombre de la instancia de HA nativa local cuando el gestor de colas forma parte de un grupo de HA nativa. De lo contrario, está en blanco (identificador de parámetro: MQCACF_NHA_INSTANCE_NAME). La longitud de este atributo la proporciona MQ_NHA_INSTANCE_NAME_LENGTH.

PermitStandby (MQCFIN)

Si se permite una instancia en espera (identificador de parámetro: MQIACF_PERMIT_STANDBY).

El valor puede ser:

MQSTDBY_NO_PERMITIDO

Las instancias en espera no están permitidas.

MQSTDBY_PERMITIDO

Las instancias en espera están permitidas.

QMgrName (MQCFST)

Nombre del gestor de colas local (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

QMgrStatus (MQCFIN)

Estado de ejecución actual del gestor de colas (identificador de parámetro: MQIACF_Q_MGR_STATUS).

El valor puede ser:

MQQMSTA_INICIANDO

El gestor de colas se está inicializando.

MQQMSTA_RUNNING

El gestor de colas se ha inicializado completamente y se está ejecutando.

MQQMSTA_QUIESCING

El gestor de colas se está inmovilizando.

V 9.3.2 QMgrEncryption (MQCFIN)

Indica si el sistema de archivos del gestor de colas está cifrado o no (identificador de parámetro: MQIACF_Q_MGR_FS_ENCRYPTED).

El valor puede ser:

MQFSENC_NO

El sistema de archivos está cifrado.

MQFSENC_YES

El sistema de archivos no está cifrado.

MQFSENC_DESCONOCIDO

No se conoce si el sistema de archivos está cifrado.

Sólo se devuelve en IBM MQ Appliance .

V 9.3.2 QMgrFSSize (MQCFIN)

Tamaño de los sistemas de archivos de registro de recuperación y datos del gestor de colas en MB, redondeado al alza. Si los datos del gestor de colas y el registro de recuperación están en el mismo sistema de archivos, el valor será el uso de ese sistema de archivos (identificador de parámetro: MQIACF_Q_MGR_FS_SIZE).

V 9.3.2 QMgrFSUse (MQCFIN)

Porcentaje de los sistemas de archivos de registro de recuperación y datos del gestor de colas que están llenos, redondeado al porcentaje más próximo. Si los datos del gestor de colas y las anotaciones de recuperación están en el mismo sistema de archivos, el valor será el uso de ese sistema de archivos. (identificador de parámetro: MQIACF_Q_MGR_FS_IN_USE).

Registro RestartRecovery(MQCFST)

Nombre de la extensión de registro más antigua que necesita el gestor de colas para realizar la recuperación de reinicio (identificador de parámetro: MQCACF_RESTART_LOG_EXTENT_NAME).

Este parámetro sólo está disponible en los gestores de colas que utilizan el registro lineal. Si el gestor de colas está utilizando el registro circular, este parámetro está en blanco.

La longitud máxima de la serie es MQ_LOG_EXTENT_NAME_LENGTH.

RestartRecoveryLogSize (MQCFIN)

Tamaño de los datos de registro necesarios para la recuperación de reinicio en megabytes (identificador de parámetro MQIACF_RESTART_LOG_SIZE).

Tamaño de ReusableLog(MQCFIN)

Cantidad de espacio ocupado, en megabytes, por extensiones de registro disponibles para reutilizarse (identificador de parámetro MQIACF_REUSABLE_LOG_SIZE).

StartDate (MQCFST)

Fecha en la que se inició este gestor de colas (con el formato yyyy-mm-dd) (identificador de parámetro: MQCACF_Q_MGR_START_DATE).

La longitud máxima de la serie es MQ_DATE_LENGTH.

StartTime (MQCFST)

Hora a la que se ha iniciado este gestor de colas (con el formato hh:mm:ss) (identificador de parámetro: MQCACF_Q_MGR_START_TIME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TIME_LENGTH.

V 9.3.2 StatusType

El tipo de estado que se devuelve:

MQIACF_Q_MGR_STATUS_INFO_Q_MGR

Devuelve información de estado general relacionada con el gestor de colas.

V 9.3.2 TotalInstances (MQCFIN)

Número total de instancias configuradas del gestor de colas (identificador de parámetro: MQIACF_NHA_TOTAL_INSTANCES).

V 9.3.2 Nombre UniCluster(MQCFST)

El nombre del clúster uniforme del que el gestor de colas es miembro, o en blanco de lo contrario. (identificador de parámetro: MQCACF_UNIFORM_CLUSTER_NAME). La longitud de este atributo la proporciona MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH.

Datos de respuesta (si StatusType es MQIACF_Q_MGR_STATUS_INFO_NHA)

V 9.3.2

Pendientes (MQCFIN)

Hasta qué punto está 'fuera de sincronización' actualmente la instancia (identificador de parámetro: MQIACF_NHA_INSTANCE_BACKLOG). Sólo para instancias REPLICA.

ConnActv (MQCFIN)

Si la instancia tiene actualmente un par de conexiones activas con la instancia activa (identificador de parámetro: MQIACF_NHA_INSTANCE_ACTV_CONNS). Sólo para instancias REPLICA.

El valor puede ser:

MQNHACONNACTV_NO

No hay ningún par de conexiones activas.

MQNHACONNACTV_SÍ

Tiene un par de conexiones activas.

HAInitDate (MQCFST)

La fecha del último registro de anotaciones cronológicas recuperado cuando el grupo HA nativo se activó inicialmente (con el formato *aaaa-mm-dd*) (identificador de parámetro: MQCACF_NHA_GROUP_INITIAL_DATE). Sólo para instancias ACTIVE.

HAInitLSN (MQCFST)

El número de secuencia de registro (LSN) del último registro de anotaciones cronológicas recuperado cuando el grupo HA nativo se activó inicialmente (con el formato *<nnnnn:nnnnn:nnnnn:nnnnn>*) (identificador de parámetro: MQCACF_NHA_GROUP_INITIAL_LSN). Sólo para instancias ACTIVE.

HAInitTime (MQCFST)

La hora del último registro de anotaciones cronológicas recuperado cuando el grupo HA nativo se activó inicialmente (con el formato *hh.mm.ss*) (identificador de parámetro: MQCACF_NHA_GROUP_INITIAL_TIME). Sólo para instancias ACTIVE.

InSync (MQCFIN)

Si esta instancia se considera actualmente en sincronización con la instancia activa (identificador de parámetro: MQIACF_NHA_INSTANCE_IN_SYNC). Sólo para instancias REPLICA.

El valor puede ser:

MQNHAINSYNC_NO

No está sincronizado.

MQNHAINSYNC_YES

Está sincronizado.

Instancia (MQCFST)

El nombre de la instancia de HA nativa local (identificador de parámetro: MQCACF_NHA_INSTANCE_NAME). La longitud de este atributo la proporciona MQ_NHA_INSTANCE_NAME_LENGTH.

ReplAddr (MQCFST)

La dirección de red y el puerto que se deben utilizar al enviar datos a y desde la instancia especificada (identificador de parámetro: MQCACF_NHA_REPL_ADDRESS). La longitud de este atributo la proporciona MQ_NHA_REPL_ADDRESS_LENGTH.

Rol (MQCFIN)

El rol que la instancia está desempeñando actualmente en el grupo HA nativo (identificador de parámetro: MQIACF_NHA_INSTANCE_ROLE).

El valor puede ser:

MQNHAROLE_DESCONOCIDO

El rol no se conoce.

MQNHAROLE_ACTIVO

El rol está ACTIVO.

MQNHAROLE_RÉPLICA

El rol es REPLICA.

Consulte [HA nativa](#) para obtener una descripción de estos roles.

StatusType

El tipo de estado que se devuelve:

MQIACF_Q_MGR_STATUS_INFO_NHA

Devuelve información de estado relacionada con las instancias de HA nativa.

MQCMD_INQUIRE_Q_NAMES (Consultar nombres de cola)

El mandato inquire queue names (MQCMD_INQUIRE_Q_NAMES) PCF consulta una lista de nombres de cola que coinciden con el nombre de cola genérico y el tipo de cola opcional especificado.

Parámetros necesarios

QName (MQCFST)

Nombre de cola (identificador de parámetro: MQCA_Q_NAME).

Los nombres de cola genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los objetos que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_LENGTH.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCAF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica cómo se procesa el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se procesa en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

Cuando se especifica un valor distinto de blanco, el tamaño máximo de respuesta está limitado a 32KB de cada gestor de colas. Si la respuesta de un gestor de colas es mayor que esta, el gestor de colas devuelve una respuesta de error con el código de razón MQRCCF_COMMAND_LENGTH_ERROR (3230).

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica la disposición del objeto para el que se va a devolver información (es decir, dónde se define y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_LIVE

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_LIVE es el valor predeterminado si no se especifica el parámetro.

MQQSGD_ALL

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY.

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con MQQSGD_GROUP.

Si se especifica MQQSGD_LIVE o se toma el valor predeterminado, o si se especifica MQQSGD_ALL en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede proporcionar nombres duplicados (con distintas disposiciones).

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP. MQQSGD_GROUP sólo está permitido en un entorno de cola compartida.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_PRIVADO

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_PRIVATE devuelve la misma información que MQQSGD_LIVE.

MQQSGD_SHARED

El objeto se define como MQQSGD_SHARED. MQQSGD_SHARED sólo está permitido en un entorno de cola compartida.

Tipo de cola (MQCFIN)

Tipo de cola (identificador de parámetro: MQIA_Q_TYPE).

Si está presente, este parámetro limita los nombres de cola devueltos a las colas del tipo especificado. Si este parámetro no está presente, las colas de todos los tipos son elegibles. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQT_ALL

Todos los tipos de colas.

MQQT_LOCAL

Cola local.

MQQT_ALIAS

Definición de cola alias.

MQQT_REMOTE

Definición local de una cola remota.

MQQT_MODEL

Definición de cola modelo.

El valor predeterminado si no se especifica este parámetro es MQQT_ALL.

MQCMD_INQUIRE_Q_NAMES (Consultar nombres de cola) Respuesta

La respuesta al mandato Consultar nombres de cola (MQCMD_INQUIRE_Q_NAMES) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de una única estructura de parámetros que proporciona cero o más nombres que coinciden con el nombre de cola especificado. La cabecera de respuesta va seguida de la estructura *QTypes* , con el mismo número de entradas que la estructura *QNames* . Cada entrada proporciona el tipo de cola con la entrada correspondiente en la estructura *QNames* .

z/OS

Además, solo en z/OS , se devuelve la estructura del parámetro **QSGDispositions** (con el mismo número de entradas que la estructura *QNames*). Cada entrada de esta estructura indica la disposición del objeto con la entrada correspondiente en la estructura *QNames* .

Siempre devuelto:

QNames, **z/OS** *QSGDispositions*, *QTypes*

Se devuelve si se solicita:

Ninguna

Datos de respuesta**QNames (MQCFSL)**

Lista de nombres de cola (identificador de parámetro: MQCACF_Q_NAMES).

QSGDispositions (MQCFIL)

Lista de disposiciones de grupo de partición de colas (identificador de parámetro: MQIACF_QSG_DISPS). Este parámetro sólo es válido en z/OS .Los valores posibles para los campos de esta estructura son:

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_SHARED

El objeto se define como MQQSGD_SHARED.

QTypes (MQCFIL)

Lista de tipos de cola (identificador de parámetro: MQIACF_Q_TYPES).Los valores posibles para los campos de esta estructura son:

MQQT_ALIAS

Definición de cola alias.

MQQT_LOCAL

Cola local.

MQQT_REMOTE

Definición local de una cola remota.

MQQT_MODEL

Definición de cola modelo.

MQCMD_INQUIRE_Q_STATUS (Consultar estado de cola)

El mandato Consultar estado de cola (MQCMD_INQUIRE_Q_STATUS) PCF consulta sobre el estado de una cola IBM MQ local. Debe especificar el nombre de una cola local para la que desea recibir información de estado.

Parámetros necesarios**QName (MQCFST)**

Nombre de cola (identificador de parámetro: MQCA_Q_NAME).

Los nombres de cola genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todas las colas que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

El nombre de cola siempre se devuelve, independientemente de los atributos solicitados.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales (Consultar estado de cola)**ByteStringFilterCommand (MQCFBF)**

Descriptor de mandato de filtro de serie de bytes. El identificador de parámetro debe ser MQBACF_EXTERNAL_UOW_ID o MQBACF_Q_MGR_UOW_ID.Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFBF-Parámetro de filtro de serie de bytes PCF”](#) en la [página 1591](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie de bytes, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand** , o un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand** .

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se inicia el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se inicia en el gestor de colas en el que se ha especificado.
- Nombre del gestor de colas. El mandato se inicia en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y debe iniciarse el servidor de mandatos.
- Un asterisco (*). El mandato se inicia en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

No puede utilizar *CommandScope* como parámetro para filtrar.

IntegerFilterCommand (MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo entero permitido en *QStatusAttrs* excepto MQIACF_ALL, MQIACF_MONITORING y MQIACF_Q_TIME_INDICATOR. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte “MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF” en la [página 1596](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie de bytes utilizando el parámetro **ByteStringFilterCommand** o un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand**.

OpenType (MQCFIN)

Tipo abierto de estado de cola (identificador de parámetro: MQIACF_OPEN_TYPE).

Siempre se devuelve, independientemente de los atributos de instancia de cola solicitados.

El valor puede ser:

MQQSOT_ALL

Selecciona el estado de las colas que están abiertas con cualquier tipo de acceso.

MQQSOT_INPUT

Selecciona el estado de las colas que están abiertas para entrada.

MQQSOT_OUTPUT

Selecciona el estado de las colas que están abiertas para salida.

El valor predeterminado si no se especifica este parámetro es MQQSOT_ALL.

El filtrado no está soportado para este parámetro.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición de QSG (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP).

Especifica la disposición del objeto (es decir, dónde se define y cómo se comporta). Este parámetro sólo es válido en z/OS. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_SHARED

El objeto se define como MQQSGD_SHARED.

No puede utilizar *QSGDisposition* como parámetro para filtrar.

QStatusAttrs (MQCFIL)

Atributos de estado de cola (identificador de parámetro: MQIACF_Q_STATUS_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el valor siguiente en su propio valor predeterminado utilizado si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de lo siguiente:

Donde *StatusType* es MQIACF_Q_STATUS:

MQCA_Q_NAME

Nombre de cola.

MQCACF_LAST_GET_DATE

Fecha del último mensaje leído satisfactoriamente de forma destructiva de la cola.

MQCACF_LAST_GET_TIME

Hora del último mensaje que se ha leído correctamente de forma destructiva de la cola.

MQCACF_LAST_PUT_DATE

Fecha del último mensaje colocado correctamente en la cola.

MQCACF_LAST_PUT_TIME

Hora del último mensaje colocado correctamente en la cola.

MQCACF_MEDIA_LOG_EXTENT_NAME

Identidad de la extensión de registro más antigua necesaria para realizar la recuperación desde soporte de almacenamiento de la cola.

En IBM i, este parámetro identifica el nombre del receptor de diario más antiguo necesario para realizar la recuperación de medios de la cola.

MQIA_PROFUNDIDAD_Q_ACTUAL

El número actual de mensajes en la cola.

MQIA_MONITORING_Q

Nivel actual de recopilación de datos de supervisión.

MQIA_RECUENTO_ENTRADA_ABIERTA

Número de descriptores de contexto abiertos actualmente para la entrada de la cola.

MQIA_OPEN_INPUT_COUNT no incluye descriptores de contexto abiertos para examinar.

MQIA_RECUENTO_SALIDA_ABIERTA

Número de descriptores de contexto abiertos actualmente para salida para la cola.

MQIACF_HANDLE_ESTADO

Indica si una llamada de API está en curso.

MQIACF_SUPERVISIÓN

Todos los atributos de supervisión de estado de cola. Estos atributos son:

- MQCACF_LAST_GET_DATE
- MQCACF_LAST_GET_TIME
- MQCACF_LAST_PUT_DATE
- MQCACF_LAST_PUT_TIME
- MQIA_MONITORING_Q
- MQIACF_OLDEST_MSG_AGE
- MQIACF_Q_TIEMPO_INDICADOR

El filtrado no está soportado para este parámetro.

MQIACF_CUR_MAX_FILE_SIZE

Tamaño máximo de archivo de cola actual

MQIACF_CUR_Q_FILE_SIZE)

Tamaño de archivo de cola actual

MQIACF_OLDEST_MSG_AGE

Antigüedad del mensaje más antiguo de la cola.

MQIACF_Q_TIEMPO_INDICADOR

Indicador del tiempo que los mensajes permanecen en la cola.

MQIACF_UNCOMMITTED_MSGS

Número de mensajes no confirmados en la cola.

Donde *StatusType* es MQIACF_Q_HANDLE:

MQBACF_EXTERNAL_UOW_ID

Unidad de identificador de recuperación asignada por el gestor de colas.

MQBACF_Q_MGR_UOW_ID

Unidad externa de identificador de recuperación asociada a la conexión.

MQCA_Q_NAME

Nombre de cola.

MQCACF_APPL_TAG

Este parámetro es una serie que contiene la etiqueta de la aplicación conectada al gestor de colas.

z/OS MQCACF_ASID

Identificador de espacio de direcciones de la aplicación identificada por *ApplTag*. Este parámetro sólo es válido en z/OS .

MQCACF_PSB_NAME

Nombre del bloque de especificación de programa (PSB) asociado a la transacción IMS en ejecución. Este parámetro sólo es válido en z/OS .

MQCACF_PSTID

Identificador de la tabla de especificación de programa (PST) de IMS para la región IMS conectada. Este parámetro sólo es válido en z/OS .

MQCACF_TASK_NUMBER

Número de tarea de CICS. Este parámetro sólo es válido en z/OS .

MQCACF_TRANSACTION_ID

Identificador de transacción de CICS . Este parámetro sólo es válido en z/OS .

MQCACF_USER_IDENTIFIER

El nombre de usuario de la aplicación que ha abierto la cola especificada.

MQCACH_CHANNEL_NAME

El nombre del canal que tiene la cola abierta, si la hay.

MQCACH_CONNECTION_NAME

El nombre de conexión del canal que tiene la cola abierta, si la hay.

MQIA_APPL_TYPE

El tipo de aplicación que tiene la cola abierta.

MQIACF_OPEN_BROWSE

Abrir examinar.

El filtrado no está soportado para este parámetro.

MQIACF_OPEN_INPUT_TYPE

Abrir el tipo de entrada.

El filtrado no está soportado para este parámetro.

MQIACF_OPEN_INQUIRE

Abrir consulta.

El filtrado no está soportado para este parámetro.

MQIACF_OPEN_OPTIONS

Las opciones utilizadas para abrir la cola.

Si se solicita este parámetro, también se devuelven las siguientes estructuras de parámetros:

- *OpenBrowse*
- *OpenInputType*
- *OpenInquire*
- *OpenOutput*
- *OpenSet*

El filtrado no está soportado para este parámetro.

MQIACF_OPEN_OUTPUT

Abrir salida.

El filtrado no está soportado para este parámetro.

MQIACF_OPEN_SET

Abrir conjunto.

El filtrado no está soportado para este parámetro.

MQIACF_PROCESS_ID

Identificador de proceso de la aplicación que ha abierto la cola especificada.

MQIACF_ASYNC_STATE

MQIACF_THREAD_ID

Identificador de hebra de la aplicación que ha abierto la cola especificada.

MQIACF_TIPO_UOW

Tipo de identificador de unidad de recuperación externa tal como lo ve el gestor de colas.

StatusType (MQCFIN)

Tipo de estado de cola (identificador de parámetro: MQIACF_Q_STATUS_TYPE).

Especifica el tipo de información de estado necesaria.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIACF_Q_STATUS

Selecciona información de estado relacionada con las colas.

MQIACF_Q_HANDLE

Selecciona información de estado relacionada con los descriptores de contexto que están accediendo a las colas.

El valor predeterminado, si no se especifica este parámetro, es MQIACF_Q_STATUS.

No puede utilizar *StatusType* como parámetro para filtrar.

StringFilterCommand (MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie permitido en *QStatusAttrs* excepto MQCA_Q_NAME. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte “MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF” en la [página 1603](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de serie de bytes utilizando el parámetro **ByteStringFilterCommand** o un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**.

Códigos de error

Este mandato puede devolver el siguiente código de error en la cabecera de formato de respuesta “Códigos de error aplicables a todos los mandatos” en la [página 1036](#) junto con cualquier valor pertinente adicional.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_Q_TYPE_ERROR

El tipo de cola no es válido.

MQCMD_INQUIRE_Q_STATUS (Consultar estado de cola) Respuesta

La respuesta al mandato Consultar estado de cola (MQCMD_INQUIRE_Q_STATUS) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *QName* y un conjunto de estructuras de parámetros de atributo determinadas por el valor de *StatusType* en el mandato Consultar.

Siempre devuelto:

QName, *ApplTag*, *ApplType*, **z/OS** *QSGDisposition*, *StatusType*,
Multi *UserIdentifier*

Los valores posibles de *StatusType* son:

MQIACF_Q_STATUS

Devuelve información de estado relacionada con las colas.

MQIACF_Q_HANDLE

Devuelve información de estado relacionada con los descriptores de contexto que están accediendo a las colas.

Se devuelve si se solicita y *StatusType* es **MQIACF_Q_STATUS**:

Multi *CurrentMaxQFileSize*, **Multi** *CurrentQFileSize*, *CurrentQDepth*,
LastGetDate, *LastGetTime*, *LastPutDate*, *LastPutTime*, **Multi**
MediaRecoveryLogExtent, *OldestMsgAge*, *OnQTime*, *OpenInputCount*, *OpenOutputCount*,
QueueMonitoring, *UncommittedMsgs*

Se devuelve si se solicita y *StatusType* es **MQIACF_Q_HANDLE**:

ApplDesc, *ApplTag*, *ApplType*, **z/OS** *ASId*, *AsynchronousState*, *ChannelName*,
ConnectionName, **z/OS** *ExternalUOWId*, *HandleState*, *OpenOptions*, **Multi**
ProcessId, **z/OS** *PSBName*, **z/OS** *PSTId*, *QMgrUOWId*, **z/OS**
TaskNumber, **Multi** *ThreadId*, **z/OS** *TransactionId*, *UOWIdentifier*, *UOWType*,
UserIdentifier

Datos de respuesta si *StatusType* es **MQIACF_Q_STATUS**

Multi **CurrentMaxQFileSize (MQCFIN)**

Tamaño máximo de archivo de cola actual (identificador de parámetro MQIACF_CUR_MAX_FILE_SIZE)

El tamaño máximo actual al que puede crecer el archivo de cola, redondeado al megabyte más cercano, dado el tamaño de bloque actual en uso en una cola

Multi **CurrentQFileSize (MQCFIN)**

Tamaño de archivo de cola actual (identificador de parámetro MQIACF_CUR_Q_FILE_SIZE)

El tamaño actual del archivo de cola en megabytes, redondeado al megabyte más cercano.

CurrentQDepth (MQCFIN)

Profundidad de cola actual (identificador de parámetro: MQIA_CURRENT_Q_DEPTH).

Fecha de LastGet(MQCFST)

Fecha en la que se ha leído de forma destructiva el último mensaje de la cola (identificador de parámetro: MQCACF_LAST_GET_DATE).

La fecha, con el formato yyyy-mm-dd, en la que el último mensaje se ha leído correctamente de la cola. La fecha se devuelve en el huso horario en el que se ejecuta el gestor de colas.

La longitud máxima de la serie es MQ_DATE_LENGTH.

Hora de LastGet(MQCFST)

Hora a la que se ha leído de forma destructiva el último mensaje de la cola (identificador de parámetro: MQCACF_LAST_GET_TIME).

La hora, con el formato hh.mm.ss, a la que se ha leído correctamente el último mensaje de la cola. La hora se devuelve en el huso horario en el que se ejecuta el gestor de colas.

La longitud máxima de la serie es MQ_TIME_LENGTH.

Fecha de LastPut(MQCFST)

Fecha en la que el último mensaje se ha colocado correctamente en la cola (identificador de parámetro: MQCACF_LAST_PUT_DATE).

La fecha, con el formato yyyy-mm-dd, en la que el último mensaje se ha colocado correctamente en la cola. La fecha se devuelve en el huso horario en el que se ejecuta el gestor de colas.

La longitud máxima de la serie es MQ_DATE_LENGTH.

Hora de LastPut(MQCFST)

Hora a la que se ha colocado correctamente el último mensaje en la cola (identificador de parámetro: MQCACF_LAST_PUT_TIME).

La hora, con el formato hh.mm.ss, a la que se ha colocado correctamente el último mensaje en la cola. La hora se devuelve en el huso horario en el que se ejecuta el gestor de colas.

La longitud máxima de la serie es MQ_TIME_LENGTH.

Multi MediaRecoveryLogExtent (MQCFST)

Nombre de la extensión de registro más antigua necesaria para realizar la recuperación de soporte de la cola (identificador de parámetro: MQCACF_MEDIA_LOG_EXTENT_NAME).

En IBM i, este parámetro identifica el nombre del receptor de diario más antiguo necesario para realizar la recuperación de medios de la cola.

El nombre devuelto tiene el formato Snnnnnnn.LOG y no es un nombre de vía de acceso completo. El uso de este parámetro proporciona la posibilidad de que el nombre se correlacione fácilmente con los mensajes emitidos, siguiendo un mandato **rcdmqimg** para identificar las colas que hacen que el LSN de recuperación de soporte no se mueva hacia delante.

Este parámetro sólo es válido en Multiplatforms.

La longitud máxima de la serie es MQ_LOG_EXTENT_NAME_LENGTH.

OldestMsgAntigüedad (MQCFIN)

Antigüedad del mensaje más antiguo (identificador de parámetro: MQIACF_OLDEST_MSG_AGE). Antigüedad, en segundos, del mensaje más antiguo de la cola.

Si el valor no está disponible, se devuelve MQMON_NOT_AVAILABLE. Si la cola está vacía, se devuelve 0. Si el valor supera 999 999 999, se devuelve como 999 999 999.

OnQTime (MQCFIL)

Indicador del tiempo que los mensajes permanecen en la cola (identificador de parámetro: MQIACF_Q_TIME_INDICATOR). Cantidad de tiempo, en microsegundos, que un mensaje ha pasado en la cola. Se devuelven dos valores:

- Valor basado en la actividad reciente durante un periodo corto.
- Valor basado en la actividad durante un periodo más largo.

Cuando no hay ninguna medida disponible, se devuelve el valor MQMON_NOT_AVAILABLE. Si el valor supera 999 999 999, se devuelve como 999 999 999.

Recuento de OpenInput(MQCFIN)

Recuento de entradas abiertas (identificador de parámetro: MQIA_OPEN_INPUT_COUNT).

Recuento de OpenOutput(MQCFIN)

Recuento de salidas abiertas (identificador de parámetro: MQIA_OPEN_OUTPUT_COUNT).

QName (MQCFST)

Nombre de cola (identificador de parámetro: MQCA_Q_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

z/OS QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición de QSG (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP).

Devuelve la disposición del objeto (es decir, dónde está definido y cómo se comporta). Este parámetro sólo es válido en z/OS . El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_SHARED

El objeto se define como MQQSGD_SHARED.

QueueMonitoring (MQCFIN)

Nivel actual de recopilación de datos de supervisión para la cola (identificador de parámetro: MQIA_MONITORING_Q).El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQMON_OFF

La supervisión de la cola está inhabilitada.

MQMON_LOW

Tasa baja de recopilación de datos.

MQMON_MEDIO

Tasa media de recopilación de datos.

MQMON_HIGH

Tasa alta de recopilación de datos.

StatusType (MQCFST)

Tipo de estado de cola (identificador de parámetro: MQIACF_Q_STATUS_TYPE).

Especifica el tipo de información de estado.

UncommittedMsgs (MQCFIN)

Número de cambios no confirmados (colocaciones y obtenciones) pendientes para la cola (identificador de parámetro: MQIACF_UNCOMMITTED_MSGS).El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSUM_SÍ

En z/OS, hay uno o varios cambios no confirmados pendientes.

MQQSUM_NO

No hay cambios no confirmados pendientes.

n

Multi En Multiplatforms, valor entero que indica cuántos cambios no confirmados están pendientes.

Datos de respuesta si StatusType es MQIACF_Q_HANDLE

ApplDesc (MQCFST)

Descripción de la aplicación (identificador de parámetro: MQCACF_APPL_DESC).

La longitud máxima es MQ_APPL_DESC_LENGTH.

ApplTag (MQCFST)

Código de aplicación abierto (identificador de parámetro: MQCACF_APPL_TAG).

La longitud máxima de la serie es MQ_APPL_TAG_LENGTH.

ApplType (MQCFIN)

Tipo de aplicación abierto (identificador de parámetro: MQIA_APPL_TYPE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQAT_QMGR

Un proceso de gestor de colas.

MQAT_CHANNEL_INITIATOR

El iniciador de canal.

USUARIO_MQ

Una aplicación de usuario.

z/OS MQAT_LOTE

Aplicación que utiliza una conexión por lotes. MQAT_BATCH sólo se aplica a z/OS.

z/OS MQAT_RRS_BATCH

Aplicación coordinada por RRS utilizando una conexión por lotes. MQAT_RRS_BATCH sólo se aplica a z/OS.

z/OS MQAT_CICS

Una transacción CICS . MQAT_CICS sólo se aplica a z/OS.

z/OS MQAT_IMS

Una transacción IMS . MQAT_IMS sólo se aplica a z/OS.

AMPLIACIÓN_SISTEMA_MQAT

Aplicación que realiza una extensión de la función proporcionada por el gestor de colas.

z/OS ASId (MQCFST)

Identificador de espacio de direcciones (identificador de parámetro: MQCACF_ASID).

El identificador de espacio de direcciones de 4 caracteres de la aplicación identificada por *ApplTag*. Distingue los valores duplicados de *ApplTag*. Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

La longitud de la serie es MQ_ASID_LENGTH.

AsynchronousState (MQCFIN)

Estado del consumidor asíncrono en esta cola (identificador de parámetro: MQIACF_ASYNC_STATE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQAS_ACTIVO

Una llamada MQCB ha configurado una función para volver a llamar para procesar mensajes de forma asíncrona y el descriptor de conexión se ha iniciado para que el consumo de mensajes asíncronos pueda continuar.

MQAS_INACTIVE

Una llamada MQCB ha configurado una función para volver a llamar para procesar mensajes de forma asíncrona, pero el descriptor de conexión todavía no se ha iniciado, o se ha detenido o suspendido, por lo que el consumo de mensajes asíncronos no puede continuar actualmente.

MQAS_SUSPENDIDO

La devolución de llamada de consumo asíncrono se ha suspendido para que el consumo de mensajes asíncrono no pueda continuar actualmente en este descriptor de contexto. Esta situación puede deberse a que la aplicación ha emitido una llamada MQCB o MQCTL con la *Operación* MQOP_SUSPEND para este descriptor de objeto, o a que el sistema la ha suspendido. Si el sistema lo ha suspendido, como parte del proceso de suspensión del consumo de mensajes asíncronos, se llama a la función de devolución de llamada con el código de razón que describe el

problema que provoca la suspensión. Esta situación se notifica en el campo *Razón* de la estructura MQCBC pasada a la devolución de llamada. Para que el consumo de mensajes asíncronos continúe, la aplicación debe emitir una llamada MQCB o MQCTL con la *Operación* MQOP_RESUME.

MQAS_SUSPENDED_TEMPORARY

El sistema ha suspendido temporalmente la devolución de llamada de consumo asíncrono, por lo que el consumo de mensajes asíncrono no puede continuar actualmente en este descriptor de contexto de objeto. Como parte del proceso de suspensión del consumo de mensajes asíncronos, se llama a la función de devolución de llamada con el código de razón que describe el problema que provoca la suspensión. Esta situación se notifica en el campo *Razón* de la estructura MQCBC pasada a la devolución de llamada. La función de devolución de llamada se vuelve a llamar cuando el sistema reanuda el consumo de mensajes asíncronos después de que se haya resuelto la condición temporal.

MQAS_NONE

No se ha emitido una llamada MQCB para este descriptor de contexto, por lo que no se ha configurado ningún consumo de mensajes asíncrono en este descriptor de contexto.

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

ConnectionName (MQCFST)

Nombre de conexión (identificador de parámetro: MQCACH_CONNECTION_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CONN_NAME_LENGTH.

ExternalUOWId (MQCFBS)

Identificador de unidad de recuperación RRS (identificador de parámetro: MQBACF_EXTERNAL_UOW_ID).

Identificador de unidad de recuperación RRS asociado con el handle. Este parámetro sólo es válido en z/OS .

La longitud de la serie es MQ_EXTERNAL_UOW_ID_LENGTH.

HandleState (MQCFIN)

Estado del descriptor de contexto (identificador de parámetro: MQIACF_HANDLE_STATE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQHSTATE_ACTIVE

Una llamada de API desde una conexión está actualmente en curso para este objeto. Para una cola, esta condición puede surgir cuando una llamada MQGET WAIT está en curso.

Si hay una MQGET SIGNAL pendiente, no significa, por sí mismo, que el descriptor de contexto esté activo.

MQHSTATE_INACTIVE

No hay ninguna llamada de API de una conexión actualmente en curso para este objeto. Para una cola, esta condición puede surgir cuando no hay ninguna llamada MQGET WAIT en curso.

OpenBrowse (MQCFIN)

Abrir examinar (identificador de parámetro: MQIACF_OPEN_BROWSE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSO_SÍ

La cola está abierta para su examen.

MQQSO_NO

La cola no está abierta para su examen.

Tipo OpenInput(MQCFIN)

Tipo de entrada abierto (identificador de parámetro: MQIACF_OPEN_INPUT_TYPE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSO_NO

La cola no está abierta para entrada.

MQQSO_COMPARTIDO

La cola está abierta para entrada compartida.

MQQSO_EXCLUSIVE

La cola está abierta para entrada exclusiva.

OpenInquire (MQCFIN)

Open inquire (identificador de parámetro: MQIACF_OPEN_INQUIRE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSO_SÍ

La cola está abierta para realizar consultas.

MQQSO_NO

La cola no está abierta para realizar consultas.

OpenOptions (MQCFIN)

Opciones de apertura actualmente en vigor para la cola (identificador de parámetro: MQIACF_OPEN_OPTIONS).

OpenOutput (MQCFIN)

Salida abierta (identificador de parámetro: MQIACF_OPEN_OUTPUT).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSO_SÍ

La cola está abierta para salida.

MQQSO_NO

La cola no está abierta para salida.

OpenSet (MQCFIN)

Open set (identificador de parámetro: MQIACF_OPEN_SET).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSO_SÍ

La cola está abierta para su configuración.

MQQSO_NO

La cola no está abierta para su configuración.

Multi ProcessId (MQCFIN)

ID de proceso de aplicación abierto (identificador de parámetro: MQIACF_PROCESS_ID).

z/OS PSBName (MQCFST)

Nombre de bloque de especificación de programa (PSB) (identificador de parámetro: MQCACF_PSB_NAME).

El nombre de 8 caracteres del PSB asociado con la transacción IMS en ejecución. Este parámetro sólo es válido en z/OS .

La longitud de la serie es MQ_PSB_NAME_LENGTH.

z/OS PSTId (MQCFST)

Identificador de tabla de especificación de programa (PST) (identificador de parámetro: MQCACF_PST_ID).

Identificador de 4 caracteres del identificador de región PST para la región IMS conectada. Este parámetro sólo es válido en z/OS .

La longitud de la serie es MQ_PST_ID_LENGTH.

QMGrUOWId (MQCFBS)

Unidad de recuperación asignada por el gestor de colas (identificador de parámetro: MQBACF_Q_MGR_UOW_ID).

En z/OS, este parámetro es una RBA de registro de 8 bytes, visualizada como 16 caracteres hexadecimales. En plataformas distintas de z/OS, este parámetro es un identificador de transacción de 8 bytes, visualizado como 16 caracteres hexadecimales.

La longitud máxima de la serie es MQ_UOW_ID_LENGTH.

QName (MQCFST)

Nombre de cola (identificador de parámetro: MQCA_Q_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

z/OS QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición de QSG (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP).

Devuelve la disposición del objeto (es decir, dónde está definido y cómo se comporta). Este parámetro sólo es válido en z/OS . El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_SHARED

El objeto se define como MQQSGD_SHARED.

StatusType (MQCFST)

Tipo de estado de cola (identificador de parámetro: MQIACF_Q_STATUS_TYPE).

Especifica el tipo de información de estado.

z/OS TaskNumber (MQCFST)

Número de tarea de CICS (identificador de parámetro: MQCACF_TASK_NUMBER).

Un número de tarea CICS de 7 dígitos. Este parámetro sólo es válido en z/OS .

La longitud de la serie es MQ_TASK_NUMBER_LENGTH.

Multi ThreadId (MQCFIN)

El ID de hebra de la aplicación abierta (identificador de parámetro: MQIACF_THREAD_ID).

Un valor de cero indica que el descriptor de contexto ha sido abierto por una conexión compartida.

Un descriptor de contexto creado por una conexión compartida está lógicamente abierto a todas las hebras.

z/OS TransactionId (MQCFST)

Identificador de transacción CICS (identificador de parámetro: MQCACF_TRANSACTION_ID).

Un identificador de transacción CICS de 4 caracteres. Este parámetro sólo es válido en z/OS .

La longitud de la serie es MQ_TRANSACTION_ID_LENGTH.

UOWIdentifier (MQCFBS)

Unidad externa de recuperación asociada a la conexión (identificador de parámetro: MQBACF_EXTERNAL_UOW_ID).

Este parámetro es el identificador de recuperación de la unidad de recuperación. Su formato viene determinado por el valor de *UOWType*.

La longitud máxima de la serie es MQ_UOW_ID_LENGTH.

UOWType (MQCFIN)

Tipo de identificador de unidad de recuperación externa tal como lo percibe el gestor de colas (identificador de parámetro: MQIACF_UOW_TYPE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQUOWT_Q_MGR

z/OS **MQUOWT_CICS**
Sólo es válido en z/OS.

z/OS **> MQUOWT_RRS**
Sólo es válido en z/OS.

z/OS **> MQUOWT_IMS**
Sólo es válido en z/OS.

MQUOWT_XA

UOWType identifica el tipo *UOWIdentifier* y no el tipo del coordinador de transacciones. Cuando el valor de *UOWType* es **MQUOWT_Q_MGR**, el identificador asociado está en *QMgrUOWId* (y no en *UOWIdentifier*).

UserIdentifier (MQCFST)

Abra el nombre de usuario de la aplicación (identificador de parámetro: **MQCACF_USER_IDENTIFIER**).

La longitud máxima de la serie es **MQ_MAX_USER_ID_LENGTH**.

z/OS **MQCMD_INQUIRE_SECURITY (Consultar seguridad) en z/OS**

El mandato Consultar seguridad (**MQCMD_INQUIRE_SECURITY**) PCF devuelve información sobre los valores actuales para los parámetros de seguridad.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: **MQCACF_COMMAND_SCOPE**).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se procesa en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es **MQ_QSG_NAME_LENGTH**.

SecurityAttrs (MQCFIL)

Atributos de parámetro de seguridad (identificador de parámetro: **MQIACF_SECURITY_ATTRS**).

La lista de atributos puede especificar el valor siguiente en su propio valor predeterminado utilizado si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de lo siguiente:

MQIACF_SECURITY_SWITCH

Valor actual de los perfiles de conmutador. Si el conmutador de seguridad del subsistema está desactivado, no se devuelve ningún otro valor de perfil de conmutador.

MQIACF_SECURITY_TIMEOUT

Valor de tiempo de espera.

MQIACF_SECURITY_INTERVAL

Intervalo de tiempo entre comprobaciones.

z/OS MQCMD_INQUIRE_SECURITY (Consultar seguridad) Respuesta en z/OS

La respuesta al mandato Consultar seguridad (MQCMD_INQUIRE_SECURITY) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Se devuelve un mensaje si se especifica **SecurityTimeout** o **SecurityInterval** en el mandato. Si se especifica **SecuritySwitch**, se devuelve un mensaje por cada conmutador de seguridad encontrado. Este mensaje incluye las estructuras de parámetros **SecuritySwitch**, **SecuritySwitchSetting** y **SecuritySwitchProfile**.

Se devuelve si se solicita:

SecurityInterval, **SecuritySwitch**, **SecuritySwitchProfile**, **SecuritySwitchSetting**, **SecurityTimeout**

Datos de respuesta

SecurityInterval (MQCFIN)

Intervalo de tiempo entre comprobaciones (identificador de parámetro: MQIACF_SECURITY_INTERVAL).

El intervalo, en minutos, entre comprobaciones de ID de usuario y sus recursos asociados para determinar si **SecurityTimeout** ha caducado.

SecuritySwitch (MQCFIN)

Perfil de conmutador de seguridad (identificador de parámetro: MQIA_CF_LEVEL). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSECSW_SUBSYSTEM

Conmutador de seguridad de subsistema.

MQSECSW_Q_MGR

Conmutador de seguridad del gestor de colas.

MQSECSW_QSG

Conmutador de seguridad de grupo de compartición de colas.

MQSECSW_CONNECTION

Conmutador de seguridad de conexión.

MQSECSW_COMMAND

Conmutador de seguridad de mandatos.

CONTEXTO_MQSECSW_CONTEXTO

Conmutador de seguridad de contexto.

MQSECSW_ALTERNATE_USER

Conmutador de seguridad de usuario alternativo.

PROCESO DE MQSECSW

Conmutador de seguridad de proceso.

MQSECSW_NAMELIST

Conmutador de seguridad de lista de nombres.

MQSECSW_TOPIC

Conmutador de seguridad de tema.

MQSECSW_Q

Conmutador de seguridad de cola.

MQSECSW_COMMAND_RESOURCES

Conmutador de seguridad de recursos de mandatos.

SecuritySwitchProfile (MQCFST)

Perfil de conmutador de seguridad (identificador de parámetro: MQCACF_SECURITY_PROFILE).

La longitud máxima de la serie es MQ_SECURITY_PROFILE_LENGTH.

SecuritySwitchSetting (MQCFIN)

Valor del conmutador de seguridad (identificador de parámetro: MQIACF_SECURITY_SETTING).

El valor puede ser:

MQSECSW_ON_FOUND

Conmutador ON, perfil encontrado.

MQSECSW_OFF_FOUND

Conmutador OFF, perfil encontrado.

MQSECSW_ON_NOT_FOUND

Conmutador ON, no se ha encontrado el perfil.

MQSECSW_OFF_NOT_FOUND

Conmutador desactivado, no se ha encontrado el perfil.

MQSECSW_OFF_ERROR

Conmutador OFF, error de perfil.

MQSECSW_ON_OVERRIDDEN

Conmutar a ON, perfil alterado temporalmente.

SecurityTimeout (MQCFIN)

Valor de tiempo de espera (identificador de parámetro: MQIACF_SECURITY_TIMEOUT).

Tiempo, en minutos, que se conserva la información de seguridad sobre un ID de usuario no utilizado y los recursos asociados.

Multi MQCMD_INQUIRE_SERVICE (Consultar servicio) en Multiplatforms

El mandato Consultar servicio (MQCMD_INQUIRE_SERVICE) PCF consulta sobre los atributos de los servicios de IBM MQ existentes.

Parámetros necesarios

ServiceName (MQCFST)

Nombre de servicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_NAME).

Este parámetro es el nombre del servicio cuyos atributos son necesarios. Los nombres de servicio genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los servicios que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

El nombre de servicio siempre se devuelve independientemente de los atributos solicitados.

La longitud máxima de la serie es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

IntegerFilterCommand (MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo entero permitido en *ServiceAttrs* excepto MQIACF_ALL. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF” en la página 1596](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand**.

ServiceAttrs (MQCFIL)

Atributos de servicio (identificador de parámetro: MQIACF_SERVICE_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el valor siguiente en su propio valor predeterminado si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de lo siguiente:

MQCA_ALTERATION_DATE

Fecha en la que se modificó por última vez la definición.

MQCA_ALTERATION_TIME

Hora a la que se modificó por última vez la definición.

MQCA_SERVICE_DESC

Descripción de la definición de servicio.

MQCA_XX_ENCODE_CASE_ONE nombre_servicio

Nombre de la definición de servicio.

MQCA_SERVICE_START_ARGS

Argumentos que deben pasarse al programa de servicio.

MQCA_SERVICE_START_COMMAND

Nombre del programa a ejecutar para iniciar el servicio.

MQCA_SERVICE_STOP_ARGS

Argumentos que deben pasarse al programa de detención para detener el servicio.

MQCA_STDERR_DESTINATION

Destino del error estándar para el proceso.

MQCA_STDOUT_DESTINATION

Destino de la salida estándar para el proceso.

MQCA_SERVICE_START_ARGS

Argumentos que deben pasarse al programa de servicio.

CONTROL DE SERVICIOS MQIA_servicios

Cuando el gestor de colas debe iniciar el servicio.

TIPO_SERVICIO_MQ.

Modalidad en la que se va a ejecutar el servicio.

StringFilterCommand (MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie permitido en *ServiceAttrs* excepto MQCA_SERVICE_NAME. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte “MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF” en la página 1603 para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**.

Multi Respuesta de MQCMD_INQUIRE_SERVICE (Inquire Service) en Multiplatforms

La respuesta al mandato Consultar servicio (MQCMD_INQUIRE_SERVICE) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *ServiceName* y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Si se ha especificado un nombre de servicio genérico, se genera un mensaje de este tipo para cada servicio encontrado.

Siempre devuelto:

ServiceName

Se devuelve si se solicita:

AlterationDate, AlterationTime, Arguments, ServiceDesc, ServiceType, StartArguments, StartCommand, StartMode, StderrDestination, StdoutDestination, StopArguments, StopCommand

Datos de respuesta

AlterationDate (MQCFST)

Fecha de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_DATE).

Fecha en la que se modificó por última vez la información con el formato yyyy-mm-dd.

AlterationTime (MQCFST)

Tiempo de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_TIME).

La hora a la que se modificó por última vez la información con el formato hh.mm.ss.

ServiceDesc (MQCFST)

Descripción de la definición de servicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_DESC).

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_DESC_LENGTH.

ServiceName (MQCFST)

Nombre de la definición de servicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_NAME_LENGTH.

ServiceType (MQCFIN)

La modalidad en la que se va a ejecutar el servicio (identificador de parámetro: MQIA_SERVICE_TYPE).

El valor puede ser:

MQSVC_TYPE_SERVER

Sólo se puede ejecutar una instancia del servicio a la vez, con el estado del servicio puesto a disposición por el mandato Inquire Service Status.

MQSVC_TYPE_COMMAND

Se pueden iniciar varias instancias del servicio.

StartArguments (MQCFST)

Los argumentos que se deben pasar al programa de usuario durante el inicio del gestor de colas (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_START_ARGS).

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_ARGS_LENGTH.

StartCommand (MQCFST)

Nombre de programa de servicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_START_COMMAND).

El nombre del programa que se ejecutará.

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_COMMAND_LENGTH.

StartMode (MQCFIN)

Modalidad de servicio (identificador de parámetro: MQIA_SERVICE_CONTROL).

Especifica cómo se iniciará y se detendrá el servicio. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSVC_CONTROL_MANUAL

El servicio no se debe iniciar ni detener de forma automática. Debe controlarse mediante el mandato de usuario.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR

El servicio debe iniciarse y detenerse al mismo tiempo que se inicia y detiene el gestor de colas.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR_START

El servicio debe iniciarse al mismo tiempo que se inicia el gestor de colas, pero no tiene que detenerse cuando se detiene el gestor de colas.

StderrDestination (MQCFST)

La vía de acceso a un archivo al que se va a redirigir el error estándar (stderr) del programa de servicio (identificador de parámetro: MQCA_STDERR_DESTINATION).

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_PATH_LENGTH.

StdoutDestination (MQCFST)

La vía de acceso a un archivo al que se va a redirigir la salida estándar (stdout) del programa de servicio (identificador de parámetro: MQCA_STDOUT_DESTINATION).

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_PATH_LENGTH.

StopArguments (MQCFST)

Los argumentos que se deben pasar al programa de detención cuando se le indique que detenga el servicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_STOP_ARGS).

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_ARGS_LENGTH.

StopCommand (MQCFST)

Mandato de detención de programa de servicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_STOP_COMMAND).

Este parámetro es el nombre del programa que se va a ejecutar cuando se solicite la detención del servicio.

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_COMMAND_LENGTH.

Multi MQCMD_INQUIRE_SERVICE_STATUS (Consultar estado de servicio) en Multiplatforms

El mandato Consultar estado de servicio (MQCMD_INQUIRE_SERVICE_STATUS) PCF consulta sobre el estado de una o más instancias de servicio de IBM MQ .

Parámetros necesarios

ServiceName (MQCFST)

Nombre de servicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_NAME).

Los nombres de servicio genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los servicios que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

El nombre de servicio siempre se devuelve, independientemente de los atributos solicitados.

La longitud máxima de la serie es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales (Consultar estado de servicio)

IntegerFilterCommand (MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo entero permitido en *ServiceStatusAttrs* excepto MQIACF_ALL. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF”](#) en la página 1596 para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand** .

Atributos de ServiceStatus(MQCFIL)

Atributos de estado de servicio (identificador de parámetro: MQIACF_SERVICE_STATUS_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el siguiente valor por sí mismo-es el valor predeterminado que se utiliza si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de lo siguiente:

MQCA_SERVICE_DESC

Descripción de la definición de servicio.

MQCA_XX_ENCODE_CASE_ONE nombre_servicio

Nombre de la definición de servicio.

MQCA_SERVICE_START_ARGS

Los argumentos a pasar al programa de servicio.

MQCA_SERVICE_START_COMMAND

El nombre del programa que se debe ejecutar para iniciar el servicio.

MQCA_SERVICE_STOP_ARGS

Los argumentos que se deben pasar al mandato de detención para detener el servicio.

MQCA_SERVICE_STOP_COMMAND

El nombre del programa que se debe ejecutar para detener el servicio.

MQCA_STDERR_DESTINATION

Destino del error estándar para el proceso.

MQCA_STDOUT_DESTINATION

Destino de la salida estándar para el proceso.

MQCACF_SERVICE_START_DATE

La fecha en que se inició el servicio.

MQCACF_SERVICE_START_TIME

La hora en que se inició el servicio.

CONTROL DE SERVICIOS MQIA_servicios

Cómo se va a iniciar y detener el servicio.

TIPO_SERVICIO_MQ.

El modo en que se ejecutará el servicio.

MQIACF_PROCESS_ID

Identificador de proceso de la tarea del sistema operativo bajo la que se ejecuta este servicio.

MQIACF_SERVICE_STATUS

Estado del servicio.

StringFilterCommand (MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie permitido en *ServiceStatusAttrs* excepto MQCA_SERVICE_NAME. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF” en la página 1603](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**.

Códigos de error

Este mandato puede devolver el siguiente código de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos” en la página 1036](#).

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_SERV_STATUS_NOT_FOUND

Estado de servicio no encontrado.

Multi MQCMD_INQUIRE_SERVICE_STATUS (Consultar estado de servicio)**Respuesta en Multiplatforms**

La respuesta al mandato Consultar estado de servicio (MQCMD_INQUIRE_SERVICE_STATUS) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *ServiceName* y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Si se ha especificado un nombre de servicio genérico, se genera un mensaje de este tipo para cada servicio encontrado.

Siempre devuelto:

ServiceName

Se devuelve si se solicita:

ProcessId, ServiceDesc, StartArguments, StartCommand, StartDate, StartMode, StartTime, Status, StderrDestination, StdoutDestination, StopArguments, StopCommand

Datos de respuesta

ProcessId (MQCFIN)

Identificador de proceso (identificador de parámetro: MQIACF_PROCESS_ID).

El identificador de procesos del sistema operativo asociado con el servicio.

ServiceDesc (MQCFST)

Descripción de la definición de servicio (identificador de parámetro: MQCACH_SERVICE_DESC).

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_DESC_LENGTH.

ServiceName (MQCFST)

Nombre de la definición de servicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

StartArguments (MQCFST)

Argumentos que se deben pasar al programa en el inicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_START_ARGS).

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_ARGS_LENGTH.

StartCommand (MQCFST)

Nombre de programa de servicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_START_COMMAND).

Especifica el nombre del programa que se va a ejecutar.

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_COMMAND_LENGTH.

StartDate (MQCFST)

Fecha de inicio (identificador de parámetro: MQIACF_SERVICE_START_DATE).

La fecha, con el formato yyyy-mm-dd, en la que se ha iniciado el servicio.

La longitud máxima de la serie es MQ_DATE_LENGTH

StartMode (MQCFIN)

Modalidad de servicio (identificador de parámetro: MQIA_SERVICE_CONTROL).

Cómo se va a iniciar y detener el servicio. El valor puede ser:

MQSVC_CONTROL_MANUAL

El servicio no se debe iniciar ni detener de forma automática. Debe controlarse mediante el mandato de usuario.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR

El servicio debe iniciarse y detenerse al mismo tiempo que se inicia y detiene el gestor de colas.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR_START

El servicio se debe iniciar al mismo tiempo que se inicia el gestor de colas, pero no se solicita que se detenga cuando se detiene el gestor de colas.

StartTime (MQCFST)

Fecha de inicio (identificador de parámetro: MQIACF_SERVICE_START_TIME).

La hora, con el formato hh.mm.ss, a la que se ha iniciado el servicio.

La longitud máxima de la serie es MQ_TIME_LENGTH

Estado (MQCFIN)

Estado de servicio (identificador de parámetro: MQIACF_SERVICE_STATUS).

Estado del servicio. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSVC_STATUS_STARTING

El servicio está en proceso de inicialización.

MQSVC_STATUS_RUNNING

El servicio se está ejecutando.

MQSVC_STATUS_DETENIÉNDOSE

El servicio se está deteniendo.

StderrDestination (MQCFST)

Especifica la vía de acceso a un archivo al que se va a redirigir el error estándar (stderr) del programa de servicio (identificador de parámetro: MQCA_STDERR_DESTINATION).

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_PATH_LENGTH.

StdoutDestination (MQCFST)

Especifica la vía de acceso a un archivo al que se va a redirigir la salida estándar (stdout) del programa de servicio (identificador de parámetro: MQCA_STDOUT_DESTINATION).

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_PATH_LENGTH.

StopArguments (MQCFST)

Especifica los argumentos que se pasarán al programa de detención cuando se le indique que detenga el servicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_STOP_ARGS).

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_ARGS_LENGTH.

StopCommand (MQCFST)

Mandato de detención de programa de servicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_STOP_COMMAND).

Este parámetro es el nombre del programa que se va a ejecutar cuando se solicite la detención del servicio.

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_COMMAND_LENGTH.

 **MQCMD_INQUIRE_SMDS (Consultar SMDS) en z/OS**

El mandato Consultar SMDS (MQCMD_INQUIRE_SMDS) PCF consulta los atributos de los conjuntos de datos de mensajes compartidos para una estructura de aplicación CF.

Parámetros necesarios**SMDS (nombre_grupo_colas)**

Especifica el gestor de colas para el que se van a visualizar las propiedades del conjunto de datos de mensaje compartido, o un asterisco para visualizar las propiedades de todos los conjuntos de datos de mensaje compartido asociados con la CFSTRUCT especificada (identificador de parámetro: MQCACF_CF_SMDS).

CFStrucName (MQCFST)

El nombre de la estructura de aplicación CF con las propiedades SMDS que desea consultar (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales**CFSMDSAttrs (MQCFIL)**

Atributos SMDS de estructura de aplicación CF (identificador de parámetro: MQIACF_SMDS_ATTRS).

El valor predeterminado utilizado si no se especifica este parámetro es:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

La lista de atributos puede especificar MQIACF_ALL por sí sola, o puede especificar una combinación de lo siguiente:

MQIA_CF_SMDS_BUFFERS

La propiedad DSBUFFS del conjunto de datos de mensaje compartido.

MQIACF_CF_SMDS_EXPAND

La propiedad DEXPAND del conjunto de datos de mensaje compartido.

Respuesta MQCMD_INQUIRE_SMDS (Inquire SMDS) en z/OS

La respuesta al mandato Inquire SMDS (MQCMD_INQUIRE_SMDS) PCF devuelve los parámetros de atributo de la conexión de conjunto de datos de mensaje compartido.

Datos de respuesta

SMDS (MQCFST)

El nombre del gestor de colas para el que se visualizan las propiedades del conjunto de datos de mensaje compartido (identificador de parámetro: MQCACF_CF_SMDS).

CFStrucName (MQCFST)

Nombre de estructura CF (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME).

La longitud máxima es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

DSBUFFS (MQCFIN)

La propiedad CF DSBUFFS (identificador de parámetro: MQIA_CF_SMDS_BUFFERS).

El valor devuelto está en el rango de 0 a 9999.

El valor es el número de almacenamientos intermedios que se asignarán en cada gestor de colas para acceder a conjuntos de datos de mensajes compartidos. El tamaño de cada almacenamiento intermedio es igual al tamaño del bloque lógico.

DSEXPAND (MQCFIN)

La propiedad CF DSEXPAND (identificador de parámetro: MQIACF_CF_SMDS_EXPAND).

MQDSE_SÍ

El conjunto de datos se puede expandir.

MQDSE_NO

El conjunto de datos no se puede expandir.

MQDSE_DEFAULT

Sólo se devuelve en Inquire CF Struct cuando no se ha establecido explícitamente

MQCMD_INQUIRE_SMDSCONN (Consultar conexión SMDS) en z/OS

La respuesta al mandato Consultar conexión SMDS (MQCMD_INQUIRE_SMDSCONN) PCF devuelve información de estado y disponibilidad sobre la conexión entre el gestor de colas y los conjuntos de datos de mensajes compartidos para el *CFStrucName* especificado.

Parámetros necesarios

SMDSCONN (MQCFST)

Especifique el gestor de colas propietario del SMDS para el que se va a devolver la información de conexión, o un asterisco para devolver la información de conexión para todos los conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados con el *CFStrucName* especificado (identificador de parámetro: MQCACF_CF_SMDSCONN).

CFStrucName (MQCFST)

El nombre de la estructura de aplicación CF con las propiedades de conexiones SMDS que desea consultar (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

Respuesta MQCMD_INQUIRE_SMDSCONN (Inquire SMDS Connection) en z/OS

La respuesta al mandato Consultar conexión SMDS (MQCMD_INQUIRE_SMDSCONN) PCF devuelve información de estado y disponibilidad sobre la conexión entre el gestor de colas y los conjuntos de datos de mensajes compartidos para el *CFStrucName* especificado.

Datos de respuesta

SMDSCONN (MQCFST)

El gestor de colas propietario del SMDS para el que se devuelve la información de conexión (identificador de parámetro: MQCACF_CF_SMDSCONN).

CFStrucName (MQCFST)

El nombre de la estructura de aplicación CF con las propiedades de conexiones SMDS que desea consultar (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

Disponible (MQCFIN)

La disponibilidad de esta conexión de conjunto de datos tal como la ve este gestor de colas (identificador de parámetro MQIACF_SMDS_AVAIL).

Es uno de los valores siguientes:

MQS_AVAIL_NORMAL

La conexión se puede utilizar y no se ha detectado ningún error.

MQS_AVAIL_ERROR

La conexión no está disponible debido a un error.

El gestor de colas puede intentar volver a habilitar el acceso automáticamente si el error ya no está presente, por ejemplo, cuando se completa la recuperación o cuando el estado se establece manualmente en RECOVERY. De lo contrario, se puede volver a habilitar utilizando el mandato START SMDSCONN para reintentar la acción que originalmente falló.

MQS_AVAIL_STOPPED

La conexión no se puede utilizar porque se ha detenido explícitamente utilizando el mandato STOP SMDSCONN. Sólo puede volver a estar disponible utilizando un mandato START SMDSCONN para habilitarlo.

ExpandST (MQCFIN)

El estado de expansión automática del conjunto de datos (identificador de parámetro MQIACF_SMDS_EXPANDST).

Es uno de los valores siguientes:

MQS_EXPANDST_NORMAL

No se ha observado ningún problema que afecte a la expansión automática.

MQS_EXPANDST_FAILED

Ha fallado un intento de expansión reciente, lo que ha hecho que la opción DSEXPAND se establezca en NO para este conjunto de datos específico. Este estado se borra cuando se utiliza ALTER SMDS para volver a establecer la opción DSEXPAND en YES o DEFAULT.

MQS_EXPANDST_MAXIMUM

Se ha alcanzado el número máximo de extensiones, por lo que la expansión futura no es posible (excepto tomando el conjunto de datos fuera de servicio y copiándolo en extensiones más grandes).

OpenMode (MQCFIN)

Indica la modalidad en la que el conjunto de datos de mensaje compartido está abierto actualmente por este gestor de colas (identificador de parámetro MQIACF_SMDS_OPENMODE).

Es uno de los valores siguientes:

MQS_OPENMODE_NONE

El conjunto de datos de mensaje compartido no está abierto.

MQS_OPENMODE_READONLY

El conjunto de datos de mensajes compartidos es propiedad de otro gestor de colas y está abierto para acceso de sólo lectura.

MQS_OPENMODE_UPDATE

El conjunto de datos de mensajes compartidos es propiedad de este gestor de colas y está abierto para el acceso de actualización.

MQS_OPENMODE_RECOVERY

El conjunto de datos de mensajes compartidos está abierto para el proceso de recuperación

Estado (MQCFIN)

Indica el estado de conexión del conjunto de datos de mensaje compartido tal como lo ve este identificador de parámetro de gestor de colas MQIACF_SMDS_STATUS).

Es uno de los valores siguientes:

MQS_STATUS_CLOSED

Este conjunto de datos no está abierto actualmente.

MQS_STATUS_CERRANDO

Este gestor de colas está actualmente en proceso de cerrar este conjunto de datos, incluida la inmovilización de la actividad de E/S normal y el almacenamiento de la correlación de espacio guardado si es necesario.

MQS_STATUS_ABRIENDO

Este gestor de colas está actualmente en proceso de abrir y validar este conjunto de datos (incluido el proceso de reinicio de correlación de espacio cuando sea necesario).

MQS_STATUS_OPEN

Este gestor de colas ha abierto correctamente este conjunto de datos y está disponible para su uso normal.

MQS_STATUS_NOTENABLED

La definición SMDS no está en el estado ACCESS (ENABLED), por lo que el conjunto de datos no está disponible actualmente para su uso normal. Este estado sólo se establece cuando el estado SMDSCONN no indica ya alguna otra forma de anomalía.

MQS_STATUS_ALLOCFAIL

Este gestor de colas no ha podido localizar o asignar este conjunto de datos.

MQS_STATUS_OPENFAIL

Este gestor de colas ha podido asignar el conjunto de datos pero no ha podido abrirlo, por lo que ahora se ha desasignado.

MQS_STATUS_STGFAIL

El conjunto de datos no se ha podido utilizar porque el gestor de colas no ha podido asignar áreas de almacenamiento asociadas para bloques de control o para el proceso de correlación de espacio o de registro de cabecera.

MQS_STATUS_DATAFAIL

El conjunto de datos se ha abierto correctamente pero se ha encontrado que los datos no son válidos o incoherentes, o se ha producido un error de E/S permanente, por lo que ahora se ha cerrado y desasignado.

Esto podría hacer que el propio conjunto de datos de mensaje compartido se marcara como STATUS (FAILED).

MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS (Consultar clase de almacenamiento) en z/OS

El mandato Consultar clase de almacenamiento (MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS) PCF devuelve información sobre las clases de almacenamiento.

Parámetros necesarios

Nombre de StorageClass(MQCFST)

Nombre de clase de almacenamiento (identificador de parámetro: MQCA_STORAGE_CLASS).

Los nombres de clase de almacenamiento genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todas las clases de almacenamiento que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima de la serie es MQ_STORAGE_CLASS_LENGTH.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

No puede utilizar *CommandScope* como parámetro para filtrar.

IntegerFilterCommand (MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo entero permitido en *StgClassAttrs* excepto MQIACF_ALL. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF”](#) en la página 1596 para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros para *PageSetId*, no puede especificar también el parámetro **PageSetId**.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand**.

ID de PageSet(MQCFIN)

Identificador de conjunto de páginas con el que está asociada la clase de almacenamiento (identificador de parámetro: MQIA_PAGESET_ID).

Si omite este parámetro, se calificarán las clases de almacenamiento con cualquier identificador de conjunto de páginas.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP).

Especifica la disposición del objeto (es decir, dónde se define y cómo se comporta). El valor puede ser:

MQQSGD_LIVE

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_LIVE es el valor predeterminado si no se especifica el parámetro.

MQQSGD_ALL

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY.

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con MQQSGD_GROUP.

Si se especifica MQQSGD_LIVE o se toma el valor predeterminado, o si se especifica MQQSGD_ALL en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede proporcionar nombres duplicados (con distintas disposiciones).

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP. MQQSGD_GROUP sólo está permitido en un entorno de cola compartida.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_PRIVADO

El objeto se define con MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_PRIVATE devuelve la misma información que MQQSGD_LIVE.

No puede utilizar *QSGDisposition* como parámetro para filtrar.

Atributos de StgClass(MQCFIL)

Atributos de parámetro de clase de almacenamiento (identificador de parámetro: MQIACF_STORAGE_CLASS_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el siguiente valor por sí mismo-es el valor predeterminado que se utiliza si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de lo siguiente:

CLASE_ALMACENAMIENTO_MQCA

Nombre de clase de almacenamiento.

MQCA_STORAGE_CLASS_DESC

Descripción de la clase de almacenamiento.

MQIA_PAGESET_ID

El identificador de conjunto de páginas con el que se correlaciona la clase de almacenamiento.

MQCA_XCF_XX_ENCODE_CASE_ONE nombre_grupo

El nombre del grupo XCF del que IBM MQ es miembro.

MQIA_XCF_MEMBER_NAME

El nombre de miembro XCF del sistema IMS dentro del grupo XCF especificado en MQCA_XCF_GROUP_NAME.

MQCA_ALTERATION_DATE

La fecha en la que se modificó por última vez la definición.

MQCA_ALTERATION_TIME

La hora a la que se modificó por última vez la definición.

StringFilterCommand (MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie permitido en *StgClassAttrs* excepto MQCA_STORAGE_CLASS. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFSF- Parámetro de filtro de serie PCF” en la página 1603](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**.

Respuesta de MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS (Consultar clase de almacenamiento) en z/OS

La respuesta al mandato PCF Consultar clase de almacenamiento (MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS) consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *StgClassName*, la estructura *PageSetId* y la estructura *QSGDisposition* que van seguidas de la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo.

Siempre devuelto:

PageSetId, QSGDisposition, StgClassName

Se devuelve si se solicita:

AlterationDate, AlterationTime, PassTicketApplication, StorageClassDesc, XCFGroupName, XCFMemberName,

Datos de respuesta**AlterationDate (MQCFST)**

Fecha de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_DATE).

Este parámetro es la fecha, con el formato yyyy-mm-dd, en la que se modificó por última vez la definición.

La longitud máxima de la serie es MQ_DATE_LENGTH.

AlterationTime (MQCFST)

Tiempo de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_TIME).

Este parámetro es la hora, con el formato hh.mm.ss, en la que se modificó por última vez la definición.

La longitud máxima de la serie es MQ_TIME_LENGTH.

ID de PageSet(MQCFIN)

Identificador de conjunto de páginas (identificador de parámetro: MQIA_PAGESET_ID).

El identificador de conjunto de páginas con el que se correlaciona la clase de almacenamiento.

Aplicación PassTicket(MQCFST)

Aplicación PassTicket (identificador de parámetro: MQCA_PASS_TICKET_APPL).

El nombre de aplicación que se pasa a RACF al autenticar el PassTicket especificado en la cabecera MQIIH.

La longitud máxima es MQ_PASS_TICKET_APPL_LENGTH.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición de QSG (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP).

Especifica la disposición del objeto (es decir, dónde se define y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

Descripción de StorageClass(MQCFST)

Descripción de la clase de almacenamiento (identificador de parámetro: MQCA_STORAGE_CLASS_DESC).

La longitud máxima es MQ_STORAGE_CLASS_DESC_LENGTH.

Nombre de StgClass(MQCFST)

Nombre de la clase de almacenamiento (identificador de parámetro: MQCA_STORAGE_CLASS).

La longitud máxima de la serie es MQ_STORAGE_CLASS_LENGTH.

XCFGroupName (MQCFST)

Nombre del grupo XCF del que IBM MQ es miembro (identificador de parámetro: MQCA_XCF_GROUP_NAME).

La longitud máxima es MQ_XCF_GROUP_NAME_LENGTH.

XCFMemberName (MQCFST)

Nombre del grupo XCF del que IBM MQ es miembro (identificador de parámetro: MQCA_XCF_MEMBER_NAME).

La longitud máxima es MQ_XCF_MEMBER_NAME_LENGTH.

z/OS MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS_NAMES (Consultar nombres de clase de almacenamiento) en z/OS

El mandato Inquire Storage Class Names (MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS_NAMES) PCF consulta una lista de nombres de clase de almacenamiento que coinciden con el nombre de clase de almacenamiento genérico especificado.

Parámetros necesarios

Nombre de StorageClass(MQCFST)

Nombre de clase de almacenamiento (identificador de parámetro: MQCA_STORAGE_CLASS).

Los nombres de clase de almacenamiento genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todas las clases de almacenamiento que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima de la serie es MQ_STORAGE_CLASS_LENGTH.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto (es decir, dónde se define y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_LIVE

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_LIVE es el valor predeterminado si no se especifica el parámetro.

MQQSGD_ALL

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY.

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con MQQSGD_GROUP.

Si se especifica MQQSGD_LIVE o se toma el valor predeterminado, o si se especifica MQQSGD_ALL en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede proporcionar nombres duplicados (con distintas disposiciones).

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_PRIVADO

El objeto se define con MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_PRIVATE devuelve la misma información que MQQSGD_LIVE.

MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS_NAMES (Inquire Storage Class Names)

Response on z/OS

La respuesta al mandato PCF Consultar nombres de clase de almacenamiento (MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS_NAMES) consta de la cabecera de respuesta seguida de una estructura de parámetros que proporciona cero o más nombres que coinciden con el nombre de lista de nombres especificado.

Además de esto, se devuelve la estructura *QSGDispositions* (con el mismo número de entradas que la estructura *StorageClassNames*). Cada entrada de esta estructura indica la disposición del objeto con la entrada correspondiente en la estructura *StorageClassNames* .

Siempre devuelto:

StorageClassNames, QSGDispositions

Se devuelve si se solicita:

Ninguna

Datos de respuesta

Nombres de StorageClass(MQCFSL)

Lista de nombres de clase de almacenamiento (identificador de parámetro: MQCACF_STORAGE_CLASS_NAMES).

QSGDispositions (MQCFIL)

Lista de disposiciones de grupo de compartición de colas (identificador de parámetro: MQIACF_QSG_DISPS). Los valores posibles para los campos de esta estructura son los permitidos para el parámetro *QSGDisposition* (MQQSGD_*). Los valores posibles para los campos de esta estructura son:

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQCMD_INQUIRE_SUBSCRIPTION (Consultar Suscripción)

El mandato inquire subscription (MQCMD_INQUIRE_SUBSCRIPTION) PCF consulta sobre los atributos de una suscripción.

Parámetros necesarios

SubName (MQCFST)

Identificador exclusivo de la aplicación para una suscripción (identificador de parámetro: MQCACF_SUB_NAME).

Si no se proporciona *SubName*, se debe especificar *SubId* para identificar la suscripción que se va a consultar.

La longitud máxima de la serie es MQ_SUB_NAME_LENGTH.

SubId (MQCFBS)

Identificador de suscripción (identificador de parámetro: MQBACF_SUB_ID).

Especifica el identificador de suscripción interno exclusivo. Si el gestor de colas está generando el *CorrelId* para una suscripción, el *SubId* se utiliza como *DestinationCorrelId*.

Debe proporcionar un valor para *SubId* si no ha proporcionado un valor para *SubName*.

La longitud máxima de la serie es MQ_CORREL_ID_LENGTH.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- Un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

No puede utilizar *CommandScope* como parámetro para filtrar.

Duradero (MQCFIN)

Especifique este atributo para restringir el tipo de suscripciones que se visualizan (identificador de parámetro: MQIACF_DURABLE_SUBSCRIPTION).

MQSUB_DURABLE_YES

Sólo se visualiza información sobre suscripciones duraderas.

MQSUB_DURABLE_NO

Sólo se visualiza información sobre suscripciones no duraderas.

MQSUB_DURABLE_ALL

Se visualiza información sobre todas las suscripciones.

SubscriptionAttrs (MQCFIL)

Atributos de suscripción (identificador de parámetro: MQIACF_SUB_ATTRS).

Utilice uno de los parámetros siguientes para seleccionar los atributos que desea visualizar:

- ALL para visualizar todos los atributos.
- SUMMARY para visualizar un subconjunto de los atributos (consulte MQIACF_SUMMARY para obtener una lista).
- Cualquiera de los siguientes parámetros individualmente o en combinación.

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

RESUMEN de MQIACF_SUMMARY

Utilice este parámetro para visualizar:

- MQBACF_DESTINATION_CORREL_ID
- MQBACF_SUB_ID
- DESTINO_MQCACF_DESTINO
- MQCACF_DESTINATION_Q_MGR
- MQCACF_SUB_NAME
- SERIE_TEMA_MQCA
- MQIACF_SUB_TYPE

MQBACF_ACCOUNTING_TOKEN

La señal de contabilidad pasada por el suscriptor para su propagación en los mensajes enviados a esta suscripción en el campo AccountingToken de MQMD.

MQBACF_DESTINATION_CORREL_ID

El CorrelId utilizado para los mensajes enviados a esta suscripción.

MQBACF_SUB_ID

Clave exclusiva interna que identifica una suscripción.

MQCA_ALTERATION_DATE

Fecha del MQSUB más reciente con el mandato MQSO_ALTER o ALTER SUB.

MQCA_ALTERATION_TIME

Hora del MQSUB más reciente con el mandato MQSO_ALTER o ALTER SUB.

MQCA_CREATION_DATE

Fecha del primer mandato MQSUB que ha hecho que se creara esta suscripción.

MQCA_CREATION_TIME

La hora del primer MQSUB que ha hecho que se creara esta suscripción.

SERIE_TEMA_MQCA

La serie de tema resuelta para la que es la suscripción.

MQCACF_APPL_IDENTITY_DATA

Los datos de identidad pasados por el suscriptor para su propagación en mensajes enviados a esta suscripción en el campo ApplIdentity de MQMD.

DESTINO_MQCACF_DESTINO

El destino de los mensajes publicados en esta suscripción.

MQCACF_DESTINATION_Q_MGR

El gestor de colas de destino para los mensajes publicados en la suscripción.

MQCACF_SUB_NAME

Identificador exclusivo de una aplicación para una suscripción.

MQCACF_SUB_SELECTOR

La serie de selector SQL 92 que debe aplicarse a los mensajes publicados en el tema con nombre, para seleccionar si son adecuados para esta suscripción.

MQCACF_SUB_USER_DATA

Los datos de usuario asociados a la suscripción.

MQCACF_SUB_USER_ID

El ID de usuario propietario de la suscripción. MQCACF_SUB_USER_ID es el ID de usuario asociado con el creador de la suscripción o, si se permite la toma de control de la suscripción, el ID de usuario que tomó por última vez la suscripción.

MQCA_NOMBRE_TEMA

El nombre del objeto de tema que identifica una posición en la jerarquía de temas a la que se concatena la serie de tema.

MQIACF_DESTINATION_CLASS

Indica si esta suscripción es una suscripción gestionada.

MQIACF_DURABLE_SUBSCRIPTION

Si la suscripción es duradera, persistiendo en el reinicio del gestor de colas.

MQIACF_EXPIRY

El tiempo de vida desde la fecha y hora de creación.

MQIACF_PUB_PRIORITY

Prioridad de los mensajes enviados a esta suscripción.

MQIACF_PUBSUB_PROPERTIES

La forma en que se añaden las propiedades de mensaje relacionadas con la publicación/suscripción a los mensajes enviados a esta suscripción.

MQIACF_REQUEST_ONLY

Indica si el suscriptor sondea las actualizaciones utilizando la API MQSUBRQ o si todas las publicaciones se entregan a esta suscripción.

MQIACF_SUB_TYPE

El tipo de suscripción-cómo se ha creado.

MQIACF_SUBSCRIPTION_SCOPE

Si la suscripción reenvía mensajes a todos los demás gestores de colas conectados directamente utilizando un colectivo o jerarquía de publicación/suscripción, o si la suscripción reenvía mensajes sobre este tema únicamente dentro de este gestor de colas.

MQIACF_SUB_LEVEL

Nivel dentro del jerarquía de intercepción de suscripción en el que se ha realizado esta suscripción.

MQIACF_VARIABLE_USER_ID

Usuarios distintos del creador de esta suscripción que pueden conectarse a ella (sujetos a comprobaciones de autorización de tema y destino).

MQIACF_WILDCARD_SCHEMA

El esquema que se debe utilizar al interpretar los caracteres comodín en la serie de tema.

Tipo_visualización_MQIA_IA

Controla la salida devuelta en los atributos **TOPICSTR** y **TOPICOBJ** .

SubscriptionType (MQCFIN)

Especifique este atributo para restringir el tipo de suscripciones que se visualizan (identificador de parámetro: MQIACF_SUB_TYPE).

MQSUBTYPE_ADMIN

Se seleccionan las suscripciones creadas por una interfaz de administración o modificadas por una interfaz de administración.

MQSUBTYPE_ALL

Se visualizan todos los tipos de suscripción.

MQSUBTYPE_API

Se muestran las suscripciones creadas por las aplicaciones mediante la API de IBM MQ .

PROXY MQSUBTYPE_PROXY

Se visualizan las suscripciones creadas por el sistema relacionadas con las suscripciones entre gestores de colas.

MQSUBTYPE_USER

Se visualizan las suscripciones USER (con SUBTYPE de ADMIN o API). MQSUBTYPE_USER es el valor predeterminado.

DisplayType (MQCFIN)

Controla la salida devuelta en los atributos **MQCA_TOPIC_STRING** y **MQCA_TOPIC_NAME** (identificador de parámetro: MQIA_DISPLAY_TYPE).

MQDOPT_RESUELTO

Devuelve la serie de tema resuelta (completa) en el atributo **MQCA_TOPIC_STRING** . También se devuelve el valor del atributo **MQCA_TOPIC_NAME** .

MQDOPT_DEFINED

Devuelve los valores de los atributos **MQCA_TOPIC_NAME** y **MQCA_TOPIC_STRING** proporcionados al crear la suscripción. El atributo **MQCA_TOPIC_STRING** sólo contendrá la parte de aplicación de la serie de tema. Puede utilizar los valores devueltos con **MQCA_TOPIC_NAME** y **MQCA_TOPIC_STRING** para volver a crear completamente la suscripción utilizando **MQDOPT_DEFINED**.

MQCMD_INQUIRE_SUBSCRIPTION (Consultar Suscripción) Respuesta

La respuesta al mandato Consultar suscripción (MQCMD_INQUIRE_SUBSCRIPTION) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de las estructuras *SubId* y *SubName* y de la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo (cuando sea aplicable).

Siempre devuelto

SubID, SubName

Devuelto si se solicita

AlterationDate, AlterationTime, CreationDate, CreationTime, Destination, DestinationClass, DestinationCorrelId, DestinationQueueManager, Expiry, PublishedAccountingToken, PublishedApplicationIdentityData, PublishPriority, PublishSubscribeProperties, Requestonly, Selector, SelectorType, SubscriptionLevel, SubscriptionScope, SubscriptionType, SubscriptionUser, TopicObject, TopicString, Userdata, VariableUser, WildcardSchema

Datos de respuesta

AlterationDate (MQCFST)

La fecha del mandato **MQSUB** o **Change Subscription** más reciente que ha modificado las propiedades de la suscripción (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_DATE).

AlterationTime (MQCFST)

La hora del mandato **MQSUB** o **Change Subscription** más reciente que ha modificado las propiedades de la suscripción (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_TIME).

CreationDate (MQCFST)

La fecha de creación de la suscripción, con el formato aaaa-mm-dd (identificador de parámetro: MQCA_CREATION_DATE).

CreationTime (MQCFST)

La hora de creación de la suscripción, con el formato hh.mm.ss (identificador de parámetro: MQCA_CREATION_TIME).

Destino (MQCFST)

Destino (identificador de parámetro: MQCACF_DESTINATION).

Especifica el nombre de la cola de alias, local, remota o de clúster a la que se transfieren los mensajes para esta suscripción.

DestinationClass (MQCFIN)

Clase de destino (identificador de parámetro: MQIACF_DESTINATION_CLASS).

Indica si el destino está gestionado.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQDC_GESTIONADO

El destino está gestionado.

MQDC_PROPORCIONADO

La cola de destino es la especificada en el campo *Destination* .

DestinationCorrelId (MQCFBS)

Identificador de correlación de destino (identificador de parámetro: MQBACF_DESTINATION_CORREL_ID).

Identificador de correlación que se coloca en el campo *CorrelId* del descriptor de mensaje para todos los mensajes enviados a esta suscripción.

La longitud máxima es MQ_CORREL_ID_LENGTH.

Gestor de DestinationQueue(MQCFST)

Gestor de colas de destino (identificador de parámetro: MQCACF_DESTINATION_Q_MGR).

Especifica el nombre del gestor de colas de destino, ya sea local o remoto, al que se reenvían los mensajes para la suscripción.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

DisplayType (MQCFIN)

Se devuelve el tipo de salida solicitado para **MQCA_TOPIC_STRING** y **MQCA_TOPIC_NAME** (identificador de parámetro: MQIA_DISPLAY_TYPE).

MQDOPT_RESUELTO

Devuelve la serie de tema resuelta (completa) en el atributo **MQCA_TOPIC_STRING** . También se devuelve el valor del atributo **MQCA_TOPIC_NAME** .

MQDOPT_DEFINED

La parte de la aplicación de la serie de tema se devuelve en el atributo **MQCA_TOPIC_STRING** . **MQCA_TOPIC_NAME** contiene el nombre del objeto **TOPIC** utilizado al definir la suscripción.

Duradero (MQCFIN)

Si esta suscripción es una suscripción duradera (identificador de parámetro: MQIACF_DURABLE_SUBSCRIPTION).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSUB_DURABLE_YES

La suscripción persiste, incluso si la aplicación de creación se desconecta del gestor de colas o emite una llamada MQCLOSE para la suscripción. El gestor de colas restablece la suscripción durante el reinicio.

MQSUB_DURABLE_NO

La suscripción no es duradera. El gestor de colas elimina la suscripción cuando la aplicación de creación se desconecta del gestor de colas o emite una llamada MQCLOSE para la suscripción. Si la suscripción tiene una clase de destino (DESTCLAS) de MANAGED, el gestor de colas elimina los mensajes que todavía no se han consumido cuando cierra la suscripción.

Caducidad (MQCFIN)

El tiempo, en décimas de segundo, en el que una suscripción caduca después de su fecha y hora de creación (identificador de parámetro: MQIACF_EXPIRY).

Un valor ilimitado significa que la suscripción nunca caduca.

Una vez que una suscripción ha caducado, pasa a ser elegible para ser descartada por el gestor de colas y no recibe más publicaciones.

Señal PublishedAccounting(MQCFBS)

Valor de la señal de contabilidad utilizada en el campo *AccountingToken* del descriptor de mensaje (identificador de parámetro: MQBACF_ACCOUNTING_TOKEN).

La longitud máxima de la serie es MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH.

PublishedApplicationIdentityData (MQCFST)

Valor de los datos de identidad de aplicación utilizados en el campo *AppIdentityData* del descriptor de mensaje (identificador de parámetro: MQCACF_APPL_IDENTITY_DATA).

La longitud máxima de la serie es MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH.

PublishPriority (MQCFIN)

Prioridad de los mensajes enviados a esta suscripción (identificador de parámetro: MQIACF_PUB_PRIORITY).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQPRI_PRIORITY_AS_PUBLISHED

La prioridad de los mensajes enviados a esta suscripción se toma de la prioridad proporcionada al mensaje publicado. MQPRI_PRIORITY_AS_PUBLISHED es el valor predeterminado proporcionado.

MQPRI_PRIORITY_AS_QDEF

La prioridad de los mensajes enviados a esta suscripción viene determinada por la prioridad predeterminada de la cola definida como destino.

0-9

Valor entero que proporciona una prioridad explícita para los mensajes enviados a esta suscripción.

Propiedades de PublishSubscribe(MQCFIN)

Especifica cómo se añaden las propiedades de mensaje relacionadas con la publicación/suscripción a los mensajes enviados a esta suscripción (identificador de parámetro: MQIACF_PUBSUB_PROPERcities).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQPSPROP_NONE

Las propiedades de publicación/suscripción no se añaden a los mensajes. MQPSPROP_NONE es el valor predeterminado proporcionado.

MQPSPROP_MSGPROP

Las propiedades de publicación/suscripción se añaden como atributos PCF.

MQPSPROP_COMPAT

Si la publicación original es un mensaje PCF, las propiedades de publicación/suscripción se añaden como atributos PCF. De lo contrario, las propiedades de publicación/suscripción se añaden dentro de una cabecera MQRFH versión 1. Este método es compatible con las aplicaciones codificadas para su uso con versiones anteriores de IBM MQ.

MQPSPROP_RFH2

Las propiedades de publicación/suscripción se añaden dentro de una cabecera MQRFH versión 2. Este método es compatible con aplicaciones codificadas para su uso con intermediarios de IBM Integration Bus .

Sólo solicitud (MQCFIN)

Indica si el suscriptor sondea las actualizaciones utilizando la llamada de API MQSUBRQ, o si todas las publicaciones se entregan a esta suscripción (identificador de parámetro: MQIACF_REQUEST_ONLY).

El valor puede ser:

MQRU_PUBLISH_ALL

Todas las publicaciones sobre el tema se entregan a esta suscripción.

MQRU_PUBLISH_ON_REQUEST

Las publicaciones sólo se entregan a esta suscripción como respuesta a una llamada de la API MQSUBRQ.

Selector (MQCFST)

Especifica el selector aplicado a los mensajes publicados en el tema (identificador de parámetro: MQCACF_SUB_SELECTOR).

Sólo los mensajes que cumplen los criterios de selección se colocan en el destino especificado por esta suscripción.

SelectorType (MQCFIN)

El tipo de serie de selector que se ha especificado (identificador de parámetro: MQIACF_SELECTOR_TYPE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSELTYPE_NONE

No se ha especificado ningún selector.

MQSELTYPE_STANDARD

El selector sólo hace referencia a las propiedades del mensaje, no a su contenido, utilizando la sintaxis estándar del selector IBM MQ . El gestor de colas debe manejar internamente los selectores de este tipo.

MQSELTYPE_EXTENDED

El selector utiliza sintaxis de selector ampliada, normalmente haciendo referencia al contenido del mensaje. Los selectores de este tipo no pueden ser manejados internamente por el gestor de colas; los selectores ampliados sólo pueden ser manejados por otro programa, como IBM Integration Bus.

SubID (MQCFBS)

Clave interna exclusiva que identifica una suscripción (identificador de parámetro: MQBACF_SUB_ID).

SubscriptionLevel (MQCFIN)

El nivel dentro de la jerarquía de intercepción de suscripción en la que se realiza esta suscripción (identificador de parámetro: MQIACF_SUB_LEVEL).

El valor puede ser:

0 - 9

Un entero en el rango 0-9. El valor predeterminado es 1. Los suscriptores con un nivel de suscripción de 9 interceptarán las publicaciones antes de que lleguen a los suscriptores con niveles de suscripción más bajos.

SubscriptionScope (MQCFIN)

Determina si esta suscripción se pasa a otros gestores de colas de la red (identificador de parámetro: MQIACF_SUBSCRIPTION_SCOPE).

El valor puede ser:

MQTSCOPE_ALL

La suscripción se reenvía a todos los gestores de colas conectados directamente mediante un colectivo o una jerarquía de publicación/suscripción. MQTSCOPE_ALL es el valor predeterminado proporcionado.

MQTSCOPE_QMGR

La suscripción sólo reenvía los mensajes publicados sobre el tema dentro de este gestor de colas.

SubscriptionType (MQCFIN)

Indica cómo se ha creado la suscripción (identificador de parámetro: MQIACF_SUB_TYPE).

PROXY MQSUBTYPE_PROXY

Suscripción creada internamente utilizada para direccionar publicaciones a través de un gestor de colas.

MQSUBTYPE_ADMIN

Se crea utilizando el mandato MQSC o PCF de **DEF SUB** . Este **SUBTYPE** también indica que se ha modificado una suscripción utilizando un mandato administrativo.

MQSUBTYPE_API

Se crea utilizando una solicitud de API de **MQSUB** .

SubscriptionUser (MQCFST)

El ID de usuario que 'posee' esta suscripción. Este parámetro es el ID de usuario asociado con el creador de la suscripción o, si se permite la toma de control de la suscripción, el ID de usuario que tomó por última vez la suscripción. (identificador de parámetro: MQCACF_SUB_USER_ID).

La longitud máxima de la serie es MQ_USER_ID_LENGTH.

TopicObject (MQCFST)

El nombre de un objeto de tema definido anteriormente del que se obtiene el nombre de tema para la suscripción (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.

TopicString (MQCFST)

La serie de tema resuelta (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_STRING).

La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_STR_LENGTH.

Datos de usuario (MQCFST)

Datos de usuario (identificador de parámetro: MQCACF_SUB_USER_DATA).

Especifica los datos de usuario asociados a la suscripción

La longitud máxima de la serie es MQ_USER_DATA_LENGTH.

VariableUser (MQCFIN)

Especifica si un usuario que no sea el que ha creado la suscripción, es decir, el usuario que se muestra en *SubscriptionUser* puede tomar el control de la propiedad de la suscripción (identificador de parámetro: MQIACF_VARIABLE_USER_ID).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQVU_ANY_USER

Cualquier usuario puede hacerse cargo de la propiedad. MQVU_ANY_USER es el valor predeterminado proporcionado.

USUARIO_ARREGLADO_MQVU_USUARIO

Ningún otro usuario puede hacerse cargo de la propiedad.

WildcardSchema (MQCFIN)

Especifica el esquema que se debe utilizar al interpretar los caracteres comodín contenidos en *TopicString* (identificador de parámetro: MQIACF_WILDCARD_SCHEMA).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQWS_CHAR

Los caracteres comodín representan partes de series; es por compatibilidad con el intermediario de IBM MQ V6.0 .

MQWS_TOPIC

Los caracteres comodín representan partes de la jerarquía de temas; esto es para mantener la compatibilidad con los intermediarios de IBM Integration Bus . MQWS_TOPIC es el valor predeterminado proporcionado.

MQCMD_INQUIRE_SUB_STATUS (Consultar estado de suscripción)

El mandato inquire subscription status (MQCMD_INQUIRE_SUB_STATUS) PCF consulta sobre el estado de una suscripción.

Parámetros necesarios

SubName (MQCFST)

Identificador exclusivo de una aplicación para una suscripción (identificador de parámetro: MQCACF_SUB_NAME).

Si no se proporciona *SubName* , se debe especificar *SubId* para identificar la suscripción que se va a consultar.

La longitud máxima de la serie es MQ_SUB_NAME_LENGTH.

SubId (MQCFBS)

Identificador de suscripción (identificador de parámetro: MQBACF_SUB_ID).

Especifica el identificador de suscripción interno exclusivo. Si el gestor de colas está generando el *CorrelId* para una suscripción, el *SubId* se utiliza como *DestinationCorrelId*.

Debe proporcionar un valor para *SubId* si no ha proporcionado un valor para *SubName*.

La longitud máxima de la serie es MQ_CORREL_ID_LENGTH.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se procesa el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- Un asterisco (*). El mandato se procesa en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

No puede utilizar *CommandScope* como parámetro en el que filtrar.

Duradero (MQCFIN)

Especifique este atributo para restringir el tipo de suscripciones que se visualizan (identificador de parámetro: MQIACF_DURABLE_SUBSCRIPTION).

MQSUB_DURABLE_YES

Sólo se visualiza información sobre suscripciones duraderas. MQSUB_DURABLE_YES es el valor predeterminado.

MQSUB_DURABLE_NO

Sólo se visualiza información sobre suscripciones no duraderas.

SubscriptionType (MQCFIN)

Especifique este atributo para restringir el tipo de suscripciones que se visualizan (identificador de parámetro: MQIACF_SUB_TYPE).

MQSUBTYPE_ADMIN

Se seleccionan las suscripciones creadas por una interfaz de administración o modificadas por una interfaz de administración.

MQSUBTYPE_ALL

Se visualizan todos los tipos de suscripción.

MQSUBTYPE_API

Se muestran las suscripciones creadas por las aplicaciones a través de una llamada de API de IBM MQ.

PROXY MQSUBTYPE_PROXY

Se visualizan las suscripciones creadas por el sistema relacionadas con las suscripciones entre gestores de colas.

MQSUBTYPE_USER

Se visualizan las suscripciones USER (con SUBTYPE de ADMIN o API). MQSUBTYPE_USER es el valor predeterminado.

StatusAttrs (MQCFIL)

Atributos de estado de suscripción (identificador de parámetro: MQIACF_SUB_STATUS_ATTRS).

Para seleccionar los atributos que desea visualizar puede especificar;

- ALL para visualizar todos los atributos.
- cualquiera de los siguientes parámetros individualmente o en combinación.

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

MQBACF_CONNECTION_ID

El *ConnectionID* activo actualmente que ha abierto la suscripción.

MQIACF_DURABLE_SUBSCRIPTION

Si la suscripción es duradera, persistiendo en el reinicio del gestor de colas.

MQCACF_LAST_MSG_DATE

Fecha en la que se envió por última vez un mensaje al destino especificado por la suscripción.

MQCACF_LAST_MSG_TIME

La hora a la que se envió por última vez un mensaje al destino especificado por la suscripción.

MQIACF_MESSAGE_COUNT

Número de mensajes colocados en el destino especificado por la suscripción.

MQCA_RESUME_DATE

Fecha del mandato MQSUB más reciente que se ha conectado a la suscripción.

MQCA_RESUME_TIME

Hora del mandato MQSUB más reciente que se ha conectado a la suscripción.

MQIACF_SUB_TYPE

El tipo de suscripción-cómo se ha creado.

MQCACF_SUB_USER_ID

El ID de usuario es propietario de la suscripción.

SERIE_TEMA_MQCA

Devuelve la serie de tema totalmente resuelta de la suscripción.

MQCMD_INQUIRE_SUB_STATUS (Consultar estado de suscripción) Respuesta

La respuesta al mandato Consultar estado de suscripción (MQCMD_INQUIRE_SUB_STATUS) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de las estructuras *SubId* y *SubName* y de la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo (cuando sea aplicable).

Siempre devuelto

SubID, SubName

Devuelto si se solicita

ActiveConnection, Durable, LastPublishDate, LastPublishTime, MCastRelIndicator, NumberMsgs, ResumeDate, ResumeTime, SubType, TopicString

Datos de respuesta

***ActiveConnection* (MQCFBS)**

El *ConnId* del *HConn* que tiene actualmente esta suscripción abierta (identificador de parámetro: MQBACF_CONNECTION_ID).

***Durable* (MQCFIN)**

Una suscripción duradera no se suprime cuando la aplicación de creación cierra su descriptor de contexto de suscripción (identificador de parámetro: MQIACF_DURABLE_SUBSCRIPTION).

MQSUB_DURABLE_NO

La suscripción se elimina cuando la aplicación que la ha creado se cierra o se desconecta del gestor de colas.

MQSUB_DURABLE_YES

La suscripción persiste incluso cuando la aplicación de creación ya no se está ejecutando o se ha desconectado. La suscripción se restablece cuando se reinicia el gestor de colas.

***LastMessageFecha* (MQCFST)**

La fecha en que se envió por última vez un mensaje al destino especificado por la suscripción (identificador de parámetro: MQCACF_LAST_MSG_DATE).

***Hora de LastMessage*(MQCFST)**

La hora a la que se envió por última vez un mensaje al destino especificado por la suscripción (identificador de parámetro: MQCACF_LAST_MSG_TIME).

***MCastRelIndicator* (MQCFIN)**

El indicador de fiabilidad de multidifusión (identificador de parámetro: MQIACF_MCAST_REL_INDICATOR).

***NumberMsgs* (MQCFIN)**

Número de mensajes colocados en el destino especificado por esta suscripción (identificador de parámetro: MQIACF_MESSAGE_COUNT).

***ResumeDate* (MQCFST)**

La fecha de la llamada de API de **MQSUB** más reciente que se ha conectado a la suscripción (identificador de parámetro: MQCA_RESUME_DATE).

***ResumeTime* (MQCFST)**

Hora de la llamada de API de **MQSUB** más reciente que se ha conectado a la suscripción (identificador de parámetro: MQCA_RESUME_TIME).

***SubscriptionUser* (MQCFST)**

El ID de usuario que 'posee' esta suscripción. Este parámetro es el ID de usuario asociado con el creador de la suscripción o, si se permite la toma de control de la suscripción, el ID de usuario que tomó por última vez la suscripción. (identificador de parámetro: MQCACF_SUB_USER_ID).

La longitud máxima de la serie es MQ_USER_ID_LENGTH.

***SubID* (MQCFBS)**

Clave interna exclusiva que identifica una suscripción (identificador de parámetro: MQBACF_SUB_ID).

***SubName* (MQCFST)**

Identificador exclusivo de una suscripción (identificador de parámetro: MQCACF_SUB_NAME).

SubType (MQCFIN)

Indica cómo se ha creado la suscripción (identificador de parámetro: MQIACF_SUB_TYPE).

PROXY MQSUBTYPE_PROXY

Suscripción creada internamente utilizada para direccionar publicaciones a través de un gestor de colas.

MQSUBTYPE_ADMIN

Se crea utilizando el mandato PCF DEF SUB MQSC o **Create Subscription** . Este subtipo también indica que se ha modificado una suscripción utilizando un mandato administrativo.

MQSUBTYPE_API

Se crea utilizando una llamada de API de **MQSUB** .

TopicString (MQCFST)

La serie de tema resuelta (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_STRING). La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_STR_LENGTH.

MQCMD_INQUIRE_SYSTEM (Consultar sistema) en z/OS

El mandato Consultar Sistema (MQCMD_INQUIRE_SYSTEM) PCF devuelve información y parámetros generales del sistema.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

Respuesta MQCMD_INQUIRE_SYSTEM (Inquire System) en z/OS

La respuesta al mandato PCF Inquire System (MQCMD_INQUIRE_SYSTEM) consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *ParameterType* y de la combinación de estructuras de parámetros de atributo determinada por el valor del tipo de parámetro.

Siempre devuelto:

ParameterType

Los valores posibles de *ParameterType* son:


MQSYSP_TIPO_INICIAL

Los valores iniciales de los parámetros del sistema.

MQSYSP_TYPE_SET

Los valores de los parámetros del sistema si se han alterado desde su valor inicial.

Se devuelve si *ParameterType* es **MQSYSP_TYPE_INITIAL** o **MQSYSP_TYPE_SET** (y se establece un valor):

 A partir de IBM MQ for z/OS 9.3.0, se devuelven los parámetros siguientes: *CheckpointCount*, *ClusterCacheType*, *CodedCharSetId*, *CommandUserId*, *DB2BlobTasks*, *DB2Name*, *DB2Tasks*, *DSGName*, *Exclmsg*, *ExitInterval*, *ExitTasks*, *MaximumAcePool*, *MULCCapture*, *OTMADruExit*, *OTMAGroup*, *OTMAInterval*, *OTMAMember*,

OTMSTpipePrefix, QIndexDefer, QSGName, RESLEVELAudit, RoutingCode, Service, SMFAccounting, SMFACctIntervalMins, SMFACctIntervalSecs, SMFStatistics, SMFStatsIntervalMins, SMFStatsIntervalSecs, Splcap, TraceClass, TraceSize, WLMInterval, WLMIntervalUnits

Datos de respuesta

CheckpointCount (MQCFIN)

Número de registros de anotaciones grabados por IBM MQ entre el inicio de un punto de comprobación y el siguiente (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_CHKPOINT_COUNT).

Tipo ClusterCache(MQCFIN)

El tipo de memoria caché de clúster (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_CLUSTER_CACHE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCLCT_STATIC

Memoria caché de clúster estático.

MQCLCT_DYNAMIC

Memoria caché de clúster dinámico.

CodedCharSetId (MQCFIN)

Periodo de retención de archivado (identificador de parámetro: MQIA_CODED_CHAR_SET_ID).

El identificador de juego de caracteres codificado del gestor de colas.

ID de CommandUser(MQCFST)

ID de usuario de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_CMD_USER_ID).

Especifica el ID de usuario predeterminado para las comprobaciones de seguridad de los mandatos.

La longitud máxima de la serie es MQ_USER_ID_LENGTH.

DB2BlobTasks (MQCFIN)

Número de tareas de servidor de Db2 que se van a utilizar para BLOB (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_DB2_BLOB_TASKS).

DB2Name (MQCFST)

El nombre del subsistema o conexión de grupo de Db2 al que se va a conectar el gestor de colas (identificador de parámetro: MQCACF_DB2_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_DB2_NAME_LENGTH.

DB2Tasks (MQCFIN)

El número de tareas de servidor de Db2 que se van a utilizar (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_DB2_TASKS).

DSGName (MQCFST)

El nombre del grupo de compartición de datos de Db2 al que se va a conectar el gestor de colas (identificador de parámetro: MQCACF_DSG_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_DSG_NAME_LENGTH.

Exclmsg (MQCFSL)

Lista de identificadores de mensaje que se excluirán de la grabación en cualquier registro (identificador de parámetro: MQCACF_EXCL_OPERATOR_MESSAGES).

La longitud máxima de cada identificador de mensaje es MQ_OPERATOR_MESSAGE_LENGTH.

La lista puede contener un máximo de 16 identificadores de mensaje.

ExitInterval (MQCFIN)

El tiempo, en segundos, durante el que las salidas del gestor de colas se pueden ejecutar durante cada invocación (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_EXIT_INTERVAL).

ExitTasks (MQCFIN)

Especifica cuántas tareas de servidor iniciadas se deben utilizar para ejecutar salidas de gestor de colas (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_EXIT_TASKS).

Agrupación MaximumAce(MQCFIN)

Tamaño máximo de agrupación de almacenamiento ACE en bloques de 1 KB (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_MAX_ACE_POOL).

MULCCapture (MQCFIN)

La propiedad Precios de uso medido se utiliza para controlar el algoritmo para recopilar datos utilizados por el cargo de licencia de uso medido (MULC) (identificador de parámetro: MQIACF_MULC_CAPTURE).

Los valores devueltos pueden ser MQMULC_STANDARD o MQMULC_REFINADO.

OTMADruExit (MQCFST)

El nombre de la salida de usuario de resolución de destino OTMA que ejecutará IMS (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_OTMA_DRU_EXIT).

La longitud máxima de la serie es MQ_EXIT_NAME_LENGTH.

Grupo de OTMA (MQCFST)

El nombre del grupo XCF al que pertenece esta instancia de IBM MQ (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_OTMA_GROUP).

La longitud máxima de la serie es MQ_XCF_GROUP_NAME_LENGTH.

Intervalo de OTMA(MQCFIN)

El periodo de tiempo, en segundos, que un ID de usuario de IBM MQ se considera verificado previamente por IMS (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_OTMA_INTERVAL).

Miembro de OTMA (MQCFST)

El nombre del miembro XCF al que pertenece esta instancia de IBM MQ (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_OTMA_MEMBER).

La longitud máxima de la serie es MQ_XCF_MEMBER_NAME_LENGTH.

OTMSTpipePrefix (MQCFST)

El prefijo que se utilizará para los nombres de Tpipe (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_OTMA_TPIPE_PFX).

La longitud máxima de la serie es MQ_TPIPE_PFX_LENGTH.

QIndexDefer (MQCFIN)

Especifica si el reinicio del gestor de colas se completa antes de que se construyan todos los índices aplazando la creación para más adelante, o espera hasta que se construyan todos los índices (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_Q_INDEX_DEFER).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSYSP_SÍ

El reinicio del gestor de colas finaliza antes de que se construyan todos los índices.

MQSYSP_NO

El reinicio del gestor de colas espera hasta que se crean todos los índices.

QSGName (MQCFST)

El nombre del grupo de compartición de colas al que pertenece el gestor de colas (identificador de parámetro: MQCA_QSG_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

RESLEVELAudit (MQCFIN)

Especifica si los registros de auditoría de RACF se graban para comprobaciones de seguridad RESLEVEL realizadas durante el proceso de conexión (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_RESLEVEL_AUDIT).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSYSP_SÍ

Se graban los registros de auditoría de RACF .

MQSYSP_NO

Los registros de auditoría de RACF no se graban.

RoutingCode (MQCFIL)

Lista de códigos de direccionamiento de z/OS (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_ROUTING_CODE).

Especifica la lista de códigos de direccionamiento z/OS para los mensajes que no se envían como respuesta directa a un mandato MQSC. Puede haber entre 1 y 16 entradas en la lista.

Servicio (MQCFST)

Valor de parámetro de servicio (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_SERVICE).

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_NAME_LENGTH.

Contabilidad SMF (MQCFIN)

Especifica si IBM MQ envía datos de contabilidad a SMF automáticamente cuando se inicia el gestor de colas (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_SMF_ACCOUNTING).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSYSP_SÍ

Los datos de contabilidad se envían automáticamente.

MQSYSP_NO

Los datos de contabilidad no se envían automáticamente.

V 9.3.0 SMFAcctIntervalMins (MQCFIN)

A partir de IBM MQ for z/OS 9.2.4 , el valor de minutos del tiempo predeterminado entre cada recopilación de datos de contabilidad (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_SMF_ACCT_TIME_MINS).

V 9.3.0 SMFAcctIntervalSegs (MQCFIN)

A partir de IBM MQ for z/OS 9.2.4 , el valor de segundos del tiempo predeterminado entre cada recopilación de datos de contabilidad (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_SMF_ACCT_TIME_SECS).

SMFInterval (MQCFIN)

El tiempo predeterminado, en minutos, entre cada recopilación de estadísticas (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_SMF_INTERVAL).

Estadísticas de SMF (MQCFIN)

Especifica si IBM MQ envía datos estadísticos a SMF automáticamente cuando se inicia el gestor de colas (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_SMF_STATS).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSYSP_SÍ

Los datos de estadísticas se envían automáticamente.

MQSYSP_NO

Los datos de estadísticas no se envían automáticamente.

V 9.3.0 SMFStatsIntervalMins (MQCFIN)

A partir de IBM MQ for z/OS 9.2.4 , el valor de minutos del tiempo predeterminado entre cada recopilación de datos estadísticos (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_SMF_STAT_TIME_MINS e identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_SMF_INTERVAL).

V 9.3.0 SMFStatsIntervalSegs (MQCFIN)

A partir de IBM MQ for z/OS 9.2.4 , el valor de segundos del tiempo predeterminado entre cada recopilación de datos estadísticos (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_SMF_STAT_TIME_SECS).

Splcap (MQCFIN)

Si el componente AMS está instalado para la versión de IBM MQ bajo la que se ejecuta el gestor de colas, el atributo tiene un valor YES (MQCAP_SUPPORTED). Si el componente AMS no está instalado, el valor es NO (MQCAP_NOT_SUPPORTED) (identificador de parámetro MQIA_PROT_POLICY_ABILITY).

El valor puede ser uno de los siguientes:

MQCAP_SUPPORTED

Si el componente AMS está instalado para la versión de IBM MQ bajo la que se ejecuta el gestor de colas.

MQCAP_NOT_SUPPORTED

Si el componente AMS no está instalado.

TraceClass (MQCFIL)

Clases para las que el rastreo se inicia automáticamente (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_TRACE_CLASS). Puede haber entre 1 y 4 entradas en la lista.

TraceSize (MQCFIN)

El tamaño de la tabla de rastreo, en bloques de 4 KB, que utilizará el recurso de rastreo global (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_TRACE_SIZE).

WLMInterval (MQCFIN)

El tiempo entre exploraciones del índice de cola para colas gestionadas por WLM (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_WLM_INTERVAL).

WLMIntervalUnits (MQCFIN)

Si el valor de *WLMInterval* se proporciona en segundos o minutos (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_WLM_INT_UNITS). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQTIME_UNITS_SEC

El valor de *WLMInterval* se proporciona en segundos.

MQTIME_UNITS_MINS

El valor de *WLMInterval* se proporciona en minutos.

MQCMD_INQUIRE_TOPIC (Consultar tema)

El mandato inquire topic (MQCMD_INQUIRE_TOPIC) PCF consulta sobre los atributos de los objetos de tema administrativo de IBM MQ existentes

Parámetros necesarios

TopicName (MQCFST)

Nombre de objeto de tema administrativo (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_NAME).

Especifica el nombre del objeto de tema administrativo sobre el que se va a devolver información. Los nombres de objeto de tema genérico están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*). Por ejemplo, ABC* selecciona todos los objetos de tema administrativo que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

V 9.3.1 Multi CapExpiry (MQCFIN)

Proceso de caducidad limitado (identificador de parámetro MQIA_CAP_EXPIRY) que puede ser un valor entero o tomar valores de MQCEX_NOLIMIT o MQCEX_AS_PARENT.

Especifica un límite de tiempo de vida para los mensajes colocados utilizando el objeto, expresado en 10ths de un segundo. Un valor de -1, visualizado como NOLIMIT, no tiene ningún efecto en el proceso.

Tenga en cuenta que, además del propio atributo `CapExpiry`, puede utilizar un atributo del parámetro **CUSTOM**, que es una serie. Por lo tanto, al pasar un parámetro PCF de serie `MQCA_CUSTOM`, tiene un valor de serie de `CAPEXPY(integer)`.

`CapExpiry` proporciona, o limita, el valor del campo Caducidad de MQMD de cualquier mensaje colocado.

Se pasa un MQMD **Expiry** proporcionado por la aplicación que es menor que cualquier valor `CapExpiry` resuelto. Este valor no se sustituye por el valor `CapExpiry` resuelto.

Este proceso permite a un administrador de IBM MQ limitar la vida de los mensajes colocados por una aplicación que ha pasado por alto (o no ha podido proporcionar, en el caso de MQTT) los criterios de caducidad de mensajes.

Sin embargo, esta opción no permite que un administrador altere temporalmente el comportamiento de la aplicación cuando el tiempo de vida necesario de los mensajes estaba subestimado.

Si especifica **CAPEXPY(ASPARENT)**, el valor se establece moviendo el árbol hacia la raíz, hasta el punto de primera resolución a un valor que no sea `ASPARENT`. Además, puede utilizar la opción `CUSTOM CAEXPY`. Consulte Cómo convertir CAEXPY en un atributo MQSC de primera clase en MQ 9.3.1 para obtener más información.

En cuanto a las colas, se utiliza el **CAPEXPY** más pequeño encontrado durante una operación de colocación. Se puede establecer una limitación adicional para suscriptores específicos, basándose en la resolución de **CAPEXPY** aplicada en la vía de acceso para resolver el destino de una suscripción.

El nuevo valor limitado para caducidad se utiliza durante el proceso de colocación como si lo hubiera proporcionado la aplicación en la estructura MQMD.

El valor *limitado* se evalúa para cada colocación que se realiza y, por lo tanto, es sensible a la resolución de la operación de colocación. Por ejemplo, en un clúster, donde la operación de transferencia se realiza con `BIND NOT FIXED`, los mensajes pueden recoger distintos valores de caducidad en función del valor `CapExpiry` establecido para la cola de transmisión utilizada por el canal.

ClusterInfo (MQCFIN)

Información de clúster (identificador de parámetro: `MQIACF_CLUSTER_INFO`).

Este parámetro solicita que, además de información sobre atributos de temas definidos en este gestor de colas, se devuelva información de clúster sobre estos temas y otros temas del repositorio que coincidan con los criterios de selección.

En este caso, puede haber varios temas con el mismo nombre devuelto.

Puede establecer este parámetro en cualquier valor entero: el valor utilizado no afecta a la respuesta al mandato.

La información de clúster se obtiene localmente del gestor de colas.

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: `MQCACF_COMMAND_SCOPE`). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

No puede utilizar *CommandScope* como parámetro para filtrar.

IntegerFilterCommand (MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo entero permitido en *TopicAttrs* excepto MQIACF_ALL.

Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF” en la página 1596](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie utilizando el parámetro **StringFilterCommand**.

z/OS QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica la disposición del objeto para el que se va a devolver información (es decir, dónde se define y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_LIVE

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_LIVE es el valor predeterminado si no se especifica el parámetro.

MQQSGD_ALL

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY.

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con MQQSGD_GROUP.

Si se especifica MQQSGD_LIVE o se toma el valor predeterminado, o si se especifica MQQSGD_ALL en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede proporcionar nombres duplicados (con distintas disposiciones).

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP. MQQSGD_GROUP sólo está permitido en un entorno de cola compartida.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_PRIVADO

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_PRIVATE devuelve la misma información que MQQSGD_LIVE.

No puede utilizar *QSGDisposition* como parámetro para filtrar.

StringFilterCommand (MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie permitido en *TopicAttrs* excepto MQCA_TOPIC_NAME. Utilice este parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Consulte [“MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF” en la página 1603](#) para obtener información sobre cómo utilizar esta condición de filtro.

Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand**.

TopicAttrs (MQCFIL)

Atributos de objeto de tema (identificador de parámetro: MQIACF_TOPIC_ATTRS).

La lista de atributos puede especificar el siguiente valor en su propio valor predeterminado si no se especifica el parámetro:

MQIACF_ALL

Todos los atributos.

o una combinación de lo siguiente:

MQCA_ALTERATION_DATE

La fecha en la que se modificó por última vez la información.

MQCA_ALTERATION_TIME

La hora a la que se modificó por última vez la información.

NOMBRE_CLÚSTER MQCA_clúster

El clúster que se va a utilizar para la propagación de publicaciones y suscripción a gestores de colas conectados al clúster de publicación/suscripción para este tema.

FECHA_CLÚSTER MQCA_clúster

La fecha en la que esta información ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local.

MQCA_CLUSTER_TIME

La hora a la que esta información ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local.

MQCA_CLUSTER_Q_MGR_NAME

Gestor de colas que aloja el tema.

MQCA_PERSONALIZADO

El atributo personalizado de las nuevas características.

MQCA_MODEL_DURABLE_Q

Nombre de la cola modelo para suscripciones gestionadas duraderas.

MQCA_MODEL_NON_DURABLE_Q

Nombre de la cola modelo para suscripciones gestionadas no duraderas.

MQCA_TOPIC_DESC

Descripción del objeto de tema.

MQCA_NOMBRE_TEMA

Nombre del objeto de tema.

SERIE_TEMA_MQCA

La serie de tema para el objeto de tema.

MQIA_CLUSTER_OBJECT_STATE

El estado actual de la definición de tema de clúster.

MQIA_CLUSTER_PUB_ROUTE

El comportamiento del direccionamiento de publicaciones entre gestores de colas de un clúster.

MQIA_PRIORIDAD_DEF_PRIORIDAD

Prioridad de mensaje predeterminada.

MQIA_DEF_PUT_RESPONSE_TYPE

Respuesta predeterminada de transferencia.

MQIA_DURABLE_SUB

Indica si se permiten las suscripciones duraderas.

MQIA_INHIBID_PUB

Si se permiten las publicaciones.

MQIA_INHIBIDORES SUB

Si se permiten las suscripciones.

MQIA_NPM_DELIVERY

Mecanismo de entrega para mensajes no persistentes.

MQIA_PM_DELIVERY

Mecanismo de entrega para mensajes persistentes.

MQIA_PROXY_SUB

Indica si se va a enviar una suscripción de proxy para este tema, incluso si no existen suscripciones locales.

MQIA_PUB_SCOPE

Si este gestor de colas propaga publicaciones a gestores de colas como parte de una jerarquía o un clúster de publicación/suscripción.

MQIA_SUB_SCOPE

Si este gestor de colas propaga suscripciones a gestores de colas como parte de una jerarquía o un clúster de publicación/suscripción.

MQIA_TOPIC_DEF_PERSISTENCE

Persistencia de mensajes predeterminada.

MQIA_USE_DEAD_LETTER_Q

Determina si se utiliza la cola de mensajes no entregados cuando no se pueden entregar mensajes de publicación a la cola de suscriptores correcta.

TopicType (MQCFIN)

Información de clúster (identificador de parámetro: MQIA_TOPIC_TYPE).

Si este parámetro está presente, las colas elegibles están limitadas al tipo especificado. Cualquier selector de atributo que se especifique en la lista TopicAttrs y que sea válido sólo para temas de distinto tipo se ignora; no se genera ningún error.

Si este parámetro no está presente (o si se especifica MQIACF_ALL), las colas de todos los tipos son elegibles. Cada atributo especificado debe ser un selector de atributos de tema válido (es decir, debe estar en la lista siguiente), pero no es necesario que sea aplicable a todos o a ninguno de los temas devueltos. Los selectores de atributos de tema que son válidos pero no son aplicables a la cola se ignoran; no se producen mensajes de error y no se devuelve ningún atributo.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQTOPT_ALL

Se visualizan todos los tipos de tema. MQTOPT_ALL incluye temas de clúster, si también se especifica ClusterInfo . MQTOPT_ALL es el valor predeterminado.

MQTOPT_CLUSTER

Se devuelven los temas definidos en los clústeres de publicación/suscripción.

MQTOPT_LOCAL

Se muestran los temas definidos localmente.

MQCMD_INQUIRE_TOPIC (Consultar tema) Respuesta

La respuesta al mandato Consultar tema (MQCMD_INQUIRE_TOPIC) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *TopicName* (y sólo en z/OS , la estructura *QSG Disposition*) y la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo (cuando sea aplicable).

Siempre devuelto:

TopicName, *TopicType*,  *QSGDisposition*

Se devuelve si se solicita:

AlterationDate, *AlterationTime*, *CapExpiry*, *ClusterName*, *ClusterObjectState*, *ClusterPubRoute*, *CommInfo*, *Custom*, *DefPersistence*, *DefPriority*, *DefPutResponse*, *DurableModelQName*, *DurableSubscriptions*, *InhibitPublications*, *InhibitSubscriptions*, *Multicast*, *NonDurableModelQName*, *NonPersistentMsgDelivery*, *PersistentMsgDelivery*, *ProxySubscriptions*, *PublicationScope*, *QMgrName*, *SubscriptionScope*, *TopicDesc*, *TopicString*, *UseDLQ*, *WildcardOperation*

Datos de respuesta**AlterationDate (MQCFST)**

Fecha de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_DATE).

Fecha de la última modificación de la información, con el formato yyyy-mm-dd.

AlterationTime (MQCFST)

Tiempo de modificación (identificador de parámetro: MQCA_ALTERATION_TIME).

La hora en que se modificó por última vez la información, con el formato hh.mm.ss.

V 9.3.1

Multi

CapExpiry (MQCFIN)

Proceso de caducidad de mensaje limitado (identificador de parámetro MQIA_CAP_EXPIRY).

Especifica un límite de tiempo de vida para los mensajes colocados utilizando el objeto, expresado en 10ths de un segundo.

ClusterName (MQCFST)

El nombre del clúster al que pertenece este tema. (identificador de parámetro:

MQCA_CLUSTER_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH. Si se establece este parámetro en un clúster del que este gestor de colas es miembro, todos los gestores de colas del clúster conocerán este tema. Cualquier publicación en este tema o en una serie de tema bajo éste que se ponga en cualquier gestor de colas del clúster se propaga a las suscripciones en los demás gestores de colas del clúster. Para obtener más detalles, consulte [Redes de publicación/suscripción distribuidas](#).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

Espacio en blanco

Si ningún objeto de tema por encima de este tema en el árbol de temas tiene establecido este parámetro en un nombre de clúster, este tema no pertenece a un clúster. Las publicaciones y suscripciones para este tema no se propagan a gestores de colas conectados a clústeres de publicación/suscripción. Si un nodo de tema superior en el árbol de temas tiene un nombre de clúster establecido, las publicaciones y suscripciones a este tema también se propagan a través del clúster.

Este valor es el valor predeterminado para este parámetro si no se especifica ningún valor.

Serie

El tema pertenece a este clúster. No se recomienda establecerlo en un clúster diferente desde un objeto de tema por encima de este objeto de tema en el árbol de temas. Otros gestores de colas del clúster respetarán la definición de este objeto a menos que exista una definición local del mismo nombre en esos gestores de colas.

Además, si **PublicationScope** o **SubscriptionScope** se establecen en MQSCOPE_ALL, este valor es el clúster que se utilizará para la propagación de publicaciones y suscripciones, para este tema, para publicar/suscribir gestores de colas conectados en clúster.

Estado de ClusterObject(MQCFIN)

El estado actual de la definición de tema en clúster (identificador de parámetro:

MQIA_CLUSTER_OBJECT_STATE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCLST_ACTIVE

El tema de clúster está configurado correctamente y está siendo cumplido por este gestor de colas.

MQCLST_PENDING

Sólo visto por un gestor de colas de host, este estado se notifica cuando el tema se ha creado pero el depósito completo todavía no lo ha propagado al clúster. Esto podría deberse a que el gestor de colas de host no está conectado a un depósito completo o a que el depósito completo ha considerado que el tema no era válido.

MQCLST_INVALID

Esta definición de tema de clúster entra en conflicto con una definición anterior del clúster y, por lo tanto, no está activa actualmente.

ERROR DE MQCLST_MQ

Se ha producido un error en relación con este objeto de tema.

Este parámetro normalmente se utiliza para ayudar a diagnosticar cuándo hay varias definiciones del mismo tema de clúster en distintos gestores de colas y las definiciones no son idénticas. Consulte [Direccionamiento para clústeres de publicación/suscripción: Notas sobre el comportamiento](#).

Ruta ClusterPub(MQCFIN)

Comportamiento de direccionamiento de publicaciones entre gestores de colas de un clúster (identificador de parámetro: MQIA_CLUSTER_PUB_ROUTE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCLROUTE_DIRECT

Cuando se configura un tema de clúster de direccionamiento directo en un gestor de colas, todos los gestores de colas del clúster reconocen los otros gestores de colas del clúster. Al realizar operaciones de publicación y suscripción, cada gestor de colas puede conectarse directamente a todos los otros gestores de colas del clúster.

MQCLROUTE_TOPIC_HOST

Cuando se utiliza el direccionamiento de host de temas, todos los gestores de colas del clúster pasan a reconocer los gestores de colas del clúster que alojan la definición del tema direccionado (es decir, los gestores de colas en los que se ha definido el objeto de tema). Cuando se realizan operaciones de publicación y suscripción, los gestores de colas del clúster sólo se conectan a estos gestores de colas de host de temas, no directamente entre sí. Los gestores de colas de host de temas son responsables del direccionamiento de publicaciones desde los gestores de colas en los que se publican publicaciones y los gestores de colas con suscripciones coincidentes.

CommInfo (MQCFST)

El nombre del objeto de información de comunicación (identificador de parámetro: MQCA_COMM_INFO_NAME).

Muestra el valor resuelto del nombre del objeto de información de comunicación que se va a utilizar para este nodo de tema.

La longitud máxima de la serie es MQ_COMM_INFO_NAME_LENGTH.

Personalizado (MQCFST)

Atributo personalizado para nuevas características (identificador de parámetro: MQCA_CUSTOM).

Este atributo está reservado para la configuración de nuevas funciones antes de que se hayan introducido los atributos separados. Puede contener los valores de cero o más atributos como pares de nombre y valor de atributo, separados como mínimo por un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo tienen el formato NAME (VALUE).

Esta descripción se actualizará cuando se introduzcan características que utilizan este atributo.

DefPersistence (MQCFIN)

Persistencia predeterminada (identificador de parámetro: MQIA_TOPIC_DEF_PERSISTENCE).

El valor puede ser:

MQPER_PERSISTENCE_AS_PARENT

La persistencia predeterminada se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

MQPER_PERSISTENT

El mensaje es persistente.

MQPER_NOT_PERSISTENT

El mensaje no es persistente.

DefPriority (MQCFIN)

Prioridad predeterminada (identificador de parámetro: MQIA_DEF_PRIORITY).

Respuesta DefPut(MQCFIN)

Respuesta de colocación predeterminada (identificador de parámetro: MQIA_DEF_PUT_RESPONSE_TYPE).

El valor puede ser:

MQPRT_ASYNC_RESPONSE

La operación de transferencia se emite de forma asíncrona, devolviendo un subconjunto de campos MQMD.

MQPRT_RESPONSE_AS_PARENT

La respuesta de transferencia predeterminada se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

MQPRT_SYNC_RESPONSE

La operación de colocación se emite de forma síncrona, devolviendo una respuesta.

DurableModelQName (MQCFST)

Nombre de la cola modelo que se utilizará para suscripciones gestionadas duraderas (identificador de parámetro: MQCA_MODEL_DURABLE_Q).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

DurableSubscriptions (MQCFIN)

Si las aplicaciones tienen permiso para realizar suscripciones duraderas (identificador de parámetro: MQIA_DURABLE_SUB).

El valor puede ser:

MQSUB_DURABLE_AS_PARENT

Si se permiten las suscripciones duraderas se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

MQSUB_DURABLE_ALLOWED

Se permiten suscripciones duraderas.

MQSUB_DURABLE_INHIBIDO

Las suscripciones duraderas no están permitidas.

InhibitPublications (MQCFIN)

Si se permiten publicaciones para este tema (identificador de parámetro: MQIA_INHIBID_PUB).

El valor puede ser:

MQTA_PUB_AS_PARENT

Si los mensajes se pueden publicar en este tema se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

MQTA_PUB_XX_ENCODE_CASE_ONE inhibida

Las publicaciones están inhibidas para este tema.

MQTA_PUB_ALLOWED

Se permiten publicaciones para este tema.

InhibitSubscriptions (MQCFIN)

Si las suscripciones están permitidas para este tema (identificador de parámetro: MQIA_INHIBID_SUB).

El valor puede ser:

MQTA_SUB_AS_PARENT

Si las aplicaciones pueden suscribirse a este tema se basa en el valor del objeto de tema administrativo padre más cercano en el árbol de temas.

MQTA_SUB_XX_ENCODE_CASE_ONE inhibida

Las suscripciones están inhibidas para este tema.

MQTA_SUB_ALLOWED

Las suscripciones están permitidas para este tema.

Multidifusión (MQCFIN)

Si se utiliza la multidifusión para este tema (identificador de parámetro: MQIA_MULTICAST).

Valor devuelto:

MQMC_HABILITADO

Se puede utilizar multidifusión.

MQMC_DISABLED

No se utiliza la multidifusión.

MQMC_ONLY

Solo se puede utilizar la publicación/suscripción de multidifusión en este tema.

NonDurableModelQName (MQCFST)

Nombre de la cola modelo que se va a utilizar para suscripciones gestionadas no duraderas (identificador de parámetro: MQCA_MODEL_NON_DURABLE_Q).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

NonPersistentMsgDelivery (MQCFIN)

Mecanismo de entrega para mensajes no persistentes publicados en este tema (identificador de parámetro: MQIA_NPM_DELIVERY).

El valor puede ser:

MQDLV_AS_PARENT

El mecanismo de entrega utilizado se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentre en el árbol de temas relacionado con este tema.

MQDLV_ALL

Los mensajes no persistentes se han de entregar a todos los suscriptores, independientemente de lo que tarde la llamada MQPUT en informar de que la operación se ha realizado correctamente. Si se produce un error de entrega a cualquier suscriptor, ningún otro suscriptor recibe el mensaje y MQPUT falla.

MQDLV_ALL_DUR

Los mensajes no permanentes deben entregarse a todos los suscriptores duraderos. La anomalía en la entrega de un mensaje no persistente a un suscriptor no duradero no devuelve un error a la llamada MQPUT. Si se produce un error de entrega a un suscriptor duradero, ningún otro suscriptor recibe el mensaje y MQPUT falla.

MQDLV_ALL_AVAIL

Los mensajes no persistentes se entregan a todos los suscriptores que puedan aceptar el mensaje. La anomalía en la entrega del mensaje a un suscriptor no impide que los demás suscriptores reciban el mensaje.

PersistentMsgEntrega (MQCFIN)

Mecanismo de entrega para los mensajes persistentes publicados en este tema (identificador de parámetro: MQIA_PM_DELIVERY).

El valor puede ser:

MQDLV_AS_PARENT

El mecanismo de entrega utilizado se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentre en el árbol de temas relacionado con este tema.

MQDLV_ALL

Los mensajes persistentes deben entregarse a todos los suscriptores, independientemente de la durabilidad para que la llamada MQPUT informe de una operación correcta. Si se produce un error de entrega a cualquier suscriptor, ningún otro suscriptor recibe el mensaje y MQPUT falla.

MQDLV_ALL_DUR

Los mensajes permanentes deben entregarse a todos los suscriptores duraderos. La anomalía en la entrega de un mensaje persistente a un suscriptor no duradero no devuelve un error a la llamada MQPUT. Si se produce un error de entrega a un suscriptor duradero, ningún otro suscriptor recibe el mensaje y MQPUT falla.

MQDLV_ALL_AVAIL

Los mensajes persistentes se entregan a todos los suscriptores que puedan aceptar el mensaje. La anomalía en la entrega del mensaje a un suscriptor no impide que los demás suscriptores reciban el mensaje.

ProxySubscriptions (MQCFIN)

Indica si se va a enviar una suscripción proxy para este tema, aunque no existan suscripciones locales, a gestores de colas conectados directamente (identificador de parámetro: MQIA_PROXY_SUB).

El valor puede ser:

MQTA_PROXY_SUB_FORCE

Se envía una suscripción de proxy a los gestores de colas conectados aunque no existan suscripciones locales.

MQTA_PROXY_SUB_FIRSTUSE

Sólo se envía una suscripción de proxy para este tema cuando existe una suscripción local.

PublicationScope (MQCFIN)

Si este gestor de colas propaga publicaciones a gestores de colas como parte de una jerarquía o como parte de un clúster de publicación/suscripción (identificador de parámetro: MQIA_PUB_SCOPE).

El valor puede ser:

MQSCOPE_TODOS

Las publicaciones para este tema se propagan a gestores de colas conectados jerárquicamente y a gestores de colas de publicación/suscripción conectados en clúster.

MQSCOPE_AS_PARENT

Si este gestor de colas propaga publicaciones a gestores de colas como parte de una jerarquía o como parte de un clúster de publicación/suscripción se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

MQSCOPE_AS_PARENT es el valor predeterminado para este parámetro si no se especifica ningún valor.

MQSCOPE_QMGR

Las publicaciones para este tema no se propagan a otros gestores de colas.

Nota: Puede alterar temporalmente este comportamiento en cada publicación, utilizando MQPMO_SCOPE_QMGR en las Opciones de transferencia de mensajes.

QMgrName (MQCFST)

Nombre del gestor de colas local (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_Q_MGR_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH

SubscriptionScope (MQCFIN)

Si este gestor de colas propaga suscripciones a gestores de colas como parte de una jerarquía o como parte de un clúster de publicación/suscripción (identificador de parámetro: MQIA_SUB_SCOPE).

El valor puede ser:

MQSCOPE_TODOS

Las suscripciones para este tema se propagan a gestores de colas conectados jerárquicamente y a gestores de colas conectados al clúster de publicación/suscripción.

MQSCOPE_AS_PARENT

Si este gestor de colas propaga suscripciones a gestores de colas como parte de una jerarquía o como parte de un clúster de publicación/suscripción se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

MQSCOPE_AS_PARENT es el valor predeterminado para este parámetro si no se especifica ningún valor.

MQSCOPE_QMGR

Las suscripciones para este tema no se propagan a otros gestores de colas.

Nota: Puede alterar temporalmente este comportamiento por suscripción, utilizando MQSO_SCOPE_QMGR en el Descriptor de suscripción o SUBSCOPE (QMGR) en DEFINE SUB.

TopicDesc (MQCFST)

Descripción del tema (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_DESC).

La longitud máxima es MQ_TOPIC_DESC_LENGTH.

TopicName (MQCFST)

Nombre de objeto de tema (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.

TopicString (MQCFST)

La serie de tema (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_STRING).

El carácter '/' dentro de esta serie tiene un significado especial. Delimita los elementos en el árbol de temas. Una serie de tema puede empezar con el carácter '/', pero no es necesario. Una serie que empieza con el carácter '/' no es la misma que la serie que empieza sin el carácter '/'. Una serie de tema no puede terminar con el carácter '/'.

La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_STR_LENGTH.

TopicType (MQCFIN)

Si este objeto es un tema local o de clúster (identificador de parámetro: MQIA_TOPIC_TYPE).

El valor puede ser:

MQTOPT_LOCAL

Este objeto es un tema local.

MQTOPT_CLUSTER

Este objeto es un tema de clúster.

UseDLQ (MQCFIN)

Indica si la cola de mensajes no entregados (o la cola de mensajes no entregados) debe utilizarse cuando los mensajes de publicación pueden entregarse en su cola de suscriptor correcta (identificador de parámetro: MQIA_USE_DEAD_LETTER_Q).

El valor puede ser:

MQUSEDLQ_NO

Los mensajes de publicación que no se pueden entregar a su cola de suscriptores correcta se tratan como un error al colocar el mensaje y la MQPUT de la aplicación en un tema fallará de acuerdo con los valores de NPMSGDLV y PMSGDLV.

MQUSEDLQ_SÍ

Si el atributo DEADQ del gestor de colas proporciona el nombre de una cola de mensajes no entregados, se utilizará, de lo contrario, el valor behaviour será igual que para MQUSEDLQ_NO.

MQUSEDLQ_AS_PARENT

Si se debe utilizar la cola de mensajes no entregados se basa en el valor del objeto de tema administrativo más cercano en el árbol de temas.

WildcardOperation (MQCFIN)

Comportamiento de las suscripciones, incluidos los comodines, realizados en este tema (identificador de parámetro: MQIA_WILDCARD_OPERATION).

El valor puede ser:

MQTA_PASSTHRU

Las suscripciones realizadas utilizando nombres de tema comodín que son menos específicos que la serie de tema de este objeto de tema reciben publicaciones realizadas en este tema y en series de tema más específicas que este tema. MQTA_PASSTHRU es el valor predeterminado proporcionado con IBM MQ.

MQTA_BLOCK

Las suscripciones realizadas utilizando nombres de tema comodín que son menos específicos que la serie de tema en este objeto de tema no reciben publicaciones realizadas en este tema o en series de tema más específicas que este tema.

MQCMD_INQUIRE_TOPIC_NAMES (Consultar nombres de tema)

El mandato inquire topic names (MQCMD_INQUIRE_TOPIC_NAMES) PCF consulta una lista de nombres de temas administrativos que coinciden con el nombre de tema genérico especificado.

Parámetros necesarios

TopicName (MQCFST)

Nombre de objeto de tema administrativo (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_NAME).

Especifica el nombre del objeto de tema administrativo para el que se va a devolver información.

Los nombres de objeto de tema genérico están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los objetos que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales



CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición del objeto para el que se va a devolver información (es decir, dónde se define y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_LIVE

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_LIVE es el valor predeterminado si no se especifica el parámetro.

MQQSGD_ALL

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY.

Si hay un entorno de gestor de colas compartido y el mandato se está ejecutando en el gestor de colas donde se ha emitido, esta opción también muestra información para los objetos definidos con MQQSGD_GROUP.

Si se especifica MQQSGD_LIVE o se toma el valor predeterminado, o si se especifica MQQSGD_ALL en un entorno de gestor de colas compartido, el mandato puede proporcionar nombres duplicados (con distintas disposiciones).

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP. MQQSGD_GROUP sólo está permitido en un entorno de cola compartida.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQQSGD_PRIVADO

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_PRIVATE devuelve la misma información que MQQSGD_LIVE.

MQCMD_INQUIRE_TOPIC_NAMES (Inquire Topic Names) Respuesta

La respuesta al mandato PCF Consultar nombres de tema (MQCMD_INQUIRE_TOPIC_NAMES) consta de la cabecera de respuesta seguida de una estructura de parámetros que proporciona cero o más nombres que coinciden con el nombre de tema administrativo especificado.

z/OS Además, solo en z/OS , se devuelve la estructura del parámetro **QSGDispositions** (con el mismo número de entradas que la estructura *TopicNames*). Cada entrada de esta estructura indica la disposición del objeto con la entrada correspondiente en la estructura *TopicNames* .

Siempre devuelto:

TopicNames, **z/OS** *QSGDispositions*

Se devuelve si se solicita:

Ninguna

Datos de respuesta**TopicNames (MQCFSL)**

Lista de nombres de objeto de tema (identificador de parámetro: MQCACF_TOPIC_NAMES).

z/OS QSGDispositions (MQCFIL)

Lista de disposiciones de grupo de compartición de colas (identificador de parámetro: MQIACF_QSG_DISPS). Este parámetro sólo es válido en z/OS .El valor puede ser:

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

El objeto se define como MQQSGD_GROUP.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

MQCMD_INQUIRE_TOPIC_STATUS (Consultar estado de tema)

El mandato inquire topic status (MQCMD_INQUIRE_TOPIC_STATUS) PCF consulta el estado de un tema determinado o de un tema y sus temas hijo. El mandato Inquire Topic Status tiene un parámetro necesario. El mandato Inquire Topic Status tiene parámetros opcionales.

Parámetros necesarios**TopicString (MQCFST)**

La serie de tema (identificador de parámetro: MQCA_TOPIC_STRING).

El nombre de la serie de tema que se va a visualizar. IBM MQ utiliza los caracteres comodín de tema ('#' y '+') y no trata un asterisco final como comodín. Para obtener más información sobre el uso de caracteres comodín, consulte el tema relacionado.

La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_STR_LENGTH.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que lo especifica.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, si está activo dentro del grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que ha especificado el mandato, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- Un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

No puede utilizar CommandScope como parámetro de filtro.

IntegerFilterCommand (MQCFIF)

Descriptor de mandato de filtro de enteros que se utiliza para restringir la salida del mandato. El identificador de parámetro debe ser un tipo entero y debe ser uno de los valores permitidos para *MQIACF_TOPIC_SUB_STATUS*, *MQIACF_TOPIC_PUB_STATUS* o *MQIACF_TOPIC_STATUS*, excepto *MQIACF_ALL*.

Si especifica un filtro de enteros, no puede especificar también un filtro de serie con el parámetro **StringFilterCommand** .

StatusType (MQCFIN)

El tipo de estado a devolver (identificador de parámetro: MQIACF_TOPIC_STATUS_TYPE).

El valor puede ser:

MQIACF_TOPIC_STATUS
MQIACF_TOPIC_SUB
MQIACF_TOPIC_PUB

Este mandato ignora los selectores de atributos especificados en la lista *TopicStatusAttrs* que no son válidos para el *StatusType* seleccionado y el mandato no genera ningún error.

El valor predeterminado si no se especifica este parámetro es **MQIACF_TOPIC_STATUS**.

StringFilterCommand (MQCFSF)

Descriptor de mandato de filtro de serie. El identificador de parámetro debe ser cualquier parámetro de tipo serie permitido para *MQIACF_TOPIC_SUB_STATUS*, *MQIACF_TOPIC_PUB_STATUS* o *MQIACF_TOPIC_STATUS*, excepto *MQIACF_ALL*, o el identificador *MQCA_TOPIC_STRING_FILTER* para filtrar por la serie de tema.

Utilice el identificador de parámetro para restringir la salida del mandato especificando una condición de filtro. Asegúrese de que el parámetro sea válido para el tipo seleccionado en *StatusType*. Si especifica un filtro de serie, no puede especificar también un filtro de enteros utilizando el parámetro **IntegerFilterCommand** .

Atributos de TopicStatus(MQCFIL)

Atributos de estado de tema (identificador de parámetro: MQIACF_TOPIC_STATUS_ATTRS)

El valor predeterminado que se utiliza si no se especifica el parámetro es:

MQIACF_ALL

Puede especificar cualquiera de los valores de parámetro listados en [“MQCMD_INQUIRE_TOPIC_STATUS \(Consultar estado de tema\) Respuesta”](#) en la página 1510. No

es un error solicitar información de estado que no sea relevante para un tipo de estado determinado, pero la respuesta no contiene información para el valor en cuestión.

MQCMD_INQUIRE_TOPIC_STATUS (Consultar estado de tema) Respuesta

La respuesta del mandato PCF Consultar tema (MQCMD_INQUIRE_TOPIC_STATUS) consta de la cabecera de respuesta, seguida de la estructura *TopicString* y de la combinación solicitada de estructuras de parámetros de atributo (donde sea aplicable). El mandato Inquire Topic Status devuelve los valores solicitados cuando el *StatusType* es MQIACF_TOPIC_STATUS. El mandato Inquire Topic Status devuelve los valores solicitados cuando el *StatusType* es MQIACF_TOPIC_STATUS_SUB. El mandato Inquire Topic Status devuelve los valores solicitados cuando el *StatusType* es MQIACF_TOPIC_STATUS_PUB.

Siempre devuelto:

TopicString

Se devuelve si se solicita y StatusType es MQIACF_TOPIC_STATUS:

CapExpiry, Cluster, ClusterPubRoute, CommInfo, DefPriority, DefaultPutResponse, DefPersistence, DurableSubscriptions, InhibitPublications, InhibitSubscriptions, AdminTopicName, Multicast, DurableModelQName, NonDurableModelQName, PersistentMessageDelivery, NonPersistentMessageDelivery, RetainedPublication, PublishCount, SubscriptionScope, SubscriptionCount, PublicationScope, UseDLQ

Nota: El mandato Inquire Topic Status sólo devuelve valores resueltos para el tema y no valores AS_PARENT.

Se devuelve si se solicita y StatusType es MQIACF_TOPIC_SUB:

SubscriptionId, SubscriptionUserId, Durable, SubscriptionType, ResumeDate, ResumeTime, LastMessageDate, LastMessageTime, NumberOfMessages, ActiveConnection

Se devuelve si se solicita y StatusType es MQIACF_TOPIC_PUB:

LastPublishDate, LastPublishTime, NumberOfPublishes, ActiveConnection

Datos de respuesta (TOPIC_STATUS)

V9.3.1

Multi

CapExpiry (MQCFIN)

Proceso de caducidad de mensaje limitado (identificador de parámetro MQIA_CAP_EXPIRY).

Especifica un límite de tiempo de vida para los mensajes colocados utilizando el objeto, expresado en 10ths de un segundo.

ClusterName (MQCFST)

El nombre del clúster al que pertenece este tema. (identificador de parámetro: **MQCA_CLUSTER_NAME**).

La longitud máxima de la serie es MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH. Si se establece este parámetro en un clúster del que este gestor de colas es miembro, todos los gestores de colas del clúster conocerán este tema. Cualquier publicación en este tema o en una serie de tema bajo éste que se ponga en cualquier gestor de colas del clúster se propaga a las suscripciones en los demás gestores de colas del clúster. Para obtener más detalles, consulte [Redes de publicación/suscripción distribuidas](#).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

Espacio en blanco

Si ningún objeto de tema por encima de este tema en el árbol de temas tiene establecido este parámetro en un nombre de clúster, este tema no pertenece a un clúster. Las publicaciones y suscripciones para este tema no se propagan a gestores de colas conectados a clústeres de publicación/suscripción. Si un nodo de tema superior en el árbol de temas tiene un nombre de clúster establecido, las publicaciones y suscripciones a este tema también se propagan a través del clúster.

Este valor es el valor predeterminado para este parámetro si no se especifica ningún valor.

Serie

El tema pertenece a este clúster. No se recomienda establecerlo en un clúster diferente desde un objeto de tema por encima de este objeto de tema en el árbol de temas. Otros gestores de

colas del clúster respetarán la definición de este objeto a menos que exista una definición local del mismo nombre en esos gestores de colas.

Además, si **PublicationScope** o **SubscriptionScope** se establecen en MQSCOPE_ALL, este valor es el clúster que se utilizará para la propagación de publicaciones y suscripciones, para este tema, para publicar/suscribir gestores de colas conectados en clúster.

Ruta ClusterPub(MQCFIN)

El comportamiento de direccionamiento que se debe utilizar para este tema en el clúster (identificador de parámetro: MQIA_CLUSTER_PUB_ROUTE).

Los valores pueden ser los siguientes:

MQCLROUTE_DIRECT

Una publicación sobre esta serie de tema, que se origina en este gestor de colas, se envía directamente a cualquier gestor de colas del clúster con una suscripción coincidente.

MQCLROUTE_TOPIC_HOST

Una publicación sobre esta serie de tema, que se origina en este gestor de colas, se envía a uno de los gestores de colas del clúster que aloja una definición del objeto de tema en clúster correspondiente, y desde allí a cualquier gestor de colas del clúster con una suscripción coincidente.

MQCLROUTE_NONE

Este nodo de tema no está en clúster.

CommInfo (MQCFST)

El nombre del objeto de información de comunicación (identificador de parámetro: MQCA_COMM_INFO_NAME).

Muestra el valor resuelto del nombre del objeto de información de comunicación que se va a utilizar para este nodo de tema.

La longitud máxima de la serie es MQ_COMM_INFO_NAME_LENGTH.

DefPersistence (MQCFIN)

Persistencia predeterminada (identificador de parámetro: MQIA_TOPIC_DEF_PERSISTENCE).

Valor devuelto:

MQPER_PERSISTENT

El mensaje es persistente.

MQPER_NOT_PERSISTENT

El mensaje no es persistente.

Respuesta DefaultPut(MQCFIN)

Respuesta de colocación predeterminada (identificador de parámetro: MQIA_DEF_PUT_RESPONSE_TYPE).

Valor devuelto:

MQPRT_SYNC_RESPONSE

La operación de colocación se emite de forma síncrona, devolviendo una respuesta.

MQPRT_ASYNC_RESPONSE

La operación de transferencia se emite de forma asíncrona, devolviendo un subconjunto de campos MQMD.

DefPriority (MQCFIN)

Prioridad predeterminada (identificador de parámetro: MQIA_DEF_PRIORITY).

Muestra la prioridad predeterminada resuelta de los mensajes publicados en el tema.

DurableSubscriptions (MQCFIN)

Si las aplicaciones tienen permiso para realizar suscripciones duraderas (identificador de parámetro: MQIA_DURABLE_SUB).

Valor devuelto:

MQSUB_DURABLE_ALLOWED

Se permiten suscripciones duraderas.

MQSUB_DURABLE_INHIBIDO

Las suscripciones duraderas no están permitidas.

InhibitPublications (MQCFIN)

Si se permiten publicaciones para este tema (identificador de parámetro: MQIA_INHIBID_PUB).

Valor devuelto:

MQTA_PUB_XX_ENCODE_CASE_ONE inhibida

Las publicaciones están inhibidas para este tema.

MQTA_PUB_ALLOWED

Se permiten publicaciones para este tema.

InhibitSubscriptions (MQCFIN)

Si las suscripciones están permitidas para este tema (identificador de parámetro: MQIA_INHIBID_SUB).

Valor devuelto:

MQTA_SUB_XX_ENCODE_CASE_ONE inhibida

Las suscripciones están inhibidas para este tema.

MQTA_SUB_ALLOWED

Las suscripciones están permitidas para este tema.

Nombre de AdminTopic(MQCFST)

Nombre de objeto de tema (identificador de parámetro: MQCA_ADMIN_TOPIC_NAME).

Si el tema es un nodo de administración, el mandato muestra el nombre de objeto de tema asociado que contiene la configuración del nodo. Si el campo no es un nodo admin, el mandato muestra un espacio en blanco.

La longitud máxima de la serie es MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.

Multidifusión (MQCFIN)

Si se utiliza la multidifusión para este tema (identificador de parámetro: MQIA_MULTICAST).

Valor devuelto:

MQMC_HABILITADO

Se puede utilizar multidifusión.

MQMC_DISABLED

No se utiliza la multidifusión.

MQMC_ONLY

Solo se puede utilizar la publicación/suscripción de multidifusión en este tema.

DurableModelQName (MQCFST)

El nombre de la cola modelo utilizada para las suscripciones duraderas gestionadas (identificador de parámetro: MQCA_MODEL_DURABLE_Q).

Muestra el valor resuelto del nombre de la cola modelo que se va a utilizar para suscripciones duraderas que solicitan al gestor de colas que gestione el destino de las publicaciones.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

NonDurableModelQName (MQCFST)

El nombre de la cola modelo para suscripciones no duraderas gestionadas (identificador de parámetro: MQCA_MODEL_NON_DURABLE_Q).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

Entrega de PersistentMessage(MQCFIN)

Mecanismo de entrega para mensajes persistentes publicados en este tema (identificador de parámetro: MQIA_PM_DELIVERY).

Valor devuelto:

MQDLV_ALL

Los mensajes persistentes deben entregarse a todos los suscriptores, independientemente de la durabilidad, para que la llamada MQPUT notifique el éxito. Si se produce una anomalía en la entrega a un suscriptor, los demás suscriptores tampoco reciben el mensaje y la llamada MQPUT falla.

MQDLV_ALL_DUR

Los mensajes permanentes deben entregarse a todos los suscriptores duraderos. La anomalía en la entrega de un mensaje persistente a un suscriptor no duradero no devuelve un error a la llamada MQPUT. Si se produce un error de entrega a un suscriptor duradero, ningún suscriptor recibe el mensaje y la llamada MQPUT falla.

MQDLV_ALL_AVAIL

Los mensajes persistentes se entregan a todos los suscriptores que puedan aceptar el mensaje. La anomalía en la entrega del mensaje a un suscriptor no impide que los demás suscriptores reciban el mensaje.

NonPersistentMessageDelivery (MQCFIN)

Mecanismo de entrega para mensajes no persistentes publicados en este tema (identificador de parámetro: MQIA_NPM_DELIVERY).

Valor devuelto:

MQDLV_ALL

Los mensajes no persistentes deben entregarse a todos los suscriptores, independientemente de la durabilidad, para que la llamada MQPUT notifique el éxito. Si se produce una anomalía en la entrega a un suscriptor, los demás suscriptores tampoco reciben el mensaje y la llamada MQPUT falla.

MQDLV_ALL_DUR

Los mensajes no permanentes deben entregarse a todos los suscriptores duraderos. La anomalía en la entrega de un mensaje no persistente a un suscriptor no duradero no devuelve un error a la llamada MQPUT. Si se produce un error de entrega a un suscriptor duradero, ningún suscriptor recibe el mensaje y la llamada MQPUT falla.

MQDLV_ALL_AVAIL

Los mensajes no persistentes se entregan a todos los suscriptores que puedan aceptar el mensaje. La anomalía en la entrega del mensaje a un suscriptor no impide que los demás suscriptores reciban el mensaje.

RetainedPublication (MQCFIN)

Indica si hay una publicación retenida para este tema (identificador de parámetro: MQIACF_RETAINED_PUBCIIONTION).

Valor devuelto:

MQQSO_SÍ

Hay una publicación retenida para este tema.

MQQSO_NO

No hay ninguna publicación retenida para este tema.

PublishCount (MQCFIN)

Recuento de publicación (identificador de parámetro: MQIA_PUB_COUNT).

Número de aplicaciones que publican actualmente en el tema.

SubscriptionCount (MQCFIN)

Recuento de suscripciones (identificador de parámetro: MQIA_SUB_COUNT).

Número de suscriptores para esta serie de tema, incluidos los suscriptores duraderos que no están conectados actualmente.

SubscriptionScope (MQCFIN)

Determina si este gestor de colas propaga suscripciones para este tema a gestores de colas como parte de una jerarquía o como parte de un clúster de publicación/suscripción (identificador de parámetro: MQIA_SUB_SCOPE).

Valor devuelto:

MQSCOPE_QMGR

El gestor de colas no propaga suscripciones para este tema a otros gestores de colas.

MQSCOPE_TODOS

El gestor de colas propaga suscripciones para este tema a gestores de colas conectados jerárquicamente y a colas conectadas de clúster de publicación/suscripción.

PublicationScope (MQCFIN)

Determina si este gestor de colas propaga publicaciones para este tema a los gestores de colas como parte de una jerarquía o como parte de un clúster de publicación/suscripción (identificador de parámetro: MQIA_PUB_SCOPE).

Valor devuelto:

MQSCOPE_QMGR

El gestor de colas no propaga publicaciones para este tema a otros gestores de colas.

MQSCOPE_TODOS

El gestor de colas propaga publicaciones para este tema a gestores de colas conectados jerárquicamente y a colas conectadas de clúster de publicación/suscripción.

UseDLQ (MQCFIN)

Determina si se utiliza la cola de mensajes no entregados cuando los mensajes de publicación no se pueden entregar a su cola de suscriptores correcta (identificador de parámetro: MQIA_USE_DEAD_LETTER_Q).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQUSEDLQ_NO

Los mensajes de publicación que no se pueden entregar a la cola de suscriptores correcta se consideran un error de transferencia de mensaje. El MQPUT de una aplicación en un tema falla de acuerdo con los valores de MQIA_NPM_DELIVERY y MQIA_PM_DELIVERY.

MQUSEDLQ_SÍ

Si el atributo de gestor de colas DEADQ proporciona el nombre de una cola de mensajes no entregados, se utiliza, de lo contrario, el comportamiento es el de MQUSEDLQ_NO.

Datos de respuesta (TOPIC_STATUS_SUB)**SubscriptionId (MQCFBS)**

Identificador de suscripción (identificador de parámetro: MQBACF_SUB_ID).

El gestor de colas asigna *SubscriptionId* como identificador exclusivo en todo momento para esta suscripción.

La longitud máxima de la serie es MQ_CORREL_ID_LENGTH.

SubscriptionUserId (MQCFST)

El ID de usuario propietario de esta suscripción (identificador de parámetro: MQCACF_SUB_USER_ID).

La longitud máxima de la serie es MQ_USER_ID_LENGTH.

Duradero (MQCFIN)

Si esta suscripción es una suscripción duradera (identificador de parámetro: MQIACF_DURABLE_SUBSCRIPTION).

MQSUB_DURABLE_YES

La suscripción persiste, incluso si la aplicación de creación se desconecta del gestor de colas o emite una llamada MQCLOSE para la suscripción. El gestor de colas restablece la suscripción durante el reinicio.

MQSUB_DURABLE_NO

La suscripción no es duradera. El gestor de colas elimina la suscripción cuando la aplicación de creación se desconecta del gestor de colas o emite una llamada MQCLOSE para la suscripción. Si la suscripción tiene una clase de destino (DESTCLAS) de MANAGED, el gestor de colas elimina los mensajes que todavía no se han consumido cuando cierra la suscripción.

SubscriptionType (MQCFIN)

El tipo de suscripción (identificador de parámetro: MQIACF_SUB_TYPE).

El valor puede ser:

MQSUBTYPE_ADMIN

MQSUBTYPE_API

PROXY MQSUBTYPE_PROXY

ResumeDate (MQCFST)

Fecha de la llamada MQSUB más reciente que se ha conectado a esta suscripción (identificador de parámetro: MQCA_RESUME_DATE).

La longitud máxima de la serie es MQ_DATE_LENGTH.

ResumeTime (MQCFST)

Hora de la llamada MQSUB más reciente que se ha conectado a esta suscripción (identificador de parámetro: MQCA_RESUME_TIME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TIME_LENGTH.

LastMessageFecha (MQCFST)

Fecha en la que una llamada MQPUT envió por última vez un mensaje a esta suscripción. El gestor de colas actualiza el campo de fecha después de que la llamada MQPUT coloque correctamente un mensaje en el destino especificado por esta suscripción (identificador de parámetro: MQCACF_LAST_MSG_DATE).

La longitud máxima de la serie es MQ_DATE_LENGTH.

Nota: Una llamada **MQSUBRQ** actualiza este valor.

Hora de LastMessage(MQCFST)

Hora a la que una llamada MQPUT ha enviado por última vez un mensaje a esta suscripción. El gestor de colas actualiza el campo de tiempo después de que la llamada MQPUT coloque correctamente un mensaje en el destino especificado por esta suscripción (identificador de parámetro: MQCACF_LAST_MSG_TIME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TIME_LENGTH.

Nota: Una llamada **MQSUBRQ** actualiza este valor.

NumberOfmensajes (MQCFIN)

Número de mensajes colocados en el destino especificado por esta suscripción (identificador de parámetro: MQIACF_MESSAGE_COUNT).

Nota: Una llamada **MQSUBRQ** actualiza este valor.

ActiveConnection (MQCFBS)

El *ConnectionId* (CONNID) activo actualmente que ha abierto esta suscripción (identificador de parámetro: MQBACF_CONNECTION_ID).

La longitud máxima de la serie es MQ_CONNECTION_ID_LENGTH.

Datos de respuesta (TOPIC_STATUS_PUB)**Fecha de LastPublication(MQCFST)**

Fecha en la que este publicador envió por última vez un mensaje (identificador de parámetro: MQCACF_LAST_PUB_DATE).

La longitud máxima de la serie es MQ_DATE_LENGTH.

Hora de LastPublication(MQCFST)

Hora a la que este publicador envió por última vez un mensaje (identificador de parámetro: MQCACF_LAST_PUB_TIME).

La longitud máxima de la serie es MQ_TIME_LENGTH.

NumberOfpublicaciones (MQCFIN)

Número de publicaciones realizadas por este publicador (identificador de parámetro: MQIACF_PUBLISH_COUNT).

ActiveConnection (MQCFBS)

El *ConnectionId* (CONNID) activo actualmente asociado con el descriptor de contexto que tiene este tema abierto para publicación (identificador de parámetro: MQBACF_CONNECTION_ID).

La longitud máxima de la serie es MQ_CONNECTION_ID_LENGTH.

z/OS MQCMD_INQUIRE_USAGE (Consultar uso) en z/OS

El mandato Consultar uso (MQCMD_INQUIRE_USAGE) de PCF consulta sobre el estado actual de un conjunto de páginas o información sobre los conjuntos de datos de registro.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

ID de PageSet(MQCFIN)

Identificador de conjunto de páginas (identificador de parámetro: MQIA_PAGESET_ID). Si omite este parámetro, se devuelven todos los identificadores de conjunto de páginas.

UsageType (MQCFIN)

Tipo de información que debe devolverse (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_TYPE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIACF_USAGE_PAGESET

Conjunto de páginas de retorno (MQIACF_USAGE_PAGESET) e información de agrupación de almacenamiento intermedio (MQIACF_USAGE_BUFFER_POOL).

MQIACF_USAGE_DATA_SET

Información de conjunto de datos de retorno para los conjuntos de datos de registro (MQIACF_USAGE_DATA_SET).

MQIACF_ALL

Conjunto de páginas de retorno, agrupación de almacenamiento intermedio e información de conjunto de datos (MQIACF_USAGE_PAGESET), (MQIACF_USAGE_BUFFER_POOL) y (MQIACF_USAGE_DATA_SET).

MQIACF_USAGE_SMDS

Uso de conjunto de datos de mensaje compartido de retorno (MQIACF_USAGE_SMDS) e información de agrupación de almacenamiento intermedio (MQIACF_USAGE_BUFFER_POOL).

Esto incluye el espacio y utilizado para cada conjunto de datos y la información sobre el número de almacenamientos intermedios activos actualmente, el número con contenido válido, y el número de almacenamientos intermedios libres.

Respuesta MQCMD_INQUIRE_USAGE (Consultar uso) en z/OS

La respuesta al mandato Consultar uso (MQCMD_INQUIRE_USAGE) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de una o más estructuras *UsageType* y un conjunto de estructuras de parámetros de atributo determinadas por el valor de *UsageType* en el mandato Consultar.

Siempre devuelto:

UsageType

Los valores posibles de *ParameterType* son:

MQIACF_USAGE_PAGESET

Información de conjunto de páginas.

MQIACF_USAGE_BUFFER_POOL

Información de agrupación de almacenamiento intermedio.

MQIACF_USAGE_DATA_SET

Información de conjunto de datos para conjuntos de datos de registro.

MQIACF_USAGE_SMDS

Devuelve el uso del conjunto de datos de mensaje compartido e información de agrupación de almacenamiento intermedio.

Esto incluye el espacio y utilizado para cada conjunto de datos y la información sobre el número de almacenamientos intermedios activos actualmente, el número con contenido válido, y el número de almacenamientos intermedios libres.

Se devuelve si *UsageType* es MQIACF_USAGE_PAGESET:

BufferPoolId, Encrypted, ExpandCount, ExpandType, LogRBA, NonPersistentDataPages, PageSetId, PageSetStatus, PersistentDataPages, TotalPages, UnusedPages

Se devuelve si *UsageType* es MQIACF_USAGE_BUFFER_POOL:

BufferPoolId, FreeBuffers, FreeBuffersPercentage, TotalBuffers, BufferPoolLocation, PageClass

Se devuelve si *UsageType* es MQIACF_USAGE_DATA_SET:

DataSetName, DataSetType, LogRBA, LogLRSN

Se devuelve si *UsageType* es MQIACF_USAGE_SMDS:

DataSetName, DataSetType, Encrypted

Datos de respuesta si *UsageType* es MQIACF_USAGE_PAGESET

BufferPoolId (MQCFIN)

Identificador de agrupación de almacenamiento intermedio (identificador de parámetro: MQIACF_BUFFER_POOL_ID).

Este parámetro identifica la agrupación de almacenamiento intermedio que utiliza el conjunto de páginas.

Cifrado (MQCFIN)

Muestra si el conjunto de páginas está cifrado (identificador de parámetro: MQIACF_DS_ENCRYPTED)

El valor puede ser uno de los siguientes:

MQSYSP_SÍ

El conjunto de páginas está cifrado.

MQSYSP_NO

El conjunto de páginas no está cifrado.

ExpandCount (MQCFIN)

El número de veces que el conjunto de páginas se ha expandido dinámicamente desde el reinicio (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_EXPAND_COUNT).

ExpandType (MQCFIN)

Cómo el gestor de colas expande un conjunto de páginas cuando está casi lleno y se necesitan más páginas dentro del mismo (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_EXPAND_TYPE).

El valor puede ser:

MQUSAGE_EXPAND_NONE

No debe realizarse ninguna otra ampliación del conjunto de páginas.

MQUSAGE_EXPAND_USER

Se utiliza el tamaño de extensión secundaria que se especificó cuando se definió el conjunto de páginas. Si no se especificó ningún tamaño de extensión secundaria, o si se especificó como cero, no se podrá efectuar ninguna expansión dinámica de conjuntos de páginas.

Al reiniciar el sistema, si un conjunto de páginas previamente utilizado se ha sustituido por un conjunto de páginas que es más pequeño, éste se amplía hasta que alcanza el tamaño del conjunto de datos utilizado previamente. Sólo es necesario realizar una ampliación para alcanzar este tamaño.

MQUSAGE_EXPAND_SISTEMA

Se utiliza un tamaño de extensión secundario que es aproximadamente el 10% del tamaño actual del conjunto de páginas. MQUSAGE_EXPAND_SYSTEM puede redondearse al cilindro más cercano de DASD.

NonPersistentDataPages (MQCFIN)

Número de páginas que contienen datos no persistentes (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_NONPERSIST_PAGES).

Estas páginas se utilizan para almacenar datos de mensajes no persistentes.

ID de PageSet(MQCFIN)

Identificador de conjunto de páginas (identificador de parámetro: MQIA_PAGESET_ID).

La serie consta de dos caracteres numéricos, en el rango de 00 a 99.

Estado de PageSet(MQCFIN)

Estado actual del conjunto de páginas (identificador de parámetro: MQIACF_PAGESET_STATUS).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQUSAGE_PS_AVAILABLE

El conjunto de páginas está disponible.

MQUSAGE_PS_DEFINED

El conjunto de páginas se ha definido pero nunca se ha utilizado.

MQUSAGE_PS_OFFLINE

El gestor de colas no puede acceder actualmente al conjunto de páginas, por ejemplo, porque el conjunto de páginas no se ha definido en el gestor de colas.

MQUSAGE_PS_NOT_DEFINED

El mandato se ha emitido para un conjunto de páginas específico que no está definido en el gestor de colas.

MQUSAGE_PS_SUSPENDED

El conjunto de páginas se ha suspendido.

PersistentDataPáginas (MQCFIN)

Número de páginas que contienen datos persistentes (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_PERSIST_PAGES).

Estas páginas se utilizan para almacenar definiciones de objeto y datos de mensajes persistentes.

TotalPages (MQCFIN)

Número total de páginas de 4 KB en el conjunto de páginas (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_TOTAL_PAGES).

UnusedPages (MQCFIN)

Número de páginas que no se utilizan (es decir, conjuntos de páginas disponibles) (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_UNUSED_PAGES).

LogRBA (MQCFST)

RBA de registro (identificador de parámetro: MQCACF_USAGE_LOG_RBA).

La longitud máxima es MQ_RBA_LENGTH.

Esta respuesta sólo se devuelve si el estado PageSetse establece en MQUSAGE_PS_NOT_DEFINED o MQUSAGE_SUSPENDED. Sin embargo, la respuesta no siempre se devuelve si el estado PageSetse establece en MQUSAGE_PS_NOT_DEFINED.

Un valor de 'FFFFFFFFFFFFFFFF' indica que el conjunto de páginas nunca ha estado en línea.

Datos de respuesta si UsageType es MQIACF_USAGE_BUFFER_POOL**BufferPoolId (MQCFIN)**

Identificador de agrupación de almacenamiento intermedio (identificador de parámetro: MQIACF_BUFFER_POOL_ID).

Este parámetro identifica la agrupación de almacenamiento intermedio que utiliza el conjunto de páginas.

FreeBuffers (MQCFIN)

Número de almacenamientos intermedios libres (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_FREE_BUFF).

Porcentaje de FreeBuffers(MQCFIN)

Número de almacenamientos intermedios libres como porcentaje de todos los almacenamientos intermedios de la agrupación de almacenamientos intermedios (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_FREE_BUFF_PERC).

TotalBuffers (MQCFIN)

Número de almacenamientos intermedios definidos para la agrupación de almacenamientos intermedios especificada (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_TOTAL_BUFFERS).

Ubicación de BufferPool(MQCFIN)

La ubicación de los almacenamientos intermedios en esta agrupación de almacenamientos intermedios relativa a la barra. Es uno de los valores siguientes:

MQBPLOCATION_ARRIBA

Todos los almacenamientos intermedios de agrupación de almacenamiento intermedio están por encima de la barra.

MQBPLOCATION_BELOW

Todos los almacenamientos intermedios de agrupación de almacenamiento intermedio están por debajo de la barra.

MQBPLOCATION_SWITCHING_ABOVE

Los almacenamientos intermedios de la agrupación de almacenamiento intermedio se están moviendo por encima de la barra.

MQBPLOCATION_SWITCHING_INFRA

Los almacenamientos intermedios de agrupación de almacenamiento intermedio se están moviendo por debajo de la barra.

PageClass (MQCFIN)

El tipo de páginas de almacenamiento virtual que se utiliza para la copia de seguridad de los almacenamientos intermedios en la agrupación de almacenamiento intermedio. Es uno de los valores siguientes:

MQPAGECLAS_4KB

Se utilizan páginas de 4 KB paginables.

MQPAGECLAS_FIXED4KB

Se utilizan páginas fijas de 4 KB.

Datos de respuesta si UsageType es MQIACF_USAGE_DATA_SET**Nombre de DataSet(MQCFST)**

Nombre de conjunto de datos (identificador de parámetro: MQCACF_DATA_SET_NAME).

La longitud máxima es MQ_DATA_SET_NAME_LENGTH.

Tipo DataSet(MQCFIN)

Tipo de conjunto de datos y circunstancia (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_DATA_SET_TYPE).

El valor puede ser:

MQUSAGE_DS_OLDEST_ACTIVE_UOW

El conjunto de datos de registro que contiene la RBA de inicio de la unidad de trabajo activa más antigua para el gestor de colas

MQUSAGE_DS_OLDEST_PS_RECOVERY

El conjunto de datos de registro que contiene la RBA de reinicio más antigua de cualquier conjunto de páginas para el gestor de colas.

MQUSAGE_DS_OLDEST_CF_RECOVERY

El conjunto de datos de registro que contiene el LRSN que coincide con la hora de la copia de seguridad actual más antigua de cualquier estructura CF del grupo de compartición de colas.

LogRBA (MQCFST)

RBA de registro (identificador de parámetro: MQCACF_USAGE_LOG_RBA).

La longitud máxima es MQ_RBA_LENGTH.

LogLRSN (MQCFST)

Log LRSN (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_LOG_LRSN).

La longitud de la serie es MQ_LRSN_LENGTH.

Datos de respuesta si UsageType es MQIACF_USAGE_SMDS**Cifrado (MQCFIN)**

Muestra si el SMDS está cifrado (identificador de parámetro: MQIACF_DS_ENCRYPTED)

El valor puede ser uno de los siguientes:

MQSYSP_SÍ

El SMDS está cifrado.

MQSYSP_NO

El SMDS no está cifrado.

Estado de SMDS (MQCFIN)

Estado de SMDS (identificador de parámetro: MQIACF_SMDS_STATUS).

MQUSAGE_SMDS_NO_DATA

No hay datos SMDS disponibles. No se devuelve nada más.

MQUSAGE_SMDS_AVAILABLE

Para cada estructura CF se devuelven dos conjuntos de datos PCF:

A

CFStrucNames (MQCFSL)

Lista de nombres de estructura de aplicación CF (identificador de parámetro: MQCACF_CF_STRUC_NAME).

MQIACF_USAGE_OFFLOAD_MSGS (MQCFIN)

Descripción necesaria (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_OFFLOAD_MSGS).

MQIACF_USAGE_TOTAL_BLOCKS (MQCFIN)

Descripción necesaria (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_TOTAL_BLOCKS).

MQIACF_USAGE_DATA_BLOCKS (MQCFIN)

Descripción necesaria (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_DATA_BLOCKS).

MQIACF_USAGE_USED_BLOCKS (MQCFIN)

Descripción necesaria (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_USED_BLOCKS).

MQIACF_USAGE_USED_RATE (MQCFIN)

Descripción necesaria (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_USED_RATE).

MQIACF_SMDS_STATUS (MQCFIN)

Descripción necesaria (identificador de parámetro: MQIACF_SMDS_STATUS). El valor es MQUSAGE_SMDS_AVAILABLE.

MQIACF_USAGE_TYPE (MQCFIN)

Descripción necesaria (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_TYPE).

B**CFStrucNames (MQCFSL)**

Lista de nombres de estructura de aplicación CF (identificador de parámetro: MQCACF_CF_STRUC_NAME).

MQIACF_USAGE_BLOCK_SIZE (MQCFIN)

Descripción necesaria (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_BLOCK_SIZE).

MQIACF_USAGE_TOTAL_BUFFERS (MQCFIN)

Descripción necesaria (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_TOTAL_BUFFERS).

MQIACF_USAGE_INUSE_BUFFERS (MQCFIN)

Descripción necesaria (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_INUSE_BUFFERS).

MQIACF_USAGE_SAVED_BUFFERS (MQCFIN)

Descripción necesaria (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_SAVED_BUFFERS).

MQIACF_USAGE_EMPTY_BUFFERS (MQCFIN)

Descripción necesaria (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_EMPTY_BUFFERS).

MQIACF_USAGE_READS_SAVED (MQCFIN)

Descripción necesaria (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_READS_SAVED).

MQIACF_USAGE_LOWEST_FREE (MQCFIN)

Descripción necesaria (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_LOWEST_FREE).

MQIACF_USAGE_WAIT_RATE (MQCFIN)

Descripción necesaria (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_WAIT_RATE).

MQIACF_SMDS_STATUS (MQCFIN)

Descripción necesaria (identificador de parámetro: MQIACF_SMDS_STATUS). El valor es MQUSAGE_SMDS_AVAILABLE.

MQIACF_USAGE_TYPE (MQCFIN)

Descripción necesaria (identificador de parámetro: MQIACF_USAGE_TYPE).

z/OS MQCMD_MOVE_Q (Mover cola) en z/OS

El mandato Mover cola (MQCMD_MOVE_Q) PCF mueve todos los mensajes de una cola local a otra.

Parámetros necesarios**FromQName (MQCFST)**

Nombre de cola origen (identificador de parámetro: MQCACF_FROM_Q_NAME).

El nombre de la cola local desde la que se mueven los mensajes. El nombre debe estar definido en el gestor de colas local.

El mandato falla si la cola contiene mensajes no confirmados.

Si una aplicación tiene esta cola abierta o tiene abierta una cola que finalmente se resuelve en esta cola, el mandato falla. Por ejemplo, el mandato falla si esta cola es una cola de transmisión, y cualquier cola que sea, o se resuelva en, una cola remota que haga referencia a esta cola de transmisión, está abierta.

Una aplicación puede abrir esta cola mientras el mandato está en curso, pero la aplicación espera hasta que se haya completado el mandato.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales (Mover cola)

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

MoveType (MQCFIN)

Tipo de movimiento (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP).

Especifica cómo se mueven los mensajes. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQIACF_MOVE_TYPE_MOVE

Mueva los mensajes de la cola de origen a la cola de destino vacía.

El mandato falla si la cola de destino ya contiene uno o más mensajes. Los mensajes se suprimen de la cola de origen. MQIACF_MOVE_TYPE_MOVE es el valor predeterminado.

MQIACF_MOVE_TYPE_ADD

Mueva los mensajes de la cola de origen y añádalos a los mensajes que ya estén en la cola de destino.

Los mensajes se suprimen de la cola de origen.

QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición del objeto dentro del grupo (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP).

Especifica la disposición del objeto para el que se va a devolver información (es decir, dónde se define y cómo se comporta). El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_PRIVADO

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR o MQQSGD_COPY. MQQSGD_PRIVATE es el valor predeterminado.

MQQSGD_SHARED

El objeto se define como MQQSGD_SHARED. MQQSGD_SHARED sólo es válido en un entorno de cola compartida.

ToQName (MQCFST)

Nombre de cola destino (identificador de parámetro: MQACF_TO_Q_NAME).

El nombre de la cola local a la que se mueven los mensajes. El nombre debe estar definido en el gestor de colas local.

El nombre de la cola de destino puede ser el mismo que el nombre de la cola de origen sólo si la cola existe como cola compartida y privada. En este caso, el mandato mueve los mensajes a la cola que tiene la disposición opuesta (compartida o privada) de dicha disposición especificada para la cola de origen en el parámetro **QSGDisposition**.

Si una aplicación tiene esta cola abierta o tiene abierta una cola que finalmente se resuelve en esta cola, el mandato falla. El mandato también falla si esta cola es una cola de transmisión, y cualquier cola que sea, o se resuelva en, una cola remota que haga referencia a esta cola de transmisión, está abierta.

Ninguna aplicación puede abrir esta cola mientras el mandato está en curso.

Si especifica un valor de MQIACF_MOVE_TYPE_MOVE en el parámetro **MoveType**, el mandato falla si la cola de destino ya contiene uno o varios mensajes.

Los parámetros **DefinitionType**, **HardenGetBackout**, **Usage** de la cola de destino deben ser los mismos que los parámetros de la cola de origen.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

MQCMD_PING_CHANNEL (canal de ping)

El mandato Ping Channel (MQCMD_PING_CHANNEL) PCF prueba un canal enviando datos como un mensaje especial al gestor de colas de mensajes remoto y comprobando que se devuelven los datos. El gestor de colas local genera los datos.

Este mandato sólo se puede utilizar para canales con un valor *ChannelType* de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER o MQCHT_CLUSSDR.

Cuando hay un canal definido localmente y un canal de clúster emisor definido automáticamente con el mismo nombre, el mandato se aplica al canal definido localmente.

Si no hay ningún canal definido localmente pero hay más de un canal de clúster emisor definido automáticamente, el mandato se aplica al último canal añadido al repositorio en el gestor de colas local.

El mandato no es válido si el canal se está ejecutando; sin embargo, es válido si el canal está detenido o en modalidad de reintento.

Parámetros necesarios

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

El nombre del canal que se va a probar. La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

DataCount (MQCFIN)

Recuento de datos (identificador de parámetro: MQIACH_DATA_COUNT).

Especifica la longitud de los datos.

Especifique un valor en el rango de 16 a 32 768. El valor predeterminado es de 64 bytes.

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.

- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se procesa en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

z/OS ChannelDisposition (MQCFIN)

Disposición de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición de los canales que se van a probar.

Si se omite este parámetro, el valor de la disposición de canal se toma del atributo de disposición de canal predeterminado del objeto de canal.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHLD_PRIVATE

Un canal receptor es privado si se ha iniciado en respuesta a una transmisión de entrada dirigida al gestor de colas.

Un canal emisor es privado si su cola de transmisión tiene una disposición distinta de MQQSGD_SHARED.

MQCHLD_COMPARTIDO

Un canal receptor se comparte si se reinició en respuesta en una transmisión de entrada dirigida a un grupo de compartición de colas.

Un canal emisor se comparte si su cola de transmisión tiene una disposición de MQQSGD_SHARED.

MQCHLD_FIXSHARED

Prueba canales compartidos, vinculados a un gestor de colas específico.

La combinación de los parámetros **ChannelDisposition** y **CommandScope** también controla desde qué gestor de colas se utiliza el canal. Las opciones posibles son:

- En el gestor de colas local donde se emite el mandato.
- En otro gestor de colas con nombre específico del grupo.
- En el gestor de colas más adecuado del grupo, determinado automáticamente por el propio gestor de colas.

Las diversas combinaciones de *ChannelDisposition* y *CommandScope* se resumen en [Tabla 211](#) en la página 1524

ChannelDisposition	CommandScope en blanco o local-qmgr	CommandScope nombre-gestcolas	CommandScope (*)
MQCHLD_PRIVATE	Ping de canal privado en el gestor de colas local	Hacer ping al canal privado en el gestor de colas especificado	Hacer ping al canal privado en todos los gestores de colas activos

Tabla 211. ChannelDisposition y CommandScope para PING CHANNEL (continuación)

ChannelDisposition	CommandScope en blanco o local-qmgr	CommandScope nombre-gestcolas	CommandScope (*)
MQCHLD_COMPARTIDO	<p>Hacer ping a un canal compartido en el gestor de colas más adecuado del grupo</p> <p>MQCHLD_SHARED puede generar automáticamente un mandato utilizando <i>CommandScope</i> y enviarlo al gestor de colas adecuado. Si no hay ninguna definición para el canal en el gestor de colas al que se envía el mandato, o si la definición no es adecuada para el mandato, el mandato falla.</p> <p>La definición de un canal en el gestor de colas donde se especifica el mandato puede utilizarse para determinar el gestor de colas de destino donde se ejecuta el mandato. Por lo tanto, es importante que las definiciones de canal sean coherentes. Las definiciones de canal incoherentes pueden dar como resultado un comportamiento de mandato inesperado.</p>	No permitido	No permitido
MQCHLD_FIXSHARED	Hacer ping a un canal compartido en el gestor de colas local	Hacer ping a un canal compartido en el gestor de colas especificado	No permitido

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en “Códigos de error aplicables a todos los mandatos” en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_ALLOCATE_FAILED

La asignación ha fallado.

MQRCCF_BIND_FAILED

El enlace ha fallado.

MQRCCF_CCSID_ERROR

Error del identificador de juego de caracteres codificado.

MQRCCF_CHANNEL_CLOSED

Canal cerrado.

MQRCCF_CHANNEL_IN_USE

Canal en uso.

MQRCCF_CHANNEL_NOT_FOUND	Canal no encontrado.
MQRCCF_CHANNEL_TYPE_ERROR	El tipo de canal no es válido.
MQRCCF_CONFIGURATION_ERROR	Error de configuración.
MQRCCF_CONNECTION_CLOSED	Conexión cerrada.
MQRCCF_CONNECTION_RECHAZADO	Conexión rechazada.
MQRCCF_DATA_TOO_LARGE	Datos demasiado grandes.
MQRCCF_ENTRY_ERROR	Nombre de conexión no válido.
MQRCCF_HOST_NOT_AVAILABLE	El sistema remoto no está disponible.
MQRCCF_NO_COMMS_MANAGER	El gestor de comunicaciones no está disponible.
MQRCCF_PING_DATA_COMPARE_ERROR	El mandato Ping Channel ha fallado.
MQRCCF_PING_DATA_COUNT_ERROR	El recuento de datos no es válido.
MQRCCF_ERROR	Error de ping.
MQRCCF_RECEIVE_FAILED	La recepción ha fallado.
MQRCCF_RECEIVED_DATA_ERROR	Se ha recibido un error de datos.
MQRCCF_REMOTE_QM_TERMINANDO	El gestor de colas remoto está terminando.
MQRCCF_REMOTE_QM_UNAVAILABLE	El gestor de colas remoto no está disponible.
MQRCCF_SEND_FAILED	El envío ha fallado.
MQRCCF_STRUCTURE_TYPE_ERROR	El tipo de estructura no es válido.
MQRCCF_TERMINATED_BY_SEC_EXIT	La salida de seguridad ha terminado el canal.
MQRCCF_UNKNOWN_REMOTE_CHANNEL	Canal remoto no conocido.
MQRCCF_USER_EXIT_NOT_AVAILABLE	Salida de usuario no disponible.

Multi

MQCMD_PING_Q_MGR (Gestor de colas de ping) en Multiplatforms

El mandato Ping de gestor de colas (MQCMD_PING_Q_MGR) PCF comprueba si el gestor de colas y su servidor de mandatos responden a los mandatos. Si el gestor de colas está respondiendo, se devuelve una respuesta positiva.

Parámetros necesarios:

Ninguna

Parámetros opcionales:

Ninguna

MQCMD_PURGE_CHANNEL (Depurar canal) en AIX, Linux, and Windows

El mandato Depurar canal (MQCMD_PURGE_CHANNEL) PCF detiene y depura un canal de telemetría o AMQP de IBM MQ .

Este mandato sólo se puede emitir para el canal de tipo MQTT o AMQP.

La depuración de un canal de telemetría o AMQP desconecta todos los clientes MQTT o AMQP que se conectan a él, limpia el estado de los clientes MQTT o AMQP y detiene el canal de telemetría o AMQP. Al limpiar el estado de un cliente se suprimen todas las publicaciones pendientes y se eliminan todas las suscripciones del cliente.

Parámetros necesarios

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

El nombre del canal que se debe detener y depurar. La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

ChannelType (MQCFIN)

Tipo de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPE).

Este parámetro es necesario para depurar un canal MQTT . No se puede especificar para otros tipos de canales. Si se especifica, este parámetro debe ir inmediatamente después del parámetro **ChannelName** y el valor debe ser MQCHT_MQTT.

ClientIdentifier (MQCFST)

Identificador de cliente (identificador de parámetro: MQCACH_CLIENT_ID).

El identificador de cliente es una serie de 23 bytes que identifica un cliente de MQ Telemetry Transport o AMQP. Cuando el mandato Depurar canal especifica un *ClientIdentifier*, sólo se depura la conexión para el identificador de cliente especificado. Si no se especifica *ClientIdentifier*, se depuran todas las conexiones del canal.

La longitud máxima de la serie es MQ_CLIENT_ID_LENGTH.

MQCMD_RECOVER_CF_STRUC (Recuperar estructura CF) en z/OS

El mandato Recuperar estructura CF (MQCMD_RECOVER_CF_STRUC) PCF inicia la recuperación de estructuras de aplicación CF.

Nota: Este mandato sólo es válido en z/OS cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

Parámetros necesarios

CFStrucName (MQCFST)

Nombre de estructura de aplicación CF (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

La longitud máxima es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Depuración (MQCFIN)

Recuperar a estructura CF vacía (identificador de parámetro: MQIACF_PURGE).

Especifica si la estructura de aplicación CF está vacía. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQPO_SÍ

Recuperar a estructura CF vacía. Los mensajes de la estructura CF se pierden.

MQPO_NO

Realiza una verdadera recuperación de la estructura CF. MQPO_NO es el valor predeterminado.

MQCMD_REFRESH_CLUSTER (Renovar clúster)

El mandato PCF Renovar clúster (MQCMD_REFRESH_CLUSTER) descarta toda la información de clúster retenida localmente, incluidos los canales definidos automáticamente que no son dudosos, y fuerza la reconstrucción del repositorio.

Nota: Para clústeres de gran tamaño, el uso del mandato **REFRESH CLUSTER** puede interrumpir el clúster mientras está en curso, y de nuevo a intervalos de 27 días a partir de entonces cuando los objetos de clúster envían automáticamente actualizaciones de estado a todos los gestores de colas interesados. Consulte [La renovación en un clúster grande puede afectar el rendimiento y la disponibilidad del clúster.](#)

Parámetros necesarios

ClusterName (MQCFST)

Nombre de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAME).

El nombre del clúster que se va a renovar.

La longitud máxima de la serie es MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH.

Este parámetro es el nombre del clúster que se va a renovar. Si se especifica un asterisco (*) para el nombre, el gestor de colas se renueva en todos los clústeres a los que pertenece.

Si se especifica un asterisco (*) con *RefreshRepository* establecido en MQCFO_REFRESH_REPOSITORY_YES, el gestor de colas reinicia su búsqueda de gestores de colas de repositorio, utilizando información en las definiciones de canal de clúster emisor local.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

RefreshRepository (MQCFIN)

Si se renueva la información de repositorio (identificador de parámetro: MQIACF_REFRESH_REPOSITORY).

Este parámetro indica si se renueva la información sobre los gestores de colas de repositorio.

El valor puede ser:

MQCFO_REFRESH_REPOSITORY_YES

Renovar información de repositorio.

Este valor no se puede especificar si el propio gestor de colas es un gestor de colas de repositorio.

MQCFO_REFRESH_REPOSITORY_YES especifica que, además del comportamiento de MQCFO_REFRESH_REPOSITORY_NO, también se renuevan los objetos que representan gestores de colas de clúster de repositorio completo. No utilice esta opción si el gestor de colas es en sí mismo un repositorio completo.

Si es un repositorio completo, primero debe alterarlo para que no sea un repositorio completo para el clúster en cuestión.

La ubicación completa del repositorio se recupera de las definiciones de canal de clúster emisor definidas manualmente. Después de que se haya emitido la renovación con MQCFO_REFRESH_REPOSITORY_YES, el gestor de colas se puede modificar para que vuelva a ser un repositorio completo.

MQCFO_REFRESH_REPOSITORY

No renueve la información del repositorio. MQCFO_REFRESH_REPOSITORY es el valor predeterminado.

Si selecciona MQCFO_REFRESH_REPOSITORY_YES, compruebe que todos los canales de clúster emisor del clúster relevante estén inactivos o detenidos antes de emitir el mandato Renovar clúster. Si hay canales de clúster emisor en ejecución en el momento en que se procesa la renovación y los utilizan exclusivamente el clúster o clústeres que se están renovando y se utiliza MQCFO_REFRESH_REPOSITORY_YES, los canales se detienen, utilizando el mandato Detener canal con un valor de MQMODE_FORCE en el parámetro **Mode** si es necesario.

Este escenario garantiza que la renovación puede eliminar el estado del canal y que el canal se ejecutará con la versión renovada después de que se haya completado la renovación. Si el estado de un canal no se puede suprimir, por ejemplo porque es dudoso, o porque también se está ejecutando como parte de otro clúster, el estado no es nuevo después de la renovación y no se reinicia automáticamente si se ha detenido.

Información relacionada

[Agrupación en clúster: utilización de las recomendaciones de REFRESH CLUSTER](#)

MQCMD_REFRESH_Q_MGR (Renovar gestor de colas)

Utilice el mandato PCF Renovar gestor de colas (MQCMD_REFRESH_Q_MGR) para realizar operaciones especiales en los gestores de colas.

Parámetros necesarios

RefreshType (MQCFIN)

Tipo de información que se debe renovar (identificador de parámetro: MQIACF_REFRESH_TYPE).

Utilice este parámetro para especificar el tipo de información que se va a renovar. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

CONFIGURACIÓN_MQR

MQRT_CONFIGURATION hace que el gestor de colas genere mensajes de suceso de configuración para cada definición de objeto que coincida con los criterios de selección especificados por los parámetros **ObjectType**, **ObjectName** y **RefreshInterval**.

Un mandato Renovar gestor de colas con un valor **RefreshType** de MQRT_CONFIGURATION se genera automáticamente cuando el valor del parámetro **ConfigurationEvent** del gestor de colas cambia de MQEVR_DISABLED a MQEVR_ENABLED.

Utilice este mandato con un **RefreshType** de MQRT_CONFIGURATION para recuperarse de problemas como, por ejemplo, errores en la cola de sucesos. En estos casos, utilice los criterios de selección adecuados, para evitar un tiempo de proceso excesivo y la generación de mensajes de sucesos.

MQRT_CADUCIDAD


Esto solicita que el gestor de colas realice una exploración para descartar los mensajes caducados para cada cola que coincida con los criterios de selección especificados por el parámetro **ObjectName**.

Nota:  Sólo es válido en z/OS.

MQRT_TEMPRANO

Solicita que las rutinas de función del subsistema (generalmente conocidas como código inicial) para el gestor de colas se sustituyan por las rutinas correspondientes en el área de paquete de enlaces (LPA).

Sólo es necesario utilizar este mandato después de instalar nuevas rutinas de función de subsistema (proporcionadas como mantenimiento correctivo o con una nueva versión o release de IBM MQ). Este mandato indica al gestor de colas que utilice las nuevas rutinas.

 Consulte [Tarea 3: Actualizar la lista de enlaces de z/OS y LPA](#) para obtener más información sobre las rutinas de código inicial de IBM MQ.

MQRT_PROXYSUB

Solicita que el gestor de colas resincronice las suscripciones de proxy que están retenidas con, y en nombre de, gestores de colas que están conectados en una jerarquía o clúster de publicación/suscripción.

Sólo debe resincronizar las suscripciones de proxy en circunstancias excepcionales. Consulte [Resincronización de suscripciones de proxy](#).

Parámetros opcionales (Renovar gestor de colas)

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

ObjectName (MQCFST)

Nombre del objeto que se debe incluir en el proceso de este mandato (identificador de parámetro: MQCACF_OBJECT_NAME).

Utilice este parámetro para especificar el nombre del objeto que se va a incluir en el proceso de este mandato.

Los nombres genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los objetos que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

ObjectType (MQCFIN)

Tipo de objeto para el que se van a renovar los datos de configuración (identificador de parámetro: MQIACF_OBJECT_TYPE).

Utilice este parámetro para especificar el tipo de objeto para el que se van a renovar los datos de configuración. Este parámetro sólo es válido si el valor de *RefreshType* es MQRT_CONFIGURATION. El valor predeterminado, en ese caso, es MQOT_ALL. El valor puede ser uno de los siguientes:

MQOT_AUTH_INFO

Objeto de información de autenticación.

MQOT_CF_STRUC

Estructura CF.

MQOT_CHANNEL

Canal.

MQOT_CHLAUTH

Autenticación de canal

MQOT_ESCUCHA

Escucha.

MQOT_NAMELIST

Lista de nombres.

MQOT_PROCESS

.

MQOT_Q

Cola.

MQOT_LOCAL_Q

Cola local.

MQOT_MODEL_Q

Cola modelo.

MQOT_ALIAS_Q

Cola alias.

MQOT_REMOTE_Q

Cola remota.

MQOT_Q_MGR

Gestor de colas.

MQOT_CFSTRUC

Estructura CF.

SERVICIO MQOT_SERVICE

.

Nota:  No válido en z/OS.

Clase de almacenamiento MQOT_STORAGE_CLASS

Clase de almacenamiento.

MQOT_TOPIC

Nombre de tema.

RefreshInterval (MQCFIN)

Intervalo de renovación (identificador de parámetro: MQIACF_REFRESH_INTERVAL).

Utilice este parámetro para especificar un valor, en minutos, que defina un periodo inmediatamente antes de la hora actual. Esto solicita que sólo se incluyan los objetos que se han creado o alterado dentro de ese periodo (tal como están definidos por sus atributos *AlterationDate* y **AlterationTime**).

Especifique un valor en el rango de cero a 999 999. Un valor de cero significa que no hay límite de tiempo (0 es el valor predeterminado).

Este parámetro sólo es válido si el valor de *RefreshType* es MQRT_CONFIGURATION.

Notas de uso para renovar gestor de colas

1. Emita este mandato con *RefreshType*(MQRT_CONFIGURATION) después de establecer el atributo del gestor de colas MQRT_CONFIGURATION en ENABLED, para actualizar la configuración del gestor de colas. Para asegurarse de que se genera información de configuración completa, incluya todos los objetos; si tiene muchos objetos, puede ser preferible utilizar varios mandatos, cada uno con una selección diferente de objetos, pero de tal forma que se incluyan todos.
2. También puede utilizar el mandato con *RefreshType*(MQRT_CONFIGURATION) para recuperarse de problemas como, por ejemplo, errores en la cola de sucesos. En estos casos, utilice los criterios de selección adecuados, para evitar un tiempo de proceso excesivo y la generación de mensajes de suceso.
3. Emita el mandato con *RefreshType* (MQRT_EXPIRY) en cualquier momento cuando crea que una cola puede contener números de mensajes caducados.
4. Si se especifica *RefreshType* (MQRT_EARLY) , no se permiten otras palabras clave y el mandato sólo se puede emitir desde la consola de z/OS y sólo si el gestor de colas no está activo.
5. Es poco probable que utilice **Refresh Queue Manager RefreshType (MQRT_PROXYSUB)** que no sea en circunstancias excepcionales. Consulte [Resincronización de suscripciones de proxy](#).
6. Si se emite un mandato **Refresh Queue Manager Object Type(MQRT_PROXYSUB)** en z/OS cuando CHINIT no se está ejecutando, el mandato se pone en cola y se procesará cuando se inicie CHINIT.
7. La ejecución del mandato Refresh Queue Manager RefreshType (MQRT_CONFIGURATION) Object Type(MQRT_ALL) incluye registros de autorización.

No puede especificar los parámetros **Refresh Interval** y **Object Name** si especifica explícitamente sucesos de registro de autorización. Si especifica **Object Type(MQRT_ALL)**, los parámetros **Refresh Interval** y **Object Name** se ignoran.

MQCMD_REFRESH_SECURITY (Renovar seguridad)

El mandato Renovar seguridad (MQCMD_REFRESH_SECURITY) PCF renueva la lista de autorizaciones mantenidas internamente por el componente de servicio de autorización.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

z/OS SecurityItem (MQCFIN)

Clase de recurso para la que se va a realizar la renovación de seguridad (identificador de parámetro: MQIACF_SECURITY_ITEM). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Utilice este parámetro para especificar la clase de recurso para la que se va a realizar la renovación de seguridad. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSECITEM_ALL

Se realiza una renovación completa del tipo especificado. MQSECITEM_ALL es el valor predeterminado.

MQSECITEM_MQADMIN

Especifica que se van a renovar los recursos de tipo de administración. Sólo es válido si el valor de *SecurityType* es MQSECTYPE_CLASSES.

MQSECITEM_MQNLIST

Especifica que los recursos de lista de nombres se van a renovar. Sólo es válido si el valor de *SecurityType* es MQSECTYPE_CLASSES.

MQSECITEM_MQPROC

Especifica que se van a renovar los recursos de proceso. Sólo es válido si el valor de *SecurityType* es MQSECTYPE_CLASSES.

MQSECITEM_MQQUEUE

Especifica que se van a renovar los recursos de cola. Sólo es válido si el valor de *SecurityType* es MQSECTYPE_CLASSES.

MQSECITEM_MXADMIN

Especifica que se van a renovar los recursos de tipo de administración. Sólo es válido si el valor de *SecurityType* es MQSECTYPE_CLASSES.

MQSECITEM_MXNLIST

Especifica que los recursos de lista de nombres se van a renovar. Sólo es válido si el valor de *SecurityType* es MQSECTYPE_CLASSES.

MQSECITEM_MXPROC

Especifica que se van a renovar los recursos de proceso. Sólo es válido si el valor de *SecurityType* es MQSECTYPE_CLASSES.

MQSECITEM_MXQUEUE

Especifica que se van a renovar los recursos de cola. Sólo es válido si el valor de *SecurityType* es MQSECTYPE_CLASSES.

MQSECITEM_MXTOPIC

Especifica que los recursos de tema se van a renovar. Sólo es válido si el valor de *SecurityType* es MQSECTYPE_CLASSES.

SecurityType (MQCFIN)

Tipo de seguridad (identificador de parámetro: MQIACF_SECURITY_TYPE).

Utilice este parámetro para especificar el tipo de renovación de seguridad que se debe realizar. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSECTYPE_AUTHSERV

La lista de autorizaciones mantenida internamente por el componente de servicios de autorizaciones se renueva. MQSECTYPE_AUTHSERV no es válido en z/OS.

MQSECTYPE_AUTHSERV es el valor predeterminado en plataformas distintas de z/OS.

MQSECTYPE_CLASSES

Le permite seleccionar clases de recursos específicas para las que realizar la renovación de seguridad.

z/OS MQSECTYPE_CLASSES sólo es válido en z/OS donde es el valor predeterminado.

MQSECTYPE_CONNAUTH

Actualiza la vista de la memoria caché de la configuración de autenticación de conexión.

Multi En [Multiplatforms](#) también es un sinónimo de MQSECTYPE_AUTHSERV.

MQSECTYPE_SSL

MQSECTYPE_SSL renueva las ubicaciones de los servidores LDAP que se van a utilizar para las listas de revocación certificadas y el repositorio de claves. También renueva los parámetros de hardware criptográfico especificados a través de IBM MQ y la vista almacenada en memoria caché del repositorio de claves de Secure Sockets Layer. También permite que las actualizaciones se hagan efectivas cuando se complete correctamente el mandato.

MQSECTYPE_SSL actualiza todos los canales TLS que se están ejecutando actualmente, como se indica a continuación:

- Los canales emisor, servidor y clúster emisor que utilizan TLS pueden completar el lote actual. En general, a continuación, vuelven a ejecutar el reconocimiento TLS con la vista renovada del repositorio de claves TLS. Sin embargo, debe reiniciar manualmente un canal peticionario-servidor en el que la definición de servidor no tenga ningún parámetro CONNAME.
- Los canales AMQP que utilizan TLS se reinician, con los clientes conectados actualmente que se están desconectando de forma forzada. El cliente recibe un mensaje de error AMQP de `amqp:connection:forced`.
- Todos los demás tipos de canal que utilizan TLS se detienen con un mandato STOP CHANNEL MODE (FORCE) STATUS (INACTIVE). Si el extremo asociado del canal de mensajes detenido tiene valores de reintento definidos, el canal lo vuelve a intentar y el nuevo reconocimiento TLS utiliza la vista renovada del contenido del repositorio de claves TLS, la ubicación del servidor LDAP que se va a utilizar para las listas de revocación de certificados y la ubicación del repositorio de claves. Si hay un canal de conexión con el servidor, la aplicación cliente pierde su conexión con el gestor de colas y debe volver a conectarse para poder continuar.

z/OS MQCMD_RESET_CF_STRUC (Restablecer estructura de recurso de acoplamiento) en z/OS

El mandato Restablecer estructura de recurso de acoplamiento (CF) (MQCMD_RESET_CF_STRUC) PCF modifica el estado de una estructura de aplicación específica.

Parámetros necesarios

CFStructName (MQCFST)

El nombre de la estructura de aplicación del recurso de asociación que desea restablecer (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME). La longitud máxima de la serie es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

Acción (MQCFIN)

La acción a realizar para restablecer la estructura de aplicación especificada (identificador de parámetro: MQIACF_ACTION).

MQACT_FAIL

Se simula una anomalía de estructura y el estado de la estructura de aplicación se establece en FAILED.

Nota: Al fallar una estructura suprime todos los mensajes no persistentes almacenados en la estructura y hace que la estructura no esté disponible hasta que se complete la recuperación. La recuperación de estructura puede tardar mucho tiempo en completarse. Por lo tanto, esta acción sólo debe utilizarse en una situación en la que pueda resolver un problema con la estructura forzando la reasignación y recuperación de la estructura.

MQCMD_RESET_CHANNEL (Restablecer canal)

El mandato Restablecer canal (MQCMD_RESET_CHANNEL) PCF restablece el número de secuencia de mensaje para un canal IBM MQ con, opcionalmente, un número de secuencia especificado que se utilizará la próxima vez que se inicie el canal.

Este mandato se puede emitir a un canal de cualquier tipo (excepto MQCHT_SVRCONN y MQCHT_CLNTCONN). Sin embargo, si se emite a un canal emisor (MQCHT_SENDER), servidor (MQCHT_SERVER) o clúster emisor (MQCHT_CLUSSDR), el valor en ambos extremos (extremo emisor y receptor o extremo peticionario) se restablece cuando el canal se inicia o resincroniza por siguiente. El valor en ambos extremos se restablece para que sea igual.

Si el mandato se emite a un canal receptor (MQCHT_RECEIVER), solicitante (MQCHT_REQUESTER) o clúster receptor (MQCHT_CLUSRCVR), el valor del otro extremo tampoco se restablece; este paso debe realizarse por separado si es necesario.

Cuando hay un canal definido localmente y un canal de clúster emisor definido automáticamente con el mismo nombre, el mandato se aplica al canal definido localmente.

Si no hay ningún canal definido localmente pero hay más de un canal de clúster emisor definido automáticamente, el mandato se aplica al último canal añadido al repositorio en el gestor de colas local.

Parámetros necesarios

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

El nombre del canal que se va a restablecer. La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

z/OS CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

z/OS ChannelDisposition (MQCFIN)

Disposición de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición de los canales que se van a restablecer.

Si se omite este parámetro, el valor de la disposición de canal se toma del atributo de disposición de canal predeterminado del objeto de canal.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHLD_PRIVATE

Un canal receptor es privado si se ha iniciado en respuesta a una transmisión de entrada dirigida al gestor de colas.

Un canal emisor es privado si su cola de transmisión tiene una disposición distinta de MQQSGD_SHARED.

MQCHLD_COMPARTIDO

Un canal receptor se comparte si se reinició en respuesta en una transmisión de entrada dirigida a un grupo de compartición de colas.

Un canal emisor se comparte si su cola de transmisión tiene una disposición de MQQSGD_SHARED.

La combinación de los parámetros **ChannelDisposition** y **CommandScope** también controla desde qué gestor de colas se utiliza el canal. Las opciones posibles son:

- En el gestor de colas local donde se emite el mandato.
- En otro gestor de colas con nombre específico del grupo.

Las diversas combinaciones de *ChannelDisposition* y *CommandScope* se resumen en [Tabla 212](#) en la [página 1536](#)

<i>Tabla 212. ChannelDisposition y CommandScope para RESET CHANNEL</i>		
ChannelDisposition	CommandScope en blanco o local-qmgr	CommandScope nombre-gestcolas
MQCHLD_PRIVATE	Restablecer canal privado en el gestor de colas local	Restablecer canal privado en el gestor de colas especificado
MQCHLD_COMPARTIDO	Restablecer un canal compartido en todos los gestores de colas activos. MQCHLD_SHARED puede generar automáticamente un mandato utilizando <i>CommandScope</i> y enviarlo al gestor de colas adecuado. Si no hay ninguna definición para el canal en el gestor de colas al que se envía el mandato, o si la definición no es adecuada para el mandato, el mandato falla. La definición de un canal en el gestor de colas donde se especifica el mandato puede utilizarse para determinar el gestor de colas de destino donde se ejecuta el mandato. Por lo tanto, es importante que las definiciones de canal sean coherentes. Las definiciones de canal incoherentes pueden dar como resultado un comportamiento de mandato inesperado.	No permitido

MsgSeqNúmero (MQCFIN)

Número de secuencia de mensaje (identificador de parámetro: MQIACH_MSG_SEQUENCE_NUMBER).

Indica el nuevo número de secuencia de mensaje.

El valor debe estar comprendido entre 1 y 999.999.999. El valor predeterminado es uno.

Códigos de error

Este mandato puede devolver el siguiente código de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la [página 1036](#).

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CHANNEL_NOT_FOUND

Canal no encontrado.

MQCMD_RESET_CLUSTER (Restablecer clúster)

El mandato Restablecer clúster (MQCMD_RESET_CLUSTER) PCF fuerza a un gestor de colas a abandonar un clúster.

Parámetros necesarios

ClusterName (MQCFST)

Nombre de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAME).

El nombre del clúster que se va a restablecer.

La longitud máxima de la serie es MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH.

QMgrIdentifier (MQCFST)

Identificador de gestor de colas (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_IDENTIFIER).

Este parámetro es el identificador exclusivo del gestor de colas que se va a eliminar a la fuerza del clúster. Sólo se puede especificar uno de `QMgrIdentifier` y `QMgrName`. Utilice `QMgrIdentifier` con preferencia a `QMgrName`, porque es posible que `QMgrName` no sea exclusivo.

QMgrName (MQCFST)

Nombre del gestor de colas (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_NAME).

Este parámetro es el nombre del gestor de colas que se va a eliminar a la fuerza del clúster. Sólo se puede especificar uno de `QMgrIdentifier` y `QMgrName`. Utilice `QMgrIdentifier` con preferencia a `QMgrName`, porque es posible que `QMgrName` no sea exclusivo.

Acción (MQCFIN)

Acción (identificador de parámetro: MQIACF_ACTION).

Especifica la acción que debe llevarse a cabo. Este parámetro sólo lo puede solicitar un gestor de colas de repositorio.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQACT_FORCE_REMOVE

Solicita que un gestor de colas se elimine a la fuerza de un clúster.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

RemoveQueues (MQCFIN)

Si las colas de clúster se eliminan del clúster (identificador de parámetro: MQIACF_REMOVE_QUEUES).

Este parámetro indica si las colas de clúster que pertenecen al gestor de colas que se está eliminando del clúster se van a eliminar del clúster. Este parámetro se puede especificar incluso si el gestor de colas identificado por el parámetro **QMgrName** no está actualmente en el clúster.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCFO_REMOVE_QUEUES_SÍ

Elimine las colas que pertenecen al gestor de colas que se está eliminando del clúster.

MQCFO_REMOVE_QUEUES_NO

No elimine las colas que pertenecen al gestor de colas que se está eliminando.

MQCFO_REMOVE_QUEUES_NO es el valor predeterminado.

Códigos de error

Este mandato puede devolver el siguiente código de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_ACTION_VALUE_ERROR

Valor no válido.

MQCMD_RESET_Q_MGR (Restablecer gestor de colas)

Utilice el mandato Restablecer gestor de colas (MQCMD_RESET_Q_MGR) PCF como parte de los procedimientos de copia de seguridad y recuperación. La opción **Archive** le permite notificar al gestor de colas que todas las extensiones de registro, hasta la especificada, se han archivado. Si el tipo de gestión de registros no es **ArchivedLog**, el mandato falla. La opción **ReduceLog** le permite solicitar que el gestor de colas reduzca el número de extensiones de registro, siempre que ya no sean necesarias.

Puede utilizar este mandato para solicitar que el gestor de colas empiece a grabar en una nueva extensión de registro, haciendo que la extensión de registro anterior esté disponible para el archivado.

Utilice el mandato Restablecer gestor de colas (MQCMD_RESET_Q_MGR) para forzar la eliminación de una conexión jerárquica de publicación/suscripción para la que este gestor de colas está nominado como padre o hijo en una conexión jerárquica. Válido en todas las plataformas soportadas.

Opción de archivado

Esta opción requiere autorización de cambio sobre el objeto del gestor de colas.

El mandato falla si la extensión de registro no se reconoce o se está grabando.

Si, por alguna razón, la forma programática en que la empresa notifica que las extensiones de registro están archivadas no funciona y el disco se está llenando con extensiones de registro, el administrador puede utilizar este mandato.

Es necesario que se determine a sí mismo, el nombre que se debe pasar desde el proceso de archivado, en cuanto a lo que ya se ha archivado.

Esta opción no es válida en IBM i.

Opción ReduceLog

Esta opción requiere autorización de cambio sobre el objeto del gestor de colas.

No debería necesitar este mandato en circunstancias normales. En general, cuando se utiliza la gestión automática de archivos de registro, debe dejarlo en manos del gestor de colas para reducir el número de extensiones de registro según sea necesario.

Para el registro circular, esto puede eliminar las extensiones de registro secundario inactivas. El aumento en las extensiones de registro secundarias suele notarse por un aumento en el uso de disco, a menudo debido a algún problema específico en el pasado.

Nota: Para el registro circular, es posible que el mandato no pueda reducir las extensiones de registro en el número necesario inmediatamente. En ese caso, el mandato vuelve y la reducción tiene lugar de forma asíncrona en algún momento posterior.

Para el registro lineal, esto puede eliminar las extensiones de registro que no son necesarias para la recuperación (y que se han archivado) tal como se observa en un valor alto para ReusableLogTamaño en el mandato Consultar estado del gestor de colas.

Debe ejecutar este mandato sólo después de algún suceso específico que haya hecho que el número de extensiones de registro sea extraordinariamente grande.

El mandato se bloquea hasta que se haya suprimido el número de extensiones elegido. Tenga en cuenta que el mandato no devuelve el número de extensiones que se han eliminado, pero se graba un mensaje de registro de errores del gestor de colas, que indica lo que ha tenido lugar.

Esta opción no es válida en IBM i.

Parámetros necesarios

Acción (MQCFIN)

Acción (identificador de parámetro: MQIACF_ACTION).

Especifica la acción que debe llevarse a cabo.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes, pero sólo puede especificar uno:

MQACT_ADVANCE_LOG

Solicita que el gestor de colas empiece a grabar en una nueva extensión de registro, haciendo que la extensión de registro anterior esté disponible para el archivado. Este mandato sólo se acepta si el gestor de colas está configurado para utilizar el registro lineal.

Nota: No válido en z/OS.

MQACT_COLLECT_STATISTICS

Solicita que el gestor de colas finalice el periodo de recopilación de estadísticas actual y graba las estadísticas recopiladas.

Nota: No válido en z/OS.

MQACT_PUBSUB

Solicita un restablecimiento de publicación/suscripción. Este valor requiere que se especifique uno de los parámetros opcionales, ChildName o ParentName.

MQACT_ARCHIVE_LOG (11)

Solicitudes de que se archiven las extensiones de registro.

El mandato falla si no se reconoce la extensión de registro o si es el registro actual.

Si, por alguna razón, la forma programática en que la empresa notifica que las extensiones de registro están archivadas no funciona y el disco se está llenando con extensiones de registro, el administrador puede utilizar este mandato.

MQACT_REDUCE_LOG (10)

No debería necesitar este mandato en circunstancias normales. En general, cuando se utiliza la gestión automática de archivos de registro, debe dejarlo en manos del gestor de colas para reducir el número de extensiones de registro según sea necesario.

Para el registro circular, puede utilizar esta opción para eliminar extensiones de registro secundario inactivas. Un crecimiento en las extensiones de registro secundarias suele notarse por un aumento en el uso de disco, a menudo debido a algún problema específico en el pasado.

Debe ejecutar este mandato sólo después de algún suceso específico que haya hecho que el número de extensiones de registro sea extraordinariamente grande.

El mandato se bloquea hasta que se haya suprimido el número de extensiones elegido. Tenga en cuenta que el mandato no devuelve el número de extensiones que se han eliminado, pero se graba un mensaje de registro de errores del gestor de colas, que indica lo que ha tenido lugar.

Parámetros opcionales

ArchivedLog (MQCFST)

Especifica el nombre de la extensión de registro que se va a archivar (identificador de parámetro: MQCACF_ARCHIVE_LOG_EXTENT_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_LOG_EXTENT_NAME_LENGTH.

ChildName (MQCFST)

El nombre del gestor de colas hijo para el que se va a forzar la cancelación de la conexión jerárquica (identificador de parámetro: MQCA_CHILD).

Este atributo sólo es válido cuando el parámetro Action tiene el valor MQACT_PUBSUB.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

ParentName (MQCFST)

El nombre del gestor de colas padre para el que se va a forzar la cancelación de la conexión jerárquica (identificador de parámetro: MQCA_PARENT).

Este atributo sólo es válido cuando el parámetro Action tiene el valor MQACT_PUBSUB.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

LogReduction (MQCFIN)

Especifica el tipo de reducción de registro (identificador de parámetro: MQIACF_LOG_REDUCTION).

El valor puede ser uno de los siguientes:

MLR_AUTO

-1. El valor predeterminado. Reduzca las extensiones de registro en una cantidad elegida por el gestor de colas.

MLR_UNO

1. Reduzca las extensiones de registro en una extensión, si es posible.

MLR_MAX

-2. Reduzca las extensiones de registro en el número máximo posible.

Códigos de error

Este mandato puede devolver el siguiente código de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la [página 1036](#).

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CURRENT_LOG_EXTENSION

La extensión de registro especificada es la extensión de registro actual y todavía no se ha podido archivar de forma válida.

MQRCCF_LOG_EXTENT_NOT_FOUND

La extensión de registro especificada no se ha encontrado o no es válida.

MQRCCF_LOG_NOT_REDUCED

No se ha podido eliminar ningún suceso de registro.

MQRC_RESOURCE_PROBLEM

Los recursos disponibles en el sistema son insuficientes.

MQCMD_RESET_Q_STATS (Restablecer estadísticas de cola)

El mandato Restablecer estadísticas de cola (MQCMD_RESET_Q_STATS) informa de los datos de rendimiento para una cola y, a continuación, restablece los datos de rendimiento. Los datos de rendimiento se mantienen para cada cola local (incluidas las colas de transmisión).

Los datos de rendimiento se restablecen en los momentos siguientes:

- Cuando se emite un mandato Restablecer estadísticas de cola
- Cuando se reinicia el gestor de colas
- Cuando se genera un suceso de rendimiento para una cola

Parámetros necesarios

QName (MQCFST)

Nombre de cola (identificador de parámetro: MQCA_Q_NAME).

El nombre de la cola local que se va a probar y restablecer.

Los nombres de cola genéricos están soportados. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, y selecciona todos los objetos que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres seleccionada. Un asterisco por sí mismo coincide con todos los nombres posibles.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

z/OS CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se procesa en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos” en la página 1036](#).

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_Q_TIPO_INCORRECTO

La acción no es válida para la cola del tipo especificado.

MQRCCF_EVENTS_DISABLED

Los sucesos de rendimiento del gestor de colas están inhabilitados (PERFMEV). En z/OS, debe habilitar los sucesos de rendimiento del gestor de colas para utilizar este mandato.

Para obtener más detalles, consulte la propiedad **PerformanceEvent** en el mandato [“MQCMD_CHANGE_Q_MGR \(Cambiar gestor de colas\)” en la página 1159](#).

Respuesta MQCMD_RESET_Q_STATS (Restablecer estadísticas de cola)

La respuesta al mandato Restablecer estadísticas de cola (MQCMD_RESET_Q_STATS) PCF consta de la cabecera de respuesta seguida de la estructura *QName* y de las estructuras de parámetro de atributo que se muestran en las secciones siguientes.

Si se ha especificado un nombre de cola genérico, se genera un mensaje de este tipo para cada cola encontrada.

Siempre devuelto:

HighQDepth, MsgDeqCount, MsgEnqCount, QName, z/OS QSGDisposition, TimeSinceReset

Datos de respuesta

HighQDepth (MQCFIN)

Número máximo de mensajes en una cola (identificador de parámetro: MQIA_HIGH_Q_DEPTH).

Este recuento es el valor máximo del atributo de cola local *CurrentQDepth* desde el último restablecimiento. El *CurrentQDepth* se incrementa durante una llamada MQPUT, y durante la restitución de una llamada MQGET, y disminuye durante una llamada MQGET (no examinar) y durante la restitución de una llamada MQPUT.

Recuento de MsgDeq(MQCFIN)

Número de mensajes en cola (identificador de parámetro: MQIA_MSG_DEQ_COUNT).

Este recuento incluye los mensajes que se han recuperado correctamente (con un MQGET sin examinar) de la cola, aunque MQGET todavía no se haya confirmado. El recuento no disminuye si MQGET se restituye más tarde.

z/OS En z/OS, si el valor es mayor que 999 999 999 999, se devuelve como 999 999 999 999

Recuento de MsgEnq(MQCFIN)

Número de mensajes en cola (identificador de parámetro: MQIA_MSG_ENQ_COUNT).

Este recuento incluye los mensajes que se han colocado en la cola, pero que todavía no se han confirmado. El recuento no se reduce si la colocación se restituye más tarde.

z/OS En z/OS, si el valor es mayor que 999 999 999 999, se devuelve como 999 999 999 999

QName (MQCFST)

Nombre de cola (identificador de parámetro: MQCA_Q_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

z/OS QSGDisposition (MQCFIN)

Disposición de QSG (identificador de parámetro: MQIA_QSG_DISP).

Especifica la disposición del objeto (es decir, dónde se define y cómo se comporta). Este parámetro sólo es válido en z/OS . El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQQSGD_COPY

El objeto se define como MQQSGD_COPY.

MQQSGD_SHARED

El objeto se define como MQQSGD_SHARED.

MQQSGD_Q_MGR

El objeto se define como MQQSGD_Q_MGR.

TimeSinceRestablecer (MQCFIN)

Tiempo desde el restablecimiento de estadísticas en segundos (identificador de parámetro: MQIA_TIME_SINCE_RESET).

MQCMD_RESET_SMDS (Restablecer conjuntos de datos de mensajes compartidos) en z/OS

El mandato Restablecer SMDS (MQCMD_RESET_SMDS) PCF modifica la información de disponibilidad o estado relacionada con uno o varios conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados a una estructura de aplicación específica.

Parámetros necesarios

SMDS (MQCFST)

Especifica el gestor de colas para el que se va a modificar la información de estado o disponibilidad del conjunto de datos de mensaje compartido o un asterisco para modificar la información para todos los conjuntos de datos asociados con la CFSTRUCT especificada. (identificador de parámetro: MQCACF_CF_SMDS).

La longitud máxima de la serie es de 4 caracteres.

CFStrucName (MQCFST)

El nombre de la estructura de aplicación CF con las propiedades de conexiones SMDS que desea restablecer (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

Acceso (MQCFIN)

Disponibilidad del conjunto de datos de mensaje compartido (identificador de parámetro: MQIACF_CF_STRUC_ACCESS).

MQCFACCESS_ENABLED

El conjunto de datos de mensaje compartido está disponible para su uso.

MQCFACCESS_DISABLED

El conjunto de datos de mensaje compartido está inhabilitado.

Estado (MQCFIN)

La información de estado indica el estado de un recurso (identificador de parámetro: MQIACF_CF_STRUC_STATUS).

MQCFSTATUS_FAILED

El conjunto de datos de mensaje compartido está en un estado inutilizable.

MQCFSTATUS_RECUPERADO

El conjunto de datos se establece en recuperado y está listo para su uso de nuevo, pero requiere algún proceso de reinicio la próxima vez que se abra. Este proceso de reinicio garantiza que las referencias obsoletas a los mensajes suprimidos se hayan eliminado de la estructura del recurso de asociación antes de que el conjunto de datos vuelva a estar disponible. El proceso de reinicio también reconstruye la correlación de espacio de conjunto de datos.

MQCMD_RESOLVE_CHANNEL (Resolver canal)

El mandato Resolver canal (MQCMD_RESOLVE_CHANNEL) PCF solicita a un canal que confirme o restituya los mensajes pendientes. Este mandato se utiliza cuando el otro extremo de un enlace falla durante la etapa de confirmación y, por alguna razón, no es posible restablecer la conexión. En esta situación, el extremo emisor permanece en estado pendiente, tanto si se han recibido los mensajes como si no. Las unidades de trabajo pendientes deben resolverse utilizando Resolver canal con restitución o confirmación.

Se debe tener cuidado en el uso de este mandato. Si la resolución especificada no es la misma que la resolución en el extremo receptor, los mensajes pueden perderse o duplicarse.

Este mandato sólo se puede utilizar para canales con un valor *ChannelType* de MQCHT_SENDER, MQCHT_SERVER o MQCHT_CLUSSDR.

Cuando hay un canal definido localmente y un canal de clúster emisor definido automáticamente con el mismo nombre, el mandato se aplica al canal definido localmente.

Si no hay ningún canal definido localmente pero hay más de un canal de clúster emisor definido automáticamente, el mandato se aplica al último canal añadido al repositorio en el gestor de colas local.

Parámetros necesarios

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

El nombre del canal que se va a resolver. La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

InDoubt (MQCFIN)

Resolución dudosa (identificador de parámetro: MQIACH_IN_DOUBT).

Especifica si se deben confirmar o restituir los mensajes pendientes.

El valor puede ser:

MQIDO_COMMIT

Confirmar.

MQIDO_BACKOUT

Restitución.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

ChannelDisposition (MQCFIN)

Disposición de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición de los canales que se van a resolver.

Si se omite este parámetro, el valor de la disposición de canal se toma del atributo de disposición de canal predeterminado del objeto de canal.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHLD_PRIVATE

Un canal receptor es privado si se ha iniciado en respuesta a una transmisión de entrada dirigida al gestor de colas.

Un canal emisor es privado si su cola de transmisión tiene una disposición distinta de MQQSGD_SHARED.

MQCHLD_COMPARTIDO

Un canal receptor se comparte si se reinició en respuesta en una transmisión de entrada dirigida a un grupo de compartición de colas.

Un canal emisor se comparte si su cola de transmisión tiene una disposición de MQQSGD_SHARED.

La combinación de los parámetros **ChannelDisposition** y **CommandScope** también controla desde qué gestor de colas se utiliza el canal. Las opciones posibles son:

- En el gestor de colas local donde se emite el mandato.
- En otro gestor de colas con nombre específico del grupo.

Las diversas combinaciones de *ChannelDisposition* y *CommandScope* se resumen en [Tabla 213](#) en la página 1545

ChannelDisposition	CommandScope en blanco o local-qmgr	CommandScope nombre-gestcolas
MQCHLD_PRIVATE	Resolver canal privado en el gestor de colas local	Resolver canal privado en el gestor de colas especificado
MQCHLD_COMPARTIDO	Resuelva un canal compartido en todos los gestores de colas activos. MQCHLD_SHARED puede generar automáticamente un mandato utilizando <i>CommandScope</i> y enviarlo al gestor de colas adecuado. Si no hay ninguna definición para el canal en el gestor de colas al que se envía el mandato, o si la definición no es adecuada para el mandato, el mandato falla. La definición de un canal en el gestor de colas donde se especifica el mandato puede utilizarse para determinar el gestor de colas de destino donde se ejecuta el mandato. Por lo tanto, es importante que las definiciones de canal sean coherentes. Las definiciones de canal incoherentes pueden dar como resultado un comportamiento de mandato inesperado.	No permitido

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CHANNEL_NOT_FOUND

Canal no encontrado.

MQRCCF_INDOUBT_VALUE_ERROR

Valor dudoso no válido.

MQCMD_RESUME_Q_MGR (Reanudar gestor de colas) en z/OS

El mandato PCF Reanudar gestor de colas (MQCMD_RESUME_Q_MGR) hace que el gestor de colas vuelva a estar disponible para el proceso de mensajes IMS o Db2 . Invierte la acción del mandato Suspende gestor de colas (MQCMD_SUSPEND_Q_MGR).

Parámetros necesarios

Recurso (MQCFIN)

Recurso (identificador de parámetro: MQIACF_Q_MGR_FACILITY).

El tipo de recurso para el que se va a reanudar la actividad. El valor puede ser:

MQQMFACT_DB2

Reanuda la actividad normal con Db2.

MQQMFACT_IMS_BRIDGE

Reanuda la actividad normal del puente IMS .

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

MQCMD_RESUME_Q_MGR_CLUSTER (Reanudar clúster de gestor de colas)

El mandato PCF Reanudar clúster de gestores de colas (MQCMD_RESUME_Q_MGR_CLUSTER) informa a otros gestores de colas de un clúster de que el gestor de colas local vuelve a estar disponible para su proceso y se le pueden enviar mensajes. Invierte la acción del mandato Suspender clúster de gestores de colas (MQCMD_SUSPEND_Q_MGR_CLUSTER).

Parámetros necesarios

ClusterName (MQCFST)

Nombre de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAME).

El nombre del clúster para el que debe reanudarse la disponibilidad.

La longitud máxima de la serie es MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH.

ClusterNamelist (MQCFST)

Lista de nombres de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAMELIST).

El nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres a los que se reanuda la disponibilidad.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.

- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

Códigos de error

Este mandato puede devolver el siguiente código de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CLUSTER_NAME_CONFLICTO

Conflicto de nombres de clúster.

MQCMD_REVERIFY_SECURITY (Reverificar seguridad) en z/OS

El mandato Reverify Security (MQCMD_REVERIFY_SECURITY) PCF establece un distintivo de reverificación para todos los usuarios especificados. El usuario se vuelve a verificar la próxima vez que se compruebe la seguridad para ese usuario.

Parámetros necesarios

UserId (MQCFST)

ID de usuario (identificador de parámetro: MQCACF_USER_IDENTIFIER).

Utilice este parámetro para especificar uno o varios ID de usuario. Cada ID de usuario especificado se desactiva y se vuelve a iniciar la sesión la próxima vez que se emita una solicitud que requiera una comprobación de seguridad en nombre de dicho usuario.

La longitud máxima de la serie es MQ_USER_ID_LENGTH.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

MQCMD_SET_ARCHIVE (Establecer archivado) en z/OS

El mandato Establecer archivado (MQCMD_SET_ARCHIVE) PCF cambia dinámicamente determinados valores de parámetros del sistema de archivado establecidos inicialmente por el módulo de parámetros del sistema durante el inicio del gestor de colas.

Parámetros necesarios

ParameterType (MQCFIN)

Tipo de parámetro (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_TYPE).

Especifica cómo se van a restablecer los parámetros:

MQSYSP_TIPO_INICIAL

Los valores iniciales de los parámetros del sistema de archivado. MQSYSP_TYPE_INITIAL restablece todos los parámetros del sistema de archivado en los valores establecidos en el inicio del gestor de colas.

MQSYSP_TYPE_SET

MQSYSP_TYPE_SET indica que tiene previsto cambiar uno o más de los valores del parámetro del sistema de archivado.

Parámetros opcionales

AllocPrimary (MQCFIN)

Asignación de espacio primario para conjuntos de datos DASD (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_ALLOC_PRIMARY).

Especifica la asignación de espacio primaria para conjuntos de datos DASD en las unidades especificadas en el parámetro **AllocUnits**.

Especifique un valor mayor que cero. Este valor debe ser suficiente para una copia del conjunto de datos de registro o su BSDS correspondiente, el que sea más grande de los dos.

AllocSecondary (MQCFIN)

Asignación de espacio secundario para conjuntos de datos DASD (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_ALLOC_SECONDARY).

Especifica la asignación de espacio secundario para conjuntos de datos DASD en las unidades especificadas en el parámetro **AllocUnits**.

Especifique un valor mayor que cero.

AllocUnits (MQCFIN)

Unidad de asignación (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_ALLOC_UNIT).

Especifica la unidad en que se efectúan las asignaciones de espacio primaria y secundaria. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSYSP_ALLOC_BLK

Bloques.

MQSYSP_ALLOC_TRK

Pistas.

MQSYSP_ALLOC_CYL

Cilindros.

ArchivePrefix1 (MQCFST)

Especifica el prefijo del primer nombre de conjunto de datos de registro de archivado (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_ARCHIVE_PFX1).

La longitud máxima de la serie es MQ_ARCHIVE_PFX_LENGTH.

ArchivePrefix2 (MQCFST)

Especifica el prefijo para el segundo nombre de conjunto de datos de registro de archivado (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_ARCHIVE_PFX2).

La longitud máxima de la serie es MQ_ARCHIVE_PFX_LENGTH.

ArchiveRetention (MQCFIN)

Periodo de retención de archivado (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_ARCHIVE_RETAIN).

Especifica el periodo de retención, en días, que se utilizará cuando se cree el conjunto de datos del registro de archivado. Especifique un valor en el rango de cero a 9999.

Para obtener más información, consulte [Descartar conjuntos de datos de registro de archivado](#).

ArchiveUnit1 (MQCFST)

Especifica el tipo de dispositivo o el nombre de unidad del dispositivo que se utiliza para almacenar la primera copia del conjunto de datos de registro de archivado (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_ARCHIVE_UNIT1).

Especifique un tipo de dispositivo o nombre de unidad de 1 a 8 caracteres.

Si archiva en DASD, puede especificar un tipo de dispositivo genérico con un rango de volúmenes limitado.

La longitud máxima de la serie es MQ_ARCHIVE_UNIT_LENGTH.

ArchiveUnit2 (MQCFST)

Especifica el tipo de dispositivo o el nombre de unidad del dispositivo que se utiliza para almacenar la segunda copia del conjunto de datos de registro de archivado (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_ARCHIVE_UNIT2).

Especifique un tipo de dispositivo o nombre de unidad de 1 a 8 caracteres.

Si este parámetro está en blanco, se utiliza el valor establecido para el parámetro **ArchiveUnit1**.

La longitud máxima de la serie es MQ_ARCHIVE_UNIT_LENGTH.

ArchiveWTOR (MQCFIN)

Especifica si se va a enviar un mensaje al operador y se recibe una respuesta antes de intentar montar un conjunto de datos de registro de archivado (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_ARCHIVE_WTOR).

Puede que otros usuarios de IBM MQ se vean obligados a esperar hasta que se monte el archivo, pero no se verán afectados mientras IBM MQ espere a recibir la respuesta al mensaje.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSYSP_SÍ

Se debe enviar un mensaje y recibir una respuesta antes de intentar montar un conjunto de datos de registro de archivado.

MQSYSP_NO

No se debe enviar un mensaje ni recibir una respuesta antes de intentar montar un conjunto de datos de registro de archivado.

BlockSize (MQCFIN)

Tamaño de bloque del conjunto de datos de registro de archivado (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_BLOCK_SIZE).

El tamaño de bloque que especifique debe ser compatible con el tipo de dispositivo que especifique en los parámetros **ArchiveUnit1** y **ArchiveUnit2**.

Especifique un valor en el rango de 4 097 a 28 672. El valor que especifique se redondeará a un múltiplo de 4.096.

Este parámetro se ignora para los conjuntos de datos gestionados por el sistema de gestión de almacenamiento (SMS).

Catálogo (MQCFIN)

Especifica si los conjuntos de datos de registro de archivado se catalogan en el recurso de catálogo integrado primario (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_CATALOG).

El valor puede ser:

MQSYSP_SÍ

Los conjuntos de datos de registro de archivado están catalogados.

MQSYSP_NO

Los conjuntos de datos de registro de archivado no están catalogados.

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se procesa en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

Compacto (MQCFIN)

Especifica si se deben compactar los datos grabados en los registros de archivado (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_COMPACT).

Este parámetro se aplica a un dispositivo 3480 o 3490 que tiene la característica de capacidad de grabación de datos mejorada (IDRC). Cuando esta característica está activada, el hardware de la unidad de control de cintas escribe datos con una densidad mayor de lo normal, lo que permite que haya más datos en cada volumen. Especifique MQSYSP_NO si no utiliza un dispositivo 3480 con la característica IDRC o un modelo base 3490, excepto para 3490E. Especifique MQSYSP_YES si desea que se compacte los datos.

El valor puede ser:

MQSYSP_SÍ

Los datos se deben compactar.

MQSYSP_NO

Los datos no se deben compactar.

Proteger (MQCFIN)

Protección por parte del gestor de seguridad externa (ESM) (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_PROTECT).

Especifica si los conjuntos de datos de registro de archivado están protegidos por perfiles ESM cuando se crean los conjuntos de datos.

Si especifica MQSYSP_YES, asegúrese de que:

- La protección ESM está activa para IBM MQ.
- El ID de usuario asociado con el espacio de direcciones IBM MQ tiene autorización para crear estos perfiles.
- La clase TAPEVOL está activa si está archivando en cinta.

de lo contrario, el proceso de descarga falla.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQSYSP_SÍ

Los perfiles de conjunto de datos se crean cuando se descargan los registros.

MQSYSP_NO

No se crean perfiles.

QuiesceInterval (MQCFIN)

Tiempo máximo permitido para la inmovilización (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_QUIESCE_INTERVAL).

Especifica el tiempo máximo, en segundos, permitido para la inmovilización.

Especifique un valor comprendido entre 1 y 999.

RoutingCode (MQCFIL)

Lista de códigos de direccionamiento de z/OS (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_ROUTING_CODE).

Especifica la lista de códigos de direccionamiento de z/OS para los mensajes sobre los conjuntos de datos de registro de archivado para al operador.

Especifique hasta 14 códigos de direccionamiento, cada uno con un valor en el rango de cero a 16. Debe especificar al menos un código.

Formato TimeStamp(MQCFIN)

Indicación de fecha y hora incluida (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_TIMESTAMP).

Especifica si el nombre del conjunto de datos de registro de archivado contiene una indicación de fecha y hora.

El valor puede ser:

MQSYSP_SÍ

Los nombres contienen una indicación de fecha y hora. Los conjuntos de datos de registro de archivado se denominan:

```
arcpxi.cyyddd.T hhmsst.A nnnnnn
```

donde *c* es 'D' para los años hasta 1999 o 'E' incluidos para el año 2000 y posteriores, y *arcpxi* es el prefijo de nombre de conjunto de datos especificado por *ArchivePrefix1* o *ArchivePrefix2*. *arcpxi* puede tener hasta 19 caracteres.

MQSYSP_NO

Los nombres no contienen una indicación de fecha y hora. Los conjuntos de datos de registro de archivado se denominan:

```
arcpxi.A nnnnnn
```

Donde *arcpxi* es el prefijo de nombre de conjunto de datos especificado por *ArchivePrefix1* o *ArchivePrefix2*. *arcpxi* puede tener hasta 35 caracteres.

MQSYSP_AMPLIADO

Los nombres contienen una indicación de fecha y hora. Los conjuntos de datos de registro de archivado se denominan:

```
arcpxi.D yyydd.T hhmsst.A nnnnnn
```

Donde *arcpxi* es el prefijo de nombre de conjunto de datos especificado por *ArchivePrefix1* o *ArchivePrefix2*. *arcpxi* puede tener hasta 17 caracteres.

Multi MQCMD_SET_AUTH_REC (Establecer registro de autorización) en Multiplatforms

El mandato Establecer registro de autorización (MQCMD_SET_AUTH_REC) establece las autorizaciones de un perfil, objeto o clase de objetos. Puede otorgarse o revocarse autorizaciones para tantos usuarios principales o grupos como se desee.

Parámetros necesarios

ProfileName (MQCFST)

Nombre de perfil (identificador de parámetro: MQCACF_AUTH_PROFILE_NAME).

Las autorizaciones se aplican a todos los objetos IBM MQ con nombres que coinciden con el nombre de perfil especificado. Puede definir un perfil genérico. Si especifica un nombre de perfil explícito, el objeto debe existir.

La longitud máxima de la serie es MQ_AUTH_PROFILE_NAME_LENGTH.

ObjectType (MQCFIN)

El tipo de objeto para el que establecer autorizaciones (identificador de parámetro: MQIACF_OBJECT_TYPE).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQOT_AUTH_INFO

Información de autenticación.

MQOT_CHANNEL

Objeto de canal.

MQOT_CLNTCONN_CHANNEL

Objeto de canal de conexión de cliente.

MQOT_COMM_INFO

Objeto de información de comunicación

MQOT_ESCUCHA

Objeto de escucha.

MQOT_NAMELIST

Lista de nombres.

MQOT_PROCESS

proceso.

MQOT_Q

Cola, o colas, que coinciden con el parámetro de nombre de objeto.

MQOT_Q_MGR

Gestor de colas.

MQOT_REMOTE_Q_MGR_NAME

Gestor de colas remoto.

SERVICIO MQOT_SERVICE

Objeto de servicio.

MQOT_TOPIC

Objeto de tema.

Nota: Los parámetros necesarios deben estar en el orden **ProfileName** seguido de **ObjectType**.

Parámetros opcionales

AuthorityAdd (MQCFIL)

Valores de autorización a establecer (identificador de parámetro: MQIACF_AUTH_ADD_AUTHS).

Este parámetro es una lista de valores de autorización para establecer para el perfil con nombre. Los valores pueden ser:

MQAUTH_NONE

La entidad tiene la autorización establecida en 'none'.

MQAUTH_ALT_USER_AUTHORITY

Especifique un ID de usuario alternativo en una llamada MQI.

MQAUTH_BROWSE

Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada MQGET con la opción BROWSE.

MQAUTH_CHANGE

Cambie los atributos del objeto especificado, utilizando el conjunto de mandatos adecuado.

MQAUTH_CLEAR

Borrar una cola.

MQAUTH_CONNECT

Conectar la aplicación con el gestor de colas especificado emitiendo una llamada MQCONN.

MQAUTH_CREAR

Cree objetos del tipo especificado utilizando el conjunto de mandatos adecuado.

MQAUTH_DELETE

Suprima el objeto especificado utilizando el conjunto de mandatos adecuado.

MQAUTH_DISPLAY

Visualizar los atributos del objeto especificado utilizando el conjunto de mandatos adecuado.

MQAUTH_INPUT

Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada MQGET.

MQAUTH_INQUIRE

Efectuar una consulta sobre una cola específica emitiendo una llamada MQINQ.

MQAUTH_OUTPUT

Transferir un mensaje a una cola específica emitiendo una llamada MQPUT.

MQAUTH_PASS_ALL_CONTEXT

Pasar todo el contexto.

CONTRASEÑA_MQAUTH_IDENTITY_CONTEXT

Pase el contexto de identidad.

MQAUTH_SET

Establecer los atributos de una cola de la MQI emitiendo una llamada MQSET.

MQAUTH_SET_TODO_CONTEXTO

Establecer todo el contexto en una cola.

Contexto de MQAUTH_SET_IDENTITY_CONTEXT

Establezca el contexto de identidad en una cola.

CONTROL DE MQAUTOR

Para escuchas y servicios, inicie y detenga el canal, escucha o servicio especificado.

Para canales, inicie, detenga y haga ping al canal especificado.

Para temas, defina, modifique o suprima suscripciones.

MQAUTH_CONTROL_EXTENDED

Restablezca o resuelva el canal especificado.

MQAUTH_PUBLISH

Publicar en el tema especificado.

MQAUTH_SUBSCRIBE

Suscribirse al tema especificado.

MQAUTH_RESUME

Reanudar una suscripción al tema especificado.

MQAUTH_SISTEMA

Utilice el gestor de colas para las operaciones internas del sistema.

MQAUTO_ALL

Utilizar todas las operaciones aplicables al objeto.

MQAUTH_ALL_ADMIN

Utilice todas las operaciones de administración aplicables al objeto.

MQAUTH_ALL_MQI

Utilizar todas las llamadas MQI aplicables al objeto.

El contenido de las listas *AuthorityAdd* y *AuthorityRemove* debe ser mutuamente excluyente. Debe especificar un valor para *AuthorityAdd* o *AuthorityRemove*. Se produce un error si no especifica ninguno de los dos.

AuthorityRemove (MQCFIL)

Valores de autorización a eliminar (identificador de parámetro: MQIACF_AUTH_REMOVE_AUTHS).

Este parámetro es una lista de valores de autorización que se deben eliminar del perfil especificado. Los valores pueden ser:

MQAUTH_NONE

La entidad tiene la autorización establecida en 'none'.

MQAUTH_ALT_USER_AUTHORITY

Especifique un ID de usuario alternativo en una llamada MQI.

MQAUTH_BROWSE

Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada MQGET con la opción BROWSE.

MQAUTH_CHANGE

Cambie los atributos del objeto especificado, utilizando el conjunto de mandatos adecuado.

MQAUTH_CLEAR

Borrar una cola.

MQAUTH_CONNECT

Conectar la aplicación con el gestor de colas especificado emitiendo una llamada MQCONN.

MQAUTH_CREAR

Cree objetos del tipo especificado utilizando el conjunto de mandatos adecuado.

MQAUTH_DELETE

Suprima el objeto especificado utilizando el conjunto de mandatos adecuado.

MQAUTH_DISPLAY

Visualizar los atributos del objeto especificado utilizando el conjunto de mandatos adecuado.

MQAUTH_INPUT

Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada MQGET.

MQAUTH_INQUIRE

Efectuar una consulta sobre una cola específica emitiendo una llamada MQINQ.

MQAUTH_OUTPUT

Transferir un mensaje a una cola específica emitiendo una llamada MQPUT.

MQAUTH_PASS_ALL_CONTEXT

Pasar todo el contexto.

CONTRASEÑA_MQAUTH_IDENTITY_CONTEXT

Pase el contexto de identidad.

MQAUTH_SET

Establecer los atributos de una cola de la MQI emitiendo una llamada MQSET.

MQAUTH_SET_TODO_CONTEXTO

Establecer todo el contexto en una cola.

Contexto de MQAUTH_SET_IDENTITY_CONTEXT

Establezca el contexto de identidad en una cola.

CONTROL DE MQAUTOR

Para escuchas y servicios, inicie y detenga el canal, escucha o servicio especificado.

Para canales, inicie, detenga y haga ping al canal especificado.

Para temas, defina, modifique o suprima suscripciones.

MQAUTH_CONTROL_EXTENDED

Restablezca o resuelva el canal especificado.

MQAUTH_PUBLISH

Publicar en el tema especificado.

MQAUTH_SUBSCRIBE

Suscribirse al tema especificado.

MQAUTH_RESUME

Reanudar una suscripción al tema especificado.

MQAUTH_SISTEMA

Utilice el gestor de colas para las operaciones internas del sistema.

MQAUTO_ALL

Utilizar todas las operaciones aplicables al objeto.

MQAUTH_ALL_ADMIN

Utilice todas las operaciones de administración aplicables al objeto.

MQAUTH_ALL_MQI

Utilizar todas las llamadas MQI aplicables al objeto.

El contenido de las listas *AuthorityAdd* y *AuthorityRemove* debe ser mutuamente excluyente. Debe especificar un valor para *AuthorityAdd* o *AuthorityRemove*. Se produce un error si no especifica ninguno de los dos.

GroupNames (MQCFSL)

Nombres de grupo (identificador de parámetro: MQCACF_GROUP_ENTITY_NAMES).

Los nombres de los grupos que tienen sus autorizaciones establecidas. Debe especificarse al menos un nombre de grupo o nombre de principal. Se produce un error si no se especifica ninguno.

Cada miembro de esta lista puede tener una longitud máxima de MQ_ENTITY_NAME_LENGTH.

PrincipalNames (MQCFSL)

Nombres principales (identificador de parámetro: MQCACF_PRINCIPAL_ENTITY_NAMES).

Los nombres de los principales que tienen sus autorizaciones establecidas. Debe especificarse al menos un nombre de grupo o nombre de principal. Se produce un error si no se especifica ninguno.

Cada miembro de esta lista puede tener una longitud máxima de MQ_ENTITY_NAME_LENGTH.

ServiceComponent (MQCFST)

Componente de servicio (identificador de parámetro: MQCACF_SERVICE_COMPONENT).

Si los servicios de autorización instalables están soportados, este parámetro especifica el nombre del servicio de autorización al que se aplican las autorizaciones.

Si omite este parámetro, la consulta de autorización se realiza en el primer componente instalable para el servicio.

La longitud máxima de la serie es MQ_SERVICE_COMPONENT_LENGTH.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la [página 1036](#).

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRC_UNKNOWN_ENTITY

ID de usuario no autorizado o desconocido.

MQRCCF_AUTH_VALUE_ERROR

Autorización no válida.

MQRCCF_AUTH_VALUE_MISSING

Falta la autorización.

MQRCCF_ENTITY_NAME_MISSING

Falta el nombre de entidad.

MQRCCF_OBJECT_TYPE_MISSING

Falta el tipo de objeto.

MQRCCF_PROFILE_NAME_ERROR

Nombre de perfil no válido.

MQCMD_SET_CHLAUTH_REC (Establecer registro de autenticación de canal)

El mandato PCF Establecer registro de autenticación de canal (MQCMD_SET_CHLAUTH_REC) establece los detalles de socio permitidos y las correlaciones en MCAUSER para un canal o conjunto de canales.

Diagrama de sintaxis

Consulte el diagrama de sintaxis en el mandato MQSC [“SET CHLAUTH \(crear o modificar un registro de autenticación de canal\)”](#) en la [página 968](#) para ver las combinaciones de parámetros y valores permitidos.

Parámetros necesarios

Los parámetros necesarios son válidos para los valores **Action** de:

- MQACT_ADD o MQACT_REPLACE
- MQACT_REMOVE
- MQACT_REMOVEALL

ProfileName (MQCFST)

El nombre del canal o conjunto de canales para los que está estableciendo la configuración de autenticación de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME). Puede utilizar uno o más asteriscos (*), en cualquier posición, como comodines para especificar un conjunto de canales. Si establece Tipo en MQCAUT_BLOCKADDR, debe establecer el nombre de canal genérico en un único asterisco, que coincide con todos los nombres de canal.

La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Tipo (MQCFIN)

El parámetro **Type** debe seguir al parámetro **ProfileName**.

El tipo de registro de autenticación de canal para el que se deben establecer correlaciones o detalles de socio permitidos en MCAUSER (identificador de parámetro: MQIACF_CHLAUTH_TYPE). Los siguientes valores son válidos:

MQCAUT_BLOCKUSER

Este registro de autenticación de canal impide que un usuario o usuarios especificados se conecten. El parámetro MQCAUT_BLOCKUSER debe ir acompañado de un **UserList**.

MQCAUT_BLOCKADDR

Este registro de autenticación de canal impide las conexiones desde una dirección o direcciones IP especificadas. El parámetro MQCAUT_BLOCKADDR debe ir acompañado de un **AddrList**.

MQCAUT_SSLPEERMAP

Este registro de autenticación de canal correlaciona nombres distinguidos (DN) TLS con valores MCAUSER. El parámetro MQCAUT_SSLPEERMAP debe ir acompañado de un **SSLPeer**.

MQCAUT_ADDRESSMAP

Este registro de autenticación de canal correlaciona direcciones IP con valores MCAUSER. El parámetro MQCAUT_ADDRESSMAP debe ir acompañado de un **Address**.

MQCAUT_USERMAP

Este registro de autenticación de canal correlaciona los ID de usuario con los valores MCAUSER. El parámetro MQCAUT_USERMAP debe ir acompañado de un **CIntUser**.



MQCAUT_QMGRMAP

Este registro de autenticación de canal correlaciona nombres de gestor de colas remoto con valores MCAUSER. El parámetro MQCAUT_QMGRMAP debe ir acompañado de un **QMName**.

Parámetros opcionales

La tabla siguiente muestra qué parámetros son válidos para cada valor de **Action**:

Tabla 214. Parámetros opcionales para ChannelAttrs

Parámetro	MQACT_ADD o MQACT_REPLACE	MQACT_REMOVE	MQACT_REMOVEALL
  CommandScope	✓	✓	✓
Acción	✓	✓	✓
Dirección	✓	✓	
ADDRLIST	✓	✓	
CheckClient	✓	✓	
ClntUser	✓	✓	
MCAUSER	✓		
QMNAME	✓	✓	
SSLCertIssuer	✓	✓	
SSLPeer	✓	✓	
UserList	✓	✓	
UserSrc	✓		
Avisos	✓		
Descripción	✓		

Acción (MQCFIN)

La acción a realizar en el registro de autenticación de canal (identificador de parámetro: MQIACF_ACTION). Los siguientes valores son válidos:

MQACT_ADD

Añada la configuración especificada a un registro de autenticación de canal. Éste es el valor predeterminado.

Para los tipos MQCAUT_SSLPEERMAP, MQCAUT_ADDRESSMAP, MQCAUT_USERMAP y MQCAUT_QMGRMAP, si existe la configuración especificada, el mandato falla.

Para los tipos MQCAUT_BLOCKUSER y MQCAUT_BLOCKADDR, la configuración se añade a la lista.

MQACT_SUSTITUIR

Sustituya la configuración actual de un registro de autenticación de canal.

Para los tipos MQCAUT_SSLPEERMAP, MQCAUT_ADDRESSMAP, MQCAUT_USERMAP y MQCAUT_QMGRMAP, si la configuración especificada existe, se sustituye por la nueva configuración. Si no existe, se añade.

Para los tipos MQCAUT_BLOCKUSER y MQCAUT_BLOCKADDR, la configuración especificada sustituye a la lista actual, aunque la lista actual esté vacía. Si sustituye la lista actual por una lista vacía, actúa como MQACT_REMOVEALL.

MQACT_REMOVE

Elimine la configuración especificada de los registros de autenticación de canal. Si la configuración no existe, el mandato falla. Si elimina la última entrada de una lista, actúa como MQACT_REMOVEALL.

MQACT_REMOVEALL

Elimine todos los miembros de la lista y, por lo tanto, todo el registro (para MQCAUT_BLOCKADDR y MQCAUT_BLOCKUSER) o todas las correlaciones definidas anteriormente (para MQCAUT_ADDRESSMAP, MQCAUT_SSLPEERMAP, MQCAUT_QMGRMAP y MQCAUT_USERMAP) de los registros de autenticación de canal. Esta opción no se puede combinar con valores específicos proporcionados en **AddrList**, **UserList**, **Address**, **SSLPeer**, **QMName** o **CIntUser**. Si el tipo especificado no tiene ninguna configuración actual, el mandato sigue siendo satisfactorio.

Dirección (MQCFST)

El filtro que se va a utilizar para comparar con la dirección IP, o el nombre de host, del gestor de colas o cliente asociado en el otro extremo del canal (identificador de parámetro: MQCACH_CONNECTION_NAME).

Este parámetro es obligatorio cuando **Type** es MQCAUT_ADDRESSMAP y también es válido cuando **Type** es MQCAUT_SSLPEERMAP, MQCAUT_USERMAPo CAUT_QMGRMAP y **Action** es MQACT_ADD, MQACT_REPLACEo MQACT_REMOVE. Puede definir más de un objeto de autenticación de canal con la misma identidad principal, por ejemplo, el mismo nombre de igual TLS, con direcciones diferentes. Consulte [“Direcciones IP genéricas para registros de autenticación de canal”](#) en la página 976 para obtener más información sobre el filtrado de direcciones IP.

La longitud máxima de la serie es MQ_CONN_NAME_LENGTH.

AddrList (MQCFSL)

Una lista de hasta 100 direcciones IP genéricas a las que se les prohíbe acceder a este gestor de colas en cualquier canal (identificador de parámetro: MQCACH_CONNECTION_NAME_LIST).

Este parámetro sólo es válido cuando **Type** es MQCAUT_BLOCKADDR.

La longitud máxima de cada dirección es MQ_CONN_NAME_LENGTH.

CheckClient (MQCFIN)

Los requisitos de ID de usuario y contraseña para que la conexión de cliente sea satisfactoria. Los siguientes valores son válidos:

MQCHK_REQUIRED_ADMIN

Se necesitan un ID de usuario y una contraseña válidos para que se permita la conexión si está utilizando un ID de usuario privilegiado. La contraseña no puede contener comillas simples (').

Las conexiones que utilizan un ID de usuario sin privilegios no son necesarias para proporcionar un ID de usuario y una contraseña.

El ID de usuario y la contraseña se comparan con los detalles del repositorio de usuarios proporcionados en un objeto de información de autenticación y se proporcionan en ALTER QMGR en el campo CONNAUTH.

Si no se proporcionan detalles de repositorio de usuarios, por lo que la comprobación de ID de usuario y contraseña no está habilitada en el gestor de colas, la conexión no es satisfactoria.

Un usuario privilegiado es aquel que tiene autorización administrativa completa para IBM MQ. Consulte [Usuarios privilegiados](#) para obtener más información.

Esta opción no es válida en plataformas z/OS .

MQCHK_REQUIRED

Se necesitan un ID de usuario y una contraseña válidos para que se permita la conexión. La contraseña no puede contener comillas simples (').

El ID de usuario y la contraseña se comparan con los detalles del repositorio de usuarios proporcionados en un objeto de información de autenticación y se proporcionan en ALTER QMGR en el campo CONNAUTH.

Si no se proporcionan detalles de repositorio de usuarios, por lo que la comprobación de ID de usuario y contraseña no está habilitada en el gestor de colas, la conexión no es satisfactoria.

MQCHK_AS_Q_MGR

Para que se permita la conexión, debe cumplir los requisitos de autenticación de conexión definidos en el gestor de colas.

Si el campo CONNAUTH proporciona un objeto de información de autenticación y el valor de CHCKCLNT es REQUIRED, la conexión falla a menos que se proporcionen un ID de usuario y una contraseña válidos.

Si el campo CONNAUTH no proporciona un objeto de información de autenticación, o el valor de CHCKCLNT no es REQUIRED, el ID de usuario y la contraseña no son necesarios.

ClntUser (MQCFST)

El cliente ha confirmado que el ID de usuario se correlacionará con un nuevo ID de usuario, permitido a través de sin cambios o bloqueo (identificador de parámetro: MQCACH_CLIENT_USER_ID).

Puede ser el ID de usuario que fluye desde el cliente indicando el ID de usuario con el que se ejecuta el proceso del lado del cliente, o el ID de usuario presentado por el cliente en una llamada MQCONNX utilizando MQCSP.

Este parámetro sólo es válido con TYPE (USERMAP) y cuando **Match** es MQMATCH_RUNCHECK.

La longitud máxima de la serie es MQ_CLIENT_USER_ID_LENGTH.

z/OS CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo dentro del grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas distinto del gestor de colas en el que se ha especificado el mandato, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

Personalizado (MQCFST)

Reservado para uso futuro.

Descripción (MQCFST)

Proporciona información descriptiva sobre el registro de autenticación de canal, que se muestra al emitir el mandato Consultar registros de autenticación de canal (identificador de parámetro: MQCA_CHLAUTH_DESC).

Este parámetro sólo debe contener caracteres visualizables. En una instalación DBCS, puede contener caracteres DBCS. La longitud máxima de la serie es MQ_CHLAUTH_DESC_LENGTH.

Nota: Utilice caracteres del identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) para este gestor de colas. Es posible que otros caracteres se conviertan incorrectamente si la información se envía a otro gestor de colas.

UsuarioMCA (MQCFST)

El identificador de usuario que se utilizará cuando la conexión de entrada coincida con el DN de TLS, la dirección IP, el ID de usuario confirmado por el cliente o el nombre de gestor de colas remoto proporcionado (identificador de parámetro: MQCACH_MCA_USER_ID).

Este parámetro es obligatorio cuando **UserSrc** es MQUSRC_MAP y es válido cuando **Type** es MQCAUT_SSLPEERMAP, MQCAUT_ADDRESSMAP, MQCAUT_USERMAP o MQCAUT_QMGRMAP.

Este parámetro sólo es válido cuando **Action** es MQACT_ADD o MQACT_REPLACE.

La longitud máxima de la serie es MQ_MCA_USER_ID_LENGTH.

QMName (MQCFST)

El nombre del gestor de colas asociado remoto, o patrón que coincide con un conjunto de nombres de gestor de colas, que se correlacionará con un ID de usuario o se bloqueará (identificador de parámetro: MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME).

Este parámetro sólo es válido cuando **Type** es MQCAUT_QMGRMAP

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

SSLCertIssuer (MQCFST)

Este parámetro es adicional al parámetro **SSLPeer**.

SSLCertIssuer restringe las coincidencias a estar dentro de los certificados emitidos por una entidad emisora de certificados determinada.

SSLPeer (MQCFST)

El filtro que se utiliza para comparar con el nombre distinguido del certificado del gestor de colas o cliente de igual en el otro extremo del canal (identificador de parámetro: MQCACH_SSL_PEER_NAME).

El valor **SSLPeer** se especifica en el formulario estándar utilizado para especificar un nombre distinguido. Consulte Nombres distinguidos y reglas de IBM MQ para valores SSLPEER.

La longitud máxima de la serie es MQ_SSL_PEER_NAME_LENGTH.


UserList (MQCFSL)

Una lista de hasta 100 ID de usuario que no pueden utilizar este canal o conjunto de canales (identificador de parámetro: MQCACH_MCA_USER_ID_LIST).

Se puede utilizar el siguiente valor especial:

***MQADMIN**

El significado exacto de este valor se determina en tiempo de ejecución. Si está utilizando el OAM proporcionado con IBM MQ, el significado depende de la plataforma, tal como se indica a continuación:

- En Windows, todos los miembros del grupo mqm , el grupo Administradores y SYSTEM
- En AIX and Linux, todos los miembros del grupo mqm
- En IBM i, los perfiles (usuarios) qmqm y qmqmadm y todos los miembros del grupo qmqmadm , y cualquier usuario definido con el valor especial *ALLOBJ
-  En z/OS, el ID de usuario con el que se ejecutan CHINIT y el ID de usuario con el que se ejecutan los espacios de direcciones MSTR

Este parámetro sólo es válido cuando **TYPE** es MQCAUT_BLOCKUSER.

La longitud máxima de cada ID de usuario es MQ_MCA_USER_ID_LENGTH.

UserSrc (MQCFIN)

El origen del ID de usuario que se utilizará para MCAUSER en tiempo de ejecución (identificador de parámetro: MQIACH_USER_SOURCE).

Los siguientes valores son válidos:

MQUSRC_MAP

Las conexiones de entrada que coinciden con esta correlación utilizan el ID de usuario especificado en el atributo **MCAUser**. Éste es el valor predeterminado.

MQUSRC_NOACCESS

Las conexiones de entrada que coinciden con esta correlación no tienen acceso al gestor de colas y el canal finaliza inmediatamente.

MQUSRC_CHANNEL

Las conexiones de entrada que coinciden con esta correlación utilizan el ID de usuario de flujo o cualquier usuario definido en el objeto de canal en el campo MCAUSER.

Tenga en cuenta que *Warn* y MQUSRC_CHANNEL, o MQUSRC_MAP son incompatibles. Esto se debe a que el acceso al canal nunca se bloquea en estos casos, por lo que nunca hay una razón para generar un aviso.

Aviso (MQCFIN)

Indica si este registro funciona en modalidad de aviso (identificador de parámetro: MQIACH_WARNING).

MQWARN_NO

Este registro no funciona en modalidad de aviso. Cualquier conexión de entrada que coincida con este registro se bloquea. Éste es el valor predeterminado.

MQWARN_SÍ

Este registro funciona en modalidad de aviso. Se permite el acceso a cualquier conexión de entrada que coincida con este registro y que, por lo tanto, se bloquee. Se escribe un mensaje de error y, si se configuran sucesos, se crea un mensaje de suceso que muestra los detalles de lo que se habría bloqueado. La conexión tiene permiso para continuar. Se ha intentado encontrar otro registro establecido en WARN (NO) para establecer las credenciales para el canal de entrada.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la [página 1036](#).

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CHLAUTH_TYPE_ERROR

Tipo de registro de autenticación de canal no válido.

MQRCCF_CHLAUTH_ACTION_ERROR

Acción de registro de autenticación de canal no válida.

MQRCCF_CHLAUTH_USERSRC_ERROR

Origen de usuario de autenticación de canal no válido.

MQRCCF_TIPO_AUTORIZACIÓN_ERRÓNEO

Parámetro no permitido para este tipo de registro de autenticación de canal.

MQRCCF_CHLAUTH_ALREADY_EXISTS

El registro de autenticación de canal ya existe.

Conceptos relacionados

[Registros de autenticación de canal](#)

ALW MQCMD_SET_LOG (notificar finalización del archivado de registros) en AIX, Linux, and Windows

El mandato Establecer registro (MQCMD_SET_LOG) PCF en AIX, Linux, and Windows le permite notificar al gestor de colas que el archivado de un registro se ha completado. Si el tipo de gestión de registros no es **Archive**, el mandato falla. Este mandato requiere autorización de cambio sobre el objeto del gestor de colas.

Parámetros necesarios:

ParameterType

Parámetros opcionales:

Archive

Parámetros necesarios

ParameterType (MQCFIN)

Especifica el tipo de registro (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_TYPE).

El valor debe ser MQSYSP_TYPE_SET

Parámetros opcionales

Archivado (MQCFST)

Especifica la extensión de registro que se está marcando como archivada (identificador de parámetro: MQCACF_ARCHIVE_LOG_EXTENT_NAME).

El mandato falla si no se reconoce la extensión de registro o si es el registro actual. El mandato no falla si la extensión ya se ha marcado como archivada.

Se escribe un mensaje en el registro de errores si se notifica al gestor de colas sobre una extensión más de una vez.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_LOG_EXTENT_NOT_FOUND

La extensión de registro especificada no se ha encontrado o no es válida.

MQRCCF_CURRENT_LOG_EXTENSION

La extensión de registro especificada es la extensión de registro actual y todavía no se ha podido archivar de forma válida.

MQRCCF_LOG_TYPE_ERROR

El mandato se ha ejecutado en un registro que no es un registro de archivado.

MQRCCF_LOG_EXTENT_ERROR

La extensión de registro especificada está dañada.

MQCMD_SET_LOG (Establecer registro) en z/OS

El mandato Establecer registro (MQCMD_SET_LOG) PCF cambia dinámicamente determinados valores de parámetros del sistema de registro establecidos inicialmente por el módulo de parámetros del sistema durante el inicio del gestor de colas.

Parámetros necesarios:

ParameterType

Parámetros opcionales (si el valor de *ParameterType* es MQSYSP_TYPE_SET:

CommandScope, DeallocateInterval, LogCompression, MaxArchiveLog, MaxConcurrentOffloads, MaxReadTapeUnits, OutputBufferCount, zHyperWrite

Parámetros opcionales si el tipo *ParameterType* es MQSYSP_TYPE_INITIAL:

CommandScope

Parámetros necesarios

ParameterType (MQCFIN)

Tipo de parámetro (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_TYPE).

Especifica cómo se van a establecer los parámetros:

MQSYSP_TIPO_INICIAL

Los valores iniciales de los parámetros del sistema de registro. Este MQSYSP_TYPE_INITIAL restablece todos los parámetros del sistema de registro en los valores durante el inicio del gestor de colas.

MQSYSP_TYPE_SET

Este MQSYSP_TYPE_SET indica que tiene previsto cambiar uno o varios de los valores del parámetro del sistema de registro de archivado.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha especificado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo dentro del grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- Un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

DeallocateInterval (MQCFIN)

Intervalo de desasignación (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_DEALLOC_INTERVAL).

Especifica el tiempo, en minutos, que una unidad de cinta de lectura de archivado asignada puede permanecer sin utilizar antes de que se desasigne. Este parámetro, junto con el parámetro **MaxReadTapeUnits**, permite a IBM MQ optimizar la lectura del registro de archivado desde dispositivos de cinta. Se recomienda especificar los valores máximos, dentro de las restricciones del sistema, para ambos parámetros, a fin de lograr el rendimiento óptimo para leer cintas de archivado.

Especifique un valor en el rango cero y 1440. El valor 0 significa que una unidad de cintas se desasignará de inmediato. Si especifica un valor de 1440, la unidad de cinta nunca se desasigna.

LogCompression (MQCFIN)

Parámetro de compresión de registro (identificador de parámetro: MQIACF_LOG_COMPRESSION).

Especifica el algoritmo de compresión de registro que se debe habilitar.

Los valores posibles son:

MQCOMPRESS_NONE

La compresión de registro está inhabilitada.

MQCOMPRESS_RLE

Habilite la compresión de registro de codificación de longitud de ejecución.

MQCOMPRESS_ANY

Permite que el gestor de colas seleccione el algoritmo de compresión que indica el grado más alto de la compresión del registro de anotaciones.



Para obtener más detalles, consulte [Los archivos de registro](#).

Registro MaxArchive(MQCFIN)

Especifica el número máximo de volúmenes de registro de archivado que se pueden registrar en el BSDS (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_MAX_ARCHIVE).

Cuando se supera este valor, el registro se reinicia al principio del BSDS.

Especifique un valor en el rango de 10 a 100.

Descargas MaxConcurrent(MQCFIN)

Especifica el número máximo de tareas de descarga de registro simultáneas (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_MAX_CONC_OFFLOADS).

Especifique un número decimal entre 1 y 31. Si no se especifica ningún valor, se aplicará un valor predeterminado de 31.

Configure un número menor que el predeterminado si los registros de archivado están asignados en un dispositivo de cinta y existen restricciones en el número de dispositivos que se pueden asignar de forma simultánea al gestor de colas.

MaxReadTapeUnits (MQCFIN)

Especifica el número máximo de unidades de cinta dedicadas que se pueden asignar para leer volúmenes de cinta de registro de archivado (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_MAX_READ_TAPES).

Este parámetro, junto con el parámetro *DeallocateInterval*, permite a IBM MQ optimizar la lectura del registro de archivado desde dispositivos de cinta.

Especifique un valor comprendido entre 1 y 99.

Si especifica un valor mayor que la especificación actual, el número máximo de unidades de cinta permitidas para leer registros de archivado aumenta. Si especifica un valor que es menor que la especificación actual, las unidades de cinta que no se están utilizando se desasignan inmediatamente para ajustarse al nuevo valor. Las cintas activas o premontadas permanecen asignadas.

Recuento de OutputBuffer(MQCFIN)

Especifica el número de almacenamientos intermedios de salida de 4 KB que deben llenarse antes de que se graben en los conjuntos de datos de registro activo (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_OUT_BUFFER_COUNT).

Especifique el número de almacenamientos intermedios entre 1 y 256.

Cuanto mayor sea el número de almacenamientos intermedios y menos a menudo tenga lugar la grabación, mejora el rendimiento de IBM MQ. Los almacenamientos intermedios pueden grabarse antes de alcanzarse este número si se producen sucesos significativos, como por ejemplo un punto de confirmación.

zHyperEscritura (MQCFIN)

Especifica si las grabaciones en los registros activos se realizan con zHyperWrite enabled (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_ZHYPERWRITE).

Los conjuntos de datos del registro activo deben estar en volúmenes con capacidad para zHyperWrite para que zHyperWrite pueda habilitarse.

Para obtener más información sobre cómo habilitar registros activos con zHyperWrite, consulte [Utilización de zHyperWrite con registros activos de IBM MQ](#).

Los valores posibles son:

MQSYSP_NO

zHyperWrite no se ha habilitado.

MQSYSP_SÍ

zHyperWrite está habilitado.

MQCMD_SET_SYSTEM (Establecer sistema) en z/OS

El mandato Establecer sistema (MQCMD_SET_SYSTEM) PCF cambia dinámicamente determinados valores de parámetros generales del sistema establecidos inicialmente desde el módulo de parámetros del sistema durante el inicio del gestor de colas.

Parámetros necesarios:

ParameterType

Parámetros opcionales (si el valor de *ParameterType* es MQSYSP_TYPE_SET:

V 9.3.0 Desde IBM MQ for z/OS 9.3.0, *CheckpointCount*, *CommandScope*, *Exclmsg*, *MaxConnects*, *MaxConnectsBackground*, *MaxConnectsForeground*, *Service*, *SMFActIntervalMins*, *SMFActIntervalSecs*, *SMFStatsIntervalMins*, *SMFStatsIntervalSecs*, *TraceSize*

Parámetros opcionales si el tipo *ParameterType* es MQSYSP_INITIAL:

CommandScope

Parámetros necesarios

ParameterType (MQCFIN)

Tipo de parámetro (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_TYPE).

Especifica cómo se van a establecer los parámetros:

MQSYSP_TIPO_INICIAL

Los valores iniciales de los parámetros del sistema. MQSYSP_TYPE_INITIAL restablece los parámetros a los valores especificados en los parámetros del sistema al iniciar el gestor de colas.

MQSYSP_TYPE_SET

MQSYSP_TYPE_SET indica que tiene previsto cambiar uno o varios de los valores de parámetro del sistema.

Parámetros opcionales

CheckpointCount (MQCFIN)

Número de registros de anotaciones grabados por IBM MQ entre el inicio de un punto de comprobación y el siguiente (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_CHKPOINT_COUNT).

IBM MQ inicia un nuevo punto de comprobación después de que se hayan escrito un número de registros especificados.

Especifique un valor comprendido entre 200 y 16.000.000.

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

Exclmsg (MQCFSL)

Lista de identificadores de mensaje que se excluirán de la grabación en cualquier registro (identificador de parámetro: MQCACF_EXCL_OPERATOR_MESSAGES).

Especifique una lista de identificadores de mensajes de error que deben excluirse de la grabación en cualquier registro. Por ejemplo, para excluir el mensaje CSQX500I, añada X500 a esta lista. Los mensajes de esta lista no se envían al registro de copia impresa ni a la consola de z/OS. Como resultado, el uso del parámetro EXCLMSG para excluir mensajes es más eficiente desde la perspectiva de la CPU que el uso de mecanismos de z/OS como la lista de recursos de proceso de mensajes y debe utilizarse en su lugar cuando sea posible.

La longitud máxima de cada identificador de mensaje es MQ_OPERATOR_MESSAGE_LENGTH.

La lista puede contener un máximo de 16 identificadores de mensaje.

Servicio (MQCFST)

Valor de parámetro de servicio (identificador de parámetro: MQCACF_SYSP_SERVICE).

Este parámetro está reservado para su uso por parte de IBM.

V 9.3.0 SMFAcctIntervalMins (MQCFIN)

A partir de IBM MQ for z/OS 9.3.0, el valor de minutos del tiempo predeterminado entre cada recopilación de datos de contabilidad (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_SMF_ACCT_TIME_MINS).

Especifique un valor en el rango de -1 a 1440.

Nota: También debe establecer *SMFAcctIntervalSecs*; de lo contrario, el valor predeterminado es 0.

Si especifica un valor de 0, sin especificar un valor distinto de cero para *SMFAcctIntervalSecs*, los datos de contabilidad se recopilan en la difusión de recopilación de datos SMF.

Si especifica un valor de -1, los datos de contabilidad se recopilan utilizando los valores de intervalo de estadísticas.

V 9.3.0 SMFAcctIntervalSegs (MQCFIN)

A partir de IBM MQ for z/OS 9.3.0, el valor de segundos del tiempo predeterminado entre cada recopilación de datos de contabilidad (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_SMF_ACCT_TIME_SECS).

Especifique un valor en el rango de 0 a 59.

Nota: También debe establecer *SMFAcctIntervalMins*; de lo contrario, el valor predeterminado es 0.

Si especifica un valor de 0, sin especificar un valor distinto de cero para *SMFAcctIntervalMins*, los datos de contabilidad se recopilan en la difusión de recopilación de datos SMF.

V 9.3.0 SMFStatsIntervalMins (MQCFIN)

A partir de IBM MQ for z/OS 9.3.0, el valor de minutos del tiempo predeterminado entre cada recopilación de datos estadísticos (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_SMF_STAT_TIME_MINS o identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_SMF_INTERVAL).

Especifique un valor en el rango de 0 a 1440.

Nota: También debe establecer *SMFStatsIntervalSecs*; de lo contrario, el valor predeterminado es 0.

Si especifica un valor de 0, sin especificar un valor distinto de cero para *SMFStatsIntervalSecs*, los datos de contabilidad se recopilan en la difusión de recopilación de datos SMF.

V 9.3.0 SMFStatsIntervalSegs (MQCFIN)

A partir de IBM MQ for z/OS 9.3.0, el valor de segundos del tiempo predeterminado entre cada recopilación de datos de contabilidad (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_SMF_ACCT_TIME_SECS).

Especifique un valor en el rango de 0 a 59.

Nota: También debe establecer *SMFStatsIntervalMins*; de lo contrario, el valor predeterminado es cero.

Si especifica un valor de 0, sin especificar un valor distinto de cero para *SMFStatsIntervalMins*, los datos de estadísticas se recopilan en la difusión de recopilación de datos SMF.

TraceSize (MQCFIN)

El tamaño de la tabla de rastreo, en bloques de 4 KB, que utilizará el recurso de rastreo global (identificador de parámetro: MQIACF_SYSP_TRACE_SIZE).

Especifique un valor en el rango de cero a 999.

MQCMD_START_CHANNEL (Iniciar canal)

El mandato Iniciar canal (MQCMD_START_CHANNEL) PCF inicia un canal IBM MQ . Este mandato se puede emitir en un canal de cualquier tipo (excepto MQCHT_CLNTCONN). Sin embargo, si se emite a un canal con un valor *ChannelType* de MQCHT_RECEIVER, MQCHT_SVRCONN o MQCHT_CLUSRCVR, la única acción es habilitar el canal, no iniciarlo.

Cuando hay un canal definido localmente y un canal de clúster emisor definido automáticamente con el mismo nombre, el mandato se aplica al canal definido localmente.

Si no hay ningún canal definido localmente pero hay más de un canal de clúster emisor definido automáticamente, el mandato se aplica al último canal añadido al repositorio en el gestor de colas local.

Ninguno de los atributos siguientes son aplicables a los canales MQTT a menos que se mencione específicamente en la descripción del parámetro.

Parámetros necesarios

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

El nombre del canal que se va a iniciar. La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Este parámetro es necesario para todos los tipos de canal incluidos los canales MQTT .

Parámetros opcionales para z/OS



CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

ChannelDisposition (MQCFIN)

Disposición de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición de los canales que se van a iniciar.

Si se omite este parámetro, el valor de la disposición de canal se toma del atributo de disposición de canal predeterminado del objeto de canal.

El valor puede ser:

MQCHLD_PRIVATE

Un canal receptor es privado si se ha iniciado en respuesta a una transmisión de entrada dirigida al gestor de colas.

Un canal emisor es privado si su cola de transmisión tiene una disposición distinta de MQQSGD_SHARED.

MQCHLD_COMPARTIDO

Un canal receptor se comparte si se reinició en respuesta en una transmisión de entrada dirigida a un grupo de compartición de colas.

Un canal emisor se comparte si su cola de transmisión tiene una disposición de MQQSGD_SHARED.

MQCHLD_FIXSHARED

Canales compartidos vinculados a un gestor de colas específico.

La combinación de los parámetros **ChannelDisposition** y **CommandScope** también controla desde qué gestor de colas se utiliza el canal. Las opciones posibles son:

- En el gestor de colas local donde se emite el mandato.
- En otro gestor de colas con nombre específico del grupo.
- En cada gestor de colas activo del grupo.
- En el gestor de colas más adecuado del grupo, determinado automáticamente por el propio gestor de colas.

Las diversas combinaciones de *ChannelDisposition* y *CommandScope* se resumen en [Tabla 215](#) en la [página 1568](#)

<i>Tabla 215. ChannelDisposition y CommandScope para START CHANNEL</i>			
ChannelDisposition	CommandScope en blanco o local-qmgr	CommandScope nombre-gestcolas	CommandScope (*)
MQCHLD_PRIVATE	Iniciar como un canal privado en el gestor de colas local	Iniciar como un canal privado en el gestor de colas especificado	Iniciar como un canal privado en todos los gestores de colas activos

Tabla 215. *ChannelDisposition* y *CommandScope* para *START CHANNEL* (continuación)

<i>ChannelDisposition</i>	<i>CommandScope</i> en blanco o local-qmgr	<i>CommandScope</i> nombre-gestcolas	<i>CommandScope</i> (*)
MQCHLD_COMPARTIDO	<p>Para los canales de <i>ChannelType</i> MQCHT_SENDER, MQCHT_REQUESTER y MQCHT_SERVER, empiece como un canal compartido en el gestor de colas más adecuado del grupo.</p> <p>Para un canal compartido de <i>ChannelType</i> MQCHT_RECEIVER y MQCHT_SVRCONN, inicie el canal en todos los gestores de colas activos.</p> <p>Para un canal compartido de <i>ChannelType</i> MQCHT_CLUSSDR y MQCHT_CLUSRCVR, esta opción no está permitida.</p> <p>MQCHLD_SHARED puede generar automáticamente un mandato utilizando <i>CommandScope</i> y enviarlo al gestor de colas adecuado. Si no hay ninguna definición para el canal en el gestor de colas al que se envía el mandato, o si la definición no es adecuada para el mandato, el mandato falla.</p> <p>La definición de un canal en el gestor de colas donde se especifica el mandato puede utilizarse para determinar el gestor de colas de destino donde se ejecuta el mandato. Por lo tanto, es importante que las definiciones de canal sean coherentes. Las definiciones de canal incoherentes pueden dar como resultado un comportamiento de mandato inesperado.</p>	No permitido	No permitido
MQCHLD_FIXSHARED	<p>Para un canal compartido de <i>ChannelType</i> MQCHT_SENDER, MQCHT_REQUESTER y MQCHT_SERVER, con un <i>ConnectionName</i> en blanco, empiece como un canal compartido en el gestor de colas local.</p>	<p>Para un canal compartido de <i>ChannelType</i> MQCHT_SENDER, MQCHT_REQUESTER y MQCHT_SERVER, con un <i>ConnectionName</i> en blanco, empiece como un canal compartido en el gestor de colas especificado.</p>	No permitido

Parámetros opcionales para Multiplatforms

Multi

MQIACF_IGNORE_ESTADO

Especifica si el mandato falla si el canal ya está en ejecución. Los valores posibles son:

MQIS_NO

El mandato falla si el canal ya está en ejecución. Éste es el valor predeterminado.

MQIS_SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente del estado actual del canal.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos” en la página 1036](#).

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CHANNEL_INDOUBT

Canal dudoso.

MQRCCF_CHANNEL_IN_USE

Canal en uso.

MQRCCF_CHANNEL_NOT_FOUND

Canal no encontrado.

MQRCCF_CHANNEL_TYPE_ERROR

El tipo de canal no es válido.

MQRCCF_MQCONN_FAILED

La llamada MQCONN ha fallado.

MQRCCF_MQINQ_FAILED

La llamada MQINQ ha fallado.

MQRCCF_MQOPEN_FAILED

La llamada MQOPEN ha fallado.

MQRCCF_NOT_XMIT_Q

La cola no es una cola de transmisión.

ALW

MQCMD_START_CHANNEL (Iniciar canal) MQTT en AIX, Linux, and Windows

El mandato Iniciar canal (MQCMD_START_CHANNEL) PCF inicia un canal IBM MQ . Este mandato se puede emitir para un canal de tipo MQCHT_MQTT.

Parámetros necesarios

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

El nombre del canal que se va a iniciar. La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Este parámetro es necesario para todos los tipos de canal incluidos los canales MQTT .

ChannelType (MQCFIN)

El tipo de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPE). Este parámetro sólo se utiliza actualmente con canales de telemetría de MQTT y es necesario cuando se inicia un canal de telemetría. El único valor que se puede proporcionar actualmente al parámetro es MQCHT_MQTT.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_PARM_SYNTAX_ERROR

El parámetro especificado contenía un error de sintaxis.

MQRCCF_PARM_MISSING

Faltan parámetros.

MQRCCF_CHANNEL_NOT_FOUND

El canal especificado no existe.

MQRCCF_CHANNEL_IN_USE

El mandato no especificaba un parámetro o un valor de parámetro necesario.

MQRCCF_NO_STORAGE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRCCF_COMMAND_FAILED

Ha fallado el mandato.

MQRCCF_PORT_IN_USE

El puerto está en uso.

MQRCCF_BIND_FAILED

No se ha podido establecer el enlace a un sistema remoto durante la negociación de una sesión.

MQRCCF_SOCKET_ERROR

Se ha producido un error de socket.

MQRCCF_HOST_NOT_AVAILABLE

El intento de asignar una conversación a un sistema remoto no ha sido satisfactorio. El error puede ser transitorio y es posible que la asignación se produzca más adelante. Esto puede ocurrir si no se está ejecutando el programa de escucha en el sistema remoto.

MQCMD_START_CHANNEL_INIT (Iniciar iniciador de canal)

El mandato Iniciar iniciador de canal (MQCMD_START_CHANNEL_INIT) PCF inicia un iniciador de canal de IBM MQ .

Parámetros necesarios

InitiationQName (MQCFST)

Nombre de cola de inicio (identificador de parámetro: MQCA_INITIATION_Q_NAME).

El nombre de la cola de inicio para el proceso de inicio de canal. O sea, la cola de inicio especificada en la definición de la cola de transmisión.

Este parámetro no es válido en z/OS.

La longitud máxima de la serie es MQ_Q_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.

- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

EnvironmentInfo (MQCFST)

Información de entorno (identificador de parámetro: MQCACF_ENV_INFO).

Los parámetros y valores que se deben sustituir en el procedimiento JCL (xxxxCHIN, donde xxxx es el nombre del gestor de colas) que se utiliza para iniciar el espacio de direcciones del iniciador de canal. Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

La longitud máxima de la serie es MQ_ENV_INFO_LENGTH.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_MQCONN_FAILED

La llamada MQCONN ha fallado.

MQRCCF_MQGET_FAILED

La llamada MQGET ha fallado.

MQRCCF_MQOPEN_FAILED

La llamada MQOPEN ha fallado.

MQCMD_START_CHANNEL_LISTENER (Iniciar escucha de canal)

El mandato Iniciar escucha de canal (MQCMD_START_CHANNEL_LISTENER) PCF inicia un escucha de IBM MQ . En z/OS, este mandato es válido para cualquier protocolo de transmisión; en otras plataformas, sólo es válido para los protocolos de transmisión TCP.

Parámetros opcionales

z/OS CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

La longitud máxima es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

z/OS InboundDisposition (MQCFIN)

Disposición de transmisión de entrada (identificador de parámetro: MQIACH_INBOUND_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición de las transmisiones de entrada que se van a manejar. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQINBD_Q_MGR

Escuche las transmisiones dirigidas al gestor de colas. MQINBD_Q_MGR es el valor predeterminado.

MQINBD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

Escuche las transmisiones dirigidas al grupo de compartición de colas. MQINBD_GROUP sólo está permitido si hay un entorno de gestor de colas compartido.

z/OS DirecciónIP (MQCFST)

Dirección IP (identificador de parámetro: MQCACH_IP_ADDRESS). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

La dirección IP para TCP/IP especificada en formato IPv4 decimal con puntos, IPv6 hexadecimal o alfanumérico. Este parámetro sólo es válido para los canales que tienen un *TransportType* de MQXPT_TCP.

La longitud máxima de la serie es MQ_IP_ADDRESS_LENGTH.

ListenerName (MQCFST)

Nombre de escucha (identificador de parámetro: MQCACH_LISTENER_NAME). Este parámetro no se aplica a z/OS.

El nombre de la definición de escucha que se va a iniciar. En las plataformas en las que este parámetro es válido, si no se especifica este parámetro, el escucha predeterminado SYSTEM.DEFAULT.LISTENER se presupone. Si se especifica este parámetro, no se puede especificar ningún otro parámetro.

La longitud máxima de la serie es MQ_LISTENER_NAME_LENGTH.

z/OS LUName (MQCFST)

Nombre de LU (identificador de parámetro: MQCACH_LU_NAME). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

El nombre de destino simbólico para la unidad lógica (LU) tal como se especifica en el conjunto de datos de información complementaria APPC. La LU debe ser la misma LU que se ha especificado en los parámetros de iniciador de canal que se van a utilizar para las transmisiones de salida. Este parámetro sólo es válido para canales con un *TransportType* de MQXPT_LU62.

La longitud máxima de la serie es MQ_LU_NAME_LENGTH.

z/OS Puerto (MQCFIN)

Número de puerto para TCP (identificador de parámetro: MQIACH_PORT_NUMBER). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

El número de puerto para TCP. Este parámetro sólo es válido para canales con un *TransportType* de MQXPT_TCP.

z/OS TransportType (MQCFIN)

Tipo de protocolo de transmisión (identificador de parámetro: MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE).

El valor puede ser:

MQXPT_LU62

LU 6.2.

MQXPT_TCP

TCP.

MQXPT_NETBIOS

NetBIOS.

MQXPT_SPX

SPX.

Multi MQIACF_IGNORE_ESTADO

Especifica si el mandato falla si el escucha ya está en ejecución. Los valores posibles son:

MQIS_NO

El mandato falla si el escucha ya está en ejecución. Éste es el valor predeterminado.

MQIS_SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente del estado actual del escucha.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_COMMS_LIBRARY_ERROR

Error de biblioteca de protocolo de comunicaciones.

MQRCCF_LISTENER_NOT_STARTED

El escucha no se ha iniciado.

MQRCCF_LISTENER_RUNNING

El escucha ya se está ejecutando.

MQRCCF_NETBIOS_NAME_ERROR

Error de nombre de escucha de NetBIOS .

 **MQCMD_START_SERVICE (Iniciar servicio) en Multiplatforms**

El mandato Iniciar servicio (MQCMD_START_SERVICE) PCF inicia una definición de servicio de IBM MQ existente.

Parámetros necesarios**ServiceName (MQCFST)**

Nombre de servicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_NAME).

Este parámetro es el nombre de la definición de servicio que se va a iniciar. La longitud máxima de la serie es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales**MQIACF_IGNORE_ESTADO**

Especifica si el mandato falla si el servicio ya está en ejecución. Los valores posibles son:

MQIS_NO

El mandato falla si el servicio ya está en ejecución. Éste es el valor predeterminado.

MQIS_SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente del estado actual del servicio.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_NO_START_CMD

El parámetro **StartCommand** del servicio está en blanco.

MQRCCF_SERVICE_RUNNING

El servicio ya está en ejecución.

MQCMD_START_SMDSCONN (Iniciar conexión SMDS) en z/OS

Utilice el mandato Iniciar conexión SMDS (MQCMD_START_SMDSCONN) PCF después de que las conexiones se hayan puesto en el estado AVAIL (STOPPED) mediante un mandato MQCMD_STOP_SMDSCONN anterior. También se puede utilizar para indicar al gestor de colas que vuelva a intentar una conexión que esté en estado AVAIL (ERROR) después de un error anterior.

Parámetros necesarios

SMDSConn (MQCFST)

Especifica el nombre del gestor de colas relacionado con la conexión entre el conjunto de datos de mensajes compartidos y el gestor de colas (identificador de parámetro: MQCACF_CF_SMDSCONN).

Se puede utilizar un valor de asterisco para indicar todos los conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados con un nombre CFSTRUCT específico.

La longitud máxima de la serie es de 4 caracteres.

CFStrucName (MQCFST)

El nombre de la estructura de aplicación CF con las propiedades de conexiones SMDS que desea iniciar (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

MQCMD_STOP_CHANNEL (Detener canal)

El mandato Detener canal (MQCMD_STOP_CHANNEL) PCF detiene un canal IBM MQ .

Este mandato se puede emitir en un canal de cualquier tipo (excepto MQCHT_CLNTCONN).

Cuando hay un canal definido localmente y un canal de clúster emisor definido automáticamente con el mismo nombre, el mandato se aplica al canal definido localmente.

Si no hay ningún canal definido localmente pero hay más de un canal de clúster emisor definido automáticamente, el mandato se aplica al último canal añadido al repositorio en el gestor de colas local.

Ninguno de los atributos siguientes son aplicables a los canales MQTT a menos que se mencione específicamente en la descripción del parámetro.

Parámetros necesarios

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

El nombre del canal que se debe detener. La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Este parámetro es necesario para todos los tipos de canal.

Parámetros opcionales

ChannelDisposition (MQCFIN)

Disposición de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_DISP). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica la disposición de los canales que se van a detener.

Si se omite este parámetro, el valor de la disposición de canal se toma del atributo de disposición de canal predeterminado del objeto de canal.

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHLD_PRIVATE

Un canal receptor es privado si se ha iniciado en respuesta a una transmisión de entrada dirigida al gestor de colas.

Un canal emisor es privado si su cola de transmisión tiene una disposición distinta de MQQSGD_SHARED.

MQCHLD_COMPARTIDO

Un canal receptor se comparte si se reinició en respuesta en una transmisión de entrada dirigida a un grupo de compartición de colas.

Un canal emisor se comparte si su cola de transmisión tiene una disposición de MQQSGD_SHARED.

La combinación de los parámetros **ChannelDisposition** y **CommandScope** también controla desde qué gestor de colas se utiliza el canal. Las opciones posibles son:

- En el gestor de colas local donde se emite el mandato.
- En otro gestor de colas con nombre específico del grupo.
- En cada gestor de colas activo del grupo.
- En el gestor de colas más adecuado del grupo, determinado automáticamente por el propio gestor de colas.

Las diversas combinaciones de *ChannelDisposition* y *CommandScope* se resumen en [Tabla 216](#) en la [página 1576](#)

ChannelDisposition	CommandScope en blanco o local-qmgr	CommandScope nombre-gestcolas	CommandScope (*)
MQCHLD_PRIVATE	Detener como un canal privado en el gestor de colas local	Detener como un canal privado en el gestor de colas especificado	Detener como canal privado en todos los gestores de colas activos

Tabla 216. *ChannelDisposition* y *CommandScope* para *STOP CHANNEL* (continuación)

ChannelDisposition	CommandScope en blanco o local-qmgr	CommandScope nombre-gestcolas	CommandScope (*)
MQCHLD_COMPARTIDO	<p>Para canales de <i>ChannelType</i> MQCHT_RECEIVER o MQCHT_SVRCONN, deténgase como canal compartido en todos los gestores de colas activos.</p> <p>Para canales de <i>ChannelType</i> MQCHT_SENDER, MQCHT_REQUESTER y MQCHT_SERVER, deténgase como un canal compartido en el gestor de colas donde se está ejecutando. Si el canal está en estado inactivo (no en ejecución), o si está en estado RETRY porque el iniciador de canal en el que se estaba ejecutando se ha detenido, se emite una solicitud STOP para el canal en el gestor de colas local.</p> <p>MQCHLD_SHARED puede generar automáticamente un mandato utilizando <i>CommandScope</i> y enviarlo al gestor de colas adecuado. Si no hay ninguna definición para el canal en el gestor de colas al que se envía el mandato, o si la definición no es adecuada para el mandato, el mandato falla.</p> <p>La definición de un canal en el gestor de colas donde se especifica el mandato puede utilizarse para determinar el gestor de colas de destino donde se ejecuta el mandato. Por lo tanto, es importante que las definiciones de canal sean coherentes. Las definiciones de canal incoherentes pueden dar como resultado un comportamiento de mandato inesperado.</p>	No permitido	No permitido

ChannelStatus (MQCFIN)

El nuevo estado del canal después de ejecutar el mandato (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_STATUS).

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQCHS_INACTIVE

El canal está inactivo.

MQCHS_DETENIDO

El canal está detenido. MQCHS_STOPPED es el valor predeterminado si no se especifica nada.

► z/OS **CommandScope (MQCFST)**

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS .

Especifica cómo se procesa el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se procesa en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

ConnectionName (MQCFST)

Nombre de conexión del canal que se va a detener (identificador de parámetro: MQCACH_CONNECTION_NAME).

Este parámetro es el nombre de conexión del canal que se va a detener. Si se omite este parámetro, se detendrán todos los canales con el nombre de canal y el nombre de gestor de colas remoto especificados. En Multiplatforms, la longitud máxima de la serie es MQ_CONN_NAME_LENGTH. En z/OS, la longitud máxima de la serie es MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH.

Si se especifica este parámetro, ChannelStatus debe ser MQCHS_INACTIVE.

Modalidad (MQCFIN)

Cómo se debe detener el canal (identificador de parámetro: MQIACF_MODE).

El valor puede ser:

MQMODE QUIESCE

Desactive temporalmente el canal. MQMODE QUIESCE es el valor predeterminado.

Si emite un mandato `Stop Channel channelname Mode(MQMODE QUIESCE)` en un canal de conexión de servidor con la característica de compartición de conversaciones habilitada, la infraestructura de cliente de IBM MQ se percata de la solicitud de detención de forma puntual; este tiempo depende de la velocidad de la red. La aplicación cliente se percata de la solicitud de detención como resultado de emitir una llamada subsiguiente a IBM MQ.

MQMODE FORCE

Detenga el canal inmediatamente; la hebra o el proceso del canal no se termina. Detiene la transmisión de cualquier lote actual.

Para canales de conexión de servidor, interrumpe la conexión actual, devolviendo MQRC_CONNECTION_BROKEN.

Para otros tipos de canales, es probable que esta situación dé lugar a situaciones dudosas.

► z/OS En z/OS, esta opción interrumpe cualquier reasignación de mensajes en curso, lo que puede dejar los mensajes BIND_NOT_FIXED reasignados parcialmente o desordenados.

MQMODE TERMINAR

► Multi En Multiplatforms, detenga el canal inmediatamente; la hebra o el proceso del canal se termina.

► z/OS En z/OS, MQMODE_TERMINATE es sinónimo de FORCE.

► z/OS En z/OS, esta opción interrumpe cualquier reasignación de mensajes en curso, lo que puede dejar los mensajes BIND_NOT_FIXED reasignados parcialmente o desordenados.

Nota: Este parámetro se denominaba anteriormente *Quiesce* (MQIACF_QUIESCE), con los valores MQQO_YES y MQQO_NO. Todavía se pueden utilizar los nombres antiguos.

QMgrName (MQCFST)

Nombre del gestor de colas remoto (identificador de parámetro: MQCA_Q_MGR_NAME).

Este parámetro es el nombre del gestor de colas remoto al que está conectado el canal. Si se omite este parámetro, se detendrán todos los canales con el nombre de canal y el nombre de conexión especificados. La longitud máxima de la serie es MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Si se especifica este parámetro, ChannelStatus debe ser MQCHS_INACTIVE.

Multi MQIACF_IGNORE_ESTADO

Especifica si el mandato falla si el canal ya está detenido. Los valores posibles son:

MQIS_NO

El mandato falla si el canal ya está detenido. Éste es el valor predeterminado.

MQIS_SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente del estado actual del canal.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CHANNEL_DISABLED

Canal inhabilitado.

MQRCCF_CHANNEL_NOT_ACTIVE

El canal no está activo.

MQRCCF_CHANNEL_NOT_FOUND

Canal no encontrado.

MQRCCF_MODE_VALOR_ERROR

El valor de modalidad no es válido.

MQRCCF_MQCONN_FAILED

La llamada MQCONN ha fallado.

MQRCCF_MQOPEN_FAILED

La llamada MQOPEN ha fallado.

MQRCCF_MQSET_FAILED

La llamada MQSET ha fallado.

ALW MQCMD_STOP_CHANNEL (Detener canal) MQTT en AIX, Linux, and Windows

El mandato Detener canal (MQCMD_STOP_CHANNEL) PCF detiene un canal MQ Telemetry .

Parámetros necesarios

ChannelName (MQCFST)

Nombre de canal (identificador de parámetro: MQCACH_CHANNEL_NAME).

Este parámetro es necesario.

El nombre del canal que se debe detener. La longitud máxima de la serie es MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

ChannelType (MQCFIN)

El tipo de canal (identificador de parámetro: MQIACH_CHANNEL_TYPE). Este parámetro sólo se utiliza actualmente con canales de telemetría de MQTT y es necesario cuando se detiene un canal de telemetría. El único valor que se puede proporcionar actualmente al parámetro es **MQCHT_MQTT**.

Parámetros opcionales

ClientIdentifier (MQCFST)

Identificador de cliente. El identificador de cliente es una serie de 23 bytes que identifica un cliente de MQ Telemetry Transport. Cuando el mandato Detener canal especifica un *ClientIdentifier*, sólo se detiene la conexión para el identificador de cliente especificado. Si no se especifica CLIENTID, se detendrán todas las conexiones del canal.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CHANNEL_DISABLED

Canal inhabilitado.

MQRCCF_CHANNEL_NOT_ACTIVE

El canal no está activo.

MQRCCF_CHANNEL_NOT_FOUND

Canal no encontrado.

MQRCCF_MODE_VALOR_ERROR

El valor de modalidad no es válido.

MQRCCF_MQCONN_FAILED

La llamada MQCONN ha fallado.

MQRCCF_MQOPEN_FAILED

La llamada MQOPEN ha fallado.

MQRCCF_MQSET_FAILED

La llamada MQSET ha fallado.

MQCMD_STOP_CHANNEL_INIT (Detener iniciador de canal) en z/OS

El mandato Detener iniciador de canal (MQCMD_STOP_CHANNEL_INIT) PCF detiene un iniciador de canal de IBM MQ.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se ejecuta en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se ejecuta en el gestor de colas especificado, siempre que esté activo dentro del grupo de compartimiento de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se ejecuta en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

SharedChannelReinicio (MQCFIN)

Reinicio de canal compartido (identificador de parámetro: MQIACH_SHARED_CHL_RESTART).

Especifica si el iniciador de canal intenta reiniciar los canales de envío activos, iniciados con el parámetro **ChannelDisposition** establecido en MQCHLD_SHARED, que posee en otro gestor de colas. El valor puede ser:

MQCHSH_RESTART_YES

Los canales de envío compartidos se van a reiniciar. MQCHSH_RESTART_YES es el valor predeterminado.

MQCHSH_RESTART_NO

Los canales de envío compartidos no se deben reiniciar, por lo que pasan a estar inactivos.

Los canales activos iniciados con el parámetro **ChannelDisposition** establecido en MQCHLD_FIXSHARED no se reinician y siempre pasan a estar inactivos.

MQCMD_STOP_CHANNEL_LISTENER (Detener escucha de canal)

El mandato PCF Detener escucha de canal (MQCMD_STOP_CHANNEL_LISTENER) detiene un escucha de IBM MQ .

Parámetros necesarios

ListenerName (MQCFST)

Nombre de escucha (identificador de parámetro: MQCACH_LISTENER_NAME). Este parámetro no se aplica a z/OS.

El nombre de la definición de escucha que se va a detener. Si se especifica este parámetro, no se puede especificar ningún otro parámetro.

La longitud máxima de la serie es MQ_LISTENER_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales para z/OS



CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se procesa el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

InboundDisposition (MQCFIN)

Disposición de transmisión de entrada (identificador de parámetro: MQIACH_INBOUND_DISP).

Especifica la disposición de las transmisiones de entrada que maneja el escucha. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQINBD_Q_MGR

Manejo de transmisiones dirigidas al gestor de colas. MQINBD_Q_MGR es el valor predeterminado.

MQINBD_XX_ENCODE_CASE_ONE grupo

Manejo de transmisiones dirigidas al grupo de compartición de colas. MQINBD_GROUP sólo está permitido si hay un entorno de gestor de colas compartido.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

DirecciónIP (MQCFST)

Dirección IP (identificador de parámetro: MQCACH_IP_ADDRESS).

La dirección IP para TCP/IP especificada en formato decimal con puntos o alfanumérico. Este parámetro sólo es válido en z/OS donde los canales tienen un *TransportType* de MQXPT_TCP.

La longitud máxima de la serie es MQ_IP_ADDRESS_LENGTH.

Puerto (MQCFIN)

Número de puerto para TCP (identificador de parámetro: MQIACH_PORT_NUMBER).

El número de puerto para TCP. Este parámetro sólo es válido en z/OS donde los canales tienen un *TransportType* de MQXPT_TCP.

TransportType (MQCFIN)

Tipo de protocolo de transmisión (identificador de parámetro: MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE).

El valor puede ser:

MQXPT_LU62

LU 6.2.

MQXPT_TCP

TCP.

Este parámetro sólo es válido en z/OS.

Parámetros opcionales para Multiplatforms

Multi

MQIACF_IGNORE_ESTADO

Especifica si el mandato falla si el escucha ya está detenido. Los valores posibles son:

MQIS_NO

El mandato falla si el escucha ya está detenido. Éste es el valor predeterminado.

MQIS_SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente del estado actual del escucha.

Códigos de error

Este mandato puede devolver el siguiente código de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_LISTENER_STOPPED

El escucha no se está ejecutando.

Multi

MQCMD_STOP_CONNECTION (Detener conexión) en Multiplatforms

El mandato PCF Detener conexión (MQCMD_STOP_CONNECTION) intenta interrumpir una conexión entre una aplicación y el gestor de colas. Puede haber circunstancias en las que el gestor de colas no pueda implementar este mandato.

Parámetros necesarios

ConnectionId (MQCFBS)

Identificador de conexión (identificador de parámetro: MQBACF_CONNECTION_ID).

Este parámetro es el identificador de conexión exclusivo asociado a una aplicación que está conectada al gestor de colas.

La longitud de la serie de bytes es MQ_CONNECTION_ID_LENGTH.

MQCMD_STOP_SERVICE (Detener servicio) en Multiplatforms

El mandato Detener servicio (MQCMD_STOP_SERVICE) PCF detiene una definición de servicio de IBM MQ existente que se está ejecutando.

Parámetros necesarios

ServiceName (MQCFST)

Nombre de servicio (identificador de parámetro: MQCA_SERVICE_NAME).

Este parámetro es el nombre de la definición de servicio que se debe detener. La longitud máxima de la serie es MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

Parámetros opcionales

MQIACF_IGNORE_ESTADO

Especifica si el mandato falla si el servicio ya está detenido. Los valores posibles son:

MQIS_NO

El mandato falla si el servicio ya está detenido. Éste es el valor predeterminado.

MQIS_SÍ

El mandato se ejecuta correctamente independientemente del estado actual del servicio.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en la página [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la página 1036.

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_NO_STOP_CMD

El parámetro **StopCommand** del servicio está en blanco.

MQRCCF_SERVICE_STOPPED

El servicio no se está ejecutando.

MQCMD_STOP_SMDSCONN (detener conexión de conjuntos de datos de mensajes compartidos) en z/OS

El mandato PCF Detener conexión SMDS (MQCMD_STOP_SMDSCONN) termina la conexión de este gestor de colas con uno o más conjuntos de datos de mensajes compartidos especificados. Esto hace que los conjuntos de datos se cierren y se desasignen, y marca la conexión como STOPPED.

Parámetros necesarios

SMDSConn (MQCFST)

Especifica el nombre del gestor de colas relacionado con la conexión entre el conjunto de datos de mensajes compartidos y el gestor de colas (identificador de parámetro: MQCACF_CF_SMDSCONN).

Se puede utilizar un valor de asterisco para indicar todos los conjuntos de datos de mensajes compartidos asociados con un nombre CFSTRUCT específico.

La longitud máxima de la serie es de 4 caracteres.

CFStrucName (MQCFST)

El nombre de la estructura de aplicación CF con las propiedades de conexiones SMDS que desea detener (identificador de parámetro: MQCA_CF_STRUC_NAME).

La longitud máxima de la serie es MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se procesa el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.
- un asterisco (*). El mandato se procesa en el gestor de colas local y también se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

MQCMD_SUSPEND_Q_MGR (Suspender gestor de colas) en z/OS

El mandato Suspender gestor de colas (MQCMD_SUSPEND_Q_MGR) PCF hace que el gestor de colas local no esté disponible para el proceso de mensajes IMS o Db2 . Su acción se puede invertir mediante el mandato Reanudar gestor de colas (MQCMD_RESUME_Q_MGR).

Parámetros necesarios

Recurso (MQCFIN)

Recurso (identificador de parámetro: MQIACF_Q_MGR_FACILITY).

El tipo de recurso para el que se va a suspender la actividad. El valor puede ser:

MQQMFACT_DB2

La conexión existente con Db2 finaliza.

Las solicitudes MQGET o MQPUT en curso o posteriores se suspenden y las aplicaciones esperan hasta que el mandato Reanudar gestor de colas restablezca la conexión de Db2 o si el gestor de colas se detiene.

MQQMFACT_IMS_BRIDGE

Reanuda la actividad normal del puente IMS .

Detiene el envío de mensajes desde colas puente IMS a OTMA. No se envían más mensajes a IMS hasta que se produzca uno de estos sucesos:

- OTMA se detiene y se reinicia
- IMS o IBM MQ se detiene o se reinicia
- Se procesa un mandato Reanudar gestor de colas

Los mensajes que devuelven de IMS OTMA al gestor de colas no se ven afectados.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE).

Especifica cómo se procesa el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

MQCMD_SUSPEND_Q_MGR_CLUSTER (Suspender clúster de gestores de colas)

El mandato PCF Suspend clúster de gestores de colas (MQCMD_SUSPEND_Q_MGR_CLUSTER) informa a otros gestores de colas de un clúster de que el gestor de colas local no está disponible para su proceso y no se pueden enviar mensajes. Su acción se puede invertir mediante el mandato Reanudar clúster de gestores de colas (MQCMD_RESUME_Q_MGR_CLUSTER).

Parámetros necesarios

ClusterName (MQCFST)

Nombre de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAME).

El nombre del clúster para el que se va a suspender la disponibilidad.

La longitud máxima de la serie es MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH.

ClusterNamelist (MQCFST)

Lista de nombres de clúster (identificador de parámetro: MQCA_CLUSTER_NAMELIST).

El nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres para los que se va a suspender la disponibilidad.

Parámetros opcionales

CommandScope (MQCFST)

Ámbito de mandato (identificador de parámetro: MQCACF_COMMAND_SCOPE). Este parámetro sólo se aplica a z/OS.

Especifica cómo se procesa el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas. Puede especificar uno de estos valores:

- Valor en blanco (u omitir el parámetro). El mandato se procesa en el gestor de colas en el que se ha entrado.
- Un nombre de gestor de colas. El mandato se procesa en el gestor de colas que especifique, siempre que esté activo en el grupo de compartición de colas. Si especifica un nombre de gestor de colas que no sea el gestor de colas en el que se ha especificado, debe utilizar un entorno de grupo de compartición de colas y el servidor de mandatos debe estar habilitado.

La longitud máxima es MQ_QSG_NAME_LENGTH.

Modalidad (MQCFIN)

Cómo se suspende el gestor de colas local del clúster (identificador de parámetro: MQIACF_MODE).

El valor puede ser:

MQMODE QUIESCE

A otros gestores de colas del clúster se les dice que no envíen más mensajes al gestor de colas local.

MQMODE FORCE

Todos los canales de entrada y salida a otros gestores de colas del clúster se detienen de forma forzada.

Nota: Este parámetro se denominaba anteriormente *Quiesce* (MQIACF QUIESCE), con los valores MQQO_YES y MQQO_NO. Todavía se pueden utilizar los nombres antiguos.

Códigos de error

Este mandato puede devolver los siguientes códigos de error en la cabecera de formato de respuesta, además de los valores que se muestran en [“Códigos de error aplicables a todos los mandatos”](#) en la [página 1036](#).

Razón (MQLONG)

El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

MQRCCF_CLUSTER_NAME_CONFLICTO

Conflicto de nombres de clúster.

MQRCCF_MODE_VALOR_ERROR

El valor de modalidad no es válido.

Estructuras para mandatos y respuestas PCF

Los mandatos y respuestas PCF tienen una estructura coherente que incluye una cabecera y cualquier número de estructuras de parámetros de tipos definidos.

Los mandatos y respuestas tienen el formato siguiente:

- Estructura de cabecera PCF (MQCFH) (descrita en el tema [“MQCFH-cabecera PCF”](#) en la [página 1587](#)), seguida de
- Cero o más estructuras de parámetros. Cada uno de ellos es uno de los siguientes:
 - Parámetro de filtro de serie de bytes PCF (MQCFBF, consulte el tema [“MQCFBF-Parámetro de filtro de serie de bytes PCF”](#) en la [página 1591](#))
 - Parámetro de serie de bytes PCF (MQCFBS, consulte el tema [“MQCFBS-Parámetro de serie de bytes PCF”](#) en la [página 1593](#))
 - Parámetro de filtro de enteros PCF (MQCFIF, consulte el tema [“MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF”](#) en la [página 1596](#))
 - Parámetro de lista de enteros PCF (MQCFIL, consulte el tema [“MQCFIL-Parámetro de lista de enteros PCF”](#) en la [página 1599](#))
 - Parámetro de entero PCF (MQCFIN, consulte el tema [“MQCFIN-Parámetro entero PCF”](#) en la [página 1601](#))
 - Parámetro de filtro de serie PCF (MQCFSF, consulte el tema [“MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF”](#) en la [página 1603](#))
 - Parámetro de lista de series PCF (MQCFSL, consulte el tema [“MQCFSL-Parámetro de lista de series PCF”](#) en la [página 1607](#))
 - Parámetro de serie PCF (MQCFST, consulte el tema [“MQCFST-Parámetro de serie PCF”](#) en la [página 1610](#))

Cómo se muestran las estructuras del mandato PCF

Las estructuras de mandatos PCF se describen en un formato independiente del lenguaje.

Las declaraciones se muestran en los siguientes lenguajes de programación:

- C
- COBOL
- PL/I
- Ensamblador S/390
- Visual Basic

Tipos de datos

Para cada campo de la estructura, el tipo de datos se especifica entre corchetes después del nombre de campo. Estos tipos de datos son los tipos de datos elementales descritos en [Tipos de datos utilizados en la MQI](#).

Valores iniciales y estructuras predeterminadas

Consulte Archivos COPY, de cabecera, de inclusión y de módulo IBM MQ para obtener detalles de los archivos de cabecera suministrados que contienen las estructuras, constantes, valores iniciales y estructuras predeterminadas.

Estructuras PCF: Notas de uso

El formato de las series en el mensaje PCF determina los valores de los campos de juego de caracteres en el descriptor de mensaje para habilitar la conversión de series dentro del mensaje.

Si todas las series de un mensaje PCF tienen el mismo identificador de juego de caracteres codificado, el campo *CodedCharSetId* del descriptor de mensaje MQMD debe establecerse en ese identificador cuando se transfiere el mensaje y los campos *CodedCharSetId* de las estructuras MQCFST, MQCFSL y MQCFSF del mensaje deben establecerse en MQCCSI_DEFAULT.

Si el formato del mensaje PCF es MQFMT_ADMIN, MQFMT_EVENT o MQFMT_PCF y algunas de las series del mensaje tienen identificadores de juego de caracteres diferentes, el campo *CodedCharSetId* de MQMD debe establecerse en MQCCSI_EMBEDDED cuando se transfiera el mensaje y los campos *CodedCharSetId* de las estructuras MQCFST, MQCFSL y MQCFSF del mensaje deben establecerse en los identificadores que se aplican.

Esto habilita las conversiones de las series dentro del mensaje, al valor *CodedCharSetId* en el MQMD especificado en la llamada MQGET, si también se especifica la opción MQGMO_CONVERT.

Para obtener más información sobre la estructura MQEPH, consulte [MQEPH-Cabecera PCF incorporada](#).

Nota: Si solicita la conversión de las series internas en el mensaje, la conversión sólo se producirá si el valor del campo *CodedCharSetId* en el MQMD del mensaje es diferente del campo *CodedCharSetId* del MQMD especificado en la llamada MQGET.

No especifique MQCCSI_EMBEDDED en MQMD cuando se transfiera el mensaje, con MQCCSI_DEFAULT en las estructuras MQCFST, MQCFSL o MQCFSF dentro del mensaje, ya que esto impedirá la conversión del mensaje.

MQCFH-cabecera PCF

La estructura PCF MQCFH describe la información que está presente al principio de los datos de mensaje de un mensaje de mandato, o una respuesta a un mensaje de mandato. En cualquier caso, el campo *Format* del descriptor de mensaje es MQFMT_ADMIN.

Las estructuras PCF también se utilizan para los mensajes de suceso. En este caso, el campo *Format* del descriptor de mensaje es MQFMT_EVENT.

Las estructuras PCF también se pueden utilizar para datos de mensajes definidos por el usuario. En este caso, el campo *Format* del descriptor de mensaje es MQFMT_PCF (consulte [Descriptor de mensaje para un mandato PCF](#)). También en este caso, no todos los campos de la estructura son significativos. Los valores iniciales proporcionados se pueden utilizar para la mayoría de los campos, pero la aplicación debe establecer los campos *StrucLength* y *ParameterCount* en los valores adecuados para los datos.

Campos para MQCFH

Tipo (MQLONG)

Tipo de estructura.

Este campo indica el contenido del mensaje. Los valores siguientes son válidos para los mandatos:

MQCFT_COMMAND

El mensaje es un mandato.

MQCFT_COMMAND_XR

El mensaje es un mandato al que se pueden enviar respuestas estándar o ampliadas.

Este valor es necesario en z/OS.

MQCFT_RESPONSE

El mensaje es una respuesta a un mandato.

MQCFT_XR_MSG

El mensaje es una respuesta ampliada a un mandato. Contiene detalles informativos o de error.

MQCFT_XR_ITEM

El mensaje es una respuesta ampliada a un mandato Inquire. Contiene datos de elemento.

MQCFT_XR_SUMMARY

El mensaje es una respuesta ampliada a un mandato. Contiene información de resumen.

MQCFT_USER

Mensaje PCF definido por el usuario.

StrucLength (MQLONG)

Longitud de la estructura.

Este campo es la longitud en bytes de la estructura MQCFH. El valor debe ser:

MQCFH_STRUC_LENGTH

Longitud de la estructura de cabecera de formato de mandato.

Versión (MQLONG)

Número de versión de la estructura.

Para z/OS, el valor debe ser:

MQCFH_VERSION_3

Número de versión para la estructura de cabecera de formato de mandato.

La constante siguiente especifica el número de versión de la versión actual:

MQCFH_CURRENT_VERSION

Versión actual de la estructura de cabecera de formato de mandato.

Mandato (MQLONG)

Identificador de mandato.

Para un mensaje de mandato, este campo identifica la función que se va a realizar. Para un mensaje de respuesta, identifica el mandato al que este campo es la respuesta. Consulte la descripción de cada mandato para ver el valor de este campo.

MsgSeqNumber (MQLONG)

Número de secuencia de mensaje.

Este campo es el número de secuencia del mensaje dentro de un conjunto de mensajes relacionados. Para un mandato, este campo debe tener el valor uno (porque un mandato siempre está contenido en un único mensaje). Para una respuesta, el campo tiene el valor uno para la primera (o única) respuesta a un mandato, y aumenta en uno para cada respuesta sucesiva a ese mandato.

El último (o único) mensaje de un conjunto tiene el distintivo MQCFC_LAST establecido en el campo *Control*.

Control (MQLONG)

Opciones de control.

Los siguientes valores son válidos:

MQCFC_LAST

Último mensaje del conjunto.

Para un mandato, este valor debe estar siempre establecido.

MQCFC_NOT_LAST

No es el último mensaje del conjunto.

CompCode (MQLONG)

Código de terminación.

Este campo sólo es significativo para una respuesta; su valor no es significativo para un mandato. Son posibles los siguientes valores:

MQCC_OK

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

MQCC_WARNING

El mandato se ha completado con aviso.

MQCC_FAILED

El mandato ha fallado.

MQCC_DESCONOCIDO

Se desconoce si el mandato se ha ejecutado correctamente.

Razón (MQLONG)

Código de razón que califica el código de terminación.

Este campo sólo es significativo para una respuesta; su valor no es significativo para un mandato.

Los posibles códigos de razón que se pueden devolver como respuesta a un mandato se listan en [“Definiciones de los formatos de mandato programables” en la página 1029](#) y en la descripción de cada mandato.

ParameterCount (MQLONG)

Recuento de las estructuras de parámetro.

Este campo es el número de estructuras de parámetros (MQCFBF, MQCFBS, MQCFIF, MQCFIL, MQCFIN, MQCFSL, MQCFSF y MQCFST) que siguen la estructura MQCFH. El valor de este campo es cero o mayor.

Declaración en lengua C

```
typedef struct tagMQCFH {
    MQLONG Type; /* Structure type */
    MQLONG StructLength; /* Structure length */
    MQLONG Version; /* Structure version number */
    MQLONG Command; /* Command identifier */
    MQLONG MsgSeqNumber; /* Message sequence number */
    MQLONG Control; /* Control options */
    MQLONG CompCode; /* Completion code */
    MQLONG Reason; /* Reason code qualifying completion code */
    MQLONG ParameterCount; /* Count of parameter structures */
} MQCFH;
```

Declaración de lenguaje COBOL

```
** MQCFH structure
10 MQCFH.
** Structure type
15 MQCFH-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFH-STRUCLENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Structure version number
15 MQCFH-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Command identifier
15 MQCFH-COMMAND PIC S9(9) BINARY.
** Message sequence number
15 MQCFH-MSGSEQNUMBER PIC S9(9) BINARY.
** Control options
15 MQCFH-CONTROL PIC S9(9) BINARY.
** Completion code
15 MQCFH-COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying completion code
15 MQCFH-REASON PIC S9(9) BINARY.
```

```
**      Count of parameter structures
15 MQCFH-PARAMETERCOUNT PIC S9(9) BINARY.
```

Declaración de lenguaje PL/I (solo z/OS)

```
dcl
1 MQCFH based,
3 Type          fixed bin(31), /* Structure type */
3 StructLength  fixed bin(31), /* Structure length */
3 Version       fixed bin(31), /* Structure version number */
3 Command       fixed bin(31), /* Command identifier */
3 MsgSeqNumber  fixed bin(31), /* Message sequence number */
3 Control       fixed bin(31), /* Control options */
3 CompCode      fixed bin(31), /* Completion code */
3 Reason        fixed bin(31), /* Reason code qualifying completion
                               code */
3 ParameterCount fixed bin(31); /* Count of parameter structures */
```

Declaración de lenguaje ensamblador System/390 (sólo z/OS)

```
MQCFH          DSECT
MQCFH_TYPE     DS  F      Structure type
MQCFH_STRUCLNGTH DS  F      Structure length
MQCFH_VERSION  DS  F      Structure version number
MQCFH_COMMAND  DS  F      Command identifier
MQCFH_MSGSEQNUMBER DS  F      Message sequence number
MQCFH_CONTROL  DS  F      Control options
MQCFH_COMPCODE DS  F      Completion code
MQCFH_REASON   DS  F      Reason code qualifying
*               completion code
MQCFH_PARAMETERCOUNT DS  F      Count of parameter
*               structures
MQCFH_LENGTH   EQU  *-MQCFH Length of structure
ORG  MQCFH
MQCFH_AREA     DS  CL(MQCFH_LENGTH)
```

Declaración de lenguaje Visual Basic (solo Windows)

```
Type MQCFH
Type As Long      'Structure type
StruLength As Long 'Structure length
Version As Long   'Structure version number
Command As Long   'Command identifier
MsgSeqNumber As Long 'Message sequence number
Control As Long   'Control options
CompCode As Long  'Completion code
Reason As Long    'Reason code qualifying completion code
ParameterCount As Long 'Count of parameter structures
End Type

Global MQCFH_DEFAULT As MQCFH
```

Declaración de lenguaje RPG (solo IBM i)

```
D*..1....:....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQCFH Structure
D*
D* Structure type
D  FHTYP          1      4I 0 INZ(1)
D* Structure length
D  FHLEN          5      8I 0 INZ(36)
D* Structure version number
D  FHVER          9      12I 0 INZ(1)
D* Command identifier
D  FHCMD         13      16I 0 INZ(0)
D* Message sequence number
D  FHSEQ         17      20I 0 INZ(1)
D* Control options
D  FHCTL         21      24I 0 INZ(1)
```

```

D* Completion code
D FHCMP          25      28I 0 INZ(0)
D* Reason code qualifying completion code
D FHREA          29      32I 0 INZ(0)
D* Count of parameter structures
D FHCNT          33      36I 0 INZ(0)
D*


```

MQCFBF-Parámetro de filtro de serie de bytes PCF

La estructura PCF MQCFBF describe un parámetro de filtro de serie de bytes. El nombre de formato del descriptor de mensaje es MQFMT_ADMIN.

La estructura MQCFBF se utiliza en los mandatos Inquire para proporcionar una descripción de filtro. Esta descripción de filtro se utiliza para filtrar los resultados del mandato Inquire y devolver al usuario sólo los objetos que satisfacen la descripción de filtro.

Cuando una estructura MQCFBF está presente, el campo Versión de la estructura MQCFH al principio del PCF debe ser MQCFH_VERSION_3 o superior.

 En z/OS, sólo se permite un único parámetro de filtro. Si se especifican varios parámetros MQCFIF, MQCFSF y MQCFBF, o MQCFBF, el mandato PCF falla con el error MQRCCF_TOO_MANY_FILTERS (MQRCCF 3248).

Campos para MQCFBF

Tipo (MQLONG)

Tipo de estructura.

Esto indica que la estructura es una estructura MQCFBF que describe un parámetro de filtro de serie de bytes. El valor debe ser:

MQCF_BYTE_STRING_FILTER

Estructura que define un filtro de serie de bytes.

StrucLength (MQLONG)

Longitud de la estructura.

Es la longitud, en bytes, de la estructura MQCFBF, incluida la serie al final de la estructura (el campo *FilterValue*). La longitud debe ser un múltiplo de 4 y debe ser suficiente para contener la serie. Los bytes entre el final de la serie y la longitud definida por el campo *StrucLength* no son significativos.

La constante siguiente proporciona la longitud de la parte *fija* de la estructura, es decir, la longitud excluyendo el campo *FilterValue*:

MQCFBF_STRUC_LENGTH_FIXED

Longitud de la parte fija de la estructura de parámetro de serie de filtro de formato de mandato.

Parámetro (MQLONG)

Identificador de parámetro.

Identifica el parámetro por el que se va a filtrar. El valor de este identificador depende del parámetro por el que se va a filtrar.

El parámetro es uno de los siguientes:

- MQBACF_EXTERNAL_UOW_ID
- MQBACF_Q_MGR_UOW_ID
- MQBACF_ORIGIN_UOW_ID (sólo en z/OS)

Operador (MQLONG)

Identificador de operador.

Esto identifica el operador que se está utilizando para evaluar si el parámetro satisface el valor de filtro.

Los valores posibles son:

MQCFOP_MAYOR

Mayor que

MQCFOP_LESS

Menor que

MQCFOP_EQUAL

Igual que

MQCFOP_NOT_EQUAL

No es igual que

MQCFOP_NOT_LESS

Mayor o igual que

MQCFOP_NO_MAYOR

Menor o igual que

FilterValueLongitud (MQLONG)

Longitud de la serie de valor de filtro.

Es la longitud, en bytes, de los datos del campo *FilterValue* . Debe ser cero o mayor, y no es necesario que sea un múltiplo de 4.

FilterValue (MQBYTE x FilterValueLongitud)

Valor de filtro.

Especifica el valor de filtro que se debe satisfacer. Utilice este parámetro donde el tipo de respuesta del parámetro filtrado es una serie de bytes.

Nota: Si la serie de bytes especificada es más corta que la longitud estándar del parámetro en los mensajes del mandato MQFMT_ADMIN, se supone que los caracteres omitidos son blancos. Si la serie especificada es más larga que la longitud estándar, es un error.

Declaración en lengua C

```
typedef struct tagMQCFBF {
    MQLONG Type; /* Structure type */
    MQLONG StructLength; /* Structure length */
    MQLONG Parameter; /* Parameter identifier */
    MQLONG Operator; /* Operator identifier */
    MQLONG FilterValueLength; /* Filter value length */
    MQBYTE FilterValue[1]; /* Filter value -- first byte */
} MQCFBF;
```

Declaración de lenguaje COBOL

```
** MQCFBF structure
   10 MQCFBF.
** Structure type
   15 MQCFBF-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
   15 MQCFBF-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
   15 MQCFBF-PARAMETER PIC S9(9) BINARY.
** Operator identifier
   15 MQCFBF-OPERATOR PIC S9(9) BINARY.
** Filter value length
   15 MQCFBF-FILTERVALUELENGTH PIC S9(9) BINARY.
```

Declaración de lenguaje PL/I (solo z/OS)

```
dcl
  1 MQCFBF based,
  3 Type fixed bin(31)
```

```

    init(MQCFB_BYTE_STRING_FILTER), /* Structure type */
    3 StrucLength fixed bin(31)
    init(MQCFBF_STRUC_LENGTH_FIXED), /* Structure length */
    3 Parameter fixed bin(31)
    init(0), /* Parameter identifier */
    3 Operator fixed bin(31)
    init(0), /* Operator identifier */
    3 FilterValueLength fixed bin(31)
    init(0); /* Filter value length */

```

Declaración de lenguaje ensamblador System/390 (sólo z/OS)

MQCFBF	DSECT	
MQCFBF_TYPE	DS	F Structure type
MQCFBF_STRUCLength	DS	F Structure length
MQCFBF_PARAMETER	DS	F Parameter identifier
MQCFBF_OPERATOR	DS	F Operator identifier
MQCFBF_FILTERVALUELENGTH	DS	F Filter value length
MQCFBF_LENGTH	EQU	*-MQCFIF Length of structure
	ORG	MQCFBF
MQCFBF_AREA	DS	CL(MQCFBF_LENGTH)

Declaración de lenguaje Visual Basic (solo Windows)

```

Type MQCFBF
    Type As Long 'Structure type'
    StrucLength As Long 'Structure length'
    Parameter As Long 'Parameter identifier'
    Operator As Long 'Operator identifier'
    FilterValueLength As Long 'Filter value length'
    FilterValue As 1 'Filter value -- first byte'
End Type
Global MQCFBF_DEFAULT As MQCFBF

```

Declaración de lenguaje RPG (solo IBM i)

```

D* MQCFBF Structure
D*
D* Structure type
D FBFTYP          1      4I 0 INZ(15)
D* Structure length
D FBFLen          5      8I 0 INZ(20)
D* Parameter identifier
D FBFPRM          9      12I 0 INZ(0)
D* Operator identifier
D FBFOP           13     16I 0 INZ(0)
D* Filter value length
D FBFFVL          17     20I 0 INZ(0)
D* Filter value -- first byte
D FBFFV           21      21    INZ

```

MQCFBS-Parámetro de serie de bytes PCF

La estructura PCF de MQCFBS describe un parámetro de serie de bytes en un mensaje PCF. El nombre de formato del descriptor de mensaje es MQFMT_ADMIN.

Cuando una estructura MQCFBS está presente, el campo *Versión* de la estructura MQCFH al principio del PCF debe ser MQCFH_VERSION_2 o superior.

En un mensaje PCF de usuario, el campo *Parámetro* no tiene ninguna significación y la aplicación puede utilizarlo para sus propios fines.

La estructura termina con una serie de bytes de longitud variable; consulte el campo *Serie* en la sección siguiente para obtener más detalles.

Campos para MQCFBS

Tipo (MQLONG)

Tipo de estructura.

Esto indica que la estructura es una estructura MQCFBS que describe el parámetro de serie de bytes. El valor debe ser:

MQCFT_BYTE_STRING

Estructura que define una serie de bytes.

StrucLength (MQLONG)

Longitud de la estructura.

Es la longitud en bytes de la estructura MQCFBS, incluida la serie de longitud variable al final de la estructura (el campo *String*). La longitud debe ser un múltiplo de cuatro, y debe ser suficiente para contener la serie; los bytes entre el final de la serie y la longitud definida por el campo *StrucLength* no son significativos.

La constante siguiente proporciona la longitud de la parte *fija* de la estructura, es decir, la longitud excluyendo el campo *String*:

MQCFBS_STRUC_LENGTH_FIXED

Longitud de la parte fija de la estructura MQCFBS.

Parámetro (MQLONG)

Identificador de parámetro.

Identifica el parámetro con un valor contenido en la estructura. Los valores que pueden aparecer en este campo dependen del valor del campo *Command* en la estructura MQCFH; consulte “MQCFH-cabecera PCF” en la [página 1587](#) para obtener más detalles. En los mensajes PCF de usuario (MQCFT_USER), este campo no tiene ninguna significación.

El parámetro es del grupo de parámetros MQBACF_*

StringLength (MQLONG)

Longitud de serie.

Es la longitud en bytes de los datos en el campo *string*; debe ser cero o mayor. No es necesario que esta longitud sea un múltiplo de cuatro.

Serie (MQBYTE x StringLength)

Un valor de serie.

Es el valor del parámetro identificado por el campo *parámetro*. La serie es una serie de bytes y, por lo tanto, no está sujeta a la conversión de juego de caracteres cuando se envía entre distintos sistemas.

Nota: Un carácter nulo en la serie se trata como datos normales y no actúa como delimitador para la serie

Para los mensajes MQFMT_ADMIN, si la serie especificada es más corta que la longitud estándar del parámetro, se supone que los caracteres omitidos son nulos. Si la serie especificada es más larga que la longitud estándar, es un error.

La forma en que se declara este campo depende del lenguaje de programación:

- Para el lenguaje de programación C, el campo se declara como una matriz con un elemento. El almacenamiento de la estructura se debe asignar dinámicamente y los punteros se deben utilizar para direccionar los campos que contiene.
- Para otros lenguajes de programación, el campo se omite de la declaración de estructura. Cuando se declara una instancia de la estructura, debe incluir MQCFBS en una estructura más grande, y declarar campos adicionales después de MQCFBS, para representar el campo *Serie* según sea necesario.

Declaración en lengua C

```
typedef struct tagMQCFBS {  
    MQLONG Type;          /* Structure type */
```

```

MQLONG  StrucLength; /* Structure length */
MQLONG  Parameter; /* Parameter identifier */
MQLONG  StringLength; /* Length of string */
MQBYTE  String[1]; /* String value - first byte */

} MQCFBS;

```

Declaración de lenguaje COBOL

```

**      MQCFBS structure
10      MQCFBS.
**      Structure type
15      MQCFBS-TYPE          PIC S9(9) BINARY.
**      Structure length
15      MQCFBS-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
**      Parameter identifier
15      MQCFBS-PARAMETER    PIC S9(9) BINARY.
**      Length of string
15      MQCFBS-STRINGLength PIC S9(9) BINARY.

```

Declaración de lenguaje PL/I (solo z/OS)

```

dcl
1 MQCFBS based,
3 Type          fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength   fixed bin(31), /* Structure length */
3 Parameter     fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 StringLength  fixed bin(31) /* Length of string */

```

Declaración de lenguaje ensamblador System/390 (sólo z/OS)

```

MQCFBS          DSECT
MQCFBS_TYPE     DS    F          Structure type
MQCFBS_STRUCLength DS    F          Structure length
MQCFBS_PARAMETER DS    F          Parameter identifier
MQCFBS_STRINGLength DS    F          Length of string
                ORG    MQCFBS
MQCFBS_AREA     DS    CL(MQCFBS_LENGTH)

```

Declaración de lenguaje Visual Basic (solo Windows)

```

Type MQCFBS
  Type As Long      ' Structure type
  StrucLength As Long ' Structure length
  Parameter As Long ' Parameter identifier
  StringLength As Long ' Operator identifier
  String as 1       ' String value - first byte
End Type

Global MQCFBS_DEFAULT As MQCFBS

```

Declaración de lenguaje RPG (solo IBM i)

```

D* MQCFBS Structure
D*
D* Structure type
D  BSTYP          1      4I 0 INZ(3)
D* Structure length
D  BSLEN          5      8I 0 INZ(16)
D* Parameter identifier
D  BSPRM          9      12I 0 INZ(0)
D* Length of string

```

D	BSSTL	13	16I 0 INZ(0)
D*	String value - first byte		
D	BSSRA	17	16
D*			

MQCFIF-Parámetro de filtro de enteros PCF

La estructura MQCFIF PCF describe un parámetro de filtro de enteros. El nombre de formato del descriptor de mensaje es MQFMT_ADMIN.

La estructura MQCFIF se utiliza en los mandatos Inquire para proporcionar una condición de filtro. Esta condición de filtro se utiliza para filtrar los resultados del mandato Inquire y devolver al usuario sólo los objetos que cumplen la condición de filtro.

Cuando existe una estructura MQCFIF, el campo Versión de la estructura MQCFH al principio de PCF debe ser MQCFH_VERSION_3 o superior.

z/OS En z/OS, sólo se permite un único parámetro de filtro. Si se especifican varios parámetros MQCFIF, MQCFSF y MQCFBF, o MQCFBF, el mandato PCF falla con el error MQRCCF_TOO_MANY_FILTERS (MQRCCF 3248).

Campos para MQCFIF

Tipo (MQLONG)

Tipo de estructura.

Esto indica que la estructura es una estructura MQCFIF que describe un parámetro de filtro de enteros. El valor debe ser:

MQCFT_INTEGER_FILTER

Estructura que define un filtro de enteros.

StrucLength (MQLONG)

Longitud de la estructura.

Es la longitud en bytes de la estructura MQCFIF. El valor debe ser:

LONGITUD_ESTRUCTURA_MQCFIF_LENGTH

Longitud de la estructura de parámetro de entero de formato de mandato.

Parámetro (MQLONG)

Identificador de parámetro.

Identifica el parámetro por el que se va a filtrar. El valor de este identificador depende del parámetro por el que se va a filtrar. En este campo se puede utilizar cualquiera de los parámetros que se pueden utilizar en el mandato Inquire.

El parámetro es de los siguientes grupos de parámetros:

- MQIA_*
- MQIACF_*
- MQIAMO_*
- MQIACH_*

Operador (MQLONG)

Identificador de operador.

Esto identifica el operador que se está utilizando para evaluar si el parámetro satisface el valor de filtro.

Los valores posibles son:

MQCFOP_MAYOR

Mayor que

MQCFOP_LESS

Menor que

MQCFOP_EQUAL

Igual que

MQCFOP_NOT_EQUAL

No es igual que

MQCFOP_NOT_LESS

Mayor o igual que

MQCFOP_NO_MAYOR

Menor o igual que

MQCFOP_CONTAINS

Contiene un valor especificado. Utilice MQCFOP_CONTAINS al filtrar por listas de valores o enteros.

MQCFOP_EXCLUDES

No contiene un valor especificado. Utilice MQCFOP_EXCLUDES al filtrar por listas de valores o enteros.

Consulte la descripción de *FilterValue* para obtener detalles que le indicarán qué operadores se pueden utilizar en qué circunstancias.

FilterValue (MQLONG)

Identificador de valor de filtro.

Especifica el valor de filtro que se debe satisfacer.

En función del parámetro, el valor y los operadores permitidos pueden ser:

- Un valor entero explícito, si el parámetro toma un valor entero único.

Sólo puede utilizar los operadores siguientes:

- MQCFOP_MAYOR
- MQCFOP_LESS
- MQCFOP_EQUAL
- MQCFOP_NOT_EQUAL
- MQCFOP_NO_MAYOR
- MQCFOP_NOT_LESS

- Una constante de MQ , si el parámetro toma un único valor de un posible conjunto de valores (por ejemplo, el valor MQCHT_SENDER en el parámetro **ChannelType**). Sólo puede utilizar MQCFOP_EQUAL o MQCFOP_NOT_EQUAL.
- Un valor explícito o una constante de MQ , según sea el caso, si el parámetro toma una lista de valores. Puede utilizar MQCFOP_CONTAINS o MQCFOP_EXCLUDES. Por ejemplo, si se especifica el valor 6 con el operador MQCFOP_CONTAINS, se listan todos los elementos en los que uno de los valores de parámetro es 6.

Por ejemplo, si necesita filtrar por colas habilitadas para operaciones de colocación en el mandato Inquire Queue, el parámetro sería MQIA_INHIBID_PUT y el valor de filtro sería MQQA_PUT_ALLOWED.

El valor de filtro debe ser un valor válido para el parámetro que se está probando.

Declaración en lengua C

```
typedef struct tagMQCFIF {
    MQLONG Type;           /* Structure type */
    MQLONG StrucLength;    /* Structure length */
    MQLONG Parameter;     /* Parameter identifier */
    MQLONG Operator;      /* Operator identifier */
    MQLONG FilterValue;   /* Filter value */
} MQCFIF;
```

Declaración de lenguaje COBOL

```
** MQCFIF structure
10 MQCFIF.
** Structure type
15 MQCFIF-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFIF-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
15 MQCFIF-PARAMETER PIC S9(9) BINARY.
** Operator identifier
15 MQCFIF-OPERATOR PIC S9(9) BINARY.
** Filter value
15 MQCFIF-FILTERVALUE PIC S9(9) BINARY.
```

Declaración de lenguaje PL/I (solo z/OS)

```
dcl
1 MQCFIF based,
3 Type fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength fixed bin(31), /* Structure length */
3 Parameter fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 Operator fixed bin(31) /* Operator identifier */
3 FilterValue fixed bin(31); /* Filter value */
```

Declaración de lenguaje ensamblador System/390 (sólo z/OS)

```
MQCFIF DSECT
MQCFIF_TYPE DS F Structure type
MQCFIF_STRUCLength DS F Structure length
MQCFIF_PARAMETER DS F Parameter identifier
MQCFIF_OPERATOR DS F Operator identifier
MQCFIF_FILTERVALUE DS F Filter value
MQCFIF_LENGTH EQU *-MQCFIF Length of structure
MQCFIF_AREA ORG MQCFIF
DS CL(MQCFIF_LENGTH)
```

Declaración de lenguaje Visual Basic (solo Windows)

```
Type MQCFIF
Type As Long ' Structure type
StrucLength As Long ' Structure length
Parameter As Long ' Parameter identifier
Operator As Long ' Operator identifier
FilterValue As Long ' Filter value
End Type

Global MQCFIF_DEFAULT As MQCFIF
```

Declaración de lenguaje RPG (solo IBM i)

```
D* MQCFIF Structure
D*
D* Structure type
D FIFTYP 1 4I 0 INZ(3)
D* Structure length
D FIFLEN 5 8I 0 INZ(16)
D* Parameter identifier
D FIFPRM 9 12I 0 INZ(0)
D* Operator identifier
D FIFOP 13 16I 0 INZ(0)
D* Condition identifier
D FIFFV 17 20I 0 INZ(0)
D*
```

MQCFIL-Parámetro de lista de enteros PCF

La estructura PCF MQCFIL describe un parámetro de lista de enteros en un mensaje que es un mandato o una respuesta a un mandato. En cualquier caso, el nombre de formato del descriptor de mensaje es MQFMT_ADMIN.

La estructura MQCFIL también se puede utilizar para datos de mensajes definidos por el usuario. En este caso, el campo *Format* del descriptor de mensaje es MQFMT_PCF (consulte [Descriptor de mensaje para un mandato PCF](#)). También en este caso, no todos los campos de la estructura son significativos. Los valores iniciales proporcionados se pueden utilizar para la mayoría de los campos, pero la aplicación debe establecer los campos *StrucLength*, *County Values* en los valores adecuados para los datos.

La estructura termina con una matriz de enteros de longitud variable; consulte el campo *Values* en la sección siguiente para obtener más detalles.

Campos para MQCFIL

Tipo (MQLONG)

Tipo de estructura.

Esto indica que la estructura es una estructura MQCFIL que describe un parámetro de lista de enteros. El valor debe ser:

MQCFT_INTEGER_LIST

Estructura que define una lista de enteros.

StrucLength (MQLONG)

Longitud de la estructura.

Es la longitud en bytes de la estructura MQCFIL, incluida la matriz de enteros al final de la estructura (el campo *Values*). La longitud debe ser un múltiplo de cuatro, y debe ser suficiente para contener la matriz; los bytes entre el final de la matriz y la longitud definida por el campo *StrucLength* no son significativos.

La constante siguiente proporciona la longitud de la parte *fija* de la estructura, es decir, la longitud excluyendo el campo *Values* :

MQCFIL_STRUC_LENGTH_FIXED

Longitud de la parte fija de la estructura de parámetro de lista de enteros de formato de mandato.

Parámetro (MQLONG)

Identificador de parámetro.

Identifica el parámetro con valores contenidos en la estructura. Los valores que pueden aparecer en este campo dependen del valor del campo *Command* en la estructura MQCFH; consulte [“MQCFH-cabecera PCF”](#) en la [página 1587](#) para obtener más detalles.

El parámetro es de los siguientes grupos de parámetros:

- MQIA_*
- MQIACF_*
- MQIAMO_*
- MQIACH_*

Recuento (MQLONG)

Recuento de valores de parámetro.

Es el número de elementos de la matriz *Values* ; debe ser cero o mayor.

Valores (MQLONG x Recuento)

Valores de parámetro.

Es una matriz de valores para el parámetro identificado por el campo *Parameter* . Por ejemplo, para MQIACF_Q_ATTRS, este campo es una lista de selectores de atributos (valores MQCA_* y MQIA_*).

La forma en que se declara este campo depende del lenguaje de programación:

- Para el lenguaje de programación C, el campo se declara como una matriz con un elemento. El almacenamiento de la estructura se debe asignar dinámicamente y los punteros se deben utilizar para direccionar los campos que contiene.
- Para los lenguajes de programación de ensamblador COBOL, PL/I, RPG y System/390 , el campo se omite de la declaración de estructura. Cuando se declara una instancia de la estructura, debe incluir MQCFIL en una estructura más grande y declarar campos adicionales después de MQCFIL, para representar el campo *Values* según sea necesario.

Declaración en lengua C

```
typedef struct tagMQCFIL {
    MQLONG  Type;           /* Structure type */
    MQLONG  StrucLength;    /* Structure length */
    MQLONG  Parameter;     /* Parameter identifier */
    MQLONG  Count;         /* Count of parameter values */
    MQLONG  Values[1];     /* Parameter values - first element */
} MQCFIL;
```

Declaración de lenguaje COBOL

```
** MQCFIL structure
10 MQCFIL.
** Structure type
15 MQCFIL-TYPE          PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFIL-STRULENGTH  PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
15 MQCFIL-PARAMETER   PIC S9(9) BINARY.
** Count of parameter values
15 MQCFIL-COUNT       PIC S9(9) BINARY.
```

Declaración de lenguaje PL/I (solo z/OS)

```
dcl
1 MQCFIL based,
3 Type          fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength   fixed bin(31), /* Structure length */
3 Parameter     fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 Count         fixed bin(31); /* Count of parameter values */
```

Declaración de lenguaje ensamblador System/390 (sólo z/OS)

```
MQCFIL          DSECT
MQCFIL_TYPE     DS  F          Structure type
MQCFIL_STRULENGTH DS  F          Structure length
MQCFIL_PARAMETER DS  F          Parameter identifier
MQCFIL_COUNT    DS  F          Count of parameter values
MQCFIL_LENGTH   EQU *-MQCFIL Length of structure
MQCFIL_AREA     DS  CL(MQCFIL_LENGTH)
```

Declaración de lenguaje Visual Basic (solo Windows)

```
Type MQCFIL
    Type As Long      ' Structure type
    StrucLength As Long ' Structure length
    Parameter As Long ' Parameter identifier
    Count As Long     ' Count of parameter values
End Type

Global MQCFIL_DEFAULT As MQCFIL
```

Declaración de lenguaje RPG (solo IBM i)

```
D* MQCFIL Structure
D*
D* Structure type
D ILTYP          1      4I 0 INZ(5)
D* Structure length
D ILLEN         5      8I 0 INZ(16)
D* Parameter identifier
D ILPRM         9      12I 0 INZ(0)
D* Count of parameter values
D ILCNT        13     16I 0 INZ(0)
D*
```

MQCFIN-Parámetro entero PCF

La estructura MQCFIN PCF describe un parámetro entero en un mensaje que es un mandato o una respuesta a un mandato. En cualquier caso, el nombre de formato del descriptor de mensaje es MQFMT_ADMIN.

La estructura MQCFIN también se puede utilizar para datos de mensajes definidos por el usuario. En este caso, el campo *Format* del descriptor de mensaje es MQFMT_PCF (consulte [Descriptor de mensaje para un mandato PCF](#)). También en este caso, no todos los campos de la estructura son significativos. Los valores iniciales proporcionados se pueden utilizar para la mayoría de los campos, pero la aplicación debe establecer el campo *Value* en el valor adecuado para los datos.

Campos para MQCFIN

Tipo (MQLONG)

Tipo de estructura.

Esto indica que la estructura es una estructura MQCFIN que describe un parámetro entero. El valor debe ser:

MQCFT_INTEGER

Estructura que define un entero.

StrucLength (MQLONG)

Longitud de la estructura.

Es la longitud en bytes de la estructura MQCFIN. El valor debe ser:

MQCFIN_STRUC_LENGTH

Longitud de la estructura de parámetro de entero de formato de mandato.

Parámetro (MQLONG)

Identificador de parámetro.

Identifica el parámetro con un valor contenido en la estructura. Los valores que pueden aparecer en este campo dependen del valor del campo *Command* en la estructura MQCFH; consulte "[MQCFH-cabecera PCF](#)" en la [página 1587](#) para obtener más detalles.

El parámetro es de los siguientes grupos de parámetros:

- MQIA_*
- MQIACF_*
- MQIAMO_*
- MQIACH_*

Valor (MQLONG)

Valor de parámetro.

Es el valor del parámetro identificado por el campo *Parameter*.

Declaración en lengua C

```
typedef struct tagMQCFIN {
    MQLONG Type; /* Structure type */
    MQLONG StrucLength; /* Structure length */
    MQLONG Parameter; /* Parameter identifier */
    MQLONG Value; /* Parameter value */
} MQCFIN;
```

Declaración de lenguaje COBOL

```
** MQCFIN structure
10 MQCFIN.
** Structure type
15 MQCFIN-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFIN-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
15 MQCFIN-PARAMETER PIC S9(9) BINARY.
** Parameter value
15 MQCFIN-VALUE PIC S9(9) BINARY.
```

Declaración de lenguaje PL/I (solo z/OS)

```
dcl
1 MQCFIN based,
3 Type fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength fixed bin(31), /* Structure length */
3 Parameter fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 Value fixed bin(31); /* Parameter value */
```

Declaración de lenguaje ensamblador System/390 (sólo z/OS)

```
MQCFIN DSECT
MQCFIN_TYPE DS F Structure type
MQCFIN_STRUCLength DS F Structure length
MQCFIN_PARAMETER DS F Parameter identifier
MQCFIN_VALUE DS F Parameter value
MQCFIN_LENGTH EQU *-MQCFIN Length of structure
ORG MQCFIN
MQCFIN_AREA DS CL(MQCFIN_LENGTH)
```

Declaración de lenguaje Visual Basic (solo Windows)

```
Type MQCFIN
Type As Long ' Structure type
StrucLength As Long ' Structure length
Parameter As Long ' Parameter identifier
Value As Long ' Parameter value
End Type

Global MQCFIN_DEFAULT As MQCFIN
```

Declaración de lenguaje RPG (solo IBM i)

```
D* MQCFIN Structure
D*
D* Structure type
D INTYP 1 4I 0 INZ(3)
D* Structure length
D INLEN 5 8I 0 INZ(16)
D* Parameter identifier
D INPRM 9 12I 0 INZ(0)
D* Parameter value
```

MQCFSF-Parámetro de filtro de serie PCF

La estructura MQCFSF PCF describe un parámetro de filtro de serie. El nombre de formato del descriptor de mensaje es MQFMT_ADMIN.

La estructura MQCFSF se utiliza en los mandatos Inquire para proporcionar una condición de filtro. Esta condición de filtro se utiliza para filtrar los resultados del mandato Inquire y devolver al usuario sólo los objetos que cumplen la condición de filtro.

z/OS En z/OS, sólo se permite un único parámetro de filtro. Si se especifican varios parámetros MQCFIF, MQCFSF y MQCFBF, o MQCFBF, el mandato PCF falla con el error MQRCCF_TOO_MANY_FILTERS (MQRCCF 3248).

Los resultados del filtrado de series de caracteres en sistemas basados en EBCDIC pueden ser diferentes de los resultados obtenidos en sistemas basados en ASCII. Esta diferencia se debe a que la comparación de series de caracteres se basa en la secuencia de clasificación de los valores internos incorporados que representan los caracteres.

Cuando una estructura MQCFSF está presente, el campo Versión de la estructura MQCFH al principio del PCF debe ser MQCFH_VERSION_3 o superior.

Campos para MQCFSF

Tipo (MQLONG)

Tipo de estructura.

Esto indica que la estructura es una estructura MQCFSF que describe un parámetro de filtro de serie. El valor debe ser:

MQCFT_STRING_FILTER

Estructura que define un filtro de serie.

StrucLength (MQLONG)

Longitud de la estructura.

Es la longitud en bytes de la estructura MQCFSF. El valor debe ser:

MQCFSF_STRUC_LENGTH

MQCFSF_STRUC_LENGTH es la longitud, en bytes, de la estructura MQCFSF, incluida la serie al final de la estructura (el campo *FilterValue*). La longitud debe ser un múltiplo de 4 y debe ser suficiente para contener la serie. Los bytes entre el final de la serie y la longitud definida por el campo *StrucLength* no son significativos.

La constante siguiente proporciona la longitud de la parte *fija* de la estructura, es decir, la longitud excluyendo el campo *FilterValue*:

MQCFSF_STRUC_LENGTH_FIXED

Longitud de la parte fija de la estructura de parámetro de serie de filtro de formato de mandato.

Parámetro (MQLONG)

Identificador de parámetro.

Identifica el parámetro por el que se va a filtrar. El valor de este identificador depende del parámetro por el que se va a filtrar. En este campo se puede utilizar cualquiera de los parámetros que se pueden utilizar en el mandato Inquire.

El parámetro es de los siguientes grupos de parámetros:

- MQCA_*
- MQCACF_*
- MQCAMO_*
- MQCACH_*

Operador (MQLONG)

Identificador de operador.

Esto identifica el operador que se está utilizando para evaluar si el parámetro satisface el valor de filtro.

Los valores posibles son:

MQCFOP_MAYOR

Mayor que

MQCFOP_LESS

Menor que

MQCFOP_EQUAL

Igual que

MQCFOP_NOT_EQUAL

No es igual que

MQCFOP_NOT_LESS

Mayor o igual que

MQCFOP_NO_MAYOR

Menor o igual que

MQCFOP_LIKE

Coincide con una serie genérica

MQCFOP_NOT_LIKE

No coincide con una serie genérica

MQCFOP_CONTAINS

Contiene una serie especificada. Utilice MQCFOP_CONTAINS al filtrar por listas de series.

MQCFOP_EXCLUDES

No contiene una serie especificada. Utilice MQCFOP_EXCLUDES al filtrar por listas de series.

MQCFOP_CONTAINS_GEN

Contiene un elemento que coincide con una serie genérica. Utilice MQCFOP_CONTAINS_GEN al filtrar por listas de series.

MQCFOP_EXCLUDES_GEN

No contiene ningún elemento que coincida con una serie genérica. Utilice MQCFOP_EXCLUDES_GEN al filtrar por listas de series.

Consulte la descripción de *FilterValue* para obtener detalles que le indicarán qué operadores se pueden utilizar en qué circunstancias.

CodedCharSetId (MQLONG)

Identificador de juego de caracteres codificados.

Especifica el identificador de juego de caracteres codificado de los datos en el campo *FilterValue*. Se puede utilizar el siguiente valor especial:

MQCCSI_PREDETERMINADO


Identificador de juego de caracteres predeterminado.

Los datos de serie están en el juego de caracteres definido por el campo *CodedCharSetId* en la estructura de cabecera de MQ que precede a la estructura MQCFH, o por el campo *CodedCharSetId* en el MQMD si la estructura MQCFH está al principio del mensaje.

FilterValueLongitud (MQLONG)

Longitud de la serie de valor de filtro.

Es la longitud, en bytes, de los datos del campo *FilterValue*. Este parámetro debe ser cero o mayor, y no es necesario que sea un múltiplo de 4.

Nota:  En z/OS hay un límite de 256 caracteres para el valor de filtro de la cláusula MQSC WHERE. Este límite no está en vigor para otras plataformas.

FilterValue (MQCHAR x FilterValueLongitud)

Valor de filtro.

Especifica el valor de filtro que se debe satisfacer. En función del parámetro, el valor y los operadores permitidos pueden ser:

- Un valor de serie explícito.

Sólo puede utilizar los operadores siguientes:

- MQCFOP_MAYOR
- MQCFOP_LESS
- MQCFOP_EQUAL
- MQCFOP_NOT_EQUAL
- MQCFOP_NO_MAYOR
- MQCFOP_NOT_LESS

- Un valor de serie genérico. Este campo es una serie de caracteres con un asterisco al final, por ejemplo ABC*. El operador debe ser MQCFOP_LIKE o MQCFOP_NOT_LIKE. Los caracteres deben ser válidos para el atributo que está comprobando. Si el operador es MQCFOP_LIKE, se listan todos los elementos en los que el valor de atributo empieza por la serie (ABC en el ejemplo). Si el operador es MQCFOP_NOT_LIKE, se listan todos los elementos en los que el valor de atributo no empieza por la serie.

- Si el parámetro toma una lista de valores de serie, el operador puede ser:

- MQCFOP_CONTAINS
- MQCFOP_EXCLUDES
- MQCFOP_CONTAINS_GEN
- MQCFOP_EXCLUDES_GEN

Un elemento en una lista de valores. El valor puede ser explícito o genérico. Si es explícito, utilice MQCFOP_CONTAINS o MQCFOP_EXCLUDES como operador. Por ejemplo, si se especifica el valor DEF con el operador MQCFOP_CONTAINS, se listan todos los elementos en los que uno de los valores de atributo es DEF. Si es genérico, utilice MQCFOP_CONTAINS_GEN o MQCFOP_EXCLUDES_GEN como operador. Si se especifica ABC* con el operador MQCFOP_CONTAINS_GEN, se listan todos los elementos en los que uno de los valores de atributo empieza por ABC.

Nota:

1. Si la serie especificada es más corta que la longitud estándar del parámetro en los mensajes del mandato MQFMT_ADMIN, se supone que los caracteres omitidos son blancos. Si la serie especificada es más larga que la longitud estándar, es un error.
2. Cuando el gestor de colas lee una estructura MQCFSF en un mensaje MQFMT_ADMIN de la cola de entrada de mandatos, el gestor de colas procesa la serie como si se hubiera especificado en una llamada MQI. Este proceso significa que dentro de la serie, el primer nulo y los caracteres que le siguen (hasta el final de la serie) se tratan como espacios en blanco.
3. En z/OS hay un límite de 256 caracteres para el valor de filtro de la cláusula MQSC **WHERE** . Este límite no está en vigor para otras plataformas.

El valor de filtro debe ser un valor válido para el parámetro que se está probando.

Declaración en lengua C

```
typedef struct tagMQCFSF {
    MQLONG   Type;           /* Structure type */
    MQLONG   StructLength;  /* Structure length */
    MQLONG   Parameter;     /* Parameter identifier */
    MQLONG   Operator;      /* Operator identifier */
    MQLONG   CodedCharSetId; /* Coded character set identifier */
}
```

```

MQLONG FilterValueLength /* Filtervalue length */
MQCHAR[1] FilterValue; /* Filter value */
} MQCFSF;

```

Declaración de lenguaje COBOL

```

**      MQCFSF structure
10 MQCFSF.
**      Structure type
15 MQCFSF-TYPE          PIC S9(9) BINARY.
**      Structure length
15 MQCFSF-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
**      Parameter identifier
15 MQCFSF-PARAMETER    PIC S9(9) BINARY.
**      Operator identifier
15 MQCFSF-OPERATOR PIC S9(9) BINARY.
**      Coded character set identifier
15 MQCFSF-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
**      Filter value length
15 MQCFSF-FILTERVALUE PIC S9(9) BINARY.

```

Declaración de lenguaje PL/I (solo z/OS)

```

dcl
1 MQCFSF based,
3 Type          fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength   fixed bin(31), /* Structure length */
3 Parameter     fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 Operator      fixed bin(31) /* Operator identifier */
3 CodedCharSetId fixed bin(31) /* Coded character set identifier */
3 FilterValueLength fixed bin(31); /* Filter value length */

```

Declaración de lenguaje ensamblador System/390 (sólo z/OS)

MQCFSF	DSECT		
MQCFSF_TYPE	DS	F	Structure type
MQCFSF_STRUCLength	DS	F	Structure length
MQCFSF_PARAMETER	DS	F	Parameter identifier
MQCFSF_OPERATOR	DS	F	Operator identifier
MQCFSF_CODEDCHARSETID	DS	F	Coded character set identifier
MQCFSF_FILTERVALUELENGTH	DS	F	Filter value length
MQCFSF_LENGTH	EQU		*-MQCFSF Length of structure
	ORG		MQCFSF
MQCFSF_AREA	DS		CL(MQCFSF_LENGTH)

Declaración de lenguaje Visual Basic (solo Windows)

```

Type MQCFSF
Type As Long      ' Structure type
StrucLength As Long ' Structure length
Parameter As Long ' Parameter identifier
Operator As Long  ' Operator identifier
CodedCharSetId As Long ' Coded character set identifier
FilterValueLength As Long ' Operator identifier
FilterValue As String*1 ' Condition value -- first character
End Type

Global MQCFSF_DEFAULT As MQCFSF

```

Declaración de lenguaje RPG (solo IBM i)

```

D* MQCFSF Structure
D*
D* Structure type
D FISTYP          1      4I 0 INZ(3)
D* Structure length

```

D	FSFLEN	5	8I 0 INZ(16)
D*	Parameter identifier		
D	FSFPRM	9	12I 0 INZ(0)
D*	Reserved field		
D	FSFRSV	13	16I 0 INZ(0)
D*	Parameter value		
D	FSFVAL	17	16
D*	Structure type		
D	FSFTYP	17	20I 0
D*	Structure length		
D	FSFLEN	21	24I 0
D*	Parameter value		
D	FSFPRM	25	28I 0
D*	Operator identifier		
D	FSFOP	29	32I 0
D*	Coded character set identifier		
D	FSFCSI	33	36I 0
D*	Length of condition		
D	FSFFVL	37	40 0
D*	Condition value -- first character		
D	FSFFV	41	41
D*			

MQCFSL-Parámetro de lista de series PCF

La estructura PCF MQCFSL describe un parámetro de lista de series en un mensaje que es un mandato o una respuesta a un mandato. En cualquier caso, el nombre de formato del descriptor de mensaje es MQFMT_ADMIN.

La estructura MQCFSL también se puede utilizar para datos de mensajes definidos por el usuario. En este caso, el campo *Format* del descriptor de mensaje es MQFMT_PCF (consulte [Descriptor de mensaje para un mandato PCF](#)). También en este caso, no todos los campos de la estructura son significativos. Los valores iniciales proporcionados se pueden utilizar para la mayoría de los campos, pero la aplicación debe establecer los campos *StrucLength*, *Count*, *StringLengthy Strings* en los valores adecuados para los datos.

La estructura termina con una matriz de longitud variable de series de caracteres; consulte la sección del campo *Strings* para obtener más detalles.

Consulte “[Estructuras PCF: Notas de uso](#)” en la [página 1587](#) para obtener más información sobre cómo utilizar la estructura.

Campos para MQCFSL

Tipo (MQLONG)

Tipo de estructura.

Esto indica que la estructura es una estructura MQCFSL que describe un parámetro de lista de series. El valor debe ser:

MQCFT_STRING_LIST

Estructura que define una lista de series.

StrucLength (MQLONG)

Longitud de la estructura.

Es la longitud en bytes de la estructura MQCFSL, incluidos los datos al final de la estructura (el campo *Strings*). La longitud debe ser un múltiplo de cuatro, y debe ser suficiente para contener todas las series; los bytes entre el final de las series y la longitud definida por el campo *StrucLength* no son significativos.

La constante siguiente proporciona la longitud de la parte *fija* de la estructura, es decir, la longitud excluyendo el campo *Strings* :

MQCFSL_STRUC_LENGTH_FIXED

Longitud de la parte fija de la estructura de parámetro de lista de series de formato de mandato.

Parámetro (MQLONG)

Identificador de parámetro.

Identifica el parámetro con valores contenidos en la estructura. Los valores que pueden aparecer en este campo dependen del valor del campo *Command* en la estructura MQCFH; consulte “MQCFH-cabecera PCF” en la página 1587 para obtener más detalles.

El parámetro es de los siguientes grupos de parámetros:

- MQCA_*
- MQCACF_*
- MQCAMO_*
- MQCACH_*

CodedCharSetId (MQLONG)

Identificador de juego de caracteres codificados.

Especifica el identificador de juego de caracteres codificado de los datos en el campo *Strings*. Se puede utilizar el siguiente valor especial:

MQCCSI_PREDETERMINADO

Identificador de juego de caracteres predeterminado.

Los datos de serie están en el juego de caracteres definido por el campo *CodedCharSetId* en la estructura de cabecera de MQ que precede a la estructura MQCFH, o por el campo *CodedCharSetId* en el MQMD si la estructura MQCFH está al principio del mensaje.

Recuento (MQLONG)

Recuento de valores de parámetro.

Es el número de series presentes en el campo *Strings*; debe ser cero o mayor.

StringLength (MQLONG)

Longitud de una serie.

Es la longitud en bytes de un valor de parámetro, es decir, la longitud de una serie en el campo *Strings*; todas las series tienen esta longitud. La longitud debe ser cero o mayor, y no es necesario que sea un múltiplo de cuatro.

Series (MQCHAR x StringLength x Recuento)

Valores de serie.

Es un conjunto de valores de serie para el parámetro identificado por el campo *Parameter*.

El número de series viene dado por el campo *Count*, y la longitud de cada serie viene dada por el campo *StringLength*. Las series se concatenan entre sí, sin bytes omitidos entre series adyacentes. La longitud total de las series es la longitud de una serie multiplicada por el número de series presentes (es decir, $StringLength \times Count$).

- En los mensajes del mandato MQFMT_ADMIN, si la serie especificada es más corta que la longitud estándar del parámetro, se supone que los caracteres omitidos son blancos. Si la serie especificada es más larga que la longitud estándar, es un error.
- En los mensajes de respuesta MQFMT_ADMIN, es posible que los parámetros de serie se devuelvan rellenos con espacios en blanco hasta la longitud estándar del parámetro.
- En los mensajes MQFMT_EVENT, los espacios en blanco finales pueden omitirse de los parámetros de serie (es decir, la serie puede ser más corta que la longitud estándar del parámetro).

En todos los casos, *StringLength* proporciona la longitud de la serie presente en el mensaje.

Las series pueden contener cualquier carácter que esté en el juego de caracteres definido por *CodedCharSetId* que sea válido para el parámetro identificado por *Parameter*.

Nota: Cuando el gestor de colas lee una estructura MQCFSL en un mensaje MQFMT_ADMIN de la cola de entrada de mandatos, el gestor de colas procesa cada serie de la lista como si se hubiera especificado en una llamada MQI. Este proceso significa que dentro de cada serie, el primer nulo y los caracteres que le siguen (hasta el final de la serie) se tratan como espacios en blanco.

En las respuestas y en todos los demás casos, un carácter nulo de una serie se trata como datos normales y no actúa como delimitador de la serie. Este tratamiento significa que cuando una aplicación receptora lee un mensaje MQFMT_PCF, MQFMT_EVENT o MQFMT_ADMIN, la aplicación receptora recibe todos los datos especificados por la aplicación emisora.

La forma en que se declara este campo depende del lenguaje de programación:

- Para el lenguaje de programación C, el campo se declara como una matriz con un elemento. El almacenamiento de la estructura se debe asignar dinámicamente y los punteros se deben utilizar para direccionar los campos que contiene.
- Para los lenguajes de programación de ensamblador COBOL, PL/I, RPG y System/390, el campo se omite de la declaración de estructura. Cuando se declara una instancia de la estructura, debe incluir MQCFSL en una estructura más grande, y declarar campos adicionales después de MQCFSL, para representar el campo *Strings* según sea necesario.

Declaración en lengua C

```
typedef struct tagMQCFSL {
    MQLONG Type;          /* Structure type */
    MQLONG StrucLength;   /* Structure length */
    MQLONG Parameter;    /* Parameter identifier */
    MQLONG CodedCharSetId; /* Coded character set identifier */
    MQLONG Count;        /* Count of parameter values */
    MQLONG StringLength; /* Length of one string */
    MQCHAR Strings[1];   /* String values - first
                          character */
} MQCFSL;
```

Declaración de lenguaje COBOL

```
** MQCFSL structure
10 MQCFSL.
** Structure type
15 MQCFSL-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFSL-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
15 MQCFSL-PARAMETER PIC S9(9) BINARY.
** Coded character set identifier
15 MQCFSL-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
** Count of parameter values
15 MQCFSL-COUNT PIC S9(9) BINARY.
** Length of one string
15 MQCFSL-STRINGLENGTH PIC S9(9) BINARY.
```

Declaración de lenguaje PL/I (solo z/OS)

```
dcl
1 MQCFSL based,
3 Type fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength fixed bin(31), /* Structure length */
3 Parameter fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 CodedCharSetId fixed bin(31), /* Coded character set identifier */
3 Count fixed bin(31), /* Count of parameter values */
3 StringLength fixed bin(31); /* Length of one string */
```

Declaración de lenguaje ensamblador System/390 (sólo z/OS)

MQCFSL	DSECT	
MQCFSL_TYPE	DS F	Structure type
MQCFSL_STRUCLength	DS F	Structure length
MQCFSL_PARAMETER	DS F	Parameter identifier
MQCFSL_CODEDCHARSETID	DS F	Coded character set
*		identifier
MQCFSL_COUNT	DS F	Count of parameter values

MQCFSL_STRINGLENGTH	DS	F	Length of one string
MQCFSL_LENGTH	EQU	*-MQCFSL	Length of structure
	ORG	MQCFSL	
MQCFSL_AREA	DS	CL(MQCFSL_LENGTH)	

Declaración de lenguaje Visual Basic (solo Windows)

```

Type MQCFSL
  Type As Long           ' Structure type
  StrucLength As Long    ' Structure length
  Parameter As Long      ' Parameter identifier
  CodedCharSetId As Long ' Coded character set identifier
  Count As Long          ' Count of parameter values
  StringLength As Long   ' Length of one string
End Type

Global MQCFSL_DEFAULT As MQCFSL

```

Declaración de lenguaje RPG (solo IBM i)

```

D* MQCFSL Structure
D*
D* Structure type
D  SLTYP           1      4I 0 INZ(6)
D* Structure length
D  SLLEN           5      8I 0 INZ(24)
D* Parameter identifier
D  SLPRM           9      12I 0 INZ(0)
D* Coded character set identifier
D  SLCSI           13     16I 0 INZ(0)
D* Count of parameter values
D  SLCNT           17     20I 0 INZ(0)
D* Length of one string
D  SLSTL           21     24I 0 INZ(0)

```

MQCFST-Parámetro de serie PCF

La estructura MQCFST PCF describe un parámetro de serie en un mensaje que es un mandato o una respuesta a un mandato. En cualquier caso, el nombre de formato del descriptor de mensaje es MQFMT_ADMIN.

La estructura MQCFST también se puede utilizar para datos de mensajes definidos por el usuario. En este caso, el campo *Format* del descriptor de mensaje es MQFMT_PCF (consulte [Descriptor de mensaje para un mandato PCF](#)). También en este caso, no todos los campos de la estructura son significativos. Los valores iniciales proporcionados se pueden utilizar para la mayoría de los campos, pero la aplicación debe establecer los campos *StrucLength*, *StringLength* y *String* en los valores adecuados para los datos.

La estructura termina con una serie de caracteres de longitud variable; consulte la sección del campo *String* para obtener más detalles.

Consulte [“Estructuras PCF: Notas de uso”](#) en la [página 1587](#) para obtener más información sobre cómo utilizar la estructura.

Campos para MQCFST

Tipo (MQLONG)

Tipo de estructura.

Esto indica que la estructura es una estructura MQCFST que describe un parámetro de serie. El valor debe ser:

MQCFST_STRING

Estructura que define una serie.

StrucLength (MQLONG)

Longitud de la estructura.

Es la longitud en bytes de la estructura MQCFST, incluida la serie al final de la estructura (el campo *String*). La longitud debe ser un múltiplo de cuatro, y debe ser suficiente para contener la serie; los bytes entre el final de la serie y la longitud definida por el campo *StrucLength* no son significativos.

La constante siguiente proporciona la longitud de la parte *fija* de la estructura, es decir, la longitud excluyendo el campo *String* :

MQCFST_STRUC_LENGTH_FIXED

Longitud de la parte fija de la estructura de parámetro de serie de formato de mandato.

Parámetro (MQLONG)

Identificador de parámetro.

Identifica el parámetro con un valor contenido en la estructura. Los valores que pueden aparecer en este campo dependen del valor del campo *Command* en la estructura MQCFH; consulte [“MQCFH-cabecera PCF”](#) en la [página 1587](#) para obtener más detalles.

El parámetro es de los siguientes grupos de parámetros:

- MQCA_*
- MQCACF_*
- MQCAMO_*
- MQCACH_*

CodedCharSetId (MQLONG)

Identificador de juego de caracteres codificados.

Especifica el identificador de juego de caracteres codificado de los datos en el campo *String* . Se puede utilizar el siguiente valor especial:

MQCCSI_PREDETERMINADO

Identificador de juego de caracteres predeterminado.

Los datos de serie están en el juego de caracteres definido por el campo *CodedCharSetId* en la estructura de cabecera de MQ que *precede* a la estructura MQCFH, o por el campo *CodedCharSetId* en el MQMD si la estructura MQCFH está al principio del mensaje.

StringLength (MQLONG)

Longitud de serie.

Es la longitud en bytes de los datos en el campo *String* ; debe ser cero o mayor. No es necesario que esta longitud sea un múltiplo de cuatro.

Serie (MQCHAR x StringLength)

Un valor de serie.

Este es el valor del parámetro identificado por el campo *Parameter* :

- En los mensajes del mandato MQFMT_ADMIN, si la serie especificada es más corta que la longitud estándar del parámetro, se supone que los caracteres omitidos son blancos. Si la serie especificada es más larga que la longitud estándar, es un error.
- En los mensajes de respuesta MQFMT_ADMIN, es posible que los parámetros de serie se devuelvan rellenos con espacios en blanco hasta la longitud estándar del parámetro.
- En los mensajes MQFMT_EVENT, los espacios en blanco finales pueden omitirse de los parámetros de serie (es decir, la serie puede ser más corta que la longitud estándar del parámetro).

El valor de *StringLength* depende de si, cuando la serie especificada es más corta que la longitud estándar, se han añadido espacios en blanco de relleno a la serie. Si es así, el valor de *StringLength* es la suma de la longitud real de la serie más los espacios en blanco rellenos.

La serie puede contener cualquier carácter que esté en el juego de caracteres definido por *CodedCharSetId* que sea válido para el parámetro identificado por *Parameter*.

Nota: Cuando el gestor de colas lee una estructura MQCFST en un mensaje MQFMT_ADMIN de la cola de entrada de mandatos, el gestor de colas procesa la serie como si se hubiera especificado en

una llamada MQI. Este proceso significa que dentro de la serie, el primer nulo y los caracteres que le siguen (hasta el final de la serie) se tratan como espacios en blanco.

En las respuestas y en todos los demás casos, un carácter nulo de la serie se trata como datos normales y no actúa como delimitador de la serie. Este tratamiento significa que cuando una aplicación receptora lee un mensaje MQFMT_PCF, MQFMT_EVENT o MQFMT_ADMIN, la aplicación receptora recibe todos los datos especificados por la aplicación emisora.

La forma en que se declara este campo depende del lenguaje de programación:

- Para el lenguaje de programación C, el campo se declara como una matriz con un elemento. El almacenamiento de la estructura se debe asignar dinámicamente y los punteros se deben utilizar para direccionar los campos que contiene.
- Para los lenguajes de programación de ensamblador COBOL, PL/I y System/390, el campo se omite de la declaración de estructura. Cuando se declara una instancia de la estructura, el usuario debe incluir MQCFST en una estructura más grande, y declarar un campo adicional o campos adicionales después de MQCFST, para representar el campo *String* según sea necesario.

Declaración en lengua C

```
typedef struct tagMQCFST {
    MQLONG   Type;           /* Structure type */
    MQLONG   StrucLength;    /* Structure length */
    MQLONG   Parameter;     /* Parameter identifier */
    MQLONG   CodedCharSetId; /* Coded character set identifier */
    MQLONG   StringLength;  /* Length of string */
    MQCHAR   String[1];     /* String value - first
                             character */
} MQCFST;
```

Declaración de lenguaje COBOL

```
**      MQCFST structure
10 MQCFST.
**      Structure type
15 MQCFST-TYPE          PIC S9(9) BINARY.
**      Structure length
15 MQCFST-STRUCLNGTH  PIC S9(9) BINARY.
**      Parameter identifier
15 MQCFST-PARAMETER   PIC S9(9) BINARY.
**      Coded character set identifier
15 MQCFST-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
**      Length of string
15 MQCFST-STRINGLENGTH PIC S9(9) BINARY.
```

Declaración de lenguaje PL/I (solo z/OS)

```
dcl
  1 MQCFST based,
  3 Type          fixed bin(31), /* Structure type */
  3 StrucLength   fixed bin(31), /* Structure length */
  3 Parameter     fixed bin(31), /* Parameter identifier */
  3 CodedCharSetId fixed bin(31), /* Coded character set identifier */
  3 StringLength  fixed bin(31); /* Length of string */
```

Declaración de lenguaje ensamblador System/390 (sólo z/OS)

MQCFST	DSECT	
MQCFST_TYPE	DS	F Structure type
MQCFST_STRUCLNGTH	DS	F Structure length
MQCFST_PARAMETER	DS	F Parameter identifier
MQCFST_CODEDCHARSETID	DS	F Coded character set identifier
*		
MQCFST_STRINGLENGTH	DS	F Length of string

MQCFST_LENGTH	EQU	*-MQCFST Length of structure
	ORG	MQCFST
MQCFST_AREA	DS	CL(MQCFST_LENGTH)

Declaración de lenguaje Visual Basic (solo Windows)

```

Type MQCFST
  Type As Long           ' Structure type
  StruLength As Long     ' Structure length
  Parameter As Long      ' Parameter identifier
  CodedCharSetId As Long ' Coded character set identifier
  StringLength As Long   ' Length of string
End Type

Global MQCFST_DEFAULT As MQCFST

```

Declaración de lenguaje RPG (solo IBM i)

```

D* MQCFST Structure
D*
D* Structure type
D STTYP           1      4I 0 INZ(4)
D* Structure length
D STLEN          5      8I 0 INZ(20)
D* Parameter identifier
D STPRM          9     12I 0 INZ(0)
D* Coded character set identifier
D STCSI         13     16I 0 INZ(0)
D* Length of string
D STSTL         17     20I 0 INZ(0)
D*

```

Ejemplo de PCF

En este ejemplo, el programa compilado, escrito en lenguaje C, utiliza IBM MQ for Windows. El programa consulta al gestor de colas predeterminado sobre un subconjunto de los atributos para todas las colas locales definidas en él. A continuación, genera un archivo de salida, SAVEQMGR.TST, en el directorio desde el que se ejecutó para su uso con RUNMQSC.

Consultar atributos de cola local

En esta sección siguiente se proporciona un ejemplo de cómo se pueden utilizar los formatos de mandato programable en un programa para la administración de colas de IBM MQ .

El programa se da como un ejemplo de uso de PCF y se ha limitado a un caso simple. Este programa es de gran uso como ejemplo si está considerando el uso de PCF para gestionar el entorno de IBM MQ .

Listado de programas

```

/*=====*/
/*
/* This is a program to inquire of the default queue manager about the
/* local queues defined to it.
/*
/* The program takes this information and appends it to a file
/* SAVEQMGR.TST which is of a format suitable for RUNMQSC. It could,
/* therefore, be used to re-create or clone a queue manager.
/*
/* It is offered as an example of using Programmable Command Formats (PCFs)
/* as a method for administering a queue manager.
/*
/*
/*=====*/

/* Include standard libraries */
#include <memory.h>
#include <stdio.h>

```

```

/* Include MQSeries headers */
#include <cmqc.h>
#include <cmqcfc.h>
#include <cmqxc.h>

typedef struct LocalQParms {
    MQCHAR48   QName;
    MQLONG    QType;
    MQCHAR64   QDesc;
    MQLONG    InhibitPut;
    MQLONG    DefPriority;
    MQLONG    DefPersistence;
    MQLONG    InhibitGet;
    MQCHAR48   ProcessName;
    MQLONG    MaxQDepth;
    MQLONG    MaxMsgLength;
    MQLONG    BackoutThreshold;
    MQCHAR48   BackoutReqQName;
    MQLONG    Shareability;
    MQLONG    DefInputOpenOption;
    MQLONG    HardenGetBackout;
    MQLONG    MsgDeliverySequence;
    MQLONG    RetentionInterval;
    MQLONG    DefinitionType;
    MQLONG    Usage;
    MQLONG    OpenInputCount;
    MQLONG    OpenOutputCount;
    MQLONG    CurrentQDepth;
    MQCHAR12   CreationDate;
    MQCHAR8    CreationTime;
    MQCHAR48   InitiationQName;
    MQLONG    TriggerControl;
    MQLONG    TriggerType;
    MQLONG    TriggerMsgPriority;
    MQLONG    TriggerDepth;
    MQCHAR64   TriggerData;
    MQLONG    Scope;
    MQLONG    QDepthHighLimit;
    MQLONG    QDepthLowLimit;
    MQLONG    QDepthMaxEvent;
    MQLONG    QDepthHighEvent;
    MQLONG    QDepthLowEvent;
    MQLONG    QServiceInterval;
    MQLONG    QServiceIntervalEvent;
} LocalQParms;

MQOD  ObjDesc = { MQOD_DEFAULT };
MQMD  md      = { MQMD_DEFAULT };
MQPMO pmo     = { MQPMO_DEFAULT };
MQGMO gmo     = { MQGMO_DEFAULT };

void ProcessStringParm( MQCFST *pPCFString, LocalQParms *DefnLQ );
void ProcessIntegerParm( MQCFIN *pPCFInteger, LocalQParms *DefnLQ );
void AddToFileQLOCAL( LocalQParms DefnLQ );
void MQParmCpy( char *target, char *source, int length );

void PutMsg( MQHCONN  hConn      /* Connection to queue manager          */
, MQCHAR8   MsgFormat /* Format of user data to be put in msg */
, MQHOBJ    hQName      /* handle of queue to put the message to */
, MQCHAR48  QName      /* name of queue to put the message to   */
, MQBYTE    *UserMsg   /* The user data to be put in the message */
, MQLONG    UserMsgLen /*                                          */
);

void GetMsg( MQHCONN  hConn      /* handle of queue manager          */
, MQLONG    MQParm     /* Options to specify nature of get  */
, MQHOBJ    hQName      /* handle of queue to read from      */
, MQBYTE    *UserMsg   /* Input/Output buffer containing msg */
, MQLONG    ReadBufferLen /* Length of supplied buffer         */
);
MQHOBJ OpenQ( MQHCONN  hConn
, MQCHAR48  QName
, MQLONG    OpenOpts
);

int main( int argc, char *argv[] )
{
    MQCHAR48   QMgrName; /* Name of connected queue mgr */
    MQHCONN    hConn;   /* handle to connected queue mgr */

```

```

MQOD                ObjDesc;                /* */
MQLONG              OpenOpts;                /* */
MQLONG              CompCode;                /* MQ API completion code */
MQLONG              Reason;                  /* Reason qualifying CompCode */
MQHOBJ              hAdminQ;                 /* handle to output queue */
MQHOBJ              hReplyQ;                 /* handle to input queue */
MQLONG              AdminMsgLen;             /* Length of user message buffer */
MQBYTE              *pAdminMsg;              /* Ptr to outbound data buffer */
MQCFH               *pPCFHeader;             /* Ptr to PCF header structure */
MQCFST              *pPCFString;             /* Ptr to PCF string parm block */
MQCFIN              *pPCFInteger;            /* Ptr to PCF integer parm block */
MQLONG              *pPCFType;               /* Type field of PCF message parm */
LocalQParms         DefnLQ;                 /* */
char                 ErrorReport[40];        /* */
MQCHAR8             MsgFormat;               /* Format of inbound message */
short               Index;                   /* Loop counter */

/* Connect to default queue manager */
QMgrName[0] = '\0';                          /* set to null default QM */
if ( argc > 1 )
    strcpy(QMgrName, argv[1]);

MQCONN( QMgrName                               /* use default queue manager */
        , &hConn                               /* queue manager handle */
        , &CompCode                             /* Completion code */
        , &Reason                               /* Reason qualifying CompCode */
        );

if ( CompCode != MQCC_OK ) {
    printf( "MQCONN failed for %s, CC=%d RC=%d\n"
           , QMgrName
           , CompCode
           , Reason
           );
    exit( -1 );
} /* endif */

/* Open all the required queues */
hAdminQ = OpenQ( hConn, "SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE\0", MQOO_OUTPUT );

hReplyQ = OpenQ( hConn, "SAVEQMGR.REPLY.QUEUE\0", MQOO_INPUT_EXCLUSIVE );

/* ***** */
/* Put a message to the SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE to inquire all
/* the local queues defined on the queue manager.
/*
/* The request consists of a Request Header and a parameter block
/* used to specify the generic search. The header and the parameter
/* block follow each other in a contiguous buffer which is pointed
/* to by the variable pAdminMsg. This entire buffer is then put to
/* the queue.
/*
/* The command server, (use STRMQCSV to start it), processes the
/* SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE and puts a reply on the application
/* ReplyToQ for each defined queue.
/* ***** */

/* Set the length for the message buffer */
AdminMsgLen = MQCFH_STRUC_LENGTH
              + MQCFST_STRUC_LENGTH_FIXED + MQ_Q_NAME_LENGTH
              + MQCFIN_STRUC_LENGTH
              ;

/* ----- */
/* Set pointers to message data buffers
/*
/* pAdminMsg points to the start of the message buffer
/*
/* pPCFHeader also points to the start of the message buffer. It is
/* used to indicate the type of command we wish to execute and the
/* number of parameter blocks following in the message buffer.
/*
/* pPCFString points into the message buffer immediately after the
/* header and is used to map the following bytes onto a PCF string
/* parameter block. In this case the string is used to indicate the
/* name of the queue we want details about, * indicating all queues.
/*
/* pPCFInteger points into the message buffer immediately after the
/* string block described above. It is used to map the following

```

```

/* bytes onto a PCF integer parameter block. This block indicates */
/* the type of queue we wish to receive details about, thereby */
/* qualifying the generic search set up by passing the previous */
/* string parameter. */
/*
/* Note that this example is a generic search for all attributes of */
/* all local queues known to the queue manager. By using different, */
/* or more, parameter blocks in the request header it is possible */
/* to narrow the search. */
/* ----- */

pAdminMsg = (MQBYTE *)malloc( AdminMsgLen );

pPCFHeader = (MQCFH *)pAdminMsg;

pPCFString = (MQCFST *) (pAdminMsg
                        + MQCFH_STRUC_LENGTH
                        );

pPCFInteger = (MQCFIN *) ( pAdminMsg
                          + MQCFH_STRUC_LENGTH
                          + MQCFST_STRUC_LENGTH_FIXED + MQ_Q_NAME_LENGTH
                          );

/* Set up request header */
pPCFHeader->Type = MQCFT_COMMAND;
pPCFHeader->StrucLength = MQCFH_STRUC_LENGTH;
pPCFHeader->Version = MQCFH_VERSION_1;
pPCFHeader->Command = MQCMD_INQUIRE_Q;
pPCFHeader->MsgSeqNumber = MQCFC_LAST;
pPCFHeader->Control = MQCFC_LAST;
pPCFHeader->ParameterCount = 2;

/* Set up parameter block */
pPCFString->Type = MQCFT_STRING;
pPCFString->StrucLength = MQCFST_STRUC_LENGTH_FIXED + MQ_Q_NAME_LENGTH;
pPCFString->Parameter = MQCA_Q_NAME;
pPCFString->CodedCharSetId = MQCCSI_DEFAULT;
pPCFString->StringLength = 1;
memcpy( pPCFString->String, "*", 1 );

/* Set up parameter block */
pPCFInteger->Type = MQCFT_INTEGER;
pPCFInteger->StrucLength = MQCFIN_STRUC_LENGTH;
pPCFInteger->Parameter = MQIA_Q_TYPE;
pPCFInteger->Value = MQQT_LOCAL;

PutMsg( hConn /* Queue manager handle */
        , MQFMT_ADMIN /* Format of message */
        , hAdminQ /* Handle of command queue */
        , "SAVEQMGR.REPLY.QUEUE\0" /* reply to queue */
        , (MQBYTE *)pAdminMsg /* Data part of message to put */
        , AdminMsgLen
        );

free( pAdminMsg );

/* ***** */
/* Get and process the replies received from the command server onto */
/* the applications ReplyToQ. */
/*
/* There will be one message per defined local queue. */
/*
/* The last message will have the Control field of the PCF header */
/* set to MQCFC_LAST. All others will be MQCFC_NOT_LAST. */
/*
/* An individual Reply message consists of a header followed by a */
/* number a parameters, the exact number, type and order will depend */
/* upon the type of request. */
/*
/* ----- */
/*
/* The message is retrieved into a buffer pointed to by pAdminMsg. */
/* This buffer has been allocated enough memory to hold every */
/* parameter needed for a local queue definition. */
/*
/* pPCFHeader is then allocated to point also to the beginning of */
/* the buffer and is used to access the PCF header structure. The */
/* header contains several fields. The one we are specifically */
/* interested in is the ParameterCount. This tells us how many */
/* parameters follow the header in the message buffer. There is */

```

```

/* one parameter for each local queue attribute known by the queue manager.
/*
/* At this point we do not know the order or type of each parameter block in the buffer, the first MQLONG of each block defines its type; they may be parameter blocks containing either strings or integers.
/*
/* pPCFType is used initially to point to the first byte beyond the known parameter block. Initially then, it points to the first byte after the PCF header. Subsequently it is incremented by the length of the identified parameter block and therefore points at the next. Looking at the value of the data pointed to by pPCFType we can decide how to process the next group of bytes, either as a string, or an integer.
/*
/* In this way we parse the message buffer extracting the values of each of the parameters we are interested in.
/*
/* *****
/* AdminMsgLen is to be set to the length of the expected reply message. This structure is specific to Local Queues.
AdminMsgLen = MQCFH_STRUC_LENGTH
              + ( MQCFST_STRUC_LENGTH_FIXED * 7 )
              + ( MQCFIN_STRUC_LENGTH * 39 )
              + ( MQ_Q_NAME_LENGTH * 6 )
              + ( MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH * 2 )
              + MQ_Q_DESC_LENGTH
              + MQ_PROCESS_NAME_LENGTH
              + MQ_CREATION_DATE_LENGTH
              + MQ_CREATION_TIME_LENGTH
              + MQ_TRIGGER_DATA_LENGTH + 100
              ;

/* Set pointers to message data buffers */
pAdminMsg = (MQBYTE *)malloc( AdminMsgLen );

do {

    GetMsg( hConn /* Queue manager handle */
           , MQGMO_WAIT
           , hReplyQ /* Get queue handle */
           , (MQBYTE *)pAdminMsg /* pointer to message area */
           , AdminMsgLen /* length of get buffer */
           );

    /* Examine Header */
    pPCFHeader = (MQCFH *)pAdminMsg;

    /* Examine first parameter */
    pPCFType = (MQLONG *) (pAdminMsg + MQCFH_STRUC_LENGTH);

    Index = 1;

    while ( Index <= pPCFHeader->ParameterCount ) {

        /* Establish the type of each parameter and allocate a pointer of the correct type to reference it.
        switch ( *pPCFType ) {
        case MQCFT_INTEGER:
            pPCFInteger = (MQCFIN *)pPCFType;
            ProcessIntegerParm( pPCFInteger, &DefnLQ );
            Index++;
            /* Increment the pointer to the next parameter by the length of the current parm.
            pPCFType = (MQLONG *) ( (MQBYTE *)pPCFType
                                   + pPCFInteger->StrucLength
                                   );
            break;
        case MQCFT_STRING:
            pPCFString = (MQCFST *)pPCFType;
            ProcessStringParm( pPCFString, &DefnLQ );
            Index++;
            /* Increment the pointer to the next parameter by the length of the current parm.
            pPCFType = (MQLONG *) ( (MQBYTE *)pPCFType
                                   + pPCFString->StrucLength
                                   );
            break;
        } /* endswitch */

```

```

} /* endwhile */

/* ***** */
/* Message parsed, append to output file */
/* ***** */
AddToFileQLOCAL( DefnLQ );

/* ***** */
/* Finished processing the current message, do the next one. */
/* ***** */

} while ( pPCFHeader->Control == MQCFE_NOT_LAST ); /* enddo */

free( pAdminMsg );

/* ***** */
/* Processing of the local queues complete */
/* ***** */

}

void ProcessStringParm( MQCFST *pPCFString, LocalQParms *DefnLQ )
{
    switch ( pPCFString->Parameter ) {
    case MQCA_Q_NAME:
        MQParmCpy( DefnLQ->QName, pPCFString->String, 48 );
        break;
    case MQCA_Q_DESC:
        MQParmCpy( DefnLQ->QDesc, pPCFString->String, 64 );
        break;
    case MQCA_PROCESS_NAME:
        MQParmCpy( DefnLQ->ProcessName, pPCFString->String, 48 );
        break;
    case MQCA_BACKOUT_REQ_Q_NAME:
        MQParmCpy( DefnLQ->BackoutReqQName, pPCFString->String, 48 );
        break;
    case MQCA_CREATION_DATE:
        MQParmCpy( DefnLQ->CreationDate, pPCFString->String, 12 );
        break;
    case MQCA_CREATION_TIME:
        MQParmCpy( DefnLQ->CreationTime, pPCFString->String, 8 );
        break;
    case MQCA_INITIATION_Q_NAME:
        MQParmCpy( DefnLQ->InitiationQName, pPCFString->String, 48 );
        break;
    case MQCA_TRIGGER_DATA:
        MQParmCpy( DefnLQ->TriggerData, pPCFString->String, 64 );
        break;
    } /* endswitch */
}

void ProcessIntegerParm( MQCFIN *pPCFInteger, LocalQParms *DefnLQ )
{
    switch ( pPCFInteger->Parameter ) {
    case MQIA_Q_TYPE:
        DefnLQ->QType = pPCFInteger->Value;
        break;
    case MQIA_INHIBIT_PUT:
        DefnLQ->InhibitPut = pPCFInteger->Value;
        break;
    case MQIA_DEF_PRIORITY:
        DefnLQ->DefPriority = pPCFInteger->Value;
        break;
    case MQIA_DEF_PERSISTENCE:
        DefnLQ->DefPersistence = pPCFInteger->Value;
        break;
    case MQIA_INHIBIT_GET:
        DefnLQ->InhibitGet = pPCFInteger->Value;
        break;
    case MQIA_SCOPE:
        DefnLQ->Scope = pPCFInteger->Value;
        break;
    case MQIA_MAX_Q_DEPTH:
        DefnLQ->MaxQDepth = pPCFInteger->Value;
        break;
    case MQIA_MAX_MSG_LENGTH:
        DefnLQ->MaxMsgLength = pPCFInteger->Value;
        break;
    case MQIA_BACKOUT_THRESHOLD:
        DefnLQ->BackoutThreshold = pPCFInteger->Value;
        break;
    }
}

```

```

case MQIA_SHAREABILITY:
    DefnLQ->Shareability = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_DEF_INPUT_OPEN_OPTION:
    DefnLQ->DefInputOpenOption = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_HARDEN_GET_BACKOUT:
    DefnLQ->HardenGetBackout = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_MSG_DELIVERY_SEQUENCE:
    DefnLQ->MsgDeliverySequence = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_RETENTION_INTERVAL:
    DefnLQ->RetentionInterval = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_DEFINITION_TYPE:
    DefnLQ->DefinitionType = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_USAGE:
    DefnLQ->Usage = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_OPEN_INPUT_COUNT:
    DefnLQ->OpenInputCount = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_OPEN_OUTPUT_COUNT:
    DefnLQ->OpenOutputCount = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_CURRENT_Q_DEPTH:
    DefnLQ->CurrentQDepth = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_TRIGGER_CONTROL:
    DefnLQ->TriggerControl = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_TRIGGER_TYPE:
    DefnLQ->TriggerType = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_TRIGGER_MSG_PRIORITY:
    DefnLQ->TriggerMsgPriority = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_TRIGGER_DEPTH:
    DefnLQ->TriggerDepth = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_Q_DEPTH_HIGH_LIMIT:
    DefnLQ->QDepthHighLimit = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_Q_DEPTH_LOW_LIMIT:
    DefnLQ->QDepthLowLimit = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_Q_DEPTH_MAX_EVENT:
    DefnLQ->QDepthMaxEvent = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_Q_DEPTH_HIGH_EVENT:
    DefnLQ->QDepthHighEvent = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_Q_DEPTH_LOW_EVENT:
    DefnLQ->QDepthLowEvent = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL:
    DefnLQ->QServiceInterval = pPCFInteger->Value;
    break;
case MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL_EVENT:
    DefnLQ->QServiceIntervalEvent = pPCFInteger->Value;
    break;
} /* endswitch */
}

/* ----- */
/* This process takes the attributes of a single local queue and adds them
/* to the end of a file, SAVEQMGR.TST, which can be found in the current
/* directory.
/*
/* The file is of a format suitable for subsequent input to RUNMQSC.
/*
/* ----- */
void AddToFileQLOCAL( LocalQParms DefnLQ )
{
    char    ParmBuffer[120]; /* Temporary buffer to hold for output to file */
    FILE    *fp;           /* Pointer to a file */

    /* Append these details to the end of the current SAVEQMGR.TST file */
    fp = fopen( "SAVEQMGR.TST", "a" );

```

```

sprintf( ParmBuffer, "DEFINE QLOCAL ('%s') REPLACE +\n", DefnLQ.QName );
fputs( ParmBuffer, fp );

sprintf( ParmBuffer, "          DESC('s') +\n" , DefnLQ.QDesc );
fputs( ParmBuffer, fp );

if ( DefnLQ.InhibitPut == MQQA_PUT_ALLOWED ) {
    sprintf( ParmBuffer, "          PUT(ENABLED) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} else {
    sprintf( ParmBuffer, "          PUT(DISABLED) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} /* endif */

sprintf( ParmBuffer, "          DEFPRTY(%d) +\n", DefnLQ.DefPriority );
fputs( ParmBuffer, fp );

if ( DefnLQ.DefPersistence == MQPER_PERSISTENT ) {
    sprintf( ParmBuffer, "          DEFPSIST(YES) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} else {
    sprintf( ParmBuffer, "          DEFPSIST(NO) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} /* endif */

if ( DefnLQ.InhibitGet == MQQA_GET_ALLOWED ) {
    sprintf( ParmBuffer, "          GET(ENABLED) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} else {
    sprintf( ParmBuffer, "          GET(DISABLED) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} /* endif */

sprintf( ParmBuffer, "          MAXDEPTH(%d) +\n", DefnLQ.MaxQDepth );
fputs( ParmBuffer, fp );

sprintf( ParmBuffer, "          MAXMSGL(%d) +\n", DefnLQ.MaxMsgLength );
fputs( ParmBuffer, fp );

if ( DefnLQ.Shareability == MQQA_SHAREABLE ) {
    sprintf( ParmBuffer, "          SHARE +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} else {
    sprintf( ParmBuffer, "          NOSHARE +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} /* endif */

if ( DefnLQ.DefInputOpenOption == MQOO_INPUT_SHARED ) {
    sprintf( ParmBuffer, "          DEFSOPT(SHARED) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} else {
    sprintf( ParmBuffer, "          DEFSOPT(EXCL) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} /* endif */

if ( DefnLQ.MsgDeliverySequence == MQMDS_PRIORITY ) {
    sprintf( ParmBuffer, "          MSGDLVSQ(PRIORITY) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} else {
    sprintf( ParmBuffer, "          MSGDLVSQ(FIFO) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} /* endif */

if ( DefnLQ.HardenGetBackout == MQQA_BACKOUT_HARDENED ) {
    sprintf( ParmBuffer, "          HARDENBO +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} else {
    sprintf( ParmBuffer, "          NOHARDENBO +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} /* endif */

if ( DefnLQ.Usage == MQUS_NORMAL ) {
    sprintf( ParmBuffer, "          USAGE(NORMAL) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} else {
    sprintf( ParmBuffer, "          USAGE(XMIT) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} /* endif */

if ( DefnLQ.TriggerControl == MQTC_OFF ) {
    sprintf( ParmBuffer, "          NOTRIGGER +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
}

```



```

    fputs( ParmBuffer, fp );
} else {
    sprintf( ParmBuffer, "          TRIGGER +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} /* endif */

switch ( DefnLQ.TriggerType ) {
case MQTT_NONE:
    sprintf( ParmBuffer, "          TRIGTYPE(NONE) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
    break;
case MQTT_FIRST:
    sprintf( ParmBuffer, "          TRIGTYPE(FIRST) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
    break;
case MQTT EVERY:
    sprintf( ParmBuffer, "          TRIGTYPE(EVERY) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
    break;
case MQTT_DEPTH:
    sprintf( ParmBuffer, "          TRIGTYPE(DEPTH) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
    break;
} /* endswitch */

sprintf( ParmBuffer, "          TRIGDPH(%d) +\n", DefnLQ.TriggerDepth );
fputs( ParmBuffer, fp );

sprintf( ParmBuffer, "          TRIGMPRI(%d) +\n", DefnLQ.TriggerMsgPriority);
fputs( ParmBuffer, fp );

sprintf( ParmBuffer, "          TRIGDATA('%s') +\n", DefnLQ.TriggerData );
fputs( ParmBuffer, fp );

sprintf( ParmBuffer, "          PROCESS('%s') +\n", DefnLQ.ProcessName );
fputs( ParmBuffer, fp );

sprintf( ParmBuffer, "          INITQ('%s') +\n", DefnLQ.InitiationQName );
fputs( ParmBuffer, fp );

sprintf( ParmBuffer, "          RETINTVL(%d) +\n", DefnLQ.RetentionInterval );
fputs( ParmBuffer, fp );

sprintf( ParmBuffer, "          BOTHRESH(%d) +\n", DefnLQ.BackoutThreshold );
fputs( ParmBuffer, fp );

sprintf( ParmBuffer, "          BOQNAME('%s') +\n", DefnLQ.BackoutReqQName );
fputs( ParmBuffer, fp );

if ( DefnLQ.Scope == MQSCO_Q_MGR ) {
    sprintf( ParmBuffer, "          SCOPE(QMGR) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} else {
    sprintf( ParmBuffer, "          SCOPE(CELL) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} /* endif */

sprintf( ParmBuffer, "          QDEPTHHI(%d) +\n", DefnLQ.QDepthHighLimit );
fputs( ParmBuffer, fp );

sprintf( ParmBuffer, "          QDEPTHLO(%d) +\n", DefnLQ.QDepthLowLimit );
fputs( ParmBuffer, fp );

if ( DefnLQ.QDepthMaxEvent == MQEVR_ENABLED ) {
    sprintf( ParmBuffer, "          QDPMAXEV(ENABLED) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} else {
    sprintf( ParmBuffer, "          QDPMAXEV(DISABLED) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} /* endif */

if ( DefnLQ.QDepthHighEvent == MQEVR_ENABLED ) {
    sprintf( ParmBuffer, "          QDPHIEV(ENABLED) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} else {
    sprintf( ParmBuffer, "          QDPHIEV(DISABLED) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} /* endif */

if ( DefnLQ.QDepthLowEvent == MQEVR_ENABLED ) {
    sprintf( ParmBuffer, "          QDPLOEV(ENABLED) +\n" );

```

```

    fputs( ParmBuffer, fp );
} else {
    sprintf( ParmBuffer, "          QDPLOEV(DISABLED) +\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
} /* endif */

sprintf( ParmBuffer, "          QSVCINT(%d) +\n", DefnLQ.QServiceInterval );
fputs( ParmBuffer, fp );

switch ( DefnLQ.QServiceIntervalEvent ) {
case MQQSIE_OK:
    sprintf( ParmBuffer, "          QSVCI EV(OK)\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
    break;
case MQQSIE_NONE:
    sprintf( ParmBuffer, "          QSVCI EV(NONE)\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
    break;
case MQQSIE_HIGH:
    sprintf( ParmBuffer, "          QSVCI EV(HIGH)\n" );
    fputs( ParmBuffer, fp );
    break;
} /* endswitch */

sprintf( ParmBuffer, "\n" );
fputs( ParmBuffer, fp );

fclose(fp);
}

/* ----- */
/* The queue manager returns strings of the maximum length for each
/* specific parameter, padded with blanks.
/* We are interested in only the non-blank characters so will extract them
/* from the message buffer, and terminate the string with a null, \0.
/* ----- */
void MQParmCpy( char *target, char *source, int length )
{
    int counter=0;

    while ( counter < length && source[counter] != ' ' ) {
        target[counter] = source[counter];
        counter++;
    } /* endwhile */

    if ( counter < length ) {
        target[counter] = '\0';
    } /* endif */
}

MQHOBJ OpenQ( MQHCONN hConn, MQCHAR48 QName, MQLONG OpenOpts)
{
    MQHOBJ Hobj;
    MQLONG CompCode, Reason;

    ObjDesc.ObjectType = MQOT_Q;
    strncpy(ObjDesc.ObjectName, QName, MQ_Q_NAME_LENGTH);

    MQOPEN(hConn, /* connection handle */
           &ObjDesc, /* object descriptor for queue */
           OpenOpts, /* open options */
           &Hobj, /* object handle */
           &CompCode, /* MQOPEN completion code */
           &Reason); /* reason code */

    /* report reason, if any; stop if failed */
    if (Reason != MQRC_NONE)
    {
        printf("MQOPEN for %s ended with Reason Code %d and Comp Code %d\n",
              QName,
              Reason,
              CompCode);

        exit( -1 );
    }

    return Hobj;
}

```

```

void PutMsg(MQHCONN hConn,
           MQCHAR8 MsgFormat,
           MQHOBJ hQName,
           MQCHAR48 QName,
           MQBYTE *UserMsg,
           MQLONG UserMsgLen)
{
    MQLONG CompCode, Reason;

    /* set up the message descriptor prior to putting the message */
    md.Report      = MQRO_NONE;
    md.MsgType     = MQMT_REQUEST;
    md.Expiry      = MQEI_UNLIMITED;
    md.Feedback    = MQFB_NONE;
    md.Encoding    = MQENC_NATIVE;
    md.Priority    = MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF;
    md.Persistence = MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF;
    md.MsgSeqNumber = 1;
    md.Offset      = 0;
    md.MsgFlags    = MQMF_NONE;
    md.OriginalLength = MQOL_UNDEFINED;

    memcpy(md.GroupId, MQGI_NONE, sizeof(md.GroupId));
    memcpy(md.Format,  MsgFormat, sizeof(md.Format) );
    memcpy(md.ReplyToQ, QName,      sizeof(md.ReplyToQ) );

    /* reset MsgId and CorrelId to get a new one */
    memcpy(md.MsgId, MQMI_NONE, sizeof(md.MsgId) );
    memcpy(md.CorrelId, MQCI_NONE, sizeof(md.CorrelId) );

    MQPUT(hConn,          /* connection handle */
          hQName,        /* object handle */
          &md,          /* message descriptor */
          &pmo,         /* default options */
          UserMsgLen,    /* message length */
          (MQBYTE *)UserMsg, /* message buffer */
          &CompCode,    /* completion code */
          &Reason);    /* reason code */

    if (Reason != MQRC_NONE) {
        printf("MQPUT ended with with Reason Code %d and Comp Code %d\n",
              Reason, CompCode);
        exit( -1 );
    }
}

void GetMsg(MQHCONN hConn, MQLONG MQParm, MQHOBJ hQName,
           MQBYTE *UserMsg, MQLONG ReadBufferLen)
{
    MQLONG CompCode, Reason, msglen;

    gmo.Options      = MQParm;
    gmo.WaitInterval = 15000;

    /* reset MsgId and CorrelId to get a new one */
    memcpy(md.MsgId, MQMI_NONE, sizeof(md.MsgId) );
    memcpy(md.CorrelId, MQCI_NONE, sizeof(md.CorrelId) );

    MQGET(hConn,          /* connection handle */
          hQName,        /* object handle */
          &md,          /* message descriptor */
          &gmo,         /* get message options */
          ReadBufferLen, /* Buffer length */
          (MQBYTE *)UserMsg, /* message buffer */
          &msglen,     /* message length */
          &CompCode,   /* completion code */
          &Reason);    /* reason code */

    if (Reason != MQRC_NONE) {
        printf("MQGET ended with Reason Code %d and Comp Code %d\n",
              Reason, CompCode);
        exit( -1 );
    }
}

```

IBM i Mandatos CL para referencia de IBM i

Una lista de mandatos CL para IBM i, agrupados según el tipo de mandato.

- Mandatos de información de autenticación
 - [CHGMQMAUTI](#), Cambiar información de autenticación de IBM MQ
 - [CPYMQMAUTI](#), Copiar información de autenticación de IBM MQ
 - [CRTMQMAUTI](#), Crear información de autenticación de IBM MQ
 - [DLTMQMAUTI](#), Suprimir información de autenticación de IBM MQ
 - [DSPMQMAUTI](#), Visualizar información de autenticación de IBM MQ
 - [WRKMQMAUTI](#), Trabajar con información de autenticación de IBM MQ
- Mandatos de autorizaciones
 - [DSPMQMAUT](#), Visualizar autorización sobre objeto de IBM MQ
 - [GRTMQMAUT](#), Otorgar autorización de objeto de IBM MQ
 - [RFRMQMAUT](#), Renovar autorización de objeto de IBM MQ
 - [RVKMQMAUT](#), Revocar autorización sobre objeto de IBM MQ
 - [WRKMQMAUT](#), Trabajar con autorización de IBM MQ
 - [WRKMQMAUTD](#), Trabajar con datos de autorización de IBM MQ

- Mandatos de intermediario

Los mandatos siguientes no realizan ninguna función y solo se proporcionan por compatibilidad con releases anteriores de IBM MQ.

- [CLRMQMBRK](#), Borrar IBM MQ intermediario
 - [DLTMQMBRK](#), Suprimir IBM MQ intermediario
 - [DSPMQMBRK](#), Visualizar IBM MQ intermediario de publicación/suscripción
 - [DSPMQMBRK](#), Visualizar IBM MQ intermediario
 - [ENDMQMBRK](#), Finalizar IBM MQ Broker
 - [STRMQMBRK](#), Iniciar IBM MQ Broker
- Mandatos de canal
 - [CHGMQMCHL](#), Cambiar canal de IBM MQ
 - [CPYMQMCHL](#), Copiar canal de IBM MQ
 - [CRTMQMCHL](#), Crear canal de IBM MQ
 - [DLTMQMCHL](#), Suprimir IBM MQ Canal
 - [DSPMQMCHL](#), Visualizar canal de IBM MQ
 - [ENDMQMCHL](#), Finalizar IBM MQ Canal
 - [PNGMQMCHL](#), Ping IBM MQ Canal
 - [RSTMQMCHL](#), Restablecer canal de IBM MQ
 - [RSVMQMCHL](#), Resolver canal de IBM MQ
 - [STRMQMCHL](#), Iniciar IBM MQ Canal
 - [STRMQMCHLI](#), Iniciar IBM MQ Iniciador de canal
 - [WRKMQMCHL](#), Trabajar con canales IBM MQ
 - [WRKMQMCHST](#), Trabajar con estado de canal de IBM MQ
 - Mandatos de clúster
 - [RFRMQMCL](#), Renovar clúster de IBM MQ
 - [RSMMQMCLQM](#), Reanudar gestor de colas de clúster de IBM MQ
 - [RSTMQMCL](#), Restablecer clúster de IBM MQ
 - [SPDMQMCLQM](#), Suspender gestor de colas de clúster IBM MQ
 - [WRKMQMCL](#), Trabajar con clústeres de IBM MQ

- WRKMQMCLQ, Trabajar con colas de clúster de IBM MQ
- Mandatos de servidor de mandatos
 - DSPMQMCSVR, Visualizar IBM MQ Command Server
 - ENDMQMCSVR, Finalizar IBM MQ Command Server
 - STRMQMCSVR, Iniciar IBM MQ Command Server
- Mandatos de conexión
 - ENDMQMCONN, Finalizar conexión de IBM MQ
 - WRKMQMCONN, Trabajar con IBM MQ Connections
- Mandato de salida de conversión de datos
 - CVTMQMDDTA, Convertir tipo de datos IBM MQ
- Mandatos de escucha
 - CHGMQMLSR, Cambiar objeto de escucha de IBM MQ
 - CPYMQMLSR, Copiar objeto de escucha de IBM MQ
 - CRTMQMLSR, Crear objeto de escucha de IBM MQ
 - DLTMQMMLSR, Suprimir objeto de escucha de IBM MQ
 - DSPMQMLSR, Visualizar objeto de escucha de IBM MQ
 - ENDMQMLSR, Finalizar IBM MQ escucha
 - STRMQMLSR, Iniciar escucha de IBM MQ
 - WRKMQMMLSR, Trabajar con escuchas de IBM MQ
- Mandatos de recuperación desde soporte
 - RCDMQMIMG, Registrar imagen de objeto de IBM MQ
 - RCRMQMOMBJ, Volver a crear objeto de IBM MQ
 - WRKMQMTRN, Trabajar con transacciones IBM MQ
- Mandatos de nombres
 - DSPMQMOMBJN, Visualizar nombres de objeto de IBM MQ
- Mandatos de lista de nombres
 - CHGMQMNL, Cambiar IBM MQ Lista de nombres
 - CPYMQMNL, Copiar IBM MQ Lista de nombres
 - CRTMQMNL, Crear IBM MQ Lista de nombres
 - DLTMQMNL, Suprimir IBM MQ Lista de nombres
 - DSPMQMNL, Visualizar IBM MQ Lista de nombres
 - WRKMQMNL, Trabajar con IBM MQ listas de nombres
- Mandatos de procesos
 - CHGMQMPPRC, Cambiar proceso de IBM MQ
 - CPYMQMPPRC, Copiar proceso de IBM MQ
 - CRTMQMPPRC, Crear proceso de IBM MQ
 - DLTMQMPPRC, Suprimir proceso de IBM MQ
 - DSPMQMPPRC, Visualizar proceso de IBM MQ
 - WRKMQMPPRC, Trabajar con procesos de IBM MQ
- Mandatos de colas
 - CHGMQM, Cambiar cola de IBM MQ
 - CLRMQM, Borrar cola de IBM MQ

- CPYMQMQ, Copiar cola de IBM MQ
- CRTMQMQ, Crear cola de IBM MQ
- DLTMQMQ, Suprimir cola de IBM MQ
- DSPMQMQ, Visualizar cola de IBM MQ
- WRKMQMMSG, Trabajar con mensajes de IBM MQ
- WRKMQMQ, Trabajar con colas de IBM MQ
- WRKMQMQSTS, Trabajar con estado de cola de IBM MQ
- Mandatos de gestor de colas
 - CCTMQM, Conectar a gestor de colas de mensajes
 - CHGMQM, Cambiar gestor de colas de mensajes
 - CRTMQM, Crear gestor de colas de mensajes
 - DLTMQM, Suprimir gestor de colas de mensajes
 - DSCMQM, Desconectar de gestor de colas de mensajes
 - DSPMQM, Visualizar gestor de colas de mensajes
 - DSPMQMSTS, Visualizar estado de gestor de colas de mensajes
 - ENDMQM, Finalizar gestor de colas de mensajes
 - RFRMQM, Renovar gestor de colas de mensajes
 - STRMQM, Iniciar gestor de colas de mensajes
 - STRMQMTRM, Iniciar supervisor desencadenante de IBM MQ
 - WRKMQM, Trabajar con gestor de colas de mensajes
- Mandatos de servicio
 - CHGMQMSVC, Cambiar servicio de IBM MQ
 - CPYMQMSVC, Copiar servicio de IBM MQ
 - CRTMQMSVC, Crear servicio de IBM MQ
 - DLTMQMSVC, Suprimir servicio de IBM MQ
 - DSPMQMSVC, Visualizar servicio de IBM MQ
 - ENDMQMSVC, Finalizar servicio de IBM MQ
 - STRMQMSVC, Iniciar servicio de IBM MQ
 - WRKMQMSVC, Trabajar con servicios de IBM MQ
- Mandatos de suscripción
 - CHGMQMSUB, Cambiar suscripción de IBM MQ
 - CPYMQMSUB, Copiar suscripción de IBM MQ
 - CRTMQMSUB, Crear suscripción de IBM MQ
 - DLTMQMSUB, Suprimir suscripción de IBM MQ
 - DSPMQMSUB, Visualizar suscripción de IBM MQ
 - WRKMQMSUB, Trabajar con suscripción de IBM MQ
- Mandatos de tema
 - CHGMQMTOP, Cambiar IBM MQ tema
 - CLRMQMTOP, Borrar IBM MQ Tema
 - CPYMQMTOP, Copiar tema de IBM MQ
 - CRTMQMTOP, Crear tema de IBM MQ
 - DLTMQMTOP, Suprimir IBM MQ Tema
 - DSPMQMTOP, Visualizar tema de IBM MQ

- [WRKMQMTOP](#), Trabajar con temas de IBM MQ
- Mandato de rastreo
 - [TRCMQM](#), trabajo de rastreo IBM MQ
- Mandatos IBM MQSC
 - [RUNMQSC](#), Ejecutar mandatos SC de IBM MQ
 - [STRMQMMQSC](#), Iniciar mandatos IBM MQSC
- IBM MQ Mandato de manejador de la cola de mensajes no entregados
 - [STRMQMDLQ](#), Iniciar manejador de cola de mensajes no entregados de IBM MQ
- IBM MQ Información de ruta
 - [DSPMQMRTE](#), Visualizar información de ruta de IBM MQ
- Volcado de configuración de IBM MQ
 - Volcado de configuración de MQ ([DMPMQMCFG](#))
- IBM MQ Detalles de la versión
 - [DSPMQMVER](#), Visualizar versión de IBM MQ

Tareas relacionadas

Gestión de IBM MQ for IBM i utilizando mandatos CL

ADDMQMINF (Añadir información de gestor de colas)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Añadir información al gestor de colas de mensajes (ADDMQMINF) añade información de configuración para un gestor de colas. Este mandato puede utilizarse, por ejemplo, para crear una instancia de gestor de colas secundaria añadiendo para ello una referencia a los datos compartidos del gestor de colas.

Parámetros

<i>Tabla 217. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
MQMNAME	Nombre de MQM	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
Prefijo	Prefijo del gestor de colas	Valor del carácter	Obligatorio, Posicional 2
MQMDIR	Directorio del gestor de colas	Valor del carácter	Obligatorio, Posicional 3
MQMLIB	Biblioteca del gestor de colas	Nombre	Obligatorio, Posicional 4
dataPath	Vía de acceso a datos del gestor de colas	Valor del carácter	Opcional, Posicional 5

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes para el que debe añadirse información.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Prefijo de gestor de colas (PREFIX)

Indica el prefijo del sistema de archivos del gestor de colas, por ejemplo, '/QIBM/UserData/mqmq'

Los valores posibles son:

prefijo-directorio-gestor-colas

El prefijo del sistema de archivos del gestor de colas.

Directorio del gestor de colas (MQMDIR)

Indica el nombre de directorio del sistema de archivos del gestor de colas. En la mayoría de casos, tendrá el mismo nombre que el gestor de colas, a no ser que el nombre de directorio se haya modificado para tener en cuenta ciertos caracteres no permitidos en nombres de directorio, o bien para evitar un conflicto con un nombre de directorio ya existente.

Los valores posibles son:

nombre-directorio-gestor-colas

El prefijo del sistema de archivos del gestor de colas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Biblioteca del gestor de colas (MQMLIB)

Indica la biblioteca que el gestor de colas debe utilizar.

Los valores posibles son:

nombre de biblioteca

Especifique la biblioteca que el gestor de colas debe utilizar.

Vía de acceso de datos del gestor de colas (DATAPATH)

Indica la vía de acceso de directorio completa para los datos del gestor de colas. Este parámetro es opcional y, si se especifica, sustituye al prefijo y nombre de directorio de los archivos de datos de los gestores de colas. Un uso típico de este parámetro sería hacer referencia los datos de una cola almacenados en un sistema de archivos de red, como NFSv4.

Los valores posibles son:

vía de acceso-datos-gestor-colas

Especifique la vía de acceso de datos que va a utilizar el gestor de colas.

 **ADDQMJRN (Añadir diario de gestor de colas)****Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Añadir diarios de gestor de colas (ADDQMJRN) añade un diario a un gestor de colas. Este mandato se puede utilizar, por ejemplo, para configurar la réplica de diarios remotos para una copia de seguridad o para el gestor de colas de instancias múltiples.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 1
<u>JRN</u>	Diario de gestor de colas	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
<u>RMTJNRDB</u>	Base de datos relacional remota	Valor del carácter	Opcional, Posicional 3
<u>RMTJRNSTS</u>	Estado de diario remoto	*ACTIVE , *INACTIVE	Opcional, Posicional 4
<u>RMTJRNDLV</u>	Entrega de diario remoto	*SYNC , *ASYN	Opcional, Posicional 5
<u>RMTJRNTIMO</u>	Sincronización de diario remoto. Tiempo de espera	1-3600, *DFT	Opcional, Posicional 6

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas de mensajes asociado con el diario.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Diario de gestor de colas (JRN)

Especifica el nombre de diario que debe crearse.

Los valores posibles son:

***DFT**

El sistema elige el nombre del diario. Si ya existe un diario local para el gestor de colas en este sistema - debe utilizarse el nombre del diario local existente pues, de lo contrario, se genera un nombre exclusivo del formato AMQxJRN donde x es un carácter del rango 'A - Z'.

nombre-diario

Especifique el nombre del diario. El nombre puede contener hasta 10 caracteres. Los nombres de los destinatarios de diario se derivarán desde este nombre de diario cortándolos por el carácter número 4 (o por el último carácter, si el nombre del diario es inferior a 4 caracteres) y añadiendo ceros. Si la biblioteca del gestor de colas local ya contiene un diario local, su nombre deberá coincidir con el suministrado. Sólo puede existir un diario local en una biblioteca de gestor de colas. DLTMQM no eliminará artefactos de diario de una biblioteca de gestor de colas a no ser que lleven el prefijo "AMQ".

Base de datos relacional remota (RMTJNRDB)

Especifica el nombre de la entrada de directorio de la base de datos relacional que contiene el nombre de la ubicación remota del sistema de destino. Utilice el mandato WRKRDBDIRE para ubicar una entrada existente o configurar una nueva entrada de directorio de base de datos relacional para el sistema de destino.

entrada-directorio-base-datos-relacional

Especifique el nombre de la entrada de directorio de base de datos relacional. El nombre puede contener hasta 18 caracteres.

Estado de diario remoto (RMTJRNSTS)

Especifica si el diario remoto ya está listo para recibir entradas de diario desde el diario local de gestores de cola.

Los valores posibles son:

***ACTIVO**

El diario remoto está preparado para recibir entradas de diario desde el diario del gestor de colas local. La réplica de entradas de diario se inicia con el destinatario de diario local más antiguo necesario para realizar una recuperación de soportes completa y para que se inicie el gestor de colas. Si estos puntos de recuperación no existen, la réplica se inicia con el destinatario de diario local actualmente adjunto.

***INACTIVA**

El diario remoto no está preparado para recibir entradas de diario desde el diario del gestor de colas local.

Entrega de diario remoto (RMTJRNDLV)

Especifica si las entradas del diario se replican síncrona o asíncronamente cuando se activa el diario remoto. Tenga en cuenta que este parámetro se ignora cuando se especifica RMTJRNSTS(*INACTIVE).

Los valores posibles son:

***SYNC**

El diario remoto se replica síncronamente con el diario del gestor de colas local.

***ASYNC**

El diario remoto se replica asíncronamente con el diario del gestor de colas local.

Sincronización de diario remoto. Tiempo de espera (RMTJRNTIMO)

Especifica la cantidad máxima de tiempo en segundos que se debe esperar a una respuesta por parte del sistema remoto al utilizar la réplica síncrona con registro por diario. Si no se recibe una respuesta del sistema remoto dentro del periodo de tiempo de espera, el entorno de diario remoto se desactivará automáticamente. Tenga en cuenta que este parámetro se ignora cuando se especifica RMTJRNDLV(*ASYNC) o RMTJRNSTS(*INACTIVE).

Los valores posibles son:

***DFT**

El sistema utiliza el valor predeterminado de 60 segundos para esperar una respuesta del sistema remoto.

1-3600

Especifique el número máximo de segundos que se debe esperar a una respuesta por parte del sistema remoto. Tenga en cuenta que esta opción sólo está disponible en IBM i V6R1M0 y sistemas operativos posteriores.

CCTMQM (Conectar MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Conectar gestor de colas de mensajes (CCTMQM) no realiza ninguna función y sólo se proporciona para la compatibilidad con releases anteriores de IBM MQ y MQSeries.

Parámetros

Ninguna

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Cambiar gestor de colas de mensajes (CHGMQM) cambia los atributos especificados del gestor de colas local.

Parámetros

Tabla 219. atributos del gestor de colas

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 1
<u>FORCE</u>	Forzar	*NO , *YES	Opcional, Posicional 2
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 3
<u>TRGITV</u>	Activar intervalo	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 4
<u>UDLMSGQ</u>	Cola de mensajes no entregados	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 5
<u>DFTTMQ</u>	Cola de transmisión predeterminada	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 6
<u>MAXHDL</u>	Límite máximo de manejadores	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 7
<u>MSJ</u>	Máx. mensajes no confirmados	1-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 8
<u>AUTEVT</u>	Sucesos de autorización habilitados	*SAME , *YES, *NO	Opcional, Posicional 9
<u>INHEVT</u>	Sucesos de inhibición habilitados	*SAME , *YES, *NO	Opcional, Posicional 10
<u>LCLERREVT</u>	Sucesos de error local habilitados	*SAME , *YES, *NO	Opcional, Posicional 11
<u>RMTERREVT</u>	Sucesos de error remoto habilitados	*SAME , *YES, *NO	Opcional, Posicional 12
<u>PFREVT</u>	Sucesos de rendimiento habilitados	*SAME , *YES, *NO	Opcional, Posicional 13
<u>STRSTPEVT</u>	Sucesos de inicio y detención habilitados	*SAME , *YES, *NO	Opcional, Posicional 14
<u>CHAD</u>	Definición automática de canal	*SAME , *YES, *NO	Opcional, Posicional 15
<u>CHADEV</u>	Sucesos de definición automática de canal habilitados	*SAME , *YES, *NO	Opcional, Posicional 16

Tabla 219. atributos del gestor de colas (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>CHADEXIT</u>	Programa de salida de definición automática de canal	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores: <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 17
	Calificador 1: Programa de salida de definición automática de canal	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	Nombre	
<u>MAXMSGL</u>	Longitud de mensaje máx.	32768-104857600, *SAME	Opcional, Posicional 18
<u>CCSID</u>	Juego de caracteres codificado	<i>Entero</i> , *SAME	Opcional, Posicional 19
<u>CLWLDATA</u>	Datos de salida de carga de trabajo de clúster	<i>Valor de carácter</i> , *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 20
<u>CLWLEXIT</u>	Salida de carga de trabajo del clúster	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores: <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 21
	Calificador 1: Salida de carga de trabajo de clúster	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	Nombre	
<u>CLWLLEN</u>	Longitud de salida de carga de trabajo de clúster	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 22
<u>REPOS</u>	Nombre de depósito	<i>Valor de carácter</i> , *NONE , *SAME	Opcional, Posicional 23
<u>REPOSNL</u>	Lista de nombres de depósito	<i>Valor de carácter</i> , *NONE , *SAME	Opcional, Posicional 24
<u>SSLCRLNL</u>	Lista de nombres de TLS CRL	<i>Valor de carácter</i> , *NONE , *SAME	Opcional, Posicional 25
<u>SSLKEYR</u>	Repositorio de claves TLS	<i>Valor de carácter</i> , *NONE , *SAME , *SYSTEM	Opcional, Posicional 26
<u>SSLKEYRPWD</u>	Contraseña de repositorio TLS	<i>Valor de carácter</i> , *NONE , *SAME	Opcional, Posicional 27
<u>SSLRSTCNT</u>	Recuento de restablecimiento de clave TLS	0-999999999, *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 28
<u>IPADDRV</u>	Protocolo IP	*SAME , *IPv4 , *IPv6	Opcional, Posicional 29
<u>CLWLMRUC</u>	Canales de carga de trabajo del clúster	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 30
<u>CLWLUSEQ</u>	Utilización de cola de carga de trabajo del clúster	*SAME , *LOCAL , *ANY	Opcional, Posicional 31

<i>Tabla 219. atributos del gestor de colas (continuación)</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>INICIAR SESIÓN</u>	Sucesos de recuperación de anotaciones habilitados	*SAME , *YES, *NO	Opcional, Posicional 32
<u>NIVEL</u>	Sucesos de canal habilitados	*SAME , *YES, *NO, *EXCEPTION	Opcional, Posicional 33
<u>NIVEL</u>	Sucesos TLS habilitados	*SAME , *YES, *NO	Opcional, Posicional 34
<u>SCHINIT</u>	Control del iniciador de canal	*SAME , *QMGR, *MANUAL	Opcional, Posicional 35
<u>SCMDSERV</u>	Control del servidor de mandatos	*SAME , *QMGR, *MANUAL	Opcional, Posicional 36
<u>MONQ</u>	Supervisión de la cola	*SAME , *NONE, *OFF, *LOW, *MEDIUM, *HIGH	Opcional, Posicional 37
<u>MONCHL</u>	Supervisión del canal	*SAME , *NONE, *OFF, *LOW, *MEDIUM, *HIGH	Opcional, Posicional 38
<u>MONACLS</u>	Supervisión de clúster emisor	*SAME , *QMGR, *NONE, *LOW, *MEDIUM, *HIGH	Opcional, Posicional 39
<u>STATMQI</u>	Estadística gestor de colas	*SAME , *OFF, *ON	Opcional, Posicional 40
<u>STATQ</u>	Estadística de la cola	*SAME , *NONE, *OFF, *ON	Opcional, Posicional 41
<u>STATCHL</u>	Estadística del canal	*SAME , *NONE, *OFF, *LOW, *MEDIUM, *HIGH	Opcional, Posicional 42
<u>STATACLS</u>	Estadística de clúster emisor	*SAME , *QMGR, *NONE, *LOW, *MEDIUM, *HIGH	Opcional, Posicional 43
<u>STATINT</u>	Intervalo de estadística	1-604800, *SAME	Opcional, Posicional 44
<u>ACCTMQI</u>	Contabilidad de MQI	*SAME , *OFF, *ON	Opcional, Posicional 45
<u>ACCTQ</u>	Contabilidad de la cola	*SAME , *NONE, *OFF, *ON	Opcional, Posicional 46
<u>ACCTINT</u>	Intervalo de contabilidad	1-604800, *SAME	Opcional, Posicional 47
<u>ACCTCONO</u>	Alteración temporal de la contabilidad	*SAME , *ENABLED, *DISABLED	Opcional, Posicional 48
<u>ROUTEREC</u>	Registro de la ruta de rastreo	*SAME , *MSG, *QUEUE, *DISABLED	Opcional, Posicional 49
<u>ACTIVREC</u>	Registro de actividades	*SAME , *MSG, *QUEUE, *DISABLED	Opcional, Posicional 50
<u>MAXPROPLEN</u>	Long máx de datos de propiedad	0-104857600, *SAME , *ANY	Opcional, Posicional 51
<u>MARKINT</u>	Intervalo de marcar-examinar mensaje	0-999999999, *SAME , *ANY	Opcional, Posicional 52
<u>PSRTYCNT</u>	Cuenta reinten msj máx PubSub	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 53

Tabla 219. atributos del gestor de colas (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>PSNPMMSG</u>	Mensaje NPM de PubSub	*SAME , *DISCARD, *KEEP	Opcional, Posicional 54
<u>PSNPMRES</u>	Respuesta mensaje NPM PubSub	*SAME , *NORMAL, *SAFE, *DISCARD, *KEEP	Opcional, Posicional 55
<u>PSSYNCPT</u>	Punto de sincronismo de PubSub	*SAME , *YES, *IFPER	Opcional, Posicional 56
<u>PSMODE</u>	Control de motor de Pubsub	*SAME , *ENABLED, *DISABLED, *COMPATIBLE	Opcional, Posicional 57
<u>TREELIFE</u>	Duración del árbol de temas	0-604000, *SAME	Opcional, Posicional 58
<u>CFGEVT</u>	Configuración de sucesos habilitada	*SAME , *YES, *NO	Opcional, Posicional 59
<u>CMDEVT</u>	Sucesos de mandato habilitados	*SAME , *YES, *NO, *NODSP	Opcional, Posicional 60
<u>ACTVTRC</u>	Rastreo de actividad	Valor de carácter, *ON, *SAME , *OFF	Opcional, Posicional 61
<u>ACTVCONO</u>	Alterar temporalmente el rastreo de actividad	Valor de carácter, *DISABLED, *SAME , *ENABLED	Opcional, Posicional 62
<u>CHLAUTH</u>	Autenticación de canal	Valor de carácter, *DISABLED, *SAME , *ENABLED	Opcional, Posicional 63
<u>PERSONALIZADO</u>	Atributo personalizado	Valor de carácter, *NONE, *SAME , serie de 128 caracteres	Opcional, Posicional 64
<u>DFTCLXQ</u>	Tipo de cola de transmisión de clúster predeterminado	*SAME , *SCTQ, *CHANNEL	Opcional, Posicional 65
<u>CERTLABL</u>	Etiqueta de certificado	*SAME , *DFT	Opcional, Posicional 66
<u>REVDNS</u>	Búsqueda inversa de nombre de host	*SAME , *INHABILITADO, *HABILITADO	Opcional, Posicional 67
<u>CONNAUTH</u>	Objeto de autenticación de conexión	*SAME , *NONE, serie de 48 caracteres	Opcional, Posicional 68
<u>IMGSCHEd</u>	Planificación de imágenes de soporte	*SAME , *MANUAL, *AUTO	Opcional, Posicional 69
<u>IMGINTVL</u>	Intervalo de grabación de imagen de soporte	*SAME , *OFF, 1-999999999	Opcional, Posicional 70
<u>IMGLOGLN</u>	Tamaño de destino de registro de recuperación	*SAME , *OFF, 1-999999999	Opcional, Posicional 71
<u>IMGRCOVO</u>	Si los objetos se pueden recuperar	*SAME , *NO, *YES	Opcional, Posicional 72
<u>IMGRCOVQ</u>	Atributo de objeto de cola	*SAME , *NO, *YES	Opcional, Posicional 73

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Fuerza (FORCE)

Especifica si se debe forzar la finalización del mandato si se cumplen las dos sentencias siguientes:

- Se ha especificado DFTTMQ.
- Una aplicación tiene una cola remota abierta, cuya resolución resultará afectada por esta modificación.

Los valores posibles son:

***NO**

El mandato da un error si una cola remota abierta queda afectada.

***SÍ**

Se fuerza al mandato a terminar.

Texto 'description' (TEXT)

Indica el texto que describe brevemente la definición del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Intervalo de desencadenante (TRGITV)

Indica el intervalo de tiempo desencadenante, expresado en milisegundos, que utilizarán las colas que tienen especificado TRGTYPE(*FIRST).

Cuando se especifica TRGTYPE(*FIRST), la llegada de un mensaje a la cola anteriormente vacía causa que se genere un mensaje desencadenante. A continuación, los mensajes que lleguen a la cola en el intervalo especificado no causarán la generación de otros mensajes desencadenantes.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor-intervalo

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Cola de mensajes no entregados (UDLMSGQ)

Especifica el nombre de la cola local que se va a utilizar para los mensajes sin entregar. Los mensajes se transfieren a la cola si no se pueden direccionar a su destino correcto.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No hay ninguna cola de mensajes sin entregar. El atributo se define como una serie de caracteres en blanco.

nombre-cola-mensajes-no-entregados

Especifique el nombre de una cola local que se utilizará como cola de mensajes sin entregar.

Cola de transmisión predeterminada (DFTTMQ)

Indica el nombre de la cola de transmisión local que se usará como la cola de transmisión predeterminada. Los mensajes transmitidos a un gestor de colas remoto se transfieren a la cola de transmisión predeterminada si no se ha definido ninguna cola de transmisión para sus destinos.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No hay cola de transmisión predeterminada. El atributo se define como una serie de caracteres en blanco.

nombre-cola-transmisión-predeterminada

Especifique el nombre de una cola de transmisión local que se utilizará como cola de transmisión predeterminada.

Límite máximo de descriptores de contexto (MAXHDL)

Indica el número máximo de manejadores que un trabajo puede tener abiertos al mismo tiempo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

límite-máximo-handle-limit

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Número máximo de mensajes no comprometidos (MAXUMSG)

Indica el número máximo de mensajes no confirmados. Es decir:

- El número de mensajes que se pueden recuperar, más
- El número de mensajes que se pueden transferir, más
- Cualquier mensaje desencadenante e informativo generados en esta unidad de trabajo, bajo cualquier punto de sincronismo.

Este límite no se refiere a los mensajes recuperados o transferidos fuera de un punto de sincronismo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

máximo-mensajes-no-confirmados

Especifique un valor comprendido entre 1 y 999999999.

Sucesos de autorización habilitados (AUTEVT)

Indica si se generan sucesos de autorización (No autorizados).

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se generan sucesos de autorización.

***SÍ**

Se generan sucesos de autorización.

Inhibir sucesos habilitados (INHEVT)

Indica si se generan sucesos de inhibición.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se generan sucesos de inhibición.

***SÍ**

Se generan sucesos de inhibición.

Sucesos de error locales habilitados (LCLERREVT)

Indica si se generan sucesos de error local.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se generan sucesos de error local.

***SÍ**

Se generan sucesos de error local.

Sucesos de error remotos habilitados (RMTERREVT)

Indica si se generan sucesos de error remoto.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se generan sucesos de error remoto.

***SÍ**

Se generan sucesos de error remoto.

Sucesos de rendimiento habilitados (PFREVT)

Indica si se generan sucesos de rendimiento.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se generan sucesos de rendimiento.

***SÍ**

Se generan sucesos de rendimiento.

Sucesos de inicio y detención habilitados (STRSTPEVT)

Indica si se generan sucesos de inicio y detención.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se generan sucesos de inicio y detención.

***SÍ**

Se generan sucesos de inicio y detención.

Definición automática de canal (CHAD)

Indica si los canales de conexión del receptor y del servidor se definen automáticamente.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

Los canales de conexión del receptor y del servidor no se definen automáticamente.

***SÍ**

Los canales de conexión del receptor y del servidor se definen automáticamente.

Sucesos de definición automática de canal habilitados (CHADEV)

Indica si se generan sucesos automáticos de definición de canal.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se generan sucesos automáticos de definición de canal.

***SÍ**

Se generan sucesos automáticos de definición de canal.

Programa de salida de definición automática de canal (CHADEXIT)

Indica el punto de entrada del programa que se va a llamar como salida de la definición automática de canal.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se invoca ninguna salida de definición automática de canal.

nombre-salida-definición-canal

Indique el nombre del programa de salida de definición de canal.

nombre-biblioteca

Indique el nombre de la biblioteca que contiene el programa de salida. Este parámetro ha de estar presente si se especifica un nombre de programa de salida y los valores *LIBL y *CURLIB no están permitidos.

Longitud máxima de mensaje (MAXMSGL)

Especifica la longitud máxima de los mensajes (en bytes) permitidos en las colas de este gestor de colas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

longitud máxima de mensaje

Especifique un valor en bytes comprendido entre 32 KB y 100 MB.

Juego de caracteres codificados (CCSID)

El identificador de juego de caracteres codificado del gestor de colas.

El CCSID es el identificador utilizado con todos los campos de series de caracteres definidos por la API. No se aplica a los datos de aplicaciones que contiene el texto de los mensajes a menos que el CCSID del descriptor de mensaje tenga el valor MQCCSI_Q_MGR cuando se transfiere el mensaje a una cola.

Si utiliza esta palabra clave para modificar el CCSID, las aplicaciones que se estén ejecutando cuando se aplique el cambio seguirán utilizando el CCSID original. Debe detener y reiniciar todas las aplicaciones en curso antes de continuar. Esto incluye el servidor de mandatos y programas de canal. Para este fin, se recomienda detener y reiniciar el gestor de colas después de realizar el cambio.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

número

Especifique un valor comprendido entre 1 y 65535. El valor debe representar un identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) que sea reconocido por el sistema.

Datos de salida de carga de trabajo de clúster (CLWLDATA)

Especifica los datos de salida de carga de trabajo de clúster (longitud máxima de 32 caracteres).

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

Los datos de salida de carga de trabajo de clúster no se han especificado.

datos-salida-carga-trabajo-clúster

Esto se pasa a la salida de la carga de trabajo del clúster cuando se llama.

Salida de carga de trabajo de clúster (CLWLEXIT)

Indica el punto de entrada del programa que se va a llamar como salida de la carga de trabajo del clúster.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se invoca ninguna salida de carga de trabajo del clúster.

salida-carga-trabajo-clúster

Es necesario especificar un nombre totalmente cualificado, al especificar una salida de la carga de trabajo del clúster. En este caso, no se permiten las bibliotecas definidas como *LIBL y *CURLIB.

Longitud de datos de salida de carga de trabajo de clúster (CLWLLEN)

Núm. máx. bytes de datos del mensaje enviado a la salida de la CTC.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

longitud-datos-salida-carga-trabajo-clúster

Especifique un valor en bytes comprendido entre 0 y 999999999.

Nombre de repositorio (REPOS)

Es el nombre de un clúster al que este gestor de colas proporciona un servicio de gestor de depósitos.

Si el parámetro REPOSNL no está en blanco, este parámetro deberá estar en blanco.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ningún clúster.

clustername

La longitud máxima es de 48 caracteres que se ajustan a las reglas para denominar objetos IBM MQ .

Lista de nombres de repositorio (REPOSNL)

Es el nombre de una lista de nombres a la que este gestor de colas proporciona un servicio de gestor de depósitos.

Si el parámetro REPOS no está en blanco, este parámetro deberá estar en blanco.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ninguna lista de nombres de clústeres.

lista de nombres

El nombre de la lista de nombres.

Lista de nombres de TLS CRL (SSLCRLNL)

El nombre de una lista de nombres de objetos authinfo que este gestor de colas utiliza para comprobar el estado del certificado.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ninguna lista de nombres de información de autorizaciones.

lista de nombres

El nombre de la lista de nombres.

Repositorio de claves TLS (SSLKEYR)

Es la ubicación de un depósito de claves para este gestor de colas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***SISTEMA**

El gestor de colas utiliza el depósito de claves *SYSTEM. Si se establece el depósito SSLKEYR en este valor, el gestor de colas se registra como una aplicación en el Gestor de certificados digitales. Es posible asignar cualquier certificado del cliente o del servidor en el almacén *SYSTEM al gestor de colas mediante el Gestor de certificados digitales. Si especifica este valor, no será necesario que establezca una contraseña para el depósito de claves (SSLKEYRPWD)

***NONE**

No se ha especificado ningún depósito de claves.

nombre_archivo

La ubicación del repositorio de claves CMS . Si especifica este valor, debe asegurarse de que el repositorio de claves contiene un certificado digital etiquetado correctamente y también debe establecer la contraseña del repositorio de claves (SSLKEYRPWD) para permitir que los canales accedan al repositorio de claves. Consulte la información de seguridad de IBM MQ para obtener más detalles.

Contraseña de repositorio TLS (SSLKEYRPWD)

La contraseña de un depósito de claves para este gestor de colas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ninguna contraseña de depósito de claves.

Contraseña

La contraseña del depósito.



Atención: **V9.3.0** La contraseña del almacén de claves se cifra utilizando el sistema de protección de contraseñas de IBM MQ . Antes de establecer la contraseña, debe establecer una clave inicial exclusiva en el gestor de colas.

Recuento de restablecimiento de clave TLS (SSLRSTCNT)

Especifica cuándo los MCA de canal TLS que inician la comunicación restablecen la clave secreta utilizada para el cifrado en el canal. El valor representa el número total de bytes no cifrados que se envían y se reciben a través del canal antes de renegociar la clave secreta. El número de bytes incluye la información de control enviada por el agente del canal de mensajes.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

La renegociación de la clave secreta está inhabilitada.

recuento-bytes-restablecimiento-clave

Especifique un valor en bytes comprendido entre 0 y 999999999. Un valor de 0 indica que la renegociación de la clave secreta está inhabilitada.

Protocolo IP (IPADDRV)

El protocolo IP que debe utilizarse para las conexiones de canal.

Este atributo sólo es relevante para los sistemas habilitados para IPv4 y IPv6. El atributo afecta a los canales con TRPTYPE definido como TCP cuando CONNAME se define como un nombre de host que se resuelve en una dirección IPv4 y una dirección IPv6, y se cumple una de las siguientes condiciones:

- No se ha especificado LOCLADDR.
- LOCLADDR también se resuelve en una dirección IPv4 y IPv6.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***IPv4**

Se utiliza la pila IPv4.

***IPv6**

Se utiliza la pila IPv6.

Canales de carga de trabajo de clúster (CLWLMRUC)

Especifica el número máximo de canales de clúster utilizados más recientemente, para que se utilicen en el algoritmo de elección de carga de trabajo del clúster.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

máximo-clúster-carga-trabajo-canales

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Uso de cola de carga de trabajo de clúster (CLWLUSEQ)

Especifica el comportamiento de un MQPUT cuando la cola de destino tiene una instancia local y al menos una instancia de clúster remoto. Si la transferencia se origina en un canal de clúster, este atributo no se aplica. Este valor se utiliza para las colas en las que el valor de CLWLUSEQ es *QMGR.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***LOCAL**

La cola local será el único destino de MQPUT.

***ANY**

El gestor de colas tratará dicha cola local como otra instancia de la cola de clúster, en lo referente a la distribución de la carga de trabajo.

Sucesos de recuperación de registro habilitados (LOGGEREVT)

Indica si se generan sucesos de recuperación de anotaciones.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se generan sucesos de recuperación de anotaciones.

***SÍ**

Se generan sucesos de recuperación de anotaciones.

Sucesos de canal habilitados (CHLEVT)

Indica si se generan sucesos de canal.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se generan sucesos de canal.

***EXCEPCIÓN**

Se generan sucesos de canal de excepción.

Sólo se generan los sucesos de canal siguientes:

- MQRChannel_ACTIVATED
- MQRChannel_CONV_ERROR
- MQRChannel_NOT_ACTIVATED
- MQRChannel_STOPPED

Los sucesos de canal se emiten con los calificadores de código de razón siguientes:

- MQRChannel_STOPPED_ERROR
- MQRChannel_STOPPED_RETRY
- MQRChannel_STOPPED_DISABLED
- MQRChannel_STOPPED_BY_USER

***SÍ**

Se generan todos los sucesos de canal.

Además de aquellos generados mediante *EXCEPTION, también se generan los sucesos de canal siguientes:

- MQRChannel_STARTED
- MQRChannel_STOPPED

con el calificador de código de razón siguiente:

- MQRChannel_STOPPED_OK

Sucesos TLS habilitados (SSLEVT)

Especifica si se generan sucesos TLS.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se generan sucesos TLS.

***SÍ**

Se generan sucesos TLS.

Se genera el suceso siguiente:

- MQRChannel_SSL_ERROR

Control de iniciador de canal (SCHINIT)

Indica el control del iniciador de canal.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***QMGR**

Iniciar y detener el iniciador de canal con el gestor de colas.

***MANUAL**

No iniciar de forma automática el iniciador de canal con el gestor de colas.

Control de servidor de mandatos (SCMDSERV)

Indica el control del servidor de mandatos.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***QMGR**

Iniciar y detener el servidor de mandatos con el gestor de colas.

***MANUAL**

No iniciar de forma automática el servidor de mandatos con el gestor de colas.

Supervisión de cola (MONQ)

Controla la recopilación de los datos de supervisión para las colas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

Los datos de supervisión en línea para las colas están inhabilitados con independencia del valor del atributo de cola MONQ.

***OFF**

La recopilación de los datos de supervisión está desactivada para las colas donde se especifique *QMGR en el atributo de cola MONQ.

***LOW**

La recopilación de los datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos baja para las colas donde se especifique *QMGR en el atributo de cola MONQ.

***MEDIUM**

La recopilación de los datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos moderada para las colas donde se especifique *QMGR en el atributo de cola MONQ.

***HIGH**

La recopilación de los datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos alta para las colas donde se especifique *QMGR en el atributo de cola MONQ.

Supervisión de canal (MONCHL)

Controla la recopilación de los datos de supervisión para los canales.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

Los datos de supervisión en línea para los canales están inhabilitados con independencia del valor del atributo de canal MONCHL.

***OFF**

La recopilación de los datos de supervisión está desactivada para los canales donde se especifique 'QMGR' en el atributo de cola MONCHL.

***LOW**

La recopilación de los datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos baja para los canales donde se especifique *QMGR en el atributo de canal MONCHL.

***MEDIUM**

La recopilación de los datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos moderada para los canales donde se especifique *QMGR en el atributo de canal MONCHL.

***HIGH**

La recopilación de los datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos alta para los canales donde se especifique *QMGR en el atributo de canal MONCHL.

Supervisión de remitente de clúster (MONACLS)

Controla la recopilación de los datos de supervisión en línea para los canales de clúster emisor autodefinidos. Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

Los datos de supervisión en línea para los canales de clúster emisor autodefinidos está inhabilitada.

***QMGR**

La recopilación de los datos de supervisión en línea se hereda del valor del atributo MONCHL del objeto QMGR.

***LOW**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos baja para los canales de clúster emisor autodefinidos.

***MEDIUM**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos moderada para los canales de clúster emisor autodefinidos.

***HIGH**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos alta para los canales de clúster emisor autodefinidos.

Estadísticas del gestor de colas (STATMQI)

Controla la recopilación de la información sobre la supervisión de estadísticas para el gestor de colas. Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***OFF**

La recopilación de datos para la estadística de la Interfaz de Colas de Mensajes (MQI) está inhabilitada.

***ACTIVADO**

La recopilación de datos para la estadística de la Interfaz de Colas de Mensajes (MQI) está habilitada.

Estadísticas de cola (STATQ)

Controla la recopilación de los datos estadísticos para las colas. Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

La recopilación de datos estadísticos para las colas está inhabilitada para todas las colas con independencia del valor del atributo de cola STATQ.

***OFF**

La recopilación de los datos estadísticos está desactivada para las colas donde se especifique *QMGR en el atributo de cola STATQ.

***ACTIVADO**

La recopilación de los datos estadísticos está activada para las colas donde se especifique *QMGR en el atributo de cola STATQ.

Estadísticas de canal (STATCHL)

Controla la recopilación de los datos estadísticos para los canales. Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

La recopilación de datos estadísticos para los canales está inhabilitada para todos los canales con independencia del valor del atributo de canal STATCHL.

***OFF**

La recopilación de los datos estadísticos está desactivada para los canales donde se especifique *QMGR en el atributo de canal STATCHL.

***LOW**

La recopilación de los datos estadísticos está activada con una proporción de recopilación de datos baja para los canales donde se especifique *QMGR en el atributo de canal STATCHL.

***MEDIUM**

La recopilación de los datos estadísticos está activada con una proporción de recopilación de datos moderada para los canales donde se especifique *QMGR en el atributo de canal STATCHL.

***HIGH**

La recopilación de los datos estadísticos está activada con una proporción de recopilación de datos alta para los canales donde se especifique *QMGR en el atributo de canal STATCHL.

Estadísticas de remitente de clúster (STATACLS)

Controla la recopilación de los datos estadísticos para los canales de clúster emisor autodefinidos. Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

La recopilación de datos estadísticos para los canales de clúster emisor autodefinidos está inhabilitada.

***LOW**

La recopilación de datos estadísticos para los canales de clúster emisor autodefinidos está habilitada con una proporción de recopilación de datos baja.

***MEDIUM**

La recopilación de datos estadísticos para los canales de clúster emisor autodefinidos está habilitada con una proporción de recopilación de datos moderada.

***HIGH**

La recopilación de datos estadísticos para los canales de clúster emisor autodefinidos está habilitada con una proporción de recopilación de datos alta.

Intervalo de estadísticas (STATINT)

Frecuencia (en segundos) con la que los datos estadísticos de supervisión se graban en la cola de supervisión.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

intervalo-estadísticas

Especifique un valor comprendido entre 1 y 604800.

Contabilidad MQI (ACCTMQI)

Controla la recopilación de la información contable para los datos de la Interfaz de Colas de Mensajes (MQI). Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***OFF**

La recopilación de datos de contabilidad de API está inhabilitada.

***ACTIVADO**

La recopilación de datos de contabilidad de API está habilitada.

Contabilidad de colas (ACCTQ)

Controla la recopilación de la información contable para las colas. Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

La recopilación de los datos contables para las colas está inhabilitada y no puede alterarse temporalmente utilizando el atributo de cola ACCTQ.

***OFF**

La recopilación de los datos contables está desactivada para las colas donde se especifique *QMGR en el atributo de cola ACCTQ.

***ACTIVADO**

La recopilación de los datos contables está activada para las colas donde se especifique *QMGR en el atributo de cola ACCTQ.

Intervalo de contabilidad (ACCTINT)

Después de un periodo de tiempo en segundos, se escriben registros contables intermedios.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

intervalo de contabilidad

Especifique un valor comprendido entre 1 y 604800.

Alteración temporal de contabilidad (ACCTCONO)

Si las aplicaciones pueden alterar temporalmente el valor de ACCTMQI y de ACCTQ en el atributo QMGR. Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***HABILITADO**

La aplicación puede alterar temporalmente el valor de ACCTMQI y ACCTQ en el atributo QMGR utilizando el campo Opciones de la estructura MQCNO de la llamada a la API MQCONNX.

***INHABILITADO**

La aplicación no puede alterar temporalmente el valor de ACCTMQI y ACCTQ en el atributo QMGR utilizando el campo Opciones de la estructura MQCNO de la llamada a la API MQCONNX.

Registro de ruta de rastreo (ROUTEREC)

Controla el registro de la información de ruta de rastreo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***MSG**

La respuesta se transfiere al destino especificado por el mensaje.

***QUEUE**

La respuesta se transfiere a una cola de nombre fijo.

***INHABILITADO**

No se permite añadir nada a los mensajes de ruta de rastreo.

Registro de actividad (ACTIVREC)

Controla la generación de los informes de actividades.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***MSG**

El informe se transfiere al destino especificado por el mensaje.

***QUEUE**

El informe se transfiere a una cola de nombre fijo.

***INHABILITADO**

No se generan informes de actividad.

Longitud máxima de datos de propiedad (MAXPROPLEN)

Especifique una longitud máxima para los datos de la propiedad.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ANY**

No hay ningún límite en la longitud de los datos de la propiedad.

longitud-datos-propiedad-máx

Especifique un valor en bytes comprendido entre 0 y 104857600 (por ej., 10 MB).

Intervalo de examen de marca de mensaje (MARKINT)

Intervalo de tiempo aproximado en milisegundos, durante el cual se espera que permanezcan marcados-examinados los mensajes que han sido marcados-examinados por una llamada a MQGET con la opción de obtención de mensaje MQGMO_MARK_BROWSE_CO_OP.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ANY**

Los mensajes permanecerán marcados-examinados indefinidamente.

Un intervalo de tiempo

Intervalo de tiempo expresado en milisegundos, hasta un máximo de 999999999. El valor predeterminado es 5000.



Atención: no debe reducir el valor por debajo del valor predeterminado de 5000.

Recuento máximo de reintentos de mensajes PubSub (PSRTYCNT)

El número de reintentos al procesar (bajo punto de sincronismo) un mensaje de mandato anómalo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

Recuento de reintentos

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Mensaje NPM PubSub (PSNPMMSG)

Indica si debe guardarse o desecharse un mensaje de entrada no entregado.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***DISCARD**

Los mensajes de entrada no persistentes se pueden desechar si no se pueden procesar.

***CONSERVAR**

Los mensajes de entrada no persistentes no se desecharán si no se pueden procesar. En este caso, el daemon de publicación/suscripción en cola seguirá intentando procesar el mensaje. Los mensajes de entrada posteriores no se procesarán hasta que no se haya procesado satisfactoriamente este mensaje.

Respuesta de mensaje NPM PubSub (PSNPMRES)

Controla el comportamiento de los mensajes de respuesta no entregados

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NORMAL**

Las respuestas no persistentes que no se pueden colocar en la cola de respuestas se transfieren a la cola de mensajes no entregados. Si no se pueden colocar en la cola de mensajes no entregados, se eliminan.

***SAFE**

Las respuestas no persistentes que no se pueden colocar en la cola de respuestas se transfieren a la cola de mensajes no entregados. Si las respuestas no se pueden colocar en la cola de mensajes no entregados, el mensaje se retrotrae y se vuelve a intentar. Los mensajes posteriores no se procesarán hasta que no se entregue este mensaje.

***DISCARD**

Las respuestas no persistentes no se colocan en la cola de respuestas sino que se eliminan.

***CONSERVAR**

Las respuestas no persistentes que no se puedan entregar se retrotraerán y se volverá a intentar la entrega. Los mensajes posteriores no se procesarán hasta que no se entregue este mensaje.

Punto de sincronización PubSub (PSSYNCPT)

Indica si sólo los mensajes persistentes (o todos) deben procesarse bajo punto de sincronismo

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***IFPER**

Esto hace que el daemon pubsub en cola reciba mensajes no persistentes fuera del punto de sincronismo. Si el daemon recibe una publicación fuera del punto de sincronismo, el daemon reenvía la publicación a los suscriptores que conoce fuera del punto de sincronismo.

***SÍ**

Esto hace que el daemon pubsub en cola reciba todos los mensajes bajo el punto de sincronismo.

Control de motor Pubsub (PSMODE)

Control de motor de Pubsub.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***HABILITADO**

El motor de publicación/suscripción y la interfaz de publicación/suscripción en cola están ejecutándose. Por tanto, es posible publicar/suscribir utilizando la interfaz de programas de aplicación, las colas que la interfaz de publicación/suscripción en cola está supervisando, o ambos.

***INHABILITADO**

El motor de publicación/suscripción y la interfaz de publicación/suscripción en cola no están ejecutándose. No se puede publicar/suscribir utilizando la interfaz de programas de aplicación. No se realizará ninguna acción sobre los mensajes de publicación/suscripción transferidos a las colas supervisadas por la interfaz de publicación/suscripción en cola.

***COMPATIBLE**

El motor de publicación/suscripción está ejecutándose. Es posible publicar/suscribir utilizando la interfaz de programas de aplicación. La interfaz de publicación/suscripción en cola no está ejecutándose. No se realizará ninguna acción sobre los mensajes de publicación/suscripción transferidos a las colas supervisadas por la interfaz de publicación/suscripción en cola. Utilice esto para la compatibilidad con WebSphere Message Broker V6, o versiones anteriores, utilizando este gestor de colas

Tiempo de vida del árbol de temas (TREELIFE)

Especifica la duración, en segundos, de temas no administrativos. Los temas no administrativos son los que se crean cuando una aplicación publica en, o se suscribe a, una serie de tema que no existe como nodo administrativo. Cuando este nodo no administrativo deja de tener suscripciones activas, este parámetro determina cuánto tiempo esperará el gestor de colas antes de eliminar ese nodo. Sólo los temas no administrativos utilizados por una suscripción duradera permanecen después de que se reinicie el gestor de colas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

tiempo-vida-árbol

Especifique un valor en segundos comprendido entre 0 y 604000. El valor 0 significa que el gestor de colas no elimina los temas no administrativos.

Sucesos de configuración habilitados (CFGEVT)

Indica si se generan sucesos de configuración.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se generan sucesos de configuración.

***SÍ**

Se generan sucesos de configuración. Después de establecer este valor, emita los mandatos MQSC REFRESH QMGR TYPE (CONFIGEV) para todos los objetos para actualizar la configuración del gestor de colas.

Sucesos de mandato habilitados (CMDEVT)

Especifica si se generan sucesos de mandato.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

Los sucesos de mandato no se generan.

***SÍ**

Los sucesos de mandato se generan para todos los mandatos satisfactorios.

***NODSP**

Los sucesos de mandato se generan para todos los mandatos satisfactorios que no sean mandatos DISPLAY.

ACTVTRC

Este atributo especifica si la información de rastreo de actividades de las aplicaciones de MQI se debe recopilar. Consulte Establecimiento de ACTVTRC para controlar la recopilación de información de rastreo de actividad.

***SAME**

El atributo no se modifica.

***OFF**

IBM MQ La recopilación de información de rastreo de actividad de aplicación MQI no está habilitada.

***ON**

La recopilación de información de rastreo de actividad de la aplicación MQI de IBM MQ está habilitada.

Si el atributo de gestor de colas ACTVCONO se establece en ENABLED, el valor de este parámetro se puede alterar temporalmente utilizando el campo de opciones de la estructura MQCNO.

ACTVCONO

Este atributo especifica si las aplicaciones pueden alterar temporalmente los valores del parámetro de gestor de colas ACTVTRC :

***SAME**

El atributo no se modifica. Se trata del valor predeterminado

***DISABLED**

Las aplicaciones no pueden alterar temporalmente los valores del parámetro de gestor de colas ACTVTRC .

***ENABLED**

Las aplicaciones pueden alterar temporalmente los valores del parámetro del gestor de colas ACTVTRC utilizando el campo de opciones de la estructura MQCNO de la llamada de API MQCONN .

Los cambios realizados en este parámetro surten efecto para conexiones al gestor de colas que se producen después del cambio.

CHLAUTH

Este atributo especifica si se utilizan las reglas definidas por los registros de autenticación de canal. Las reglas CHLAUTH todavía se pueden establecer y visualizar independientemente del valor de este atributo.

Los cambios en este parámetro entrarán en vigor la próxima vez que un canal de entrada intente iniciarse.

Los canales que se inician actualmente no se ven afectados por los cambios en este parámetro.

***SAME**

El atributo no se modifica. Se trata del valor predeterminado

***DISABLED**

Los registros de autenticación de canal no se comprueban.

***ENABLED**

Se comprueban los registros de autenticación de canal.

Atributo personalizado (CUSTOM)

Este atributo está reservado para la configuración de nuevas funciones antes de que se hayan introducido los atributos separados. Esta descripción se actualizará cuando se introduzcan características que utilizan este atributo. Por el momento no hay valores significativos para *CUSTOM*, por lo tanto, déjelo vacío.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

Serie personalizada de 128 caracteres

Especifique cero o más atributos como pares de nombre y valor de atributo, separados por al menos un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo deben tener el formato NAME (VALUE) y especificarse en mayúsculas. Deben evitarse las comillas simples con otra comilla simple.

Tipo de cola de transmisión de clúster predeterminado (DFTCLXQ)

El atributo **DEFCLXQ** controla qué cola de transmisión seleccionan de forma predeterminada los canales de clúster emisor para obtener mensajes, para enviar los mensajes a los canales de clúster receptor.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***SCTQ**

Todos los canales de clúster emisor envían mensajes de SYSTEM . CLUSTER . TRANSMIT . QUEUE. El correlID de los mensajes colocados en la cola de transmisión identifica el canal de clúster emisor al que va destinado el mensaje.

SCTQ se establece cuando se define un gestor de colas.

***CANAL**

Cada canal de clúster emisor envía mensajes desde una cola de transmisión diferente.
Cada cola de transmisión se crea como una cola dinámica permanente de la cola modelo SYSTEM . CLUSTER . TRANSMIT . MODEL . QUEUE.

CERTLABL

Este atributo ha especificado la etiqueta de certificado que debe utilizar este gestor de colas. La etiqueta identifica qué certificado personal del repositorio de claves se ha seleccionado.

Los valores predeterminados y migrados del gestor de colas en IBM ison:

- Si ha especificado SSLKEYR (*SYSTEM), el valor está en blanco.

Tenga en cuenta que está prohibido utilizar un gestor de colas no en blanco CERTLABL con SSLKEYR (*SYSTEM). Si intenta hacerlo, se producirá un error MQRCCF_Q_MGR_ATTR_CONFLICT.

- De lo contrario, *ibmwebspheremqxxxx* donde *xxxx* es el nombre del gestor de colas doblado a minúsculas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***DFT**

El sistema interpreta que dejar **CERTLABL** como un valor en blanco en el gestor de colas significa que los valores predeterminados especificados.

REVDNS

Este atributo controla si se realiza una búsqueda inversa del nombre de host desde un servidor de nombres de dominio (DNS) para la dirección IP desde la que se ha conectado un canal. Este atributo sólo tiene efecto en los canales que utilizan un tipo de transporte (TRPTYPE) de TCP.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***HABILITADO**

Los nombres de host DNS se buscan de forma inversa para las direcciones IP de los canales de entrada cuando esta información es necesaria. Este valor es necesario para comparar con las reglas CHLAUTH que contienen nombres de host y para incluir el nombre de host en los mensajes de error. La dirección IP se sigue incluyendo en los mensajes que proporcionan un identificador de conexión.

Es el valor predeterminado inicial para el gestor de colas.

***INHABILITADO**

Los nombres de host DNS no se buscan inverso para las direcciones IP de los canales de entrada. Con este valor, las reglas CHLAUTH que utilizan nombres de host no coinciden.

CONNAUTH

Este atributo especifica el nombre de un objeto de información de autenticación que se utiliza para proporcionar la ubicación de la autenticación de ID de usuario y contraseña. Si **CONNAUTH** es *NONE, el gestor de colas no realiza ninguna comprobación de ID de usuario y contraseña.

Los cambios en esta configuración, o el objeto al que hace referencia, entran en vigor cuando se emite un mandato **REFRESH SECURITY TYPE(CONNAUTH)** .

Si establece **CONNAUTH** en *NONE e intenta conectarse a un canal que tiene la opción REQDADM establecida en el campo **CHCKCLNT** , la conexión falla.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

El gestor de colas no realiza ninguna comprobación de ID de usuario y contraseña

Cadena de autorización de conexión de 48 caracteres

El nombre específico de un objeto de información de autenticación que se utiliza para proporcionar la ubicación de la autenticación de ID de usuario y contraseña.

IMGSCHEM

Este atributo especifica si el gestor de colas graba automáticamente imágenes de soporte.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***AUTO**

El gestor de colas intenta grabar automáticamente una imagen de soporte para un objeto, antes de que hayan transcurrido **IMGINTVL** minutos, o de que se hayan grabado **IMGLOGLN** megabytes de registro de recuperación, desde que se tomó la imagen de soporte anterior para el objeto.

Es posible que la imagen de soporte anterior se haya tomado manual o automáticamente, en función de los valores de **IMGINTVL** o **IMGLOGLN**.

***MANUAL**

No se graba ninguna imagen de soporte automática.

IMGINTVL

Este atributo especifica la frecuencia de destino con la que el gestor de colas graba automáticamente imágenes de soporte, en minutos desde la imagen de soporte anterior para el objeto.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

1-999 999 999

El tiempo en minutos en el que el gestor de colas graba automáticamente imágenes de soporte.

***OFF**

No se graba ninguna imagen de soporte automática en un intervalo de tiempo.

IMGLOGLN

Este atributo especifica el tamaño de destino del registro de recuperación, grabado antes de que el gestor de colas grabe automáticamente imágenes de soporte, en número de megabytes desde la imagen de soporte anterior para el objeto. Esto limita la cantidad de registro que se va a leer al recuperar un objeto.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

1-999 999 999

El tamaño de destino del registro de recuperación en megabytes.

***OFF**

No se graba ninguna imagen de soporte automática basándose en el tamaño de registro grabado.

IMGRCOVO

Este atributo especifica si la información de autenticación, el canal, la conexión de cliente, el escucha, la lista de nombres, el proceso, la cola alias, la cola remota y los objetos de servicio se pueden recuperar de una imagen de soporte, si se está utilizando el registro lineal.

Los valores posibles son:

*SAME

El atributo no se modifica.

*NO

Los mandatos “RCDMQMIMG (Registrar imagen de objeto de MQ)” en la página 1940 y “RCRMQMOBJ (Volver a crear objeto MQ)” en la página 1942 no están permitidos para estos objetos, y las imágenes de soporte automáticas, si están habilitadas, no se graban para estos objetos.

*SÍ

Estos objetos se pueden recuperar.

IMGRCOVQ

Este atributo especifica el atributo **IMGRCOVQ** para los objetos de cola dinámica local y permanente, cuando se utiliza con este parámetro.

Los valores posibles son:

*SAME

El atributo no se modifica.

*NO

El atributo **IMGRCOVQ** para los objetos de cola dinámica local y permanente se establece en *NO.

*SÍ

El atributo **IMGRCOVQ** para los objetos de cola dinámica local y permanente se establece en *YES.

CHGMQMAUTI (Cambiar objeto MQ AuthInfo)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Cambiar objeto MQ AuthInfo (CHGMQMAUTI) cambia los atributos especificados de un objeto de información de autenticación MQ existente.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>NOMBRE</u>	Nombre de información de autenticación	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 2
<u>-authtype</u>	Tipo de información de autenticación	*CRLLDAP, *OCSP, *IDPWOS, *IDPWLDAP	Opcional, Posicional 3
<u>conname</u>	Nombre de la conexión	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 4
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *SAME, *NONE	Opcional, Posicional 5

Tabla 220. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>Nombre de usuario</u>	Nombre de usuario	Valor de carácter, *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 6
<u>PASSWORD</u>	Contraseña de usuario	Valor de carácter, *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 7
<u>OCSURL</u>	URL de programa de respuesta OCS	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 8
<u>CHCKCLNT</u>	Comprobaciones de autenticación necesarias	*ASQMGR, *REQUIRED, *REQADM	Opcional, Posicional 9
<u>CHCKLOCL</u>	Comprobaciones de autenticación necesarias	*NONE, *OPCIONAL, *REQUIRED, *REQADM	Opcional, Posicional 10
<u>RETARDO</u>	Retardo de error	Valor entero	Opcional, Posicional 11
<u>BASEDNU</u>	DN de usuario base	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 12
<u>ADOPTCTX</u>	Adopción de contexto	Valor entero	Opcional, Posicional 13
<u>CLASSUSER</u>	Clase de objeto LDAP	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 14
<u>CAMPOUSUARIO</u>	registro de usuario LDAP	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 15
<u>SHORTUSER</u>	Registro de usuario	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 16
<u>SECCOMM</u>	Comunicaciones LDAP	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 17
<u>AUTHORMD</u>	Método de autorización	Valor de carácter, *OS , *SEARCHGRP, *SEARCHUSR, *SRCHGRPSN	Opcional, Posicional 18
<u>BASEDNG</u>	DN base para grupos	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 19
<u>CLASSGRP</u>	Clase de objeto para grupo	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 20
<u>FINDGRP</u>	Atributo para buscar pertenencia a grupos	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 21
<u>GRPFIELD</u>	Nombre simple para grupo	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 22
<u>NESTGRP</u>	Anidamiento de grupo	*NO *YES	Opcional, Posicional 23
<u>AUTORENMD</u>	Método de autenticación	*OS No se puede cambiar	Opcional, Posicional 24

Nombre de AuthInfo (AINAME)

El nombre del objeto de información de autenticación que se debe modificar.

Los valores posibles son:

nombre-información-autenticación

Especifique el nombre del objeto de información de autenticación. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 caracteres.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes existente. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 caracteres.

Adoptar contexto (ADOPTCTX)

Si hay que usar las credenciales presentadas como el contexto para esta aplicación. Esto significa que se utilizan para las comprobaciones de autorización, se muestran en las pantallas administrativas y aparecen en los mensajes.

SI

El ID de usuario presentado en la estructura MQCSP, que se ha validado correctamente mediante contraseña, se adopta como el contexto a utilizar para esta aplicación. Por lo tanto, este ID de usuario será las credenciales comprobadas para la autorización para utilizar recursos de IBM MQ .

Si el ID de usuario presentado es un ID de usuario LDAP y las comprobaciones de autorización se realizan utilizando los ID de usuario del sistema operativo, el SHORTUSR asociado con la entrada de usuario en LDAP se adoptará como las credenciales para las comprobaciones de autorización que se deben realizar.

NO

La autenticación se realizará en el ID de usuario y contraseña presentados en la estructura de MQCSP, pero no se volverán a adoptar más las credenciales. La autorización se realizará utilizando el ID de usuario con el que se ejecuta la aplicación.

Este atributo sólo es válido para un AUTHTYPE de *IDPWOS y *IDPWLDAP.

Método de autenticación (AUTHENMD)

El método de autenticación utilizado para esta aplicación.

***SO**

Utilice grupos de sistemas operativos para determinar los permisos asociados con un usuario.

Sólo puede utilizar ***OS** para establecer el método de autenticación.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de *IDPWOS.

Método de autorización (AUTHORMD)

El método de autorización utilizado para esta aplicación.

***SO**

Utilice grupos de sistemas operativos para determinar los permisos asociados con un usuario.

Así es como IBM MQ ha funcionado anteriormente, y es el valor predeterminado.

***SEARCHGRP**

Una entrada de grupo en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre distinguido de todos los usuarios que pertenecen a ese grupo. La pertenencia se indica mediante el atributo definido en FINDGRP. Este valor suele ser *member* o *uniqueMember*.

***SEARCHUSR**

Una entrada de usuario en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre distinguido de todos los grupos a los que pertenece el usuario especificado. El atributo a consultar se define mediante el valor FINDGRP , normalmente *memberOf*.

***SRCHGRPSN**

Una entrada de grupo en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre de usuario abreviado de todos los usuarios que pertenecen a ese grupo. El atributo del registro de usuario que contiene el nombre de usuario abreviado se especifica mediante SHORTUSR.

La pertenencia se indica mediante el atributo definido en FINDGRP. Este valor suele ser *memberUid*.

Nota: Este método de autorización sólo debe utilizarse si todos los nombres abreviados de usuario son distintos.

Muchos servidores LDAP utilizan un atributo del objeto de grupo para determinar la pertenencia a grupos y, por lo tanto, debe establecer este valor en *SEARCHGRP*.

Microsoft Active Directory normalmente almacena las pertenencias a grupos como un atributo de usuario. IBM Tivoli Directory Server da soporte a ambos métodos.

En general, la recuperación de pertenencias a través de un atributo de usuario será más rápida que la búsqueda de grupos que listan el usuario como miembro.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

Tipo AuthInfo (AUTHTYPE)

El tipo de objeto de objeto de información de autenticación. No tiene valor predeterminado.

Los valores posibles son:

***CRLLDAP**

El tipo de objeto de información de autenticación es CRLLDAP.

***OCSP**

El tipo de los objetos de información de autenticación es OCSPURL.

***IDPWOS**

La comprobación de ID de usuario y contraseña de autenticación de conexión se realiza utilizando el sistema operativo.

***IDPWLDAP**

La comprobación de ID de usuario y contraseña de autenticación de conexión se realiza utilizando un servidor LDAP.

DN base para grupos (BASEDNG)

Para poder encontrar nombres de grupo, este parámetro debe establecerse con el DN base para buscar grupos en el servidor LDAP.

Este atributo sólo es válido para **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

DN de usuario base (BASEDNU)

Para poder encontrar el atributo de nombre de usuario abreviado (consulte SHORTUSR) este parámetro debe establecerse con el DN base para buscar usuarios dentro del servidor LDAP. Este atributo sólo es válido para **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

Comprobar cliente (CHKCLNT)

Si las comprobaciones de autenticación de conexión son necesarios para todas las conexiones vinculadas localmente, o solo se comprueban cuando un ID de usuario y contraseña se proporcionan en la estructura MQCSP.

Estos atributos sólo son válidos para un **AUTHTYPE** de **IDPWOS* o **IDPWLDAP*. Los valores posibles son:

***ASQMGR**

Para que la conexión pueda entrar, debe cumplir los requisitos de autenticación de conexión definidos en el gestor de colas. Si el campo CONNAUTH proporciona un objeto de información de

autenticación y el valor de CHCKCLNT es *REQUIRED, la conexión no será satisfactoria a menos que se proporcionen un ID de usuario y una contraseña válidos. Si el campo CONNAUTH no proporciona un objeto de información de autenticación, o el valor de CHCKCLNT no es *REQUIRED, el ID de usuario y la contraseña no son necesarios.

***REQUIRED**

Requiere que todas las aplicaciones proporcionen un ID de usuario y una contraseña válidos.

***REQDADM**

Los usuarios privilegiados deben proporcionar un ID de usuario y una contraseña válidos, pero los usuarios no privilegiados se tratan como con el valor *OPTIONAL .

Comprobar local (CHCKLOCL)

Si las comprobaciones de autenticación de conexión son necesarios para todas las conexiones vinculadas localmente, o solo se comprueban cuando un ID de usuario y contraseña se proporcionan en la estructura MQCSP.

Estos atributos sólo son válidos para un **AUTHTYPE** de *IDPWOS o *IDPWLDAP. Los valores posibles son:

***NONE**

Desactiva la comprobación.

***OPCIONAL**

Garantiza que si una aplicación proporciona un ID de usuario y contraseña, estos deben ser un par válido, pero no es obligatorio que los proporcione. Esta opción puede resultar de utilidad durante la migración, por ejemplo.

***REQUIRED**

Requiere que todas las aplicaciones proporcionen un ID de usuario y una contraseña válidos.

***REQDADM**

Los usuarios privilegiados deben proporcionar un ID de usuario y una contraseña válidos, pero los usuarios no privilegiados se tratan como con el valor *OPTIONAL .

Grupo de clases (CLASSGRP)

La clase de objeto LDAP utilizada para registros de grupos en el depósito LDAP.

Si el valor está en blanco, se utiliza **groupOfNames** .

Otros valores utilizados habitualmente son *groupOfUniqueNames* o *group*.

Este atributo sólo es válido para **AUTHTYPE** de *IDPWLDAP.

Usuario de clase (CLASSUSR)

La clase de objeto LDAP utilizada para los registros de usuario en el repositorio de LDAP.

Si está en blanco, el valor predeterminado es *inetOrgPerson*, que suele ser el valor necesario.

Para Microsoft Active Directory, el valor que necesita suele ser *user*.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de *IDPWLDAP.

Nombre de conexión (CONNAME)

El nombre de DNS o la dirección IP del host en el que está ejecutándose el servidor LDAP, junto con un número de puerto opcional. El número de puerto predeterminado es 389. No se proporciona ningún valor predeterminado para el nombre de DNS ni para la dirección IP.

Este campo sólo es válido para los objetos de información de autenticación *CRLLDAP o *IDPWLDAP , cuando es necesario.

Cuando se utiliza con objetos de información de autenticación IDPWLDAP , puede ser una lista separada por comas de nombres de conexión.

Los valores posibles son:

***SAME**

El nombre de la conexión no sufre cambios y sigue siendo el del objeto de información de autenticación original.

nombre-conexión

Especifique el nombre de DNS completamente calificado o la dirección IP del host junto con un número de puerto opcional. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 264 caracteres.

Retardo de anomalía (FAILDELAY)

Cuando se proporciona un ID de usuario y una contraseña para la autenticación de conexión y falla la autenticación debido a datos incorrectos, esto es el retraso en segundos antes de que se devuelva el fallo a la aplicación.

Esto puede ayudar a evitar bucles ocupados de una aplicación que simplemente reintenta, continuamente, después de recibir una anomalía.

El valor debe estar en el rango de 0 a 60 segundos. El valor predeterminado es 1.

Este atributo sólo es válido para AUTHTYPE de *IDPWOS y *IDPWLDAP.

Atributo de pertenencia a grupos (FINDGRP)

Nombre del atributo utilizado en una entrada LDAP para determinar la pertenencia a grupos.

Cuando AUTHORMD = *SEARCHGRP, este atributo se establece normalmente en *member* o *uniqueMember*.

Cuando AUTHORMD = *SEARCHUSR, este atributo se establece normalmente en *memberOf*.

Cuando AUTHORMD = *SRCHGRPSN, este atributo se establece normalmente en *memberUid*.

Si se deja en blanco, si:

- AUTHORMD = *SEARCHGRP, este atributo toma como valor predeterminado *memberOf*
- AUTHORMD = *SEARCHUSR, este atributo toma como valor predeterminado *member*
- AUTHORMD = *SRCHGRPSN, este atributo toma como valor predeterminado *memberUid*

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de *IDPWLDAP.

Nombre simple para grupo (GRPFIELD)

Si el valor está en blanco, los mandatos como setmqaut deben utilizar un nombre calificado para el grupo. El valor puede ser un DN completo o un único atributo.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de *IDPWLDAP.

Anidamiento de grupo (NESTGRP)

Los valores posibles son:

***NO**

Sólo los grupos descubiertos inicialmente se tienen en cuenta para la autorización.

***SÍ**

La lista de grupos se busca de forma recursiva para enumerar todos los grupos a los que pertenece un usuario.

El nombre distinguido del grupo se utiliza al buscar la lista de grupos de forma recursiva, independientemente del método de autorización seleccionado en AUTHORMD.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de *IDPWLDAP.

Programa de respuesta OCSP URL (OCSPURL)

El URL del programa de respuesta OCSP utilizado para comprobar la revocación de certificados. Éste debe ser un URL de HTTP que contenga el nombre de host y el número de puerto del programa de respuesta OCSP. Si el programa de respuesta OCSP está utilizando el puerto 80, que es el predeterminado para HTTP, a continuación, el número de puerto puede omitirse.

Este campo sólo es válido para objetos de información de autenticación OCSP.

Los valores posibles son:

***SAME**

El URL del programa de respuesta OCSP no se ha modificado.

OCSP-Responder-URL

El URL del programa de respuesta OCSP. La longitud de serie máxima es de 256 caracteres.

Comunicaciones seguras (SECCOMM)

Si la conectividad con el servidor LDAP debe realizarse de forma segura utilizando TLS

SÍ

La conectividad con el servidor LDAP se realiza de forma segura utilizando TLS.

El certificado utilizado es el certificado predeterminado para el gestor de colas, denominado en CERTLABL en el objeto del gestor de colas, o si está en blanco, el que se describe en [Etiquetas de certificado digital, que comprende los requisitos](#).

El certificado se encuentra en el repositorio de claves especificado en SSLKEYR en el objeto del gestor de colas. Se negociará una especificación de cifrado soportada por IBM MQ y el servidor LDAP.

Si el gestor de colas está configurado para utilizar especificaciones de cifrado SSLFIPS (YES) o SUITEB, esto también se tiene en cuenta en la conexión con el servidor LDAP.

ANÓN

La conectividad con el servidor LDAP se realiza de forma segura utilizando TLS igual que para SECCOMM (YES) con una diferencia.

No se envía ningún certificado al servidor LDAP; la conexión se realizará de forma anónima. Para utilizar este valor, asegúrese de que el repositorio de claves especificado en SSLKEYR, en el objeto del gestor de colas, no contiene un certificado marcado como predeterminado.

NO

La conectividad con el servidor LDAP no utiliza TLS.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*

Usuario corto (SHORTUSR)

Un campo del registro de usuario que se utilizará como nombre de usuario abreviado en IBM MQ.

Este campo debe contener valores de 12 caracteres o menos. Este nombre de usuario abreviado se utiliza para los fines siguientes:

- Si la autenticación LDAP está habilitada, pero la autorización LDAP no está habilitada, se utiliza como ID de usuario del sistema operativo para las comprobaciones de autorización. En este caso, el atributo debe representar un ID de usuario del sistema operativo.
- Si la autenticación y la autorización LDAP están ambas habilitadas, se utiliza como el ID de usuario transportado con el mensaje para que el nombre de usuario LDAP se vuelva a descubrir cuando sea necesario utilizar el ID de usuario dentro del mensaje.

Por ejemplo, en otro gestor de colas, o al escribir mensajes de informe. En este caso, no es necesario que el atributo represente un ID de usuario del sistema operativo, pero debe ser una serie exclusiva. Un número de serie de empleado es un ejemplo de buen atributo para este fin.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP* y es obligatorio.

Texto 'description' (TEXT)

Un corto texto descriptivo del objeto de información de autenticación.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Los valores posibles son:

***SAME**

La serie de caracteres del texto no cambia.

***NONE**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

La serie de caracteres puede tener una longitud de hasta 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Nombre de usuario (UserName)

El nombre distinguido del usuario que se está enlazando al directorio. El nombre de usuario predeterminado está en blanco.

Este campo sólo es válido para objetos de información de autenticación **CRLLDAP* o **IDPWLDAP*.

Los valores posibles son:

***SAME**

El nombre de usuario no se modifica.

***NONE**

El nombre de usuario está en blanco.

LDAP-nombre-usuario

Indique el nombre distinguido del usuario de LDAP. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 1024 caracteres.

Campo de usuario (USRFIELD)

Si el ID de usuario proporcionado por una aplicación para la autenticación no contiene un calificador para el campo en el registro de usuario LDAP, es decir, no contiene un ' = ', este atributo identifica el campo en el registro de usuario LDAP que se utiliza para interpretar el ID de usuario proporcionado.

Este campo puede estar en blanco. Si este es el caso, los ID de usuario no calificados utilizan el parámetro SHORTUSR para interpretar el ID de usuario proporcionado.

El contenido de este campo se concatenará con un ' = ' firmar, junto con el valor proporcionado por la aplicación, para formar el ID de usuario completo que se ubicará en un registro de usuario LDAP. Por ejemplo, la aplicación proporciona un usuario de fred y este campo tiene el valor cny, a continuación, se buscará en el repositorio LDAP cn=fred.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

Contraseña de usuario (PASSWORD)

La contraseña del usuario de LDAP.

Este campo sólo es válido para objetos de información de autenticación **CRLLDAP* o **IDPWLDAP*.

Los valores posibles son:

***SAME**

La contraseña no se modifica.

***NONE**

La contraseña está en blanco.

LDAP-contraseña

La contraseña de usuario de LDAP. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 32 caracteres.

IBM i CHGMQMCHL (Cambiar canal de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Cambiar canal MQ (CHGMQMCHL) cambia los atributos especificados de una definición de canal MQ existente.

Nota:

- Los cambios entran en vigor después de que se inicie el canal a continuación.
- Para los canales de clúster, si se puede establecer un atributo en ambos canales, establézcalo en ambos y asegúrese de que los valores son idénticos. Si hay alguna discrepancia entre los valores, es probable que se utilicen los que especifique en el canal receptor del clúster. Esto se explica en [Canales de clúster](#).
- Si cambia el nombre XMITQ o el CONNAME, debe restablecer el número de secuencia en ambos extremos del canal. (Consulte “RESET CHANNEL (restablecer número de secuencia de mensaje para un canal)” en la página 934 para obtener información sobre el parámetro SEQNUM.)

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>NOMBRE DE USUARIO</u>	Nombre de canal	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 2
<u>CHLTYPE</u>	Tipo de canal	*RCVR, *SDR, *SVR, *RQSTR, *SVRCN, *CLUSSDR, *CLUSRCVR, *CLTCN	Opcional, Clave, Posicional 3
<u>TRPTYPE</u>	Tipo de transporte	*LU62, *TCP, *SAME	Opcional, Posicional 4
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 5
<u>TGTMQMNAME</u>	Gestor de colas de destino	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 6
<u>conname</u>	Nombre de la conexión	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 7
<u>TPNAME</u>	Nombre del programa de transacciones	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 8
<u>MODENAME</u>	Nombre de modalidad	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 9
<u>NOMBRE_TM</u>	Cola de transmisión	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 10

Tabla 221. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MCANAME</u>	Agente de canal de mensajes	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores: <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 11
	Calificador 1: Agente de canal de mensajes	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *CURLIB	
<u>MCAUSRID</u>	ID de usuario de agente de canal de mensajes	<i>Valor de carácter</i> , *NONE , *PUBLIC , *SAME	Opcional, Posicional 12
<u>MCATYPE</u>	Tipo de agente de canal de mensajes	*PROCESS , *THREAD , *SAME	Opcional, Posicional 13
<u>BATCHINT</u>	Intervalo de lote	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 14
<u>batchSize</u>	Tamaño de lote	1-9999, *SAME	Opcional, Posicional 15
<u>DSCITV</u>	Intervalo de desconexión	0-999999, *SAME	Opcional, Posicional 16
<u>SHORTTMR</u>	Intervalo de reintentos cortos	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 17
<u>SHORTRTY</u>	Número de reintentos cortos	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 18
<u>LONGTMR</u>	Intervalo de reintentos largos	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 19
<u>LONGRTY</u>	Número de reintentos largos	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 20
<u>SCYEXIT</u>	Salida de seguridad	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores: <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 21
	Calificador 1: Salida de seguridad	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *CURLIB	
<u>CSCYEXIT</u>	Salida de seguridad	<i>Valor de carácter</i> , *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 22
<u>SCYUSRDATA</u>	Datos de usuario de salida de seguridad	<i>Valor de carácter</i> , *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 23
<u>SNDXIT</u>	Salida de emisión	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores (hasta 10 repeticiones): <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 24
	Calificador 1: Salida de envío	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *CURLIB	

Tabla 221. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>CSNDEXIT</u>	Salida de emisión	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores (hasta 10 repeticiones): <i>Valor de carácter</i>	Opcional, Posicional 25
<u>SNDUSRDATA</u>	Datos de usuario de salida de emisión	Valores (hasta 10 repeticiones): <i>Valor de carácter</i> , *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 26
<u>RCVEXIT</u>	Salida de recepción	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores (hasta 10 repeticiones): <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 27
	Calificador 1: Salida de recepción	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *CURLIB	
<u>CRCVEXIT</u>	Salida de recepción	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores (hasta 10 repeticiones): <i>Valor de carácter</i>	Opcional, Posicional 28
<u>RCVUSRDATOS</u>	Datos de usuario de salida de recepción	Valores (hasta 10 repeticiones): <i>Valor de carácter</i> , *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 29
<u>MSGEXIT</u>	Salida de mensajes	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores (hasta 10 repeticiones): <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 30
	Calificador 1: Salida de mensaje	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *CURLIB	
<u>MSGUSRDATA</u>	Datos de usuario de salida de mensajes	Valores (hasta 10 repeticiones): <i>Valor de carácter</i> , *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 31
<u>MSGRTYEXIT</u>	Salida de reintento de mensaje	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores: <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 32
	Calificador 1: Salida de reintento de mensaje	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *CURLIB	
<u>DATOS DE MSGRT</u>	Datos de salida de reintento de mensaje	<i>Valor de carácter</i> , *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 33
<u>MSGRTYNBR</u>	Número de reintentos de mensaje	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 34

Tabla 221. Parámetros del mandato (continuación)


Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
MSGRTYITV	Intervalo de reintentos de mensaje	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 35
MSJCVT	Convertir mensaje	*YES, *NO, *SAME	Opcional, Posicional 36
PUTAUT	Autoridad de transferencia	*DFT, *CTX, *SAME	Opcional, Posicional 37
SEQNUMWRAP	Reinicio de número de secuencia	100-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 38
MAXMSGLEN	Longitud máxima de mensaje	0-104857600, *SAME	Opcional, Posicional 39
HRTBTINTVL	Intervalo de pulsaciones	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 40
NPMSPEED	Velocidad de mensajes no permanentes	*FAST, *NORMAL, *SAME	Opcional, Posicional 41
Clúster	Nombre de clúster	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 42
CLUSNL	Lista de nombres de clústeres	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 43
NETPRTY	Prioridad de conexión de red	0-9, *SAME	Opcional, Posicional 44
SSLCIPH	CipherSpec TLS	Las CipherSpecs soportadas se listan aquí: CipherSpecs que puede utilizar con el IBM MQ soporte de TLS .  Las CipherSpecs en desuso que puede volver a habilitar si es necesario se listan aquí: CipherSpecs en desuso .	Opcional, Posicional 45
SSLCAUTH	Autenticación de cliente TLS	*REQUIRED, *OPCIONAL, *SAME	Opcional, Posicional 46
SSLPEER	Nombre de igual TLS	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 47
LOCLADDR	Dirección de comunicaciones local	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 48
BATCHHB	Intervalo de pulsaciones de proceso por lotes	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 49
Id usuario	Identificador de usuario de la tarea	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 50
PASSWORD	Contraseña	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 51
KAINT	Intervalo de Mantener activo	0-99999, *SAME , *AUTO	Opcional, Posicional 52

Tabla 221. Parámetros del mandato (continuación)			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>COMPHDR</u>	Compresión de cabecera	Valores (hasta 2 repeticiones): *NONE, *SYSTEM, *SAME	Opcional, Posicional 53
<u>COMPMSG</u>	Compresión de mensaje	Valores únicos: *ANY Otros valores (hasta 4 repeticiones): *NONE, *RLE, *ZLIBHIGH, *ZLIBFAST, *SAME	Opcional, Posicional 54
<u>MONCHL</u>	Supervisión del canal	*QMGR, *OFF, *LOW, *MEDIUM, *HIGH, *SAME	Opcional, Posicional 55
<u>STATCHL</u>	Estadística del canal	*QMGR, *OFF, *LOW, *MEDIUM, *HIGH, *SAME	Opcional, Posicional 56
<u>CLWLRANK</u>	Rango de carga trabajo del clúster	0-9, *SAME	Opcional, Posicional 57
<u>CLWLPRTY</u>	Prioridad de carga de trabajo del clúster	0-9, *SAME	Opcional, Posicional 58
<u>CLWLWGHT</u>	Peso de canal de clúster	1-99, *SAME	Opcional, Posicional 59
<u>SHARECNV</u>	Compartir conversaciones	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 60
<u>PROPCTL</u>	Control de propiedad	*COMPAT, *NONE, *ALL, *SAME	Opcional, Posicional 61
<u>MAXINST</u>	Número máx de instancias	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 62
<u>MAXINSTC</u>	Núm máx instancias por cliente	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 63
<u>CLNTWGHT</u>	Peso de canal de cliente	0-99, *SAME	Opcional, Posicional 64
<u>Afinidad</u>	Afinidad de conexión	*PREFERRED, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 65
<u>BATCHLIM</u>	Límite de datos de lote	0-999999, *SAME	Opcional, Posicional 66
<u>DFTRECON</u>	Reconexión de cliente predeterminada	*NO, *YES, *QMGR, *DISABLED, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 67

Nombre de canal (CHLNAME)

Indica el nombre de la definición de canal.

Los valores posibles son:

channel-name

Especifica el nombre de canal.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se utiliza el gestor de colas predeterminado. Si no se ha definido ningún gestor de colas predeterminado en el sistema, el mandato da un error.

nombre-gestor-colas-mensajes

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Tipo de canal (CHLTYPE)

Indica el tipo del canal que se cambia.

Los valores posibles son:

***SDR**

Canal emisor

***SVR**

Canal servidor

***RCVR**

Canal receptor

***RQSTR**

Canal peticionario

***SVRCN**

Canal de conexión con el servidor

***CLUSSDR**

Canal de clúster emisor

***CLUSRCVR**

Canal de clúster receptor

***CLTCN**

Canal de conexión con el cliente

Tipo de transporte (TRPTYPE)

Indica el protocolo de transmisión.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***LU62**

LU 6.2. SNA

***TCP**

Protocolo de Control de la Transmisión / Protocolo Internet (TCP/IP).

Texto 'description' (TEXT)

Indica el texto que describe brevemente la definición de canal.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Gestor de colas de destino (TGTMQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas de destino.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

El nombre del gestor de colas de destino de un canal de conexión de cliente (CHLTYPE) *CLTCN no se ha especificado.

nombre-gestor-colas-mensajes

El nombre del gestor de colas de destino de un canal de conexión de cliente (CHLTYPE) *CLTCN.

Para otros tipos de canal, este parámetro no debe especificarse.

Nombre de conexión (CONNNAME)

Indica el nombre de la máquina a la que se va conectar.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.


***NONE**

El nombre de conexión está en blanco.

nombre-conexión

Indique el nombre de la conexión, según requiera el protocolo de transmisión:

- Para *LU62, especifique el nombre del objeto CSI.
- Para *TCP, especifique el nombre de host o la dirección de red de la máquina remota (o la máquina local para los canales de clúster receptor). Esto puede ir seguido por un número de puerto opcional, entre paréntesis.

 En Multiplatforms, el parámetro de nombre de conexión TCP/IP de un canal de receptor en clúster es opcional. Si deja el nombre de conexión en blanco, IBM MQ genera automáticamente un nombre de conexión, dando por supuesto el puerto predeterminado y utilizando la dirección IP actual del sistema. Puede modificar el número de puerto predeterminado y seguir utilizando la dirección IP actual del sistema. Para cada nombre de conexión deje en blanco el nombre de IP y suministre el número de puerto entre paréntesis; por ejemplo:

```
(1415)
```

El **CONNNAME** generado siempre está en el formato decimal con puntos (IPv4) o hexadecimal (IPv6), en lugar de en forma de nombre de host DNS alfanumérico.

Cuando no se especifica un puerto, se presupone el puerto predeterminado 1414.

En los canales de clúster receptor el nombre de conexión está relacionado con el gestor de colas local y en los otros canales, está relacionado con el gestor de colas de destino.

Este parámetro sólo se requiere en los canales del tipo (CHLTYPE) de *SDR, *RQSTR, *CLTCN y *CLUSSDR. Es opcional para los canales *SVR y *CLUSRCVR, y no es válido para los canales *RCVR o *SVRCN.

Nombre de programa de transacción (TPNAME)

El parámetro es válido sólo para canales con TRPTYPE definido como LU 6.2.

Este parámetro debe establecerse al nombre de programa de transacción SNA, a menos que el parámetro CONNNAME contenga un nombre de objeto complementario, en cuyo caso debe estar en blanco. En cambio, el nombre se obtiene del Objeto complementario de comunicaciones CPI-C.

Este parámetro no es válido para los canales de tipo CHLTYPE definido como *RCVR.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ningún nombre de programa de transacción.

***BLANK**

El nombre de programa de transacción se obtiene del Objeto complementario de comunicaciones CPI-C. El nombre del objeto complementario debe especificarse en el parámetro CONNAME.

nombre-programa-transacción

Especifique el nombre de programa de transacción SNA.

Nombre de modalidad (MODENAME)

El parámetro es válido para canales con TRPTYPE definido como LU 6.2. Si TRPTYPE no se ha definido como LU 6.2, los datos se ignoran y no se emite ningún mensaje de error.

Si se especifica, debe establecerse al nombre de modalidad SNA, a menos que el parámetro CONNAME tenga un nombre de objeto complementario, en cuyo caso debe estar en blanco. El nombre se obtiene del Objeto complementario de comunicaciones CPI-C.

Este parámetro no es válido para los canales de tipo CHLTYPE definidos como *RCVR o *SVRCONN.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado el nombre de modalidad.

***BLANK**

El nombre se obtendrá del Objeto complementario de comunicaciones CPI-C. Éste debe especificarse en el parámetro CONNAME.

Nombre-modalidad-SNA

Especifique el nombre de la modalidad SNA

Cola de transmisión (TMQNAME)

Especifica el nombre de la cola de transmisión.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

nombre-cola-transmisión

Especifique el nombre de la cola de transmisión. Se necesita el nombre de una cola de transmisión si CHLTYPE se define como *SDR o *SVR.

Para otros tipos de canal, este parámetro no debe especificarse.

Agente de canal de mensajes (MCANAME)

Este parámetro está reservado y no debe utilizarse.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

El nombre del programa MCA está en blanco.

Este parámetro no puede especificarse si se define CHLTYPE como *RCVR, *SVRCN o *CLTCN.

ID de usuario de agente de canal de mensajes (MCAUSRID)

Indica el identificador de usuario que ha de utilizar el agente de canal de mensajes para obtener autorización para acceder a recursos MQ, incluida (si PUTAUT es *DFT) la autorización para transferir el mensaje a la cola de destino de los canales receptor o peticionario.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

El agente de canal de mensajes utiliza el identificador de usuario predeterminado.

***PUBLIC**

Utiliza la autorización pública

identificador-usuario-mca

Especifique el identificador de usuario que se debe utilizar.

Este parámetro no puede especificarse para un tipo de canal (CHLTYPE) *CLTCN.

Tipo de agente de canal de mensajes (MCATYPE)

Indica si el programa del agente de canal de mensajes debe ejecutarse como una hebra o como un proceso.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***PROCESO**

El agente de canal de mensajes se ejecuta como un proceso independiente.

***HEBRA**

El agente de canal de mensajes se ejecuta como una hebra separada.

Este parámetro sólo puede especificarse para los canales en los que CHLTYPE se ha definido como *SDR, *SVR, *RQSTR *CLUSSDR o *CLUSRCVR.

Intervalo de proceso por lotes (BATCHINT)

Tiempo mínimo, en milisegundos, durante el cual un canal deja abierto un proceso por lotes.

El lote termina en el que se produce primero una de las siguientes situaciones: se han enviado mensajes BATCHSZ, se han enviado bytes BATCHLIM o la cola de transmisión está vacía y se ha sobrepasado BATCHINT.

El valor predeterminado es cero, lo que significa que el proceso por lotes termina tan pronto como la cola de transmisión queda vacía (o se llega al límite indicado en BATCHSZ).

El valor debe estar comprendido entre 0 y 999999999.

Este parámetro es válido para los canales con CHLTYPE definido como *SDR, *SVR, *CLUSSDR o *CLUSRCVR.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

intervalo de proceso por lotes

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Tamaño de lote (BATCHSIZE)

Indica el número máximo de mensajes que pueden enviarse por un canal antes de que se tome un punto de comprobación.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

tamaño de lote

Especifique un valor comprendido entre 1 y 9.999.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *CLTCN o *SVRCN.

Intervalo de desconexión (DSCITV)

Especifica el intervalo de desconexión, que define el número máximo de segundos que el canal espera a que se transfieran mensajes a una cola de transmisión antes de cerrar el canal.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

intervalo de desconexión

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *RCVR, *RQSTR o *CLTCN.

Intervalo de reintento corto (SHORTTMR)

Especifica el intervalo de espera de reintentos cortos para un canal emisor, servidor o de clúster (*SDR, *SVR, *CLUSSDR o *CLUSRCVR) iniciado automáticamente por el iniciador de canal. Este define el intervalo de tiempo entre intentos para establecer una conexión con una máquina remota.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

intervalo-reintento-corto

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Recuento de reintentos cortos (SHORTRTY)

Especifica la cuenta de reintentos cortos para un canal emisor, servidor o de clúster (*SDR, *SVR, *CLUSSDR o *CLUSRCVR) iniciado automáticamente por el iniciador de canal. Define el número máximo de intentos hechos para establecer una conexión con la máquina remota, en los intervalos especificados por SHORTTMR, antes de usar LONGRTY (normalmente más largo) y LONGTMR.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

recuento de reintentos cortos

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. El valor 0 significa que no se permiten reintentos.

Intervalo de reintento largo (LONGTMR)

Especifica el intervalo de espera de reintentos largos para un canal emisor, servidor o de clúster (*SDR, *SVR, *CLUSSDR o *CLUSRCVR) iniciado automáticamente por el iniciador de canal. Define el intervalo en segundos entre intentos para establecer una conexión con una máquina remota, después de que el número especificado en SHORTRTY se haya agotado.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

intervalo de reintento largo

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Nota: por razones de implementación, el intervalo máximo de reintentos que se puede utilizar es 999999; los valores que exceden este valor se tratan como 999999.

Recuento de reintentos largos (LONGRTY)

Especifica la cuenta de reintentos largos para un canal emisor, servidor o de clúster (*SDR, *SVR, *CLUSDR o *CLUSRCVR) iniciado automáticamente por el iniciador de canal. Define el número máximo de intentos adicionales que deben realizarse para conectarse a la máquina remota, en intervalos especificados por LONGTMR, después de que el número especificado por SHORTRTY se haya agotado. Se anotará un mensaje de error si la conexión no se establece después del número de intentos definido.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

recuento de reintentos largos

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. El valor 0 significa que no se permiten reintentos.

Salida de seguridad (SCYEXIT)

Especifica el nombre del programa al que se va a llamar como salida de seguridad. Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca en los casos siguientes:

- Inmediatamente después de establecer un canal.

Antes de transferir ningún mensaje, se da la oportunidad a la salida de causar flujos de mensajes de seguridad para validar la autorización de conexión.

- Tras recibir una respuesta a un mensaje de seguridad.

Cualquier flujo de mensajes de seguridad recibido desde el procesador remoto en la máquina remota se pasa a la salida.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de seguridad.

nombre-salida-seguridad

Indique el nombre del programa de salida de seguridad.

nombre-biblioteca

Indique el nombre de la biblioteca que contiene el programa de salida. Este parámetro ha de estar presente si se especifica algún nombre de programa de salida.

Salida de seguridad (CSCYEXIT)

Especifica el nombre del programa al que se va a llamar como salida de seguridad de cliente. Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca en los casos siguientes:

- Inmediatamente después de establecer un canal.

Antes de transferir ningún mensaje, se da la oportunidad a la salida de causar flujos de mensajes de seguridad para validar la autorización de conexión.

- Tras recibir una respuesta a un mensaje de seguridad.

Cualquier flujo de mensajes de seguridad recibido desde el procesador remoto en la máquina remota se pasa a la salida.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de seguridad de cliente.

nombre-salida-seguridad

Especifique el nombre del programa de salida de seguridad de cliente.

Datos de usuario de salida de seguridad (SCYUSRDATA)

Indica un máximo de 32 caracteres de datos de usuario que se pasan al programa de salida de seguridad.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se especifican los datos de usuario para el programa de salida de seguridad.

datos-usuario-salida-seguridad

Especifique los datos de usuario para la salida de seguridad.

Salida de envío (SNDEXIT)

Indica el punto de entrada del programa al que se va a llamar como salida de emisión. Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca inmediatamente antes de que los datos se envíen a la red. La totalidad del almacenamiento intermedio de transmisión se pasa a la salida antes de que se transmita y su contenido se puede modificar como sea necesario.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de emisión.

nombre-salida-envío

Indique el nombre completamente calificado del programa de salida de emisión.

nombre-biblioteca

Indique el nombre de la biblioteca que contiene el programa de salida. Este parámetro ha de estar presente si se especifica algún nombre de programa de salida.

Salida de envío (CSNDEXIT)

Especifica el punto de entrada del programa al que se va a llamar como salida de emisión de cliente. Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca inmediatamente antes de que los datos se envíen a la red. La totalidad del almacenamiento intermedio de transmisión se pasa a la salida antes de que se transmita y su contenido se puede modificar como sea necesario.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de emisión de cliente.

nombre-salida-envío

Especifique el nombre del programa de salida de emisión de cliente.

Datos de usuario de salida de emisión (SNDUSRDATA)

Indica un máximo de 32 caracteres de datos de usuario que se pasan al programa de salida de emisión.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se especifican los datos de usuario para el programa de salida de emisión.

datos-usuario-salida-envío

Especifique los datos de usuario para el programa de salida de emisión.

Salida de recepción (CRCVEXIT)

Especifica el punto de entrada del programa al que se va a llamar como salida de recepción de cliente. Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca antes de que se procesen los datos recibidos de la red. La totalidad del almacenamiento intermedio de transmisión se pasa a la salida y su contenido se puede modificar como sea necesario.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de recepción de cliente.

nombre-salida-recepción

Especifique el nombre del programa de salida de recepción de cliente.

Salida de recepción (RCVEXIT)

Indica el punto de entrada del programa que se va a llamar como salida de recepción. Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca antes de que se procesen los datos recibidos de la red. La totalidad del almacenamiento intermedio de transmisión se pasa a la salida y su contenido se puede modificar como sea necesario.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de recepción.

nombre-salida-recepción

Indique el nombre del programa de salida de recepción.

nombre-biblioteca

Indique el nombre de la biblioteca que contiene el programa de salida. Este parámetro ha de estar presente si se especifica algún nombre de programa de salida.

Datos de usuario de salida de recepción (RCVUSRDATA)

Indica un máximo de 32 caracteres de datos de usuario que se pasan al programa de salida de recepción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se especifican los datos de usuario para el programa de salida de recepción.

datos-usuario-salida-recepción

Especifique un máximo de 32 caracteres de datos de usuario para la salida de recepción.

Salida de mensajes (MSGEXIT)

Indica el punto de entrada del programa que se va a llamar como salida de mensaje. Si se define un nombre que no esté en blanco, el programa de salida se invocará inmediatamente después de recuperar un mensaje de la cola de transmisión. El mensaje completo de aplicación y el descriptor del mensaje se pasan al programa de salida para ser modificados.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de mensaje.

nombre-salida-mensaje

Indique el nombre del programa de salida de mensaje.

nombre-biblioteca

Indique el nombre de la biblioteca que contiene el programa de salida. Este parámetro ha de estar presente si se especifica algún nombre de programa de salida.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *CLTCN o *SVRCN.

Datos de usuario de salida de mensaje (MSGUSRDATA)

Indica los datos de usuario que se pasan al programa de salida de mensajes.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se especifican los datos de usuario para el programa de salida de mensajes.

datos-usuario-salida-mensaje

Especifique un máximo de 32 caracteres de datos de usuario que se pasan al programa de salida de mensajes.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *CLTCN o *SVRCN.

Salida de reintento de mensajes (MSGRTYEXIT)

Indica el punto de entrada del programa que se va a llamar como salida de reintento de mensaje.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de reintento de mensaje.

nombre-salida-reintento-mensaje

Indique el nombre del programa de salida de reintento de mensaje.

nombre-biblioteca

Indique el nombre de la biblioteca que contiene el programa de salida. Este parámetro ha de estar presente si se especifica algún nombre de programa de salida.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *CLTCN, *SVRCN o *CLUSSDR.

Datos de salida de reintento de mensaje (MSGRTYDATA)

Indica los datos de usuario que se pasan al programa de salida de reintento de mensaje.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se especifican los datos de usuario del programa de salida de reintento de mensaje.

datos-usuario-salida-reintento-mensaje

Especifique un máximo de 32 caracteres de los datos de usuario que se pasan al programa de salida de reintento de mensaje.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *CLTCN, *SVRCN o *CLUSSDR.

Número de reintentos de mensaje (MSGRTYNBR)

Especifica el número de reintentos que el canal realizará antes de decidir que no puede entregar el mensaje.

El canal utiliza este parámetro como alternativa a la salida de reintento de mensaje cuando se define MSGRTYEXIT como *NONE.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

número de reintento de mensaje

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. El valor 0 significa que no se efectuarán reintentos.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *CLTCN, *SVRCN o *CLUSSDR.

Intervalo de reintento de mensaje (MSGRTYITV)

Indica el intervalo de tiempo mínimo que debe transcurrir antes de que el canal pueda reintentar la operación MQPUT. El intervalo se indica en milisegundos.

El canal utiliza este parámetro como alternativa a la salida de reintento de mensaje cuando se define MSGRTYEXIT como *NONE.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

número de reintento de mensaje

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. Un valor 0 indica que el reintento se efectuará tan pronto como sea posible.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *CLTCN, *SVRCN o *CLUSSDR.

Convertir mensaje (CVTMSG)

Indica si los datos de aplicación que hay en el mensaje deben convertirse antes de transmitir el mensaje.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***SÍ**

Los datos de aplicación que hay en el mensaje se convierten antes de enviarlo.

***NO**

Los datos de aplicación que hay en el mensaje no se convierten antes de enviarlo.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *RCVR, *RQSTR, *CLTCN o *SVRCN.

Autorización de colocación (PUTAUT)

Indica si el identificador de usuario en la información de contexto asociada a un mensaje se utiliza para establecer la autorización para transferir el mensaje a la cola de destino. Esto sólo se aplica a los canales receptor y peticionario (*CLUSRCVR, *RCVR y *RQSTR).

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***DFT**

No se realiza ninguna comprobación de autorización antes de que el mensaje se transfiera a la cola de destino.

***CTX**

El identificador de usuario en la información de contexto del mensaje se usa para establecer la autorización para transferir el mensaje.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *CLTCN, *SVRCN o *CLUSSDR.

Reinicio de número de secuencia (SEQNUMWRAP)

Indica el número máximo de secuencia de mensaje. Cuando se alcanza el máximo, los números de secuencia vuelven a empezar por el 1.

Nota: El número máximo de secuencia de mensajes no es negociable; los canales local y remoto deben envolverse en el mismo número.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor-envoltura-número-secuencia

Especifique un valor comprendido entre 100 y 999999999.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *CLTCN o *SVRCN.

Longitud máxima de mensaje (MAXMSGLEN)

Indica la longitud máxima de mensaje que puede transmitirse en el canal. Este valor se compara con el del canal remoto y el máximo real es el menor de los dos valores.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

longitud máxima de mensaje

Especifique un valor comprendido entre 0 y 104857600. Un valor 0 indica que la longitud máxima es ilimitada.

Intervalo de pulsaciones (HRTBTINTVL)

Especifica el tiempo, en segundos, entre flujos de pulsaciones enviados por el MCA emisor cuando no hay ningún mensaje en la cola de transmisión. El intercambio de pulsaciones permite al MCA inmovilizar el canal. Es aplicable sólo a los canales emisor, servidor, de clúster emisor y de clúster receptor (*SDR, *SVR, *CLUSSDR y *CLUSRCVR).

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

intervalo-latido-corazón

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. Un valor cero significa que no se realizará ningún intercambio de pulsaciones.

Velocidad de mensajes no persistentes (NPMSPEED)

Especifica si el canal admite mensajes rápidos no persistentes.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***FAST**

El canal admite mensajes rápidos no persistentes.

***NORMAL**

El canal no admite mensajes rápidos no persistentes.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *CLTCN o *SVRCN.

Nombre de clúster (CLUSTER)

Nombre del clúster al que pertenece el canal. La longitud máxima es de 48 caracteres conforme a las reglas de denominación de objetos MQ.

Este parámetro sólo es válido para los canales *CLUSSDR y *CLUSRCVR. Si el parámetro CLUSNL no está en blanco, este parámetro deberá estar en blanco.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ningún nombre de clúster.

cluster-name

Nombre del clúster al que pertenece el canal. La longitud máxima es de 48 caracteres conforme a las reglas de denominación de objetos MQ.

Lista de nombres de clúster (CLUSNL)

Nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres a los que pertenece el canal

Este parámetro sólo es válido para los canales *CLUSSDR y *CLUSRCVR. Si el parámetro CLUSTER no está en blanco, este parámetro deberá estar en blanco.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ninguna lista de nombres de clústeres.

lista-nombres-clúster

Nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres a que pertenece el canal. La longitud máxima es de 48 caracteres conforme a las reglas de denominación de objetos MQ.

Prioridad de conexión de red (NETPRTY)

Prioridad de la conexión con la red. Si se dispone de varias vías, la función de colas distribuidas elige la de prioridad más alta. El valor debe estar entre 0 y 9, siendo 0 la prioridad más baja.

Este parámetro sólo es válido para los canales *CLUSRCVR.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

prioridad-conexión-red

Especifique un valor comprendido entre 0 y 9, donde 0 es la prioridad más baja.

TLS CipherSpec (SSLCIPH)


SSLCIPH especifica la CipherSpec utilizada en la negociación de canal TLS. Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

CipherSpec

Nombre de la CipherSpec.

Nota:  A partir de IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2, se ha dejado de utilizar el protocolo SSLv3 y algunas CipherSpecs de IBM MQ. Para obtener más información, consulte [Cipherspecs en desuso](#).

Autenticación de cliente TLS (SSLCAUTH)

SSLCAUTH especifica si el canal lleva a cabo la autenticación de cliente a través de TLS. Este parámetro únicamente se utiliza para los canales que tienen especificado SSLCIPH.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***OBLIGATORIO**

La autenticación del cliente es necesaria.

***XX_ENCODE_CASE_ONE opcional**

La autenticación del cliente es opcional.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *CLTCN o *CLUSSDR.

Nombre de igual TLS (SSLPEER)

SSLPEER especifica el nombre de igual X500 utilizado en la negociación de canal TLS. Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

x500peername

Nombre de igual X500 que debe utilizarse.

Nota: Una forma alternativa de restringir las conexiones en canales comparando con el nombre distinguido de sujeto TLS es utilizar registros de autenticación de canal. Con los registros de autenticación de canal, se pueden aplicar diferentes patrones de nombre distinguido de asunto TLS al mismo canal. Si se utilizan tanto SSLPEER en el canal como un registro de autenticación de canal para aplicar al mismo

canal, el certificado de entrada debe coincidir con ambos patrones para poder conectarse. Para obtener más información, consulte [Registros de autenticación de canal](#).

Dirección de comunicación local (LOCLADDR)

Indica la dirección de comunicación local correspondiente al canal.

Este parámetro sólo es válido para canales *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLUSSDR, *CLUSRCVR y *CLTCN.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

La conexión está en blanco.

local-address

Sólo es válida para el tipo de transporte TCP/IP. Especifique la dirección IP opcional y el puerto o el rango de puertos opcionales utilizados para las comunicaciones TCP/IP de salida. El formato es el siguiente:

```
LOCLADDR([ip-addr][(low-port[,high-port])][, [ip-addr][(low-port[,high-port])]])
```

Intervalo de pulsaciones por lotes (BATCHHB)

Tiempo en milisegundos utilizado para determinar si en el canal se producen pulsaciones por lotes. Las pulsaciones por lotes permiten a los canales determinar si la instancia del canal remoto sigue activa antes de quedar pendiente. Una pulsación por lotes se produce si un MCA de canal no ha comunicado como el canal remoto durante el tiempo especificado.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

intervalo-latido-por-lotes

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. Un valor cero indica que no se utilizan las pulsaciones por lotes.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *RCVR, *RQSTR, *CLTCN o *SVRCN.

Identificador de usuario de tarea (USERID)

El agente de canal de mensajes utiliza este parámetro al intentar iniciar una sesión LU 6.2 segura con un agente de canal de mensajes remoto.

Este parámetro sólo es válido para los canales con un tipo de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLTCN o *CLUSSDR.

Aunque la longitud máxima del atributo es de 12 caracteres, sólo se utilizan los 10 primeros caracteres.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ningún identificador de usuario.

identificador-usuario

Indique el identificador del usuario de la tarea.

Contraseña (Password)

El agente de canal de mensajes utiliza este parámetro al intentar iniciar una sesión LU 6.2 segura con un agente de canal de mensajes remoto.

Este parámetro sólo es válido para los canales con un tipo de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLTCN o *CLUSSDR.

Aunque la longitud máxima del atributo es de 12 caracteres, sólo se utilizan los 10 primeros caracteres.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado la contraseña.

Contraseña

Especifique la contraseña.

Intervalo de mantener activo (KAINT)

Especifica el intervalo de temporización de Mantener activo para este canal.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***AUTO**

El intervalo de Mantener activo se calcula en base al valor de pulsaciones negociado, de la siguiente forma:

- Si el HBINT negociado es mayor que cero, el intervalo de Mantener activo se establece en este valor más 60 segundos.
- Si el HBINT negociado es cero, el valor utilizado es el que se especifica en la sentencia KEEPALIVEOPTIONS del conjunto de datos de configuración del perfil TCP/IP.

intervalo de mantener activo

Especifique un valor comprendido entre 0 y 99999.

Compresión de cabecera (COMPHDR)

La lista de métodos de compresión de datos de cabecera que el canal admite.

Para los canales de tipo emisor, servidor, clúster emisor, clúster receptor y conexión con el cliente (*SDR, *SVR, *CLUSSDR, *CLUSRCVR y *CLTCN), los valores especificados figuran en orden de preferencia, con el primer método de compresión que el extremo remoto del canal que se utiliza.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de cabecera.

***SISTEMA**

Se lleva a cabo la compresión de datos de cabecera.

Compresión de mensajes (COMPMSG)

La lista de métodos de compresión de datos de mensaje que el canal admite.

Para los canales de tipo emisor, servidor, clúster emisor, clúster receptor y conexión con el cliente (*SDR, *SVR, *CLUSSDR, *CLUSRCVR y *CLTCN), los valores especificados figuran en orden de preferencia, con el primer método de compresión que el extremo remoto del canal que se utiliza.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de mensaje.

***RLE**

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando la codificación de longitud de ejecución.

***ZLIBFAST**

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando el método de compresión zlib. Se prefiere un tiempo de compresión rápido.

***ZLIBHIGH**

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando el método de compresión zlib. Se prefiere un nivel elevado de compresión.

***ANY**

Puede utilizarse cualquier método de compresión que el gestor de colas admita. Esta opción sólo es válida para tipos de canal receptor, peticionario y de conexión de servidor (*RCVR, *RQSTR y *SVRCN).

Supervisión de canal (MONCHL)

Controla la recopilación de los datos de supervisión en línea.

Los datos de supervisión en línea no se recopilan cuando el atributo del gestor de colas MONCHL está establecido en *NONE.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***QMGR**

La recopilación de los datos de supervisión en línea se hereda del valor del atributo del gestor de colas MONCHL.

***OFF**

La recopilación de datos de supervisión en línea para este canal está desactivada.

***LOW**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos baja.

***MEDIUM**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos moderada.

***HIGH**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos alta.

Este parámetro no puede especificarse para un tipo de canal (CHLTYPE) *CLTCN.

Estadísticas de canal (STATCHL)

Controla la recopilación de los datos estadísticos.

Los datos estadísticos no se recopilan cuando el atributo del gestor de colas STATCHL está establecido en *NONE.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***QMGR**

La recopilación de datos estadísticos se basa en el valor del atributo del gestor de colas STATCHL.

***OFF**

La recopilación de datos de estadísticas para este canal está inhabilitada.

***LOW**

La recopilación de datos estadísticos está activada con una proporción de recopilación de datos baja.

***MEDIUM**

La recopilación de datos estadísticos está activada con una proporción de recopilación de datos moderada.

***HIGH**

La recopilación de datos estadísticos está activada con una proporción de recopilación de datos alta.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *CLTCN o *SVRCN.

Rango de carga de trabajo de clúster (CLWLRANK)

Indica el rango de la carga de trabajo de clúster del canal.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

rango-carga-trabajo-clúster

El rango de la carga de trabajo de clúster del canal, que debe estar comprendido entre 0 y 9.

Prioridad de carga de trabajo de clúster (CLWLPRTY)

Indica la prioridad de la carga de trabajo de clúster del canal.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

prioridad-carga-trabajo-clúster

La prioridad de la carga de trabajo de clúster del canal, que debe estar comprendida entre 0 y 9.

Peso de canal de clúster (CLWLWGHT)

Indica el peso de la carga de trabajo de clúster del canal.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

peso-carga-trabajo-clúster

El peso de la carga de trabajo de clúster del canal, que debe estar comprendido entre 1 y 99.

Compartición de conversaciones (SHARECNV)

Indica el número máximo de conversaciones que se pueden compartir a través de una instancia específica de canal de cliente TCP/IP (socket).

Este parámetro es válido para los canales con CHLTYPE definido como *CLTCN o *SVRCN.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

0

Indica que no hay compartimiento de conversaciones a través de un socket TCP/IP. La instancia de canal se ejecuta en una modalidad anterior a la de IBM WebSphere MQ 7.0, con respecto a:

- Detención-inmovilización de administrador
- Pulsaciones
- Lectura hacia adelante

1

Indica que no hay compartimiento de conversaciones a través de un socket TCP/IP. El intervalo de pulsaciones y la lectura anticipada están disponibles, independientemente de si está en una llamada MQGET y la fase de inmovilización de canal es más controlable.

conversaciones compartidas

El número de conversaciones compartidas, comprendido entre 2 y 999999999.

Este parámetro sólo es válido para canales de conexión de cliente y de conexión de servidor.

Nota: Si el valor SHARECNV de conexión de cliente no coincide con el valor SHARECNV de conexión de servidor, se utiliza el valor inferior de los dos valores.

Control de propiedad (PROPCTL)

Indica qué sucede con las propiedades de los mensajes cuando el mensaje se va a enviar a un gestor de colas V6 o anterior (un gestor de colas que no entiende el concepto de un descriptor de propiedades).

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***COMPAT**

Si el mensaje contiene una propiedad con el prefijo "mcd.", "jms.", "usr." o "mqext." a continuación, todas las propiedades de mensaje opcionales, excepto las del descriptor de mensaje (o extensión) se colocarán en una o varias cabeceras MQRFH2 de los datos del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto.

***NONE**

Todas las propiedades del mensaje, excepto las que están en el descriptor de mensaje (o extensión), se eliminarán del mensaje antes de enviarlo al gestor de colas remoto.

***ALL**

Todas las propiedades del mensaje se incluirán con el mensaje cuando éste se envíe al gestor de colas remoto. Las propiedades, excepto las que se encuentran en el descriptor de mensaje (o extensión), se colocarán en una o más cabeceras MQRFH2 en los datos del mensaje.

Número máximo de instancias (MAXINST)

Especifica el número máximo de clientes que pueden conectarse simultáneamente al gestor de colas a través de este objeto de canal de conexión de servidor.

Este atributo sólo es válido para canales de conexión de servidor.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

máximo-instancias

El número máximo de instancias simultáneas del canal, que debe estar comprendido entre 0 y 999999999.

El valor cero impide el acceso de los clientes. Si el valor se reduce por debajo del número de instancias del canal de conexión de servidor que se están ejecutando, los canales en ejecución no se

verán afectados, pero las nuevas instancias no podrán iniciarse hasta que hayan dejado de ejecutarse el número suficiente de canales existentes.

Número máximo de instancias por cliente (MAXINSTC)

Indica el número máximo de instancias simultáneas de un canal específico de conexión de servidor que se pueden iniciar desde un solo cliente.

En este contexto, varias conexiones de cliente que se originen desde la misma dirección de red remota se considerarán un único cliente.

Este atributo sólo es válido para canales de conexión de servidor.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

máximo-instancias-por-cliente

El número máximo de instancias simultáneas del canal que se pueden iniciar desde un solo cliente, que debe estar comprendido entre 0 y 99999999.

El valor cero impide el acceso de los clientes. Si el valor se reduce por debajo del número de instancias del canal de conexión de servidor que se están ejecutando desde clientes individuales, los canales en ejecución no se verán afectados, pero las nuevas instancias no podrán iniciarse hasta que hayan dejado de ejecutarse el número suficiente de canales existentes.

Peso de canal de cliente (CLNTWGHT)

El atributo de peso de canal de cliente se utiliza para que las definiciones de canal de cliente puedan seleccionarse de forma aleatoria según su peso, cuando hay disponible más de una definición adecuada.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

peso-canal-cliente

El peso de canal del cliente debe estar comprendido entre 0 y 99.

Afinidad de conexión (AFFINITY)

El atributo de afinidad de canal se utiliza para que las aplicaciones cliente que se conectan varias veces utilizando el mismo nombre de gestor de colas puedan elegir si utilizan la misma definición de canal de cliente para cada conexión.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***PREFERIDO**

La primera conexión en un proceso que lee una tabla de definiciones de canal de cliente (CCDT) crea una lista de definiciones aplicables basadas en la ponderación con cualquier definición de CLNTWGHT (0) aplicable primero y en orden alfabético. Cada conexión del proceso intenta conectar utilizando la primera definición de la lista. Si una conexión no es satisfactoria, se utiliza la siguiente definición. Las definiciones no satisfactorias que no son CLNTWGHT(0) se desplazan al final de la lista. Las definiciones CLNTWGHT(0) permanecen en el principio de la lista y se seleccionan en primer lugar para cada conexión.

***NONE**

La primera conexión de un proceso que lee una CCDT crea una lista de definiciones aplicables. Todas las conexiones en un proceso seleccionan una definición aplicable según el peso con cualquier definición CLNTWGHT(0) aplicable seleccionada primero en orden alfabético.

Límite de datos por lotes (BATCHLIM)

El límite, en kilobytes, de la cantidad de datos que pueden enviarse a través de un canal, antes de alcanzar un punto de sincronización. Un punto de sincronización se alcanza después de que el mensaje que haya provocado que se llegue al límite, haya fluído a través del canal. Un valor de cero en este atributo significa que no se aplica ningún límite de datos a los lotes a través de este canal.

El proceso por lotes finaliza cuando se cumple una de las condiciones siguientes:

- Se han enviado **BATCHSZ** mensajes.
- Se han enviado **BATCHLIM** bytes.
- La cola de transmisión está vacía y se ha sobrepasado **BATCHINT** .

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, CLUSSDR o CLUSRCVR.

El valor debe estar en el rango de 0 a 999999. El valor predeterminado es 5000.

El parámetro **BATCHLIM** está soportado en todas las plataformas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

límite-datos-lote

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999.

Este parámetro sólo puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *CLUSSDR o *CLUSRCVR.

Reconexión de cliente predeterminada (DFTRECON)

Especifica si una conexión de cliente reconecta automáticamente una aplicación cliente si se interrumpe su conexión.

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***NO**

A menos que **MQCONN** lo altere temporalmente, el cliente no se vuelve a conectar automáticamente.

***SÍ**

A menos que **MQCONN** lo altere temporalmente, el cliente se vuelve a conectar automáticamente.

***QMGR**

A menos que lo altere temporalmente **MQCONN**, el cliente se vuelve a conectar automáticamente, pero sólo al mismo gestor de colas. La opción QMGR tiene el mismo efecto que MQCNO_RECONNECT_Q_MGR.

***INHABILITADO**

La reconexión está inhabilitada, aunque lo solicite el programa cliente utilizando la llamada MQI de **MQCONN** .

Este parámetro se especifica para un canal de conexión de cliente, (CHLTYPE) *CLTCN

CHGMQMJRN (Cambiar diario de gestor de colas)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Cambiar diario de gestor de colas (CHGMQMJRN) cambia un diario de gestor de colas. Este mandato se puede utilizar, por ejemplo, para cambiar el tipo de réplica de diario remoto utilizado para una copia de seguridad o para un gestor de colas de instancias múltiples.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 1
<u>JRN</u>	Diario de gestor de colas	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
<u>RMTJNRDB</u>	Base de datos relacional remota	Valor del carácter	Opcional, Posicional 3
<u>RMTJRNSTS</u>	Estado de diario remoto	*ACTIVE , *INACTIVE	Opcional, Posicional 4
<u>RMTJRNDLV</u>	Entrega de diario remoto	*SYNC , *ASYN	Opcional, Posicional 5
<u>RMTJRNTIMO</u>	Sincronización de diario remoto. Tiempo de espera	1-3600, *DFT	Opcional, Posicional 6

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas de mensajes asociado con el diario.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Diario de gestor de colas (JRN)

Especifica el nombre de diario que debe crearse.

Los valores posibles son:

***DFT**

El sistema elige el nombre del diario. Si ya existe un diario local para el gestor de colas en este sistema - debe utilizarse el nombre del diario local existente pues, de lo contrario, se genera un nombre exclusivo del formato AMQxJRN donde x es un carácter del rango 'A - Z'.

nombre-diario

Especifique el nombre del diario. El nombre puede contener hasta 10 caracteres. Los nombres de los destinatarios de diario se derivarán desde este nombre de diario cortándolos por el carácter número 4 (o por el último carácter, si el nombre del diario es inferior a 4 caracteres) y añadiendo ceros. Si la biblioteca del gestor de colas local ya contiene un diario local, su nombre deberá coincidir con el suministrado. Sólo puede existir un diario local en una biblioteca de gestor de colas. DLTMQM no eliminará artefactos de diario de una biblioteca de gestor de colas a no ser que lleven el prefijo "AMQ".

Base de datos relacional remota (RMTJNRDB)

Especifica el nombre de la entrada de directorio de la base de datos relacional que contiene el nombre de la ubicación remota del sistema de destino. Utilice el mandato WRKRDBDIRE para ubicar una entrada existente o configurar una nueva entrada de directorio de base de datos relacional para el sistema de destino.

entrada-directorio-base-datos-relacional

Especifique el nombre de la entrada de directorio de base de datos relacional. El nombre puede contener hasta 18 caracteres.

Estado de diario remoto (RMTJRNSTS)

Especifica si el diario remoto ya está listo para recibir entradas de diario desde el diario local de gestores de cola.

Los valores posibles son:

***ACTIVO**

El diario remoto está preparado para recibir entradas de diario desde el diario del gestor de colas local. La réplica de entradas de diario se inicia con el destinatario de diario local más antiguo necesario para realizar una recuperación de soportes completa y para que se inicie el gestor de colas. Si estos puntos de recuperación no existen, la réplica se inicia con el destinatario de diario local actualmente adjunto.

***INACTIVA**

El diario remoto no está preparado para recibir entradas de diario desde el diario del gestor de colas local.

Entrega de diario remoto (RMTJRNDLV)

Especifica si las entradas del diario se replican síncrona o asíncronamente cuando se activa el diario remoto. Tenga en cuenta que este parámetro se ignora cuando se especifica RMTJRNSTS(*INACTIVE).

Los valores posibles son:

***SYNC**

El diario remoto se replica síncronamente con el diario del gestor de colas local.

***ASYNC**

El diario remoto se replica asíncronamente con el diario del gestor de colas local.

Sincronización de diario remoto. Tiempo de espera (RMTJRNTIMO)

Especifica la cantidad máxima de tiempo en segundos que se debe esperar a una respuesta por parte del sistema remoto al utilizar la réplica síncrona con registro por diario. Si no se recibe una respuesta del sistema remoto dentro del periodo de tiempo de espera, el entorno de diario remoto se desactivará automáticamente. Tenga en cuenta que este parámetro se ignora cuando se especifica RMTJRNDLV(*ASYNC) o RMTJRNSTS(*INACTIVE).

Los valores posibles son:

***DFT**

El sistema utiliza el valor predeterminado de 60 segundos para esperar una respuesta del sistema remoto.

1-3600

Especifique el número máximo de segundos que se debe esperar a una respuesta por parte del sistema remoto. Tenga en cuenta que esta opción sólo está disponible en IBM i V6R1M0 y sistemas operativos posteriores.

CHGMQMLSR (Cambiar escucha de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Cambiar objeto de escucha MQ (CHGMQMLSR) cambia los atributos especificados de una definición de escucha MQ existente.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
LSRNAME	Nombre del escucha	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1

Tabla 223. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 2
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 3
<u>Controlar</u>	Control de escucha	*SAME, *MANUAL, *QMGR, *STARTONLY	Opcional, Posicional 4
<u>Puerto</u>	Número de puerto	0-65535, *SAME	Opcional, Posicional 5
<u>IPADDR</u>	Dirección IP	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 6
<u>retraso</u>	Reserva de escucha	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 7

Nombre de escucha (LSRNAME)

El nombre de la definición de escucha que debe cambiarse.

Los valores posibles son:

nombre-escucha

Indique el nombre de la definición de escucha. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Texto 'description' (TEXT)

Indica el texto que describe brevemente la definición de escucha.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Los valores posibles son:

*SAME

El atributo no se modifica.

*BLANK

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Control de escucha (CONTROL)

Indica si el escucha se inicia automáticamente cuando se inicia el gestor de colas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***MANUAL**

El escucha no se inicia ni se detiene automáticamente.

***QMGR**

El escucha se inicia y se detiene cuando el gestor de colas se inicia y se detiene.

***STARTONLY**

El escucha se inicia cuando se inicia el gestor de colas, pero no se detiene automáticamente cuando se detiene el gestor de colas.

Número de puerto (Port)

El número de puerto que el escucha debe utilizar.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

número-puerto

El número de puerto que se debe utilizar.

Dirección IP (IPADDR)

La dirección IP que el escucha debe utilizar.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

dirección-ip

La dirección IP que se debe utilizar.

Reserva de escucha (BACKLOG)

Número de peticiones de conexión simultáneas que admite el escucha.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

proceso

El número de peticiones de conexión simultáneas que se admite.

 **CHGMQML (Cambiar lista de nombres de MQ)****Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Cambiar lista de nombres de MQ (CHGMQML) cambia una lista de nombres en la lista de nombres especificada en el gestor de colas local seleccionado.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>Lista de nombres</u>	Lista de nombres	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 2
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 3
<u>NAMES</u>	Lista de nombres	Valores (hasta 256 repeticiones): Valor de carácter, *BLANKS, *SAME, *NONE	Opcional, Posicional 4

Lista de nombres (NAMELIST)

El nombre de la lista de nombres que se va a cambiar.

lista de nombres

Especifique el nombre de la lista de nombres. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas-mensajes

Especifique el nombre del gestor de colas.

Texto 'description' (TEXT)

Especifica el texto que describe brevemente la lista de nombres.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

***SAME**

El atributo no se modifica.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Lista de nombres (NAMES)

Lista de nombres. Esta es la lista de nombres que se van a crear. Los nombres pueden ser de cualquier tipo, pero deben cumplir las reglas para denominar objetos de MQ .

***SAME**

El atributo no se modifica.

lista de nombres

La lista que se va a crear. Una lista vacía es válida.

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Cambiar proceso de MQ (CHGMQMPRC) cambia los atributos especificados de una definición de proceso de MQ existente.

Parámetros

Tabla 225. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>PRCNAME</u>	Nombre de proceso	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 2
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 3
<u>APPTYPE</u>	Tipo de aplicación	Entero, *DEF , *CICS, *UNIX, *OS400, *WINDOWS, *WINDOWS_NT,	Opcional, Posicional 4
<u>idapl</u>	Identificador de aplicación	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 5
<u>DATOS</u>	Datos de usuario	Valor de carácter, *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 6
<u>EnvData</u>	Datos de entorno	Valor de carácter, *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 7

Nombre de proceso (PRCNAME)

El nombre de la definición de proceso que se va a cambiar.

Los valores posibles son:

nombre-proceso

Especifique el nombre de la definición de proceso. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Texto 'description' (TEXT)

Especifica el texto que describe brevemente la definición de proceso.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Tipo de aplicación (APPTYPE)

El tipo de aplicación iniciada.

Los valores posibles son:

***DEF**

La especificación de DEF hace que el tipo de aplicación predeterminado para la plataforma en la que se interpreta el mandato se almacene en la definición de proceso. La instalación no puede cambiar este valor predeterminado. Si la plataforma da soporte a clientes, el valor predeterminado se interpreta como el tipo de aplicación predeterminado del servidor.

***CICS**

Representa una aplicación CICS/400 .

***UNIX**

Representa una aplicación UNIX o Linux .

***OS400**

Representa una aplicación IBM i .

***WINDOWS**

Representa una aplicación Windows .

***WINDOWS_NT**

Representa una aplicación Windows NT .

entero

Tipo de aplicación definida por el usuario en el rango de 65536 a 999999999.

Identificador de aplicación (APPID)

Identificador de aplicación. Es el nombre de la aplicación que se va a iniciar, en la plataforma para la que se está procesando el mandato. Normalmente es un nombre de programa y un nombre de biblioteca.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

application-id

La longitud máxima es de 256 caracteres.

Datos de usuario (USRDATA)

Serie de caracteres que contiene información de usuario perteneciente a la aplicación, tal como la define APPID, para iniciar.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

Los datos de usuario están en blanco.

datos de usuario

Especifique un máximo de 128 caracteres de datos de usuario.

Datos de entorno (ENVDATA)

Serie de caracteres que contiene información de entorno perteneciente a la aplicación, tal como la define APPID, para iniciar.

Los valores posibles son:

***SAME**


El atributo no se modifica.

***NONE**

Los datos de entorno están en blanco.

datos de entorno

La longitud máxima es de 128 caracteres.

 **CHGMQM (Cambiar cola de MQ)**
Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

Cambiar cola de MQ (**CHGMQM**) cambia los atributos especificados de una cola de MQ existente.

Parámetros

<i>Tabla 226. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>QNAME</u>	Nombre de cola	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	<i>Valor del carácter</i> , *DFT	Opcional, Clave, Posicional 2
<u>QTYPE</u>	Tipo de cola	Valor del carácter	Opcional, Posicional 3
<u>FORCE</u>	Forzar	*NO , *YES	Opcional, Posicional 4
<u>text</u>	'Descripción' de texto	<i>Valor de carácter</i> , *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 5
<u>PUTENBL</u>	Transferencia habilitada	*SAME , *NO, *YES	Opcional, Posicional 6
<u>DFTPTY</u>	Prioridad de mensajes predeterminada	0-9, *SAME	Opcional, Posicional 7
<u>DFTMSGPST</u>	Persistencia de mensajes predeterminada	*SAME , *NO, *YES	Opcional, Posicional 8
<u>PRCNAME</u>	Nombre de proceso	<i>Valor de carácter</i> , *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 9

<i>Tabla 226. Parámetros del mandato (continuación)</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>TRGENBL</u>	Desencadenamiento habilitado	*SAME , *NO, *YES	Opcional, Posicional 10
<u>GETENBL</u>	Obtención habilitada	*SAME , *NO, *YES	Opcional, Posicional 11
<u>SHARE</u>	Compartición habilitada	*SAME , *NO, *YES	Opcional, Posicional 12
<u>DFTSHARE</u>	Opción de compartimiento predeterminada	*SAME , *NO, *YES	Opcional, Posicional 13
<u>MSGDLYSEQ</u>	Secuencia de entrega de mensajes	*SAME , *PTY, *FIFO	Opcional, Posicional 14
<u>HDNBKT CNT</u>	Copia en disco de la cuenta de restituciones	*SAME , *NO, *YES	Opcional, Posicional 15
<u>TIPO TRG</u>	Tipo de desencadenante	*SAME , *FIRST, *ALL, *DEPTH, *NONE	Opcional, Posicional 16
<u>PROFUNDIDAD</u>	Profundidad de desencadenante	1-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 17
<u>TRGMSGPTY</u>	Prioridad de mensajes desencadenantes	0-9, *SAME	Opcional, Posicional 18
<u>DATOS TRG</u>	Datos desencadenantes	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 19
<u>RTNITV</u>	Intervalo de retención	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 20
<u>MAXDEPTH</u>	Profundidad máxima de la cola	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 21
<u>MAXMSGLEN</u>	Longitud máxima de mensaje	0-104857600, *SAME	Opcional, Posicional 22
<u>BKTTHLD</u>	Umbral de restituciones	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 23
<u>BKTQNAME</u>	Nombre de reposición en cola para restitución	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 24
<u>NOMBRE_INITQM</u>	Cola de inicio	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 25
<u>Uso</u>	Utilización	*SAME , *NORMAL, *TMQ	Opcional, Posicional 26
<u>TIPO DFN</u>	Tipo de definición	*SAME , *TEMPDYN, *PERMDYN	Opcional, Posicional 27
<u>NOMBRE TGQC</u>	Objeto de destino	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 28
<u>NOMBRE_RMMEDIO</u>	Cola remota	Valor de carácter, *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 29
<u>RMTMQMNAME</u>	Gestor de colas de mensajes remoto	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 30
<u>NOMBRE_TM</u>	Cola de transmisión	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 31
<u>HIGHTHLD</u>	Umbral de profundidad de cola alta	0-100, *SAME	Opcional, Posicional 32

Tabla 226. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>LOWTHLD</u>	Umbral de profundidad de cola baja	0-100, *SAME	Opcional, Posicional 33
<u>NIVELFULT</u>	Sucesos de cola llena habilitados	*SAME , *NO, *YES	Opcional, Posicional 34
<u>HIGHEVT</u>	Sucesos de cola alta habilitados	*SAME , *NO, *YES	Opcional, Posicional 35
<u>LOWEVT</u>	Sucesos de cola baja habilitados	*SAME , *NO, *YES	Opcional, Posicional 36
<u>SRVITV</u>	Intervalo de servicio	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 37
<u>SRVEVT</u>	Sucesos de intervalo de servicio	*SAME , *HIGH, *OK, *NONE	Opcional, Posicional 38
<u>DISTLIST</u>	Soporte de lista de distribución	*SAME , *NO, *YES	Opcional, Posicional 39
<u>Clúster</u>	Nombre de clúster	Valor de carácter, *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 40
<u>CLUSNL</u>	Lista de nombres de clústeres	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 41
<u>DEFBIND</u>	Enlace predeterminado	*SAME , *OPEN, *NOTFIXED, *GROUP	Opcional, Posicional 42
<u>CLWLRANK</u>	Rango de carga trabajo del clúster	0-9, *SAME	Opcional, Posicional 43
<u>CLWLPRTY</u>	Prioridad de carga de trabajo del clúster	0-9, *SAME	Opcional, Posicional 44
<u>CLWLUSEQ</u>	Utilización de cola de carga de trabajo del clúster	*SAME , *QMGR, *LOCAL, *ANY	Opcional, Posicional 45
<u>MONQ</u>	Supervisión de la cola	*SAME , *QMGR, *OFF, *LOW, *MEDIUM, *HIGH	Opcional, Posicional 46
<u>STATQ</u>	Estadística de la cola	*SAME , *QMGR, *OFF, *ON	Opcional, Posicional 47
<u>ACCTQ</u>	Contabilidad de la cola	*SAME , *QMGR, *OFF, *ON	Opcional, Posicional 48
<u>NPMCLASS</u>	Clase de mensajes no permanentes	*SAME , *NORMAL, *HIGH	Opcional, Posicional 49
<u>MSGREADAHD</u>	Lectura anticipada de mensajes	*SAME , *DISABLED, *NO, *YES	Opcional, Posicional 50
<u>DFTPUPRESP</u>	Resp predet de transferencia	*SAME , *SYNC, *ASYN	Opcional, Posicional 51
<u>PROPCTL</u>	Control de propiedad	*SAME , *COMPAT, *NONE, *ALL, *FORCE, *V6COMPAT	Opcional, Posicional 52
<u>TARGTYPE</u>	Tipo de destino	*SAME , *QUEUE, *TOPIC	Opcional, Posicional 53

Tabla 226. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>PERSONALIZADO</u>	Atributo personalizado	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 54
<u>“CLCHNAME” en la página 1713</u>	Nombre de canal de clúster emisor	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 55
<u>IMGRCOVQ</u>	Atributo de objeto de cola	*SAME , *NO, *YES, *QMGR	Opcional, Posicional 57

Nombre de cola (QNAME)

El nombre de la cola que ha de modificarse.

Los valores posibles son:

nombre-cola

Especifique el nombre de la cola.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Tipo de cola (QTYPE)

Especifica el tipo de la cola que ha de modificarse.

Los valores posibles son:

***ALS**

Una cola alias.

***LCL**

Una cola local.

***RMT**

Una cola remota.

***MDL**

Una cola modelo.

Fuerza (FORCE)

Indica si el mandato ha de forzarse para que termine cuando las condiciones son tales que su terminación afecta a una cola abierta. Las condiciones dependen del tipo de la cola que se está modificando.

Cola alias

La palabra clave TGTQNAME se especifica con un nombre de cola y una aplicación tiene abierta la cola alias.

Cola local

Cualquiera de las siguientes condiciones indica que esto afectará a la cola local.

- Se ha especificado SHARE(*NO) y más de una aplicación tiene la cola local abierta para entrada.

- Se ha modificado el atributo USAGE y una o más aplicaciones tienen la cola local abierta, o no quedan más mensajes en la cola. (Normalmente, el atributo USAGE no debe modificarse mientras quedan mensajes en la cola; el formato de los mensajes cambia al transferirlos a una cola de transmisión.)

Cola remota

Cualquiera de las condiciones siguientes indica que una cola remota se verá afectada:

- La palabra clave TMQNAME se especifica con un nombre de cola de transmisión (o *NONE) y este cambio afectará a una aplicación que tenga la cola remota abierta.
- Se ha especificado cualquiera de las palabras clave RMTQNAME, RMTMQMNAME o TMQNAME con un nombre de cola o de gestor de colas, y una o más aplicaciones tienen una cola abierta que actúa, mediante esta definición, como un alias de gestor de colas.

Nota: FORCE (*YES) no es necesario si esta definición se utiliza sólo como definición de cola de respuesta.

Los valores posibles son:

***NO**

El mandato no se ejecuta correctamente si las condiciones pertinentes son verdaderas.

***SÍ**

Se fuerza al mandato a terminar correctamente incluso si las condiciones pertinentes son verdaderas.

Texto 'description' (TEXT)

Indica texto que describe brevemente la definición de la cola.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Put habilitado (PUTENBL)

Indica si pueden transferirse mensajes a la cola.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se pueden añadir mensajes a la cola.

***SÍ**

Las aplicaciones autorizadas para ello pueden añadir mensajes a la cola.

Prioridad de mensaje predeterminada (DFTPTY)

Indica la prioridad predeterminada de los mensajes transferidos a la cola.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor-prioridad

Especifique un valor comprendido entre 0 y 9, donde 9 es la prioridad más alta.

Persistencia de mensajes por omisión (DFTMSGPST)

Indica el valor predeterminado de persistencia de un mensaje en la cola. La persistencia del mensaje determina si los mensajes perduran tras el reinicio del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

Por omisión, los mensajes se pierden tras el reinicio del gestor de colas.

***SÍ**

Por omisión, los mensajes perduran tras el reinicio del gestor de colas.

Nombre de proceso (PRCNAME)

Especifica el nombre local del proceso MQ que identifica la aplicación que se debe iniciar cuando se produce un suceso desencadenante.

El proceso no tiene que estar disponible cuando se crea la cola, pero debe estar disponible cuando se produzca un suceso desencadenante.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

El nombre del proceso está en blanco.

nombre-proceso

Especifique el nombre del proceso de MQ .

Desencadenamiento habilitado (TRGENBL)

Indica si se han grabado mensajes desencadenantes en la cola de inicio.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

El desencadenamiento no está habilitado. Los mensajes desencadenantes no se graban en la cola de inicio.

***SÍ**

El desencadenamiento está habilitado. Los mensajes desencadenantes se graban en la cola de inicio.

Obtener habilitado (GETENBL)

Indica si las aplicaciones están autorizadas a obtener mensajes de la cola.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

Las aplicaciones no pueden recuperar mensajes de la cola.

***SÍ**

Las aplicaciones autorizadas convenientemente pueden recuperar mensajes de la cola.

Uso compartido habilitado (SHARE)

Indica si múltiples instancias de aplicaciones pueden abrir la cola para entrada, simultáneamente.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

Una sola instancia de aplicación puede abrir la cola para entrada.

***SÍ**

Más de una instancia de aplicación puede abrir la cola para entrada.

Opción de compartición predeterminada (DFTSHARE)

Indica la opción de compartimiento predeterminada de las aplicaciones que abren esta cola para entrada.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

Por omisión, la petición de apertura es para uso exclusivo de la cola para entrada.

***SÍ**

Por omisión, la petición de apertura es para uso compartido de la cola para entrada.

Secuencia de entrega de mensajes (MSGDLYSEQ)

Indica la secuencia de entrega de mensajes.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***PTY**

Los mensajes se entregan en orden primero en entrar, primero en salir (FIFO) dentro de su prioridad.

***FIFO**

Los mensajes se entregan en orden FIFO, independientemente de la prioridad de éstos.

Recuento de restituciones de endurecimiento (HDNBKTCNT)

Indica si la cuenta de mensajes restituidos se guarda (se copia en disco) tras los reinicios del gestor de colas de mensajes.

Nota: En IBM MQ for IBM i el recuento se ha reforzado SIEMPRE, independientemente del valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

La cuenta de restituciones no se copia en disco.

***SÍ**

La cuenta de restituciones se copia en disco.

Tipo de desencadenante (TRGTYPE)

Indica la condición que inicia un suceso desencadenante. Cuando se cumple la condición, se envía un mensaje desencadenante a la cola de inicio.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***FIRST**

Cuando el número de mensajes de la cola va de 0 a 1.

***ALL**

Siempre que llega un mensaje a la cola.

***PROFUNDIDAD**

Cuando el número de mensajes de la cola es igual al valor del atributo TRGDEPTH.

***NONE**

No se graba ningún mensaje desencadenante.

Profundidad de desencadenante (TRGDEPTH)

Indica, para TRGTYPE(*DEPTH), el número de mensajes que hacen que se envíe un mensaje desencadenante a la cola de inicio.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor de profundidad

Especifique un valor comprendido entre 1 y 999999999.

Prioridad de mensaje desencadenante (TRGMSGPTY)

Especifica la prioridad mínima que debe tener un mensaje antes de que pueda dar como resultado un suceso desencadenante.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor-prioridad

Especifique un valor comprendido entre 0 y 9, donde 9 es la prioridad más alta.

Datos de desencadenante (TRGDATA)

Indica hasta 64 caracteres de datos de usuario que el gestor de colas incluye en el mensaje desencadenante. Estos datos quedan disponibles para la aplicación de supervisión que procesa la cola de inicio y para la aplicación iniciada por el supervisor.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se especifican datos desencadenantes.

datos-desencadenante

Especifique hasta 64 caracteres encerrados entre apóstrofes. En una cola de transmisión, puede utilizar este parámetro para indicar el nombre del canal que debe iniciarse.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Intervalo de retención (RTNITV)

Indica el intervalo de retención. Dicho intervalo es el número de horas durante las cuales puede necesitarse la cola y se basa en la fecha y hora en que se creó la cola.

Esta información queda disponible para un operador o una aplicación que efectúen la preparación y puede utilizarse para determinar cuándo deja de ser necesaria una cola.

Nota: El gestor de colas de mensajes no suprime colas, ni impide que se supriman las colas si su intervalo de retención no ha caducado. Es su responsabilidad efectuar las acciones necesarias.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor-intervalo

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Profundidad máxima de cola (MAXDEPTH)

Indica el número máximo de mensajes que puede tener la cola. Sin embargo, otros factores pueden hacer que la cola se trate como si estuviese llena. Por ejemplo, puede parecer que está llena si no hay almacenamiento disponible para un mensaje.

Nota: Si este valor se reduce posteriormente utilizando el mandato CHGMQMQ, los mensajes que estén en la cola permanecerán intactos incluso si hacen que se supere el nuevo máximo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor de profundidad

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Longitud máxima de mensaje (MAXMSGLEN)

Especifica la longitud máxima para los mensajes de la cola.

Nota: Si este valor se reduce posteriormente utilizando el mandato CHGMQMQ, los mensajes que estén en la cola permanecerán intactos aunque superen la nueva longitud máxima.

Las aplicaciones pueden utilizar el valor de este atributo para determinar el tamaño del almacenamiento intermedio que necesitan para recuperar mensajes de la cola. Por consiguiente, modifique el valor sólo si sabe que esto no afectará al funcionamiento de la aplicación.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor-longitud

Especifique un valor comprendido entre 0 y 100 MB en bytes. El valor predeterminado es 4 MB.

Umbral de restitución (BKTTHLD)

Indica el umbral de restituciones.

Las aplicaciones que se ejecutan dentro de WebSphere Application Server y las que utilizan IBM MQ Application Server Facilities utilizarán este atributo para determinar si se debe restituir un mensaje. Para todas las demás aplicaciones, aparte de permitir que se consulte este atributo, el gestor de colas no realiza ninguna acción basada en el valor del atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor de umbral

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Nombre de reposición en cola de restitución (BKTQNAME)

Indica el nombre de la cola de restituciones.

Las aplicaciones que se ejecutan dentro de WebSphere Application Server y las que utilizan IBM MQ Application Server Facilities utilizarán este atributo para determinar dónde deben ir los mensajes que se han restituido. Para todas las demás aplicaciones, aparte de permitir que se consulte este atributo, el gestor de colas no realiza ninguna acción basada en el valor del atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se especifica ninguna cola de restitución.

nombre-cola-restitución

Especifique el nombre de la cola de restitución.

Cola de inicio (INITQNAME)

Indica el nombre de la cola de inicio.

Nota: La cola de inicio debe estar en la misma instancia de un gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se especifica ninguna cola de inicio.

nombre-cola-iniciación

Especifique el nombre de la cola de inicio.

Uso (USAGE)

Indica si la cola va a ser utilizada normalmente o para transmitir mensajes a un gestor de colas de mensajes remoto.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NORMAL**

Utilización normal (la cola no es una cola de transmisión).

***TMQ**

La cola es una cola de transmisión utilizada para contener mensajes destinados a un gestor de colas de mensajes remoto. Si la cola se ha concebido para utilizarla en situaciones en que no se especifique explícitamente el nombre de una cola de transmisión, el nombre de la cola puede ser el mismo que el del gestor de colas de mensajes remoto. Para obtener más información, consulte IBM MQ Intercomunicación.

Tipo de definición (DFNTYPE)

Indica el tipo de definición de cola dinámica que se crea cuando una aplicación emite una llamada API MQOPEN especificando el nombre de esta cola modelo en el descriptor de objeto.

Nota: Este parámetro sólo se aplica a una definición de cola modelo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***TEMPDYN**

Se crea una cola dinámica temporal. Este valor no debe especificarse si DEFMSGPST tiene el valor *YES.

***PERMDYN**

Se crea una cola dinámica permanente.

Objeto de destino (TGTQNAME)

Indica el nombre del objeto para el que esta cola es un alias.

El objeto puede ser una cola local o remota, un tema o un gestor de colas de mensajes.

Nota: El objeto de destino no es necesario que exista en este momento, pero debe existir cuando un proceso intenta abrir la cola alias.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

nombre-objeto-destino

Especifique el nombre del objeto de destino.

Cola remota (RMTQNAME)

Indica el nombre de la cola remota. Es decir, el nombre local de la cola remota tal como se ha definido en el gestor de colas especificado por RMTMQMNAME.

Si esta definición se utiliza para una definición de alias de gestor de colas, RMTQNAME deberá estar en blanco cuando se produzca la apertura.

Si esta definición se utiliza para un alias de respuestas, el nombre será el de la cola que deba ser la cola de respuestas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se especifica ningún nombre de cola remota (es decir, que el nombre queda en blanco). Esto puede utilizarse si la definición es una definición de alias de gestor de colas.

nombre-cola-remota

Especifique el nombre de la cola en el gestor de colas remoto.

Nota: El nombre no se comprueba para asegurarse de que contiene sólo los caracteres normalmente permitidos para los nombres de cola.

Gestor de colas de mensajes remoto (RMTMQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas remoto en el que se ha definido la cola RMTQNAME.

Si una aplicación abre la definición local de una cola remota, RMTMQMNAME no puede ser el nombre del gestor de colas conectado. Si TMQNAME está en blanco, ha de haber una cola local con dicho nombre que se utilice como cola de transmisión.

Si esta definición se utiliza para un alias de gestor de colas, RMTMQMNAME será el nombre del gestor de colas que, a su vez, puede ser el nombre del gestor de colas conectado. De lo contrario, si TMQNAME está en blanco, cuando se abra una cola deberá haber una cola local con ese nombre, que tenga especificado USAGE(*TMQ) y que se utilizará como cola de transmisión.

Si esta definición se utiliza para un alias de respuestas, el nombre será el del gestor de colas que deba ser el gestor de colas de respuestas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

nombre-gestor-colas-remoto

Especifique el nombre del gestor de colas remoto.

Nota: Asegúrese de que este nombre contenga sólo los caracteres permitidos normalmente para los nombres de gestor de colas.

Cola de transmisión (TMQNAME)

Indica el nombre local de la cola de transmisión que debe utilizarse para los mensajes destinados a la cola remota, tanto para una cola remota como para una definición de alias de gestor de colas.

Si TMQNAME está en blanco, se utilizará como cola de transmisión una cola que tenga el mismo nombre que RMTMQMNAME.

Este atributo se ignora si la definición se está utilizando como alias de gestor de colas y RMTMQMNAME es el nombre del gestor de colas conectado.

Este atributo también se ignora si la definición se utiliza como definición de alias de cola de respuestas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se define ningún nombre específico de cola de transmisión para esta cola remota. El valor de este atributo está en blanco.

nombre-cola-transmisión

Especifique el nombre de la cola de transmisión.

Umbral alto de profundidad de cola (HIGHTHLD)

Indica el umbral con el que se compara la profundidad de cola para generar un suceso de profundidad alta de cola.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor de umbral

Especifique un valor comprendido entre 0 y 100. Este valor se utiliza como porcentaje de la profundidad máxima de cola (parámetro MAXDEPTH).

Umbral bajo de profundidad de cola (LOWTHLD)

Indica el umbral con el que se compara la profundidad de cola para generar un suceso de profundidad baja de cola.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor de umbral

Especifique un valor comprendido entre 0 y 100. Este valor se utiliza como porcentaje de la profundidad máxima de cola (parámetro MAXDEPTH).

Sucesos de cola llena habilitados (FULLEVT)

Indica si se generan sucesos de cola llena.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se generan sucesos de cola llena.

***SÍ**

Se generan sucesos de cola llena.

Sucesos de cola alta habilitados (HIGHEVT)

Indica si se generan sucesos de profundidad alta de cola.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se generan sucesos de profundidad alta de cola.

***SÍ**

Se generan sucesos de profundidad alta de cola.

Sucesos de cola baja habilitados (LOWEVT)

Indica si se generan sucesos de profundidad baja de cola.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se generan sucesos de profundidad baja de cola.

***SÍ**

Se generan sucesos de profundidad baja de cola.

Intervalo de servicio (SRVITV)

Indica el intervalo de servicio. Este intervalo se usa para efectuar una comparación a fin de generar sucesos de intervalo de servicio largo y de intervalo de servicio correcto.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor-intervalo

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. El intervalo se indica en unidades de milisegundos.

Sucesos de intervalo de servicio (SRVEVT)

Indica si se han generado sucesos de intervalo de servicio largo o de intervalo de servicio correcto.

Un suceso de intervalo de servicio largo se genera cuando una comprobación indica que no se han recuperado mensajes de la cola durante el tiempo indicado en el parámetro SRVITV.

Un intervalo de servicio correcto se genera cuando una comprobación indica que se han recuperado mensajes de la cola durante el tiempo indicado en el parámetro SRVITV.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***HIGH**

Se generan sucesos de intervalo de servicio largo.

***Aceptar**

Se generan sucesos de intervalo de servicio correcto.

***NONE**

No se generan sucesos de intervalo de servicio.

Soporte de lista de distribución (DISTLIST)

Indica si la cola soporta listas de distribución.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

La cola no admitirá listas de distribución.

***SÍ**

La cola admitirá listas de distribución.

Nombre de clúster (CLUSTER)

El nombre del clúster al que pertenece la cola.

Los cambios que se realicen a este parámetro no afectarán a las instancias de la cola que ya estén abiertas.

Este parámetro no puede definirse para colas dinámicas, de transmisión, SYSTEM.CHANNEL.xx, SYSTEM.CLUSTER.xx o SYSTEM.COMMAND.xx.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

cluster-name

Sólo uno de los valores resultantes de CLUSTER o CLUSNL debe contener algún valor; no puede especificarse un valor para ambos.

Lista de nombres de clúster (CLUSNL)

El nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres a la que pertenece la cola. Los cambios que se realicen a este parámetro no afectarán a las instancias de la cola que ya estén abiertas.

Este parámetro no puede definirse para colas dinámicas, de transmisión, SYSTEM.CHANNEL.xx, SYSTEM.CLUSTER.xx o SYSTEM.COMMAND.xx.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

nombre de lista de nombres

Sólo uno de los valores resultantes de CLUSTER o CLUSNL debe contener algún valor; no puede especificarse un valor para ambos.

Enlace predeterminado (DEFBIND)

Indica el enlace que deberá utilizarse cuando la aplicación especifique MQOO_BIND_AS_Q_DEF en la llamada MQOPEN y la cola sea una cola de clúster.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***OPEN**

Cuando se abre la cola, el manejador de cola se enlaza a una instancia específica de la cola de clúster.

***NOFIJO**

El manejador de cola no se enlaza a ninguna instancia en concreto de la cola de clúster. Esto permite al gestor de colas seleccionar una instancia de cola específica cuando el mensaje se transfiere utilizando MQPUT y cambiar esa selección posteriormente, si fuera necesario.

La llamada MQPUT1 siempre se comporta como si se hubiera especificado NOTFIXED.

***XX_ENCODE_CASE_ONE grupo**

Cuando se abre la cola, el descriptor de contexto de cola se enlaza a una instancia específica de la cola de clúster mientras haya mensajes en un grupo de mensajes. Todos los mensajes de un grupo de mensajes se asignan a la misma instancia de destino.

Rango de carga de trabajo de clúster (CLWLRANK)

Indica el rango de la carga de trabajo de clúster de la cola.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

rango-carga-trabajo-clúster

Especifique un valor comprendido entre 0 y 9.

Prioridad de carga de trabajo de clúster (CLWLPRTY)

Indica la prioridad de la carga de trabajo de clúster de la cola.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

prioridad-carga-trabajo-clúster

Especifique un valor comprendido entre 0 y 9.

Uso de cola de carga de trabajo de clúster (CLWLUSEQ)

Especifica el comportamiento de un MQPUT cuando la cola de destino tiene una instancia local y al menos una instancia de clúster remoto. Si la transferencia se origina en un canal de clúster, este atributo no se aplica.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***QMGR**

El valor se hereda del atributo del gestor de colas CLWLUSEQ.

***LOCAL**

La cola local será el único destino de MQPUT.

***ANY**

El gestor de colas tratará dicha cola local como otra instancia de la cola de clúster, en lo referente a la distribución de la carga de trabajo.

Supervisión de cola (MONQ)

Controla la recopilación de los datos de supervisión en línea.

Los datos de supervisión en línea no se recopilan cuando el atributo del gestor de colas MONQ está establecido en *NONE.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***QMGR**

La recopilación de los datos de supervisión en línea se hereda del valor del atributo del gestor de colas MONQ.

***OFF**

La recopilación de datos de supervisión en línea para esta cola está inhabilitada.

***LOW**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos baja.

***MEDIUM**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos moderada.

***HIGH**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos alta.

Estadísticas de cola (STATQ)

Controla la recopilación de los datos estadísticos.

Los datos de supervisión en línea no se recopilan cuando el atributo del gestor de colas STATQ está establecido en *NONE.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***QMGR**

La recopilación de datos estadísticos se basa en el valor del atributo del gestor de colas STATQ.

***OFF**

La recopilación de datos de estadísticas para esta cola está inhabilitada.

***ACTIVADO**

La recopilación de datos de estadísticas está habilitada para esta cola.

Contabilidad de colas (ACCTQ)

Controla la recopilación de los datos de contabilidad.

Los datos de contabilidad no se recopilan cuando el atributo del gestor de colas ACCTQ está establecido en *NONE.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***QMGR**

La recopilación de los datos de contabilidad se basa en el valor del atributo del gestor de colas ACCTQ.

***OFF**

La recopilación de datos de contabilidad para esta cola está inhabilitada.

***ACTIVADO**

La recopilación de datos de contabilidad está habilitada para esta cola.

Clase de mensaje no persistente (NPMCLASS)

Indica el nivel de fiabilidad de los mensajes no persistentes transferidos a esta cola.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NORMAL**

Los mensajes no persistentes transferidos a esta cola sólo se pierden si se produce una anomalía o se concluye el gestor de colas. Los mensajes no persistentes transferidos a esta cola se descartarán si se reinicia el gestor de colas.

***HIGH**

Los mensajes no persistentes transferidos a esta cola no se descartarán si se reinicia el gestor de colas. Los mensajes no persistentes transferidos a esta cola podrían perderse si se produce una anomalía.

Lectura anticipada de mensajes (MSGREADAHD)

Indica si los mensajes no permanentes se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***INHABILITADO**

La lectura anticipada está inhabilitada para esta cola. Los mensajes no se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite, independientemente de que la aplicación cliente solicite la lectura anticipada.

***NO**

Los mensajes no persistentes no se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite. Puede perderse un mensaje no persistente como máximo, si el cliente finaliza de forma anómala.

***SÍ**

Los mensajes no persistentes se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite. Los mensajes no persistentes se pueden perder si el cliente finaliza de forma anómala o si la aplicación cliente no consume todos los mensajes que se le envían.

Respuesta de colocación predeterminada (DFTPOTRESP)

El atributo de tipo de respuesta de transferencia predeterminada (DFTPOTRESP) especifica el tipo de respuesta necesario para las llamadas MQPUT y MQPUT1 cuando las aplicaciones especifican la opción MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***SYNC**

Al especificar este valor se asegura que las operaciones de transferencia a la cola que especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF se emitan como si se hubiera especificado MQPMO_SYNC_RESPONSE. El gestor de colas devuelve los campos en MQMD y MQPMO a la aplicación. Este es el valor predeterminado que se proporciona con IBM MQ, pero es posible que la instalación lo haya cambiado.

***ASYNC**

Al especificar este valor se asegura que las operaciones de transferencia a la cola que especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF siempre se emitan como si se hubiera especificado MQPMO_ASYNC_RESPONSE. El gestor de colas no devuelve algunos de los campos en MQMD y MQPMO a la aplicación; pero puede observarse una mejora del rendimiento en los mensajes que se colocan en una transacción o en los mensajes no persistentes.

Control de propiedad (PROPCTL)

Especifica qué sucede con las propiedades de los mensajes que se recuperan de las colas utilizando la llamada MQGET cuando se especifica la opción MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF .

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***COMPAT**

Si el mensaje contiene una propiedad con el prefijo mcd . , jms . , usr . o mqext . , todas las propiedades del mensaje se entregan a la aplicación en una cabecera MQRFH2 . De lo contrario, todas las propiedades del mensaje, excepto las que se encuentran en el descriptor de mensaje (o extensión), se descartan y dejan de estar accesibles para la aplicación.

***NONE**

Todas las propiedades del mensaje, excepto las que están en el descriptor de mensaje (o extensión), se eliminan y ya no están accesibles para la aplicación.

***ALL**

Todas las propiedades del mensaje, excepto las contenidas en el descriptor de mensaje (o extensión), están contenidas en una o más cabeceras MQRFH2 en los datos del mensaje.

***FORCE**

Las propiedades siempre se devuelven en los datos de mensaje en una cabecera MQRFH2 independientemente de si la aplicación especifica un manejador de mensajes.

***V6COMPAT**

Cuando se establece, *V6COMPAT debe establecerse tanto en una de las definiciones de cola resueltas por MQPUT, como en una de las definiciones de cola resueltas por MQGET. También debe establecerse en cualquier otra cola de transmisión que intervenga. Hace que una cabecera MQRFH2 se pase sin cambios desde la aplicación emisora a la aplicación receptora. Altera temporalmente otros valores de **PROPCTL** encontrados en una cadena de resolución de nombres de cola. Si la propiedad se establece en una cola de clúster, el valor no se almacena en memoria caché localmente en otros gestores de colas. Debe establecer *V6COMPAT en una cola alias que se resuelva en la cola de clúster. Defina la cola alias en el mismo gestor de colas al que está conectada la aplicación de transferencia.

Tipo de destino (TARGTYPE)

Especifica el tipo de objeto en el que se resuelve el alias.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***QUEUE**

Objeto de cola.

***TOPIC**

Objeto de tema.

Atributo personalizado (CUSTOM)

Este atributo está reservado para la configuración de nuevas funciones antes de que se hayan introducido los atributos separados. Esta descripción se actualizará cuando se introduzcan características que utilizan este atributo. Por el momento no hay valores significativos para *CUSTOM*, por lo tanto, déjelo vacío.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

personalizada

Especifique cero o más atributos como pares de nombre y valor de atributo, separados por al menos un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo deben tener el formato **NAME (VALUE)** y especificarse en mayúsculas. Deben evitarse las comillas simples con otra comilla simple.

CLCHNAME

Este parámetro sólo está soportado en colas de transmisión.

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

El atributo se elimina.

nombre de canal de clúster emisor

ClusterChannelNombre es el nombre genérico de los canales de clúster emisor que utilizan esta cola como cola de transmisión. El atributo especifica los canales de clúster emisor han enviado mensajes a un canal de clúster receptor desde esta cola de transmisión de clúster.

Al especificar asteriscos, "*", en **ClusterChannelName**, puede asociar una cola de transmisión con un conjunto de canales de clúster emisor. Los asteriscos pueden estar al principio, al final o en cualquier

posición intermedia de la serie de nombre de canal. **ClusterChannelName** está limitado a una longitud de 20 caracteres: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

IMGRCOVQ

Especifica si un objeto de cola dinámica local o permanente es recuperable a partir de una imagen de soporte, si se está utilizando el registro lineal.

Los valores posibles son:

*SAME

El atributo no se modifica.

*SÍ

Estos objetos de cola se pueden recuperar.

*NO

Los mandatos “RCDMQMIMG (Registrar imagen de objeto de MQ)” en la página 1940 y “RCRMQMOBJ (Volver a crear objeto MQ)” en la página 1942 no están permitidos para estos objetos, y las imágenes de soporte automáticas, si están habilitadas, no se graban para estos objetos.

*QMGR

Si especifica *QMGR y el atributo **IMGRCOVQ** para el gestor de colas especifica *YES, estos objetos de cola son recuperables.

Si especifica *QMGR y el atributo **IMGRCOVQ** para el gestor de colas especifica *NO, los mandatos “RCDMQMIMG (Registrar imagen de objeto de MQ)” en la página 1940 y “RCRMQMOBJ (Volver a crear objeto MQ)” en la página 1942 no están permitidos para estos objetos, y las imágenes de soporte automáticas, si están habilitadas, no se graban para estos objetos.

CHGMQMSUB (Cambiar suscripción de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Cambiar suscripción MQ (CHGMQMSUB) cambia los atributos especificados en una suscripción MQ ya existente.

Parámetros

Tabla 227. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>SUBID</u>	Identificador de suscripción	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Clave, Posicional 2
<u>SUBNAME</u>	Nombre de suscripción	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 3
<u>TOPICSTR</u>	Serie de tema	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 4
<u>TOPICOBJ</u>	Objeto de tema	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 5
<u>DEST</u>	Destino	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 6

Tabla 227. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>DESTMQM</u>	Gestor de colas de destino	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 7
<u>DESTRRLID</u>	Id de correlación de destino	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 8
<u>PUBACCT</u>	Símbolo de cuenta de publicación	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 9
<u>PUBAPPID</u>	Id de aplicación de publicación	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 10
<u>SUBUSER</u>	Id de usuario de suscripción	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 11
<u>USERDATA</u>	Datos de usuario de suscripción	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 12
<u>SELECTOR</u>	Serie de selector	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 13
<u>PSPROP</u>	Propiedad PubSub	*SAME, *NONE, *COMPAT, *RFH2, *MSGPROP	Opcional, Posicional 14
<u>DESTCLASS</u>	Clase de destino	*SAME, *GESTIONADO, *PROPORCIONADO	Opcional, Posicional 15
<u>VARUSER</u>	Usuario variable	*SAME, *ANY, *FIXED	Opcional, Posicional 16
<u>REQONLY</u>	Solicitar publicaciones	*SAME, *YES, *NO	Opcional, Posicional 17
<u>PÚBLICO</u>	Prioridad de publicación	0-9, *SAME, *ASPUB, *ASQDEF	Opcional, Posicional 18
<u>WSHEMA</u>	Esquema de comodines	*SAME, *CHAR, *TOPIC	Opcional, Posicional 19
<u>EXPIRY</u>	Tiempo de caducidad	0-999999999, *SAME, *UNLIMITED	Opcional, Posicional 20

Identificador de suscripción (SUBID)

El identificador de la suscripción que se ha de cambiar.

Los valores posibles son:

identificador-suscripción

Especifique la serie de caracteres hexadecimales de 48 caracteres que representa el identificador de suscripción de 24 bytes.

Nombre de suscripción (SUBNAME)

El nombre de la suscripción que va a cambiarse.

Los valores posibles son:

nombre-suscripción

Especifique 256 bytes como máximo para el nombre de la suscripción.

Nota: Los nombres de suscripción de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas.

Serie de tema (TOPICSTR)

Indica la serie de tema asociada a esta suscripción.

Los valores posibles son:

serie de tema

Especifique 256 bytes como máximo para la serie de tema.

Nota: Las series de tema de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Objeto de tema (TOPICOBJ)

Indica el objeto de tema asociado a esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

objeto de tema

Especifique el nombre del objeto de tema.

Destino (DEST)

Especifica la cola de destino de los mensajes publicados en esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

cola de destino

Indique el nombre de la cola de destino.

Gestor de colas de destino (DESTMQM)

Especifica el gestor de colas de destino de los mensajes publicados en esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ningún gestor de colas de destino.

cola de destino

Especifique el nombre del gestor de colas de destino.

ID de correlación de destino (DESTCRLID)

Especifica el identificador de correlación de los mensajes publicados en esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

Los mensajes se colocan en el destino con un identificador de correlación de MQCI_NONE.

identificador-correlación

Especifique la serie de caracteres hexadecimales de 48 caracteres que representa el identificador de correlación de 24 bytes.

Publicar señal de contabilidad (PUBACCT)

Especifica el símbolo de cuenta de los mensajes publicados en esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

Los mensajes se colocan en el destino con un símbolo de cuenta de MQACT_NONE.

señal-contabilidad-publicación

Especifique la serie de caracteres hexadecimales de 64 caracteres que representa el símbolo de cuenta de publicación de 32 bytes.

ID de aplicación de publicación (PUBAPPID)

Especifica la identidad de la aplicación de publicación de los mensajes publicados en esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ningún identificador de aplicación de publicación.

identificador-aplicación-publicación

Indique el identificador de la aplicación de publicación.

ID de usuario de suscripción (SUBUSER)

Especifica el perfil de usuario que posee esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

perfil de usuario

Especifique el perfil de usuario.

Datos de usuario de suscripción (USERDATA)

Especifica los datos de usuario asociados a la suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se han especificado datos de usuario.

datos de usuario

Especifique 256 bytes como máximo para los datos de usuario.

Nota: Los datos de usuario de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Serie de selector (SELECTOR)

Especifica la serie de selector SQL 92 que debe aplicarse a los mensajes publicados en el tema con nombre, para seleccionar si son adecuados para esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ninguna serie de selección.

serie-selección

Especifique 256 bytes como máximo para la serie de selección.

Nota: Las series de selección de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Propiedad PubSub (PSPROP)

Indica la manera en que se añaden propiedades de mensaje relacionadas con la publicación / suscripción, a los mensajes enviados a esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se añaden propiedades de publicación / suscripción al mensaje.

***COMPAT**

Las propiedades de publicación/suscripción se añaden al mensaje para mantener la compatibilidad con la publicación/suscripción de IBM MQ V6.0 .

***RFH2**

Las propiedades de publicación/suscripción se añaden al mensaje dentro de una cabecera RFH 2.

***MSGPROP**

Se añaden propiedades de publicación / suscripción como propiedades de mensaje.

Clase de destino (DESTCLASS)

Especifica si ésta es una suscripción gestionada.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***GESTIONADO**

El destino está gestionado.

***PROPORCIONADO**

El destino es una cola.

Usuario variable (VARUSER)

Indica si los perfiles de usuario distintos del creador de la suscripción pueden conectarse a ella (sujeto a las comprobaciones de autorización de tema y destino).

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ANY**

Cualquier perfil de usuario puede conectarse a la suscripción.

***FIJO**

Sólo puede conectarse a la suscripción el perfil de usuario que la ha creado.

Solicitar publicaciones (REQONLY)

Indica si el suscriptor sondeará si hay actualizaciones mediante la API MQSUBRQ o si todas las publicaciones se han entregado a esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***SÍ**

Las publicaciones sólo se entregan a esta suscripción en respuesta a una API MQSUBRQ.

***NO**

Todas las publicaciones sobre el tema se entregan a esta suscripción.

Prioridad de publicación (PUBPTY)

Indica la prioridad del mensaje enviado a esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ASPUB**

La prioridad del mensaje enviado a esta suscripción se toma de la que se proporciona en el mensaje publicado.

***ASQDEF**

La prioridad del mensaje enviado a esta suscripción se toma de la prioridad predeterminada de la cola definida como destino.

valor-prioridad

Especifique una prioridad comprendida entre 0 y 9.

Esquema comodín (WSHEMA)

Especifica el esquema que se debe utilizar al interpretar los caracteres comodín en la serie de tema.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***TOPIC**

Los caracteres comodines representan porciones de la jerarquía de temas.

***CHAR**

Los caracteres comodín representan las partes de las series.

Hora de caducidad (CADUCIDAD)

Especifica el tiempo de caducidad de la suscripción. Una vez que ha transcurrido el tiempo de caducidad de una suscripción, el gestor de colas puede suprimirla y ya no recibirá más publicaciones.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ILIMITADO**

La suscripción no caduca.

hora-caducidad

Indique un tiempo de caducidad en décimas de segundo, entre 0 y 999999999.


CHGMQMSVC (Cambiar servicio de MQ)
Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Cambiar servicio de MQ (CHGMQMSVC) cambia los atributos especificados de una definición de servicio de MQ existente.

Parámetros

<i>Tabla 228. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>SVCNAME</u>	Nombre del servicio	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	<i>Valor del carácter, *DFT</i>	Opcional, Clave, Posicional 2
<u>text</u>	'Descripción' de texto	<i>Valor de carácter, *BLANK, *SAME</i>	Opcional, Posicional 3
<u>STRCMD</u>	Programa de inicio	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores: <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 4
	Calificador 1: Iniciar programa	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	Nombre	
<u>STRARG</u>	Argumentos del programa de inicio	<i>Valor de carácter, *BLANK, *SAME</i>	Opcional, Posicional 5
<u>ENDCMD</u>	Programa de finalización	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores: <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 6
	Calificador 1: Finalizar programa	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	Nombre	
<u>ENDAR</u>	Argumentos de programa de finalización	<i>Valor de carácter, *BLANK, *SAME</i>	Opcional, Posicional 7
<u>STDOUT</u>	Salida estándar	<i>Valor de carácter, *BLANK, *SAME</i>	Opcional, Posicional 8
<u>stderr</u>	Error estándar	<i>Valor de carácter, *BLANK, *SAME</i>	Opcional, Posicional 9
<u>TYPE</u>	Tipo de servicio	*SAME , *CMD, *SVR	Opcional, Posicional 10

Tabla 228. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>Controlar</u>	Control de servicio	*SAME , *MANUAL, *QMGR, *STARTONLY	Opcional, Posicional 11

Nombre de servicio (SVCNAME)

El nombre de la definición de servicio que se va a cambiar.

Los valores posibles son:

nombre-servicio

Especifique el nombre de la definición de servicio. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Texto 'description' (TEXT)

Especifica el texto que describe brevemente la definición de servicio.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Los valores posibles son:

*SAME

El atributo no se modifica.

*BLANK

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Arrancar programa (STRCMD)

El nombre del programa que se va a ejecutar.

Los valores posibles son:

*SAME

El atributo no se modifica.

mandato-start

El nombre del ejecutable del mandato de inicio.

Argumentos de programa de inicio (STRARG)

Los argumentos pasados al programa durante el inicio.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

No se pasa ningún argumento al mandato de inicio.

start-command-argumentos

Los argumentos pasados al mandato de inicio.

Finalizar programa (ENDCMD)

El nombre del ejecutable que se debe ejecutar cuando se solicita la detención del servicio.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

No se ejecuta ningún mandato de finalización.

mandato-end

El nombre del ejecutable del mandato de finalización.

Finalizar argumentos de programa (ENDARG)

Los argumentos pasados al programa final cuando se solicita la detención del servicio.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

No se pasan argumentos al mandato de finalización.

argumentos-end-command

Los argumentos pasados al mandato de finalización.

Salida estándar (stdout)

La vía de acceso a un archivo al que se redirige la salida estándar del programa de servicio.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

La salida estándar se descarta.

vía_acceso_salida

La vía de acceso de salida estándar.

Error estándar (STDERR)

La vía de acceso a un archivo al que se redirige el error estándar del programa de servicio.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

El error estándar se descarta.

vía_acceso_error

La vía de acceso de error estándar.

Tipo de servicio (TYPE)

Modalidad en la que se ejecuta el servicio.

Los valores posibles son:

*SAME

El atributo no se modifica.

*CMD

Cuando se inicia, el mandato se ejecuta pero no se recopila ni se visualiza ningún estado.

*SVR

El estado del ejecutable iniciado se supervisará y se mostrará.

Control de servicio (CONTROL)

Indica si el servicio se debe iniciar automáticamente al iniciar el gestor de colas.

Los valores posibles son:

*SAME

El atributo no se modifica.

*MANUAL

El servicio se inicia o detiene automáticamente.

*QMGR

El servicio se inicia y se detiene cuando se inicia y se detiene el gestor de colas.

*STARTONLY

El servicio se inicia cuando se inicia el gestor de colas, pero no se le solicitará que se detenga cuando se detenga el gestor de colas.

IBM i

CHGMQMTOP (Cambiar tema de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Cambiar tema MQ (CHGMQMTOP) cambia los atributos especificados de un objeto de tema MQ existente.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>TOPNAME</u>	Nombre de tema	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 2
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 3
<u>TOPICSTR</u>	Serie de tema	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 4
<u>DURSUB</u>	Suscripciones duraderas	*SAME, *ASPARENT, *YES, *NO	Opcional, Posicional 5

Tabla 229. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MGDDURMDL</u>	Cola modelo duradera	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 6
<u>MGDNDURMDL</u>	Cola modelo no duradera	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 7
<u>PUBENBL</u>	Publicar	*SAME, *ASPARENT, *YES, *NO	Opcional, Posicional 8
<u>SUBENBL</u>	Suscribir	*SAME, *ASPARENT, *YES, *NO	Opcional, Posicional 9
<u>DFTPTY</u>	Prioridad de mensajes predeterminada	0-9, *SAME, *ASPARENT	Opcional, Posicional 10
<u>DFTMSGPST</u>	Persistencia de mensajes predeterminada	*SAME, *ASPARENT, *YES, *NO	Opcional, Posicional 11
<u>DFTPUPRESP</u>	Resp predet de transferencia	*SAME, *ASPARENT, *SYNC, *ASYN	Opcional, Posicional 12
<u>WILDCARD</u>	Comportamiento de comodín	*SAME, *PASSTHRU, *BLOCK	Opcional, Posicional 13
<u>PMSGDLV</u>	Entrega de mensajes persistentes	*SAME, *ASPARENT, *ALL, *ALLDUR, *ALLAVAIL	Opcional, Posicional 14
<u>NPMSGDLV</u>	Entrega de mensajes no persistentes	*SAME, *ASPARENT, *ALL, *ALLDUR, *ALLAVAIL	Opcional, Posicional 15
<u>PERSONALIZADO</u>	Atributo personalizado	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 16

Nombre de tema (TOPNAME)

El nombre del objeto de tema que se va a cambiar.

Los valores posibles son:

nombre-tema

Especifique el nombre del objeto de tema. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas.

Texto 'description' (TEXT)

Especifica el texto que describe brevemente el objeto de tema.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Serie de tema (TOPICSTR)

Especifica la serie de tema representada por esta definición de objeto de tema.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

serie de tema

Especifique 256 bytes como máximo para la serie de tema.

Nota: Las series de tema de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Suscripciones duraderas (DURSUB)

Especifica si se permite a las aplicaciones realizar suscripciones duraderas sobre este tema.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ASPARENT**

Si se pueden realizar suscripciones duraderas en este tema se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

***SÍ**

Se pueden hacer suscripciones duraderas sobre este tema.

***NO**

No se pueden hacer suscripciones duraderas sobre este tema.

Cola de modelo duradera (MGDDURMDL)

Especifica el nombre de la cola modelo que se va a utilizar para las suscripciones duraderas que solicitan al gestor de colas que gestione el destino de las publicaciones.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

cola-modelo-duradera

Especifique el nombre de la cola modelo.

Cola de modelo no duradera (MGDNDURMDL)

Especifica el nombre de la cola modelo que se utilizará para las suscripciones no duraderas que solicitan al gestor de colas que gestione el destino de las publicaciones.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

cola-modelo-no-duradera

Especifique el nombre de la cola modelo.

Publicar (PUBENBL)

Especifica si los mensajes se pueden publicar en el tema.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ASPARENT**

Si los mensajes se pueden publicar en este tema se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

***SÍ**

Los mensajes se pueden publicar en el tema.

***NO**

No se pueden publicar mensajes para el tema.

Suscribirse (SUBENBL)

Especifica si se debe permitir que las aplicaciones se suscriban a este tema.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ASPARENT**

Si las aplicaciones pueden suscribirse a este tema se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

***SÍ**

Se pueden realizar suscripciones a este tema.

***NO**

Las aplicaciones no pueden suscribirse a este tema.

Prioridad de mensaje predeterminada (DFTPTY)

Especifica la prioridad predeterminada de los mensajes publicados en el tema.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ASPARENT**

La prioridad predeterminada se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

valor-prioridad

Especifique un valor comprendido entre 0 y 9.

Persistencia de mensajes por omisión (DFTMSGPST)

Especifica la persistencia del mensaje que debe utilizarse cuando las aplicaciones especifican la opción MQPER_PERSISTENCE_AS_TOPIC_DEF.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ASPARENT**

La persistencia predeterminada se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

***SÍ**

Los mensajes de esta cola perduran tras el reinicio del gestor de colas.

***NO**

Los mensajes de esta cola se pierden tras el reinicio del gestor de colas.

Respuesta de colocación predeterminada (DFTPOTRESP)

Especifica el tipo de respuesta necesario para las llamadas MQPUT y MQPUT1 cuando las aplicaciones especifican la opción MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ASPARENT**

El tipo de respuesta predeterminado se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

***SYNC**

Al especificar este valor se asegura que las operaciones de transferencia a la cola que especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF se emitan como si se hubiera especificado MQPMO_SYNC_RESPONSE. El gestor de colas devuelve los campos en MQMD y MQPMO a la aplicación.

***ASYNC**

Al especificar este valor se asegura que las operaciones de transferencia a la cola que especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF siempre se emitan como si se hubiera especificado MQPMO_ASYNC_RESPONSE. Algunos campos en MQMD y MQPMO no son devueltos por el gestor de colas a la aplicación. Se puede ver una mejora en el rendimiento para los mensajes colocados en una transacción o cualquier mensaje no persistente.

Comportamiento de comodín (WILDCARD)

Especifica el comportamiento de las suscripciones comodín con respecto a este tema.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***PASSTHRU**

Las suscripciones realizadas a un tema con comodín menos específico que la serie de tema de este objeto de tema recibirán publicaciones realizadas en este tema y a series de tema más específicas que este tema.

***BLOCK**

Las suscripciones realizadas a un tema con comodín menos específico que la serie de tema de este objeto de tema no recibirán publicaciones realizadas en este tema o en series de tema más específicas que este tema.

Entrega de mensajes persistentes (PMSGDLV)

Especifica el mecanismo de entrega para los mensajes persistentes publicados en este tema.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ASPARENT**

El mecanismo de entrega utilizado se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentre en el árbol de temas relacionado con este tema.

***ALL**

Los mensajes persistentes deben entregarse a todos los suscriptores, independientemente de la durabilidad para que la llamada MQPUT informe de una operación correcta. Si se produce una anomalía en la entrega a un suscriptor, los demás suscriptores tampoco reciben el mensaje y la llamada MQPUT falla.

***ALLDUR**

Los mensajes permanentes deben entregarse a todos los suscriptores duraderos. La anomalía en la entrega de un mensaje persistente a un suscriptor no duradero no devuelve un error a la llamada MQPUT. Si se produce un error de entrega a un suscriptor duradero, ningún suscriptor recibe el mensaje y la llamada MQPUT falla.

***ALLAVAIL**

Los mensajes persistentes se entregan a todos los suscriptores que puedan aceptar el mensaje. La anomalía en la entrega del mensaje a un suscriptor no impide que los demás suscriptores reciban el mensaje.

Entrega de mensajes no persistentes (NPMSGDLV)

Especifica el mecanismo de entrega para los mensajes no persistentes publicados en este tema.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ASPARENT**

El mecanismo de entrega utilizado se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentre en el árbol de temas relacionado con este tema.

***ALL**

Los mensajes no persistentes se han de entregar a todos los suscriptores, independientemente de lo que tarde la llamada MQPUT en informar de que la operación se ha realizado correctamente. Si se produce una anomalía en la entrega a un suscriptor, los demás suscriptores tampoco reciben el mensaje y la llamada MQPUT falla.

***ALLDUR**

Los mensajes no permanentes deben entregarse a todos los suscriptores duraderos. La anomalía en la entrega de un mensaje persistente a un suscriptor no duradero no devuelve un error a la llamada MQPUT. Si se produce un error de entrega a un suscriptor duradero, ningún suscriptor recibe el mensaje y la llamada MQPUT falla.

***ALLAVAIL**

Los mensajes no persistentes se entregan a todos los suscriptores que puedan aceptar el mensaje. La anomalía en la entrega del mensaje a un suscriptor no impide que los demás suscriptores reciban el mensaje.

Atributo personalizado (CUSTOM)

Este atributo está reservado para la configuración de nuevas funciones antes de que se hayan introducido los atributos separados. Esta descripción se actualizará cuando se introduzcan características que utilizan este atributo. Por el momento no hay valores significativos para *CUSTOM*, por lo tanto, déjelo vacío.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

personalizada

Especifique cero o más atributos como pares de nombre y valor de atributo, separados por al menos un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo deben tener el formato NAME (VALUE) y especificarse en mayúsculas. Deben evitarse las comillas simples con otra comilla simple.

CLRMQMBRK (Borrar intermediario de publicación/suscripción MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Borrar intermediario de IBM MQ (CLRMQMBRK) no realiza ninguna función y solo se proporciona para la compatibilidad con releases anteriores de IBM MQ.

Parámetros

Tabla 230. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>BRKPADRE</u>	Romper enlace elem. superior	*NO , *YES	Opcional, Posicional 2
<u>CHILDMQM</u>	Gestor colas mens. dependiente	Valor del carácter	Opcional, Posicional 3

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Romper enlace padre (BRKPADRE)

Especifica cómo se finaliza el intermediario.

Los valores posibles son:

***SÍ**

Especifica que el enlace debe romperse con el intermediario padre. Si especifica este parámetro, no debe especificar un valor para CHILDMQM.

***NO**

Especifica que el enlace debe romperse con un intermediario hijo. Utilice el parámetro CHILDMQM para especificar el nombre del gestor de colas que aloja el intermediario hijo.

Gestor de colas de mensajes hijo (CHILDMQM)

Especifica el nombre del gestor de colas que aloja el intermediario hijo con el que se va a romper el enlace.

CLRMQM (Borrar cola de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Borrar cola de MQ (CLRMQM) suprime todos los mensajes de una cola local.

El mandato no se ejecuta correctamente si la cola contiene mensajes no confirmados o si una aplicación tiene la cola abierta.

Parámetros

Tabla 231. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>QNAME</u>	Nombre de cola	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2

Nombre de cola (QNAME)

El nombre de la cola que se va a borrar.

Los valores posibles son:

nombre-cola

Especifique el nombre de la cola.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

CLRMQMTOP (Borrar serie de tema de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Borrar serie de tema de MQ (CLRMQMTOP) borra la serie de tema especificada.

Parámetros

Tabla 232. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>TOPICSTR</u>	Serie de tema	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
<u>TIPOCLR</u>	Borrar tipo	*RETENIDO	Opcional, Posicional 3

Serie de tema (TOPICSTR)

La serie de tema que se va a borrar.

Los valores posibles son:

serie de tema

Especifique 256 bytes como máximo para la serie de tema.

Nota: Las series de tema de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas.

Tipo de borrado (CLRTYPE)

El tipo de serie de tema de borrado que se va a realizar.

El valor debe ser:

***RETENIDO**

Elimine la publicación retenida de la serie de tema especificada.

CPYMQMAUTI (Copiar objeto AuthInfo de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Copiar objeto de MQ AuthInfo (CPYMQMAUTI) crea un objeto de información de autenticación del mismo tipo y, para atributos no especificados en el mandato, con los mismos valores de atributo que un objeto existente.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>FROMAI</u>	Nombre de AuthInfo de origen	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>TOAI</u>	Nombre de AuthInfo de destino	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 3
<u>-authtype</u>	Tipo de información de autenticación	*CRLLDAP, *OCSP, *IDPWOS, *IDPWLDAP	Opcional, Posicional 4
<u>conname</u>	Nombre de la conexión	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 5
<u>REPLACE</u>	Sustituir	*NO , *YES	Opcional, Posicional 6
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 7
<u>Nombre de usuario</u>	Nombre de usuario	Valor de carácter, *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 8

Tabla 233. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>PASSWORD</u>	Contraseña de usuario	Valor de carácter, *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 9
<u>OCSPURL</u>	URL de programa de respuesta OCSP	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 10
<u>CHCKCLNT</u>	Comprobaciones de autenticación necesarias	*ASQMGR, *REQUIRED, *REQADM	Opcional, Posicional 11
<u>CHCKLOCL</u>	Comprobaciones de autenticación necesarias	*NONE, *OPCIONAL, *REQUIRED, *REQADM	Opcional, Posicional 12
<u>RETARDO</u>	Retardo de error	Valor entero	Opcional, Posicional 13
<u>BASEDNU</u>	DN de usuario base	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 14
<u>ADOPTCTX</u>	Adopción de contexto	Valor entero	Opcional, Posicional 15
<u>CLASSUSR</u>	Clase de objeto LDAP	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 16
<u>SHORTUSR</u>	Nombre de usuario abreviado	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 17
<u>USRFIELD</u>	Campo de usuario	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 18
<u>SECCOMM</u>	Comunicaciones LDAP	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 19
<u>AUTHORMD</u>	Método de autorización	Valor de carácter, *OS , *SEARCHGRP, *SEARCHUSR, *SRCHGRPSN	Opcional, Posicional 20
<u>BASEDNG</u>	DN base para grupos	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 21
<u>CLASSGRP</u>	Clase de objeto para grupo	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 22
<u>FINDGRP</u>	Atributo para buscar pertenencia a grupos	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 23
<u>GRPFIELD</u>	Nombre simple para grupo	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 24
<u>NESTGRP</u>	Anidamiento de grupo	*NO *YES	Opcional, Posicional 25
<u>AUTORENMD</u>	Método de autenticación	*OS No se puede cambiar	Opcional, Posicional 26

Desde el nombre AuthInfo (FROMAI)

El nombre de un objeto de información de autenticación ya existente para proporcionar valores a los atributos no especificados en este mandato.

Los valores posibles son:

nombre-información-autenticación

Especifique el nombre del objeto de información de autenticación. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 caracteres.

A nombre de AuthInfo (TOAI)

El nombre del nuevo objeto de información de autenticación que se debe crear.

Si ya existe un objeto de información de autenticación con este nombre, se debe especificar REPLACE(*YES).

Los valores posibles son:

nombre-información-autenticación

Especifique el nombre del objeto de información de autenticación. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 caracteres.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes existente. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 caracteres.

Adoptar contexto (ADOPTCTX)

Si hay que usar las credenciales presentadas como el contexto para esta aplicación. Esto significa que se utilizan para las comprobaciones de autorización, se muestran en las pantallas administrativas y aparecen en los mensajes.

SÍ

El ID de usuario presentado en la estructura MQCSP, que se ha validado correctamente mediante contraseña, se adopta como el contexto a utilizar para esta aplicación. Por lo tanto, este ID de usuario será las credenciales comprobadas para la autorización para utilizar recursos de IBM MQ .

Si el ID de usuario presentado es un ID de usuario LDAP y las comprobaciones de autorización se realizan utilizando los ID de usuario del sistema operativo, el SHORTUSR asociado con la entrada de usuario en LDAP se adoptará como las credenciales para las comprobaciones de autorización que se deben realizar.

NO

La autenticación se realizará en el ID de usuario y contraseña presentados en la estructura de MQCSP, pero no se volverán a adoptar más las credenciales. La autorización se realizará utilizando el ID de usuario con el que se ejecuta la aplicación.

Este atributo sólo es válido para un AUTHTYPE de *IDPWOS y *IDPWLDAP.

Método de autenticación (AUTHENMD)

El método de autenticación utilizado para esta aplicación.

***SO**

Utilice grupos de sistemas operativos para determinar los permisos asociados con un usuario.

Sólo puede utilizar ***OS** para establecer el método de autenticación.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de *IDPWOS.

Método de autorización (AUTHORMD)

El método de autorización utilizado para esta aplicación.

***SO**

Utilice grupos de sistemas operativos para determinar los permisos asociados con un usuario.

Así es como IBM MQ ha funcionado anteriormente, y es el valor predeterminado.

***SEARCHGRP**

Una entrada de grupo en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre distinguido de todos los usuarios que pertenecen a ese grupo. La pertenencia se indica mediante el atributo definido en FINDGRP. Este valor suele ser *member* o *uniqueMember*.

***SEARCHUSR**

Una entrada de usuario en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre distinguido de todos los grupos a los que pertenece el usuario especificado. El atributo a consultar se define mediante el valor FINDGRP, normalmente *memberOf*.

***SRCHGRPSN**

Una entrada de grupo en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre de usuario abreviado de todos los usuarios que pertenecen a ese grupo. El atributo del registro de usuario que contiene el nombre de usuario abreviado se especifica mediante SHORTUSR.

La pertenencia se indica mediante el atributo definido en FINDGRP. Este valor suele ser *memberUid*.

Nota: Este método de autorización sólo debe utilizarse si todos los nombres abreviados de usuario son distintos.

Muchos servidores LDAP utilizan un atributo del objeto de grupo para determinar la pertenencia a grupos y, por lo tanto, debe establecer este valor en *SEARCHGRP*.

Microsoft Active Directory normalmente almacena las pertenencias a grupos como un atributo de usuario. IBM Tivoli Directory Server da soporte a ambos métodos.

En general, la recuperación de pertenencias a través de un atributo de usuario será más rápida que la búsqueda de grupos que listan el usuario como miembro.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

Tipo AuthInfo (AUTHTYPE)

El tipo de objeto de objeto de información de autenticación. No tiene valor predeterminado.

Los valores posibles son:

***CRLLDAP**

El tipo de objeto de información de autenticación es CRLLDAP.

***OCSP**

El tipo de los objetos de información de autenticación es OCSPURL.

***IDPWOS**

La comprobación de ID de usuario y contraseña de autenticación de conexión se realiza utilizando el sistema operativo.

***IDPWLDAP**

La comprobación de ID de usuario y contraseña de autenticación de conexión se realiza utilizando un servidor LDAP.

DN base para grupos (BASEDNG)

Para poder encontrar nombres de grupo, este parámetro debe establecerse con el DN base para buscar grupos en el servidor LDAP.

Este atributo sólo es válido para **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

DN de usuario base (BASEDNU)

Para poder encontrar el atributo de nombre de usuario abreviado (consulte SHORTUSR) este parámetro debe establecerse con el DN base para buscar usuarios dentro del servidor LDAP. Este atributo sólo es válido para **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

Comprobar cliente (CHCKCLNT)

Si las comprobaciones de autenticación de conexión son necesarios para todas las conexiones vinculadas localmente, o solo se comprueban cuando un ID de usuario y contraseña se proporcionan en la estructura MQCSP.

Estos atributos sólo son válidos para un **AUTHTYPE** de **IDPWOS* o **IDPWLDAP*. Los valores posibles son:

***ASQMGR**

Para que la conexión pueda entrar, debe cumplir los requisitos de autenticación de conexión definidos en el gestor de colas. Si el campo CONNAUTH proporciona un objeto de información de autenticación y el valor de CHCKCLNT es **REQUIRED*, la conexión no será satisfactoria a menos que se proporcionen un ID de usuario y una contraseña válidos. Si el campo CONNAUTH no proporciona un objeto de información de autenticación, o el valor de CHCKCLNT no es **REQUIRED*, el ID de usuario y la contraseña no son necesarios.

***REQUIRED**

Requiere que todas las aplicaciones proporcionen un ID de usuario y una contraseña válidos.

***REQDADM**

Los usuarios privilegiados deben proporcionar un ID de usuario y una contraseña válidos, pero los usuarios no privilegiados se tratan como con el valor **OPTIONAL*.

Comprobar local (CHCKLOCL)

Si las comprobaciones de autenticación de conexión son necesarios para todas las conexiones vinculadas localmente, o solo se comprueban cuando un ID de usuario y contraseña se proporcionan en la estructura MQCSP.

Estos atributos sólo son válidos para un **AUTHTYPE** de **IDPWOS* o **IDPWLDAP*. Los valores posibles son:

***NONE**

Desactiva la comprobación.

***OPCIONAL**

Garantiza que si una aplicación proporciona un ID de usuario y contraseña, estos deben ser un par válido, pero no es obligatorio que los proporcione. Esta opción puede resultar de utilidad durante la migración, por ejemplo.

***REQUIRED**

Requiere que todas las aplicaciones proporcionen un ID de usuario y una contraseña válidos.

***REQDADM**

Los usuarios privilegiados deben proporcionar un ID de usuario y una contraseña válidos, pero los usuarios no privilegiados se tratan como con el valor **OPTIONAL*.

Grupo de clases (CLASSGRP)

La clase de objeto LDAP utilizada para registros de grupos en el depósito LDAP.

Si el valor está en blanco, se utiliza **groupOfNames**.

Otros valores utilizados habitualmente son *groupOfUniqueNames* o *group*.

Este atributo sólo es válido para **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

Usuario de clase (CLASSUSR)

La clase de objeto LDAP utilizada para los registros de usuario en el repositorio de LDAP.

Si está en blanco, el valor predeterminado es *inetOrgPerson*, que suele ser el valor necesario.

Para Microsoft Active Directory, el valor que necesita suele ser *user*.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

Nombre de conexión (CONNAME)

El nombre de DNS o la dirección IP del host en el que está ejecutándose el servidor LDAP, junto con un número de puerto opcional. El número de puerto predeterminado es 389. No se proporciona ningún valor predeterminado para el nombre de DNS ni para la dirección IP.

Este campo sólo es válido para los objetos de información de autenticación **CRLLDAP* o **IDPWLDAP*, cuando es necesario.

Cuando se utiliza con objetos de información de autenticación *IDPWLDAP*, puede ser una lista separada por comas de nombres de conexión.

Los valores posibles son:

***SAME**

El nombre de la conexión no sufre cambios y sigue siendo el del objeto de información de autenticación original.

nombre-conexión

Especifique el nombre de DNS completamente calificado o la dirección IP del host junto con un número de puerto opcional. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 264 caracteres.

Retardo de anomalía (FAILDELAY)

Cuando se proporciona un ID de usuario y una contraseña para la autenticación de conexión y falla la autenticación debido a datos incorrectos, esto es el retraso en segundos antes de que se devuelva el fallo a la aplicación.

Esto puede ayudar a evitar bucles ocupados de una aplicación que simplemente reintenta, continuamente, después de recibir una anomalía.

El valor debe estar en el rango de 0 a 60 segundos. El valor predeterminado es 1.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWOS* y **IDPWLDAP*.

Atributo de pertenencia a grupos (FINDGRP)

Nombre del atributo utilizado en una entrada LDAP para determinar la pertenencia a grupos.

Cuando AUTHORMD = **SEARCHGRP*, este atributo se establece normalmente en *member* o *uniqueMember*.

Cuando AUTHORMD = **SEARCHUSR*, este atributo se establece normalmente en *memberOf*.

Cuando AUTHORMD = **SRCHGRPSN*, este atributo se establece normalmente en *memberUid*.

Si se deja en blanco, si:

- AUTHORMD = **SEARCHGRP*, este atributo toma como valor predeterminado *memberOf*
- AUTHORMD = **SEARCHUSR*, este atributo toma como valor predeterminado *member*
- AUTHORMD = **SRCHGRPSN*, este atributo toma como valor predeterminado *memberUid*

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

Nombre simple para grupo (GRPFIELD)

Si el valor está en blanco, los mandatos como setmqaut deben utilizar un nombre calificado para el grupo. El valor puede ser un DN completo o un único atributo.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

Anidamiento de grupo (NESTGRP)

Los valores posibles son:

***NO**

Sólo los grupos descubiertos inicialmente se tienen en cuenta para la autorización.

***SÍ**

La lista de grupos se busca de forma recursiva para enumerar todos los grupos a los que pertenece un usuario.

El nombre distinguido del grupo se utiliza al buscar la lista de grupos de forma recursiva, independientemente del método de autorización seleccionado en [AUTHORMD](#).

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

Sustituir (REPLACE)

Indica si el nuevo objeto de información de autenticación ha de sustituir a un objeto de información de autenticación existente con el mismo nombre.

Los valores posibles son:

***NO**

Esta definición no sustituye ningún objeto de información de autenticación existente con el mismo nombre. El mandato no se ejecuta correctamente si el objeto de información de autenticación indicado ya existe.

***SÍ**

Sustituir un objeto de información de autenticación existente. Si el objeto de información de autenticación nombrado no existe, se crea un nuevo objeto.

Comunicaciones seguras (SECCOMM)

Si la conectividad con el servidor LDAP debe realizarse de forma segura utilizando TLS

sí

La conectividad con el servidor LDAP se realiza de forma segura utilizando TLS.

El certificado utilizado es el certificado predeterminado para el gestor de colas, denominado en CERTLABL en el objeto del gestor de colas, o si está en blanco, el que se describe en [Etiquetas de certificado digital, que comprende los requisitos](#).

El certificado se encuentra en el repositorio de claves especificado en SSLKEYR en el objeto del gestor de colas. Se negociará una especificación de cifrado soportada por IBM MQ y el servidor LDAP.

Si el gestor de colas está configurado para utilizar especificaciones de cifrado SSLFIPS (YES) o SUITEB, esto también se tiene en cuenta en la conexión con el servidor LDAP.

ANÓN

La conectividad con el servidor LDAP se realiza de forma segura utilizando TLS igual que para SECCOMM (YES) con una diferencia.

No se envía ningún certificado al servidor LDAP; la conexión se realizará de forma anónima. Para utilizar este valor, asegúrese de que el repositorio de claves especificado en SSLKEYR, en el objeto del gestor de colas, no contiene un certificado marcado como predeterminado.

NO

La conectividad con el servidor LDAP no utiliza TLS.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*

Usuario corto (SHORTUSR)

Un campo del registro de usuario que se utilizará como nombre de usuario abreviado en IBM MQ.

Este campo debe contener valores de 12 caracteres o menos. Este nombre de usuario abreviado se utiliza para los fines siguientes:

- Si la autenticación LDAP está habilitada, pero la autorización LDAP no está habilitada, se utiliza como ID de usuario del sistema operativo para las comprobaciones de autorización. En este caso, el atributo debe representar un ID de usuario del sistema operativo.
- Si la autenticación y la autorización LDAP están ambas habilitadas, se utiliza como el ID de usuario transportado con el mensaje para que el nombre de usuario LDAP se vuelva a descubrir cuando sea necesario utilizar el ID de usuario dentro del mensaje.

Por ejemplo, en otro gestor de colas, o al escribir mensajes de informe. En este caso, no es necesario que el atributo represente un ID de usuario del sistema operativo, pero debe ser una serie exclusiva. Un número de serie de empleado es un ejemplo de buen atributo para este fin.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP* y es obligatorio.

Texto 'description' (TEXT)

Un corto texto descriptivo del objeto de información de autenticación.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Los valores posibles son:

***SAME**

La serie de caracteres del texto no cambia.

***NONE**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

La serie de caracteres puede tener una longitud de hasta 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Campo de usuario (USRFIELD)

Si el ID de usuario proporcionado por una aplicación para la autenticación no contiene un calificador para el campo en el registro de usuario LDAP, es decir, no contiene un ' = " , este atributo identifica el campo en el registro de usuario LDAP que se utiliza para interpretar el ID de usuario proporcionado.

Este campo puede estar en blanco. Si este es el caso, los ID de usuario no calificados utilizan el parámetro SHORTUSR para interpretar el ID de usuario proporcionado.

El contenido de este campo se concatenará con un ' = " firmar, junto con el valor proporcionado por la aplicación, para formar el ID de usuario completo que se ubicará en un registro de usuario LDAP. Por ejemplo, la aplicación proporciona un usuario de fred y este campo tiene el valor cny, a continuación, se buscará en el repositorio LDAP cn=fred.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

Nombre de usuario (UserName)

El nombre distinguido del usuario que se está enlazando al directorio. El nombre de usuario predeterminado está en blanco.

Este campo sólo es válido para objetos de información de autenticación **CRLLDAP* o **IDPWLDAP*.

Los valores posibles son:

***SAME**

El nombre de usuario no se modifica.

***NONE**

El nombre de usuario está en blanco.

LDAP-nombre-usuario

Indique el nombre distinguido del usuario de LDAP. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 1024 caracteres.

Contraseña de usuario (PASSWORD)

La contraseña del usuario de LDAP.

Este campo sólo es válido para objetos de información de autenticación *CRLLDAP o *IDPWLDAP.

Los valores posibles son:

*SAME

La contraseña no se modifica.

*NONE

La contraseña está en blanco.

LDAP-contraseña

La contraseña de usuario de LDAP. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 32 caracteres.

Programa de respuesta OCSP URL (OCSPURL)

El URL del programa de respuesta OCSP utilizado para comprobar la revocación de certificados. Éste debe ser un URL de HTTP que contenga el nombre de host y el número de puerto del programa de respuesta OCSP. Si el programa de respuesta OCSP está utilizando el puerto 80, que es el predeterminado para HTTP, a continuación, el número de puerto puede omitirse.

Este campo sólo es válido para objetos de información de autenticación OCSP.

Los valores posibles son:

*SAME

El URL del programa de respuesta OCSP no se ha modificado.

OCSP-Responder-URL

El URL del programa de respuesta OCSP. La longitud de serie máxima es de 256 caracteres.

Ejemplos

Ninguna

Mensajes de error

Desconocido

CPYMQMCHL (Copiar canal MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Copiar canal MQ (CPYMQMCHL) crea una nueva definición de canal MQ del mismo tipo y, para los atributos no especificados en el mandato, con los mismos valores que estos atributos tienen ya en otra definición de canal.

Parámetros

Tabla 234. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>FROMCHL</u>	Canal de origen	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>TOCHL</u>	Canal de destino	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 2

Tabla 234. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 3
<u>CHLTYPE</u>	Tipo de canal	*RCVR, *SDR, *SVR, *RQSTR, *SVRCN, *CLUSSDR, *CLUSRCVR, *CLTCN	Opcional, Clave, Posicional 4
<u>REPLACE</u>	Sustituir	*NO , *YES	Opcional, Posicional 5
<u>TRPTYPE</u>	Tipo de transporte	*LU62, *TCP, *SAME	Opcional, Posicional 6
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 7
<u>TGTMQMNAME</u>	Gestor de colas de destino	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 8
<u>conname</u>	Nombre de la conexión	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 9
<u>TPNAME</u>	Nombre del programa de transacciones	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 10
<u>MODENAME</u>	Nombre de modalidad	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 11
<u>NOMBRE_TM</u>	Cola de transmisión	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 12
<u>MCANAME</u>	Agente de canal de mensajes	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores: <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 13
	Calificador 1: Agente de canal de mensajes	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	Nombre, *CURLIB	
<u>MCAUSRID</u>	ID de usuario de agente de canal de mensajes	Valor de carácter, *NONE, *PUBLIC, *SAME	Opcional, Posicional 14
<u>MCATYPE</u>	Tipo de agente de canal de mensajes	*PROCESS, *THREAD, *SAME	Opcional, Posicional 15
<u>BATCHINT</u>	Intervalo de lote	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 16
<u>batchSize</u>	Tamaño de lote	1-9999, *SAME	Opcional, Posicional 17
<u>DSCITV</u>	Intervalo de desconexión	0-999999, *SAME	Opcional, Posicional 18
<u>SHORTTMR</u>	Intervalo de reintentos cortos	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 19
<u>SHORTRTY</u>	Número de reintentos cortos	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 20
<u>LONGTMR</u>	Intervalo de reintentos largos	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 21
<u>LONGRTY</u>	Número de reintentos largos	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 22

Tabla 234. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>SCYEXIT</u>	Salida de seguridad	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores: <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 23
	Calificador 1: Salida de seguridad	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *CURLIB	
<u>CSCYEXIT</u>	Salida de seguridad	<i>Valor de carácter</i> , *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 24
<u>SCYUSRDATA</u>	Datos de usuario de salida de seguridad	<i>Valor de carácter</i> , *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 25
<u>SNDXIT</u>	Salida de emisión	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores (hasta 10 repeticiones): <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 26
	Calificador 1: Salida de envío	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *CURLIB	
<u>CSNDXIT</u>	Salida de emisión	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores (hasta 10 repeticiones): <i>Valor de carácter</i>	Opcional, Posicional 27
<u>SNDUSRDATA</u>	Datos de usuario de salida de emisión	Valores (hasta 10 repeticiones): <i>Valor de carácter</i> , *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 28
<u>RCVEXIT</u>	Salida de recepción	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores (hasta 10 repeticiones): <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 29
	Calificador 1: Salida de recepción	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *CURLIB	
<u>CRCVEXIT</u>	Salida de recepción	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores (hasta 10 repeticiones): <i>Valor de carácter</i>	Opcional, Posicional 30
<u>RCVUSRDATOS</u>	Datos de usuario de salida de recepción	Valores (hasta 10 repeticiones): <i>Valor de carácter</i> , *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 31

Tabla 234. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MSGEXIT</u>	Salida de mensajes	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores (hasta 10 repeticiones): <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 32
	Calificador 1: Salida de mensaje	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *CURLIB	
<u>MSGUSRDATA</u>	Datos de usuario de salida de mensajes	Valores (hasta 10 repeticiones): <i>Valor de carácter</i> , *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 33
<u>MSGRTYEXIT</u>	Salida de reintento de mensaje	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores: <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 34
	Calificador 1: Salida de reintento de mensaje	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *CURLIB	
<u>DATOS DE MSGRT</u>	Datos de salida de reintento de mensaje	<i>Valor de carácter</i> , *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 35
<u>MSGRTYNBR</u>	Número de reintentos de mensaje	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 36
<u>MSGRTYITV</u>	Intervalo de reintentos de mensaje	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 37
<u>MSJCVT</u>	Convertir mensaje	*YES , *NO , *SAME	Opcional, Posicional 38
<u>PUTAUT</u>	Autoridad de transferencia	*DFT , *CTX , *SAME	Opcional, Posicional 39
<u>SEQNUMWRAP</u>	Reinicio de número de secuencia	100-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 40
<u>MAXMSGLEN</u>	Longitud máxima de mensaje	0-104857600, *SAME	Opcional, Posicional 41
<u>HRTBTINTVL</u>	Intervalo de pulsaciones	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 42
<u>NPMSPEED</u>	Velocidad de mensajes no permanentes	*FAST , *NORMAL , *SAME	Opcional, Posicional 43
<u>Clúster</u>	Nombre de clúster	<i>Valor de carácter</i> , *NONE , *SAME	Opcional, Posicional 44
<u>CLUSNL</u>	Lista de nombres de clústeres	<i>Valor de carácter</i> , *NONE , *SAME	Opcional, Posicional 45
<u>NETPRTY</u>	Prioridad de conexión de red	0-9, *SAME	Opcional, Posicional 46

Tabla 234. Parámetros del mandato (continuación)

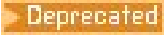
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
SSLCIPH	CipherSpec TLS	Las CipherSpecs soportadas se listan aquí: CipherSpecs que puede utilizar con el IBM MQ soporte de TLS .  Las CipherSpecs en desuso que puede volver a habilitar si es necesario se listan aquí: CipherSpecs en desuso .	Opcional, Posicional 47
SSLCAUTH	Autenticación de cliente TLS	*REQUIRED, *OPCIONAL, *SAME	Opcional, Posicional 48
SSLPEER	Nombre de igual TLS	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 49
LOCLADDR	Dirección de comunicaciones local	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 50
BATCHHB	Intervalo de pulsaciones de proceso por lotes	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 51
Id usuario	Identificador de usuario de la tarea	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 52
PASSWORD	Contraseña	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 53
KAINT	Intervalo de Mantener activo	0-99999, *SAME , *AUTO	Opcional, Posicional 54
COMPHDR	Compresión de cabecera	Valores (hasta 2 repeticiones): *NONE, *SYSTEM, *SAME	Opcional, Posicional 55
COMPMSG	Compresión de mensaje	Valores únicos: *ANY Otros valores (hasta 4 repeticiones): *NONE, *RLE, *ZLIBHIGH, *ZLIBFAST, *SAME	Opcional, Posicional 56
MONCHL	Supervisión del canal	*QMGR, *OFF, *LOW, *MEDIUM, *HIGH, *SAME	Opcional, Posicional 57
STATCHL	Estadística del canal	*QMGR, *OFF, *LOW, *MEDIUM, *HIGH, *SAME	Opcional, Posicional 58
CLWLRANK	Rango de carga trabajo del clúster	0-9, *SAME	Opcional, Posicional 59
CLWLPRTY	Prioridad de carga de trabajo del clúster	0-9, *SAME	Opcional, Posicional 60
CLWLWGHT	Peso de canal de clúster	1-99, *SAME	Opcional, Posicional 61
SHARECNV	Compartir conversaciones	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 62

Tabla 234. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>PROPCTL</u>	Control de propiedad	*COMPAT, *NONE, *ALL, *SAME	Opcional, Posicional 63
<u>MAXINST</u>	Número máx de instancias	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 64
<u>MAXINSTC</u>	Núm máx instancias por cliente	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 65
<u>CLNTWGHT</u>	Peso de canal de cliente	0-99, *SAME	Opcional, Posicional 66
<u>Afinidad</u>	Afinidad de conexión	*PREFERRED, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 67
<u>BATCHLIM</u>	Límite de datos de lote	0-999999, *SAME	Opcional, Posicional 68
<u>DFTRECON</u>	Reconexión de cliente predeterminada	*NO, *YES, *QMGR, *DISABLED, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 69

Desde canal (FROMCHL)

Indica el nombre de la definición de canal existente que contiene los valores para los atributos que no se han especificado en este mandato.

Los valores posibles son:

nombre-canal-origen

Especifique el nombre del canal MQ de origen.

Canal de destino (TOCHL)

Indica el nombre de la nueva definición de canal. El nombre puede tener un máximo de 20 caracteres. Los nombres de canal deben ser únicos. Si ya existe una definición de canal con este nombre, se debe especificar REPLACE(*YES).

Los valores posibles son:

nombre-canal-a-canal

Especifique el nombre del canal MQ que se está creando.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

*DFT

Se utiliza el gestor de colas predeterminado. Si no se ha definido ningún gestor de colas predeterminado en el sistema, el mandato da un error.

nombre-gestor-colas-mensajes

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Tipo de canal (CHLTYPE)

Indica el tipo del canal que se está copiando.

Los valores posibles son:

*SDR

Canal emisor

***SVR**

Canal servidor

***RCVR**

Canal receptor

***RQSTR**

Canal peticionario

***SVRCN**

Canal de conexión con el servidor

***CLUSSDR**

Canal de clúster emisor

***CLUSRCVR**

Canal de clúster receptor

***CLTCN**

Canal de conexión con el cliente

Sustituir (REPLACE)

Indica si la nueva definición de canal reemplaza una definición de canal ya existente con el mismo nombre.

Los valores posibles son:

***NO**

No reemplaza la definición de canal existente. El mandato da un error si la definición de canal especificada ya existe.

***SÍ**

Reemplaza la definición de canal existente. Si no hay ninguna definición con el mismo nombre, se creará una nueva.

Tipo de transporte (TRPTYPE)

Indica el protocolo de transmisión.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***LU62**

LU 6.2. SNA

***TCP**

Protocolo de Control de la Transmisión / Protocolo Internet (TCP/IP).

Texto 'description' (TEXT)

Indica el texto que describe brevemente la definición de canal.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Gestor de colas de destino (TGTMQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas de destino.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

El nombre del gestor de colas de destino de un canal de conexión de cliente (CHLTYPE) *CLTCN no se ha especificado.

nombre-gestor-colas-mensajes

El nombre del gestor de colas de destino de un canal de conexión de cliente (CHLTYPE) *CLTCN.

Para otros tipos de canal, este parámetro no debe especificarse.

Nombre de conexión (CONNAME)

Indica el nombre de la máquina a la que se va conectar.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.


***NONE**

El nombre de conexión está en blanco.

nombre-conexión

Indique el nombre de la conexión, según requiera el protocolo de transmisión:

- Para *LU62, especifique el nombre del objeto CSI.
- Para *TCP, especifique el nombre de host o la dirección de red de la máquina remota (o la máquina local para los canales de clúster receptor). Esto puede ir seguido por un número de puerto opcional, entre paréntesis.

 En Multiplatforms, el parámetro de nombre de conexión TCP/IP de un canal de receptor en clúster es opcional. Si deja el nombre de conexión en blanco, IBM MQ genera automáticamente un nombre de conexión, dando por supuesto el puerto predeterminado y utilizando la dirección IP actual del sistema. Puede modificar el número de puerto predeterminado y seguir utilizando la dirección IP actual del sistema. Para cada nombre de conexión deje en blanco el nombre de IP y suministre el número de puerto entre paréntesis; por ejemplo:

```
(1415)
```

El **CONNAME** generado siempre está en el formato decimal con puntos (IPv4) o hexadecimal (IPv6), en lugar de en forma de nombre de host DNS alfanumérico.

Cuando no se especifica un puerto, se presupone el puerto predeterminado 1414.

En los canales de clúster receptor el nombre de conexión está relacionado con el gestor de colas local y en los otros canales, está relacionado con el gestor de colas de destino.

Este parámetro sólo se requiere en los canales del tipo (CHLTYPE) de *SDR, *RQSTR, *CLTCN y *CLUSSDR. Es opcional para los canales *SVR y *CLUSRCVR, y no es válido para los canales *RCVR o *SVRCN.

Nombre de programa de transacción (TPNAME)

El parámetro es válido sólo para canales con TRPTYPE definido como LU 6.2.

Este parámetro debe establecerse al nombre de programa de transacción SNA, a menos que el parámetro CONNAME contenga un nombre de objeto complementario, en cuyo caso debe estar en blanco. En cambio, el nombre se obtiene del Objeto complementario de comunicaciones CPI-C.

Este parámetro no es válido para los canales de tipo CHLTYPE definido como *RCVR.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ningún nombre de programa de transacción.

***BLANK**

El nombre de programa de transacción se obtiene del Objeto complementario de comunicaciones CPI-C. El nombre del objeto complementario debe especificarse en el parámetro CONNAME.

nombre-programa-transacción

Especifique el nombre de programa de transacción SNA.

Nombre de modalidad (MODENAME)

El parámetro es válido para canales con TRPTYPE definido como LU 6.2. Si TRPTYPE no se ha definido como LU 6.2, los datos se ignoran y no se emite ningún mensaje de error.

Si se especifica, debe establecerse al nombre de modalidad SNA, a menos que el parámetro CONNAME tenga un nombre de objeto complementario, en cuyo caso debe estar en blanco. El nombre se obtiene del Objeto complementario de comunicaciones CPI-C.

Este parámetro no es válido para los canales de tipo CHLTYPE definidos como *RCVR o *SVRCONN.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado el nombre de modalidad.

***BLANK**

El nombre se obtendrá del Objeto complementario de comunicaciones CPI-C. Éste debe especificarse en el parámetro CONNAME.

Nombre-modalidad-SNA

Especifique el nombre de la modalidad SNA

Cola de transmisión (TMQNAME)

Especifica el nombre de la cola de transmisión.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

nombre-cola-transmisión

Especifique el nombre de la cola de transmisión. Se necesita el nombre de una cola de transmisión si CHLTYPE se define como *SDR o *SVR.

Para otros tipos de canal, este parámetro no debe especificarse.

Agente de canal de mensajes (MCANAME)

Este parámetro está reservado y no debe utilizarse.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

El nombre del programa MCA está en blanco.

Este parámetro no puede especificarse si se define CHLTYPE como *RCVR, *SVRCN o *CLTCN.

ID de usuario de agente de canal de mensajes (MCAUSRID)

Indica el identificador de usuario que ha de utilizar el agente de canal de mensajes para obtener autorización para acceder a recursos MQ, incluida (si PUTAUT es *DFT) la autorización para transferir el mensaje a la cola de destino de los canales receptor o peticionario.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

El agente de canal de mensajes utiliza el identificador de usuario predeterminado.

***PUBLIC**

Utiliza la autorización pública

identificador-usuario-mca

Especifique el identificador de usuario que se debe utilizar.

Este parámetro no puede especificarse para un tipo de canal (CHLTYPE) *CLTCN.

Tipo de agente de canal de mensajes (MCATYPE)

Indica si el programa del agente de canal de mensajes debe ejecutarse como una hebra o como un proceso.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***PROCESO**

El agente de canal de mensajes se ejecuta como un proceso independiente.

***HEBRA**

El agente de canal de mensajes se ejecuta como una hebra separada.

Este parámetro sólo puede especificarse para los canales en los que CHLTYPE se ha definido como *SDR, *SVR, *RQSTR *CLUSSDR o *CLUSRCVR.

Intervalo de proceso por lotes (BATCHINT)

Tiempo mínimo, en milisegundos, durante el cual un canal deja abierto un proceso por lotes.

El lote termina en el que se produce primero una de las siguientes situaciones: se han enviado mensajes BATCHSZ, se han enviado bytes BATCHLIM o la cola de transmisión está vacía y se ha sobrepasado BATCHINT.

El valor predeterminado es cero, lo que significa que el proceso por lotes termina tan pronto como la cola de transmisión queda vacía (o se llega al límite indicado en BATCHSZ).

El valor debe estar comprendido entre 0 y 999999999.

Este parámetro es válido para los canales con CHLTYPE definido como *SDR, *SVR, *CLUSSDR o *CLUSRCVR.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

intervalo de proceso por lotes

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Tamaño de lote (BATCHSIZE)

Indica el número máximo de mensajes que pueden enviarse por un canal antes de que se tome un punto de comprobación.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

tamaño de lote

Especifique un valor comprendido entre 1 y 9.999.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *CLTCN o *SVRCN.

Intervalo de desconexión (DSCITV)

Especifica el intervalo de desconexión, que define el número máximo de segundos que el canal espera a que se transfieran mensajes a una cola de transmisión antes de cerrar el canal.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

intervalo de desconexión

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *RCVR, *RQSTR o *CLTCN.

Intervalo de reintento corto (SHORTTMR)

Especifica el intervalo de espera de reintentos cortos para un canal emisor, servidor o de clúster (*SDR, *SVR, *CLUSSDR o *CLUSRCVR) iniciado automáticamente por el iniciador de canal. Este define el intervalo de tiempo entre intentos para establecer una conexión con una máquina remota.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

intervalo-reintento-corto

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Recuento de reintentos cortos (SHORTRTY)

Especifica la cuenta de reintentos cortos para un canal emisor, servidor o de clúster (*SDR, *SVR, *CLUSSDR o *CLUSRCVR) iniciado automáticamente por el iniciador de canal. Define el número máximo de intentos hechos para establecer una conexión con la máquina remota, en los intervalos especificados por SHORTTMR, antes de usar LONGRTY (normalmente más largo) y LONGTMR.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

recuento de reintentos cortos

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. El valor 0 significa que no se permiten reintentos.

Intervalo de reintento largo (LONGTMR)

Especifica el intervalo de espera de reintentos largos para un canal emisor, servidor o de clúster (*SDR, *SVR, *CLUSSDR o *CLUSRCVR) iniciado automáticamente por el iniciador de canal. Define el intervalo en segundos entre intentos para establecer una conexión con una máquina remota, después de que el número especificado en SHORTRTY se haya agotado.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

intervalo de reintento largo

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Nota: por razones de implementación, el intervalo máximo de reintentos que se puede utilizar es 999999; los valores que exceden este valor se tratan como 999999.

Recuento de reintentos largos (LONGRTY)

Especifica la cuenta de reintentos largos para un canal emisor, servidor o de clúster (*SDR, *SVR, *CLUSSDR o *CLUSRCVR) iniciado automáticamente por el iniciador de canal. Define el número máximo de intentos adicionales que deben realizarse para conectarse a la máquina remota, en intervalos especificados por LONGTMR, después de que el número especificado por SHORTRTY se haya agotado. Se anotará un mensaje de error si la conexión no se establece después del número de intentos definido.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

recuento de reintentos largos

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. El valor 0 significa que no se permiten reintentos.

Salida de seguridad (SCYEXIT)

Especifica el nombre del programa al que se va a llamar como salida de seguridad. Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca en los casos siguientes:

- Inmediatamente después de establecer un canal.

Antes de transferir ningún mensaje, se da la oportunidad a la salida de causar flujos de mensajes de seguridad para validar la autorización de conexión.

- Tras recibir una respuesta a un mensaje de seguridad.

Cualquier flujo de mensajes de seguridad recibido desde el procesador remoto en la máquina remota se pasa a la salida.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de seguridad.

nombre-salida-seguridad

Indique el nombre del programa de salida de seguridad.

nombre-biblioteca

Indique el nombre de la biblioteca que contiene el programa de salida. Este parámetro ha de estar presente si se especifica algún nombre de programa de salida.

Salida de seguridad (CSCYEXIT)

Especifica el nombre del programa al que se va a llamar como salida de seguridad de cliente. Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca en los casos siguientes:

- Inmediatamente después de establecer un canal.

Antes de transferir ningún mensaje, se da la oportunidad a la salida de causar flujos de mensajes de seguridad para validar la autorización de conexión.

- Tras recibir una respuesta a un mensaje de seguridad.

Cualquier flujo de mensajes de seguridad recibido desde el procesador remoto en la máquina remota se pasa a la salida.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de seguridad de cliente.

nombre-salida-seguridad

Especifique el nombre del programa de salida de seguridad de cliente.

Datos de usuario de salida de seguridad (SCYUSRDATA)

Indica un máximo de 32 caracteres de datos de usuario que se pasan al programa de salida de seguridad.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se especifican los datos de usuario para el programa de salida de seguridad.

datos-usuario-salida-seguridad

Especifique los datos de usuario para la salida de seguridad.

Salida de envío (SNDEXIT)

Indica el punto de entrada del programa al que se va a llamar como salida de emisión. Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca inmediatamente antes de que los datos se envíen a la red. La totalidad del almacenamiento intermedio de transmisión se pasa a la salida antes de que se transmita y su contenido se puede modificar como sea necesario.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de emisión.

nombre-salida-envío

Indique el nombre completamente calificado del programa de salida de emisión.

nombre-biblioteca

Indique el nombre de la biblioteca que contiene el programa de salida. Este parámetro ha de estar presente si se especifica algún nombre de programa de salida.

Salida de envío (CSNDEXIT)

Especifica el punto de entrada del programa al que se va a llamar como salida de emisión de cliente. Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca inmediatamente antes de que los datos se

envíen a la red. La totalidad del almacenamiento intermedio de transmisión se pasa a la salida antes de que se transmita y su contenido se puede modificar como sea necesario.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de emisión de cliente.

nombre-salida-envío

Especifique el nombre del programa de salida de emisión de cliente.

Datos de usuario de salida de emisión (SNDUSRDATA)

Indica un máximo de 32 caracteres de datos de usuario que se pasan al programa de salida de emisión.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se especifican los datos de usuario para el programa de salida de emisión.

datos-usuario-salida-envío

Especifique los datos de usuario para el programa de salida de emisión.

Salida de recepción (RCVEXIT)

Indica el punto de entrada del programa que se va a llamar como salida de recepción. Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca antes de que se procesen los datos recibidos de la red. La totalidad del almacenamiento intermedio de transmisión se pasa a la salida y su contenido se puede modificar como sea necesario.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de recepción.

nombre-salida-recepción

Indique el nombre del programa de salida de recepción.

nombre-biblioteca

Indique el nombre de la biblioteca que contiene el programa de salida. Este parámetro ha de estar presente si se especifica algún nombre de programa de salida.

Salida de recepción (CRCVEXIT)

Especifica el punto de entrada del programa al que se va a llamar como salida de recepción de cliente. Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca antes de que se procesen los datos recibidos de la red. La totalidad del almacenamiento intermedio de transmisión se pasa a la salida y su contenido se puede modificar como sea necesario.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de recepción de cliente.

nombre-salida-recepción

Especifique el nombre del programa de salida de recepción de cliente.

Datos de usuario de salida de recepción (RCVUSRDATA)

Indica un máximo de 32 caracteres de datos de usuario que se pasan al programa de salida de recepción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se especifican los datos de usuario para el programa de salida de recepción.

datos-usuario-salida-recepción

Especifique un máximo de 32 caracteres de datos de usuario para la salida de recepción.

Salida de mensajes (MSGEXIT)

Indica el punto de entrada del programa que se va a llamar como salida de mensaje. Si se define un nombre que no esté en blanco, el programa de salida se invocará inmediatamente después de recuperar un mensaje de la cola de transmisión. El mensaje completo de aplicación y el descriptor del mensaje se pasan al programa de salida para ser modificados.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de mensaje.

nombre-salida-mensaje

Indique el nombre del programa de salida de mensaje.

nombre-biblioteca

Indique el nombre de la biblioteca que contiene el programa de salida. Este parámetro ha de estar presente si se especifica algún nombre de programa de salida.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *CLTCN o *SVRCN.

Datos de usuario de salida de mensaje (MSGUSRDATA)

Indica los datos de usuario que se pasan al programa de salida de mensajes.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se especifican los datos de usuario para el programa de salida de mensajes.

datos-usuario-salida-mensaje

Especifique un máximo de 32 caracteres de datos de usuario que se pasan al programa de salida de mensajes.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *CLTCN o *SVRCN.

Salida de reintento de mensajes (MSGRTYEXIT)

Indica el punto de entrada del programa que se va a llamar como salida de reintento de mensaje.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de reintento de mensaje.

nombre-salida-reintento-mensaje

Indique el nombre del programa de salida de reintento de mensaje.

nombre-biblioteca

Indique el nombre de la biblioteca que contiene el programa de salida. Este parámetro ha de estar presente si se especifica algún nombre de programa de salida.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *CLTCN, *SVRCN o *CLUSSDR.

Datos de salida de reintento de mensaje (MSGRTYDATA)

Indica los datos de usuario que se pasan al programa de salida de reintento de mensaje.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se especifican los datos de usuario del programa de salida de reintento de mensaje.

datos-usuario-salida-reintento-mensaje

Especifique un máximo de 32 caracteres de los datos de usuario que se pasan al programa de salida de reintento de mensaje.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *CLTCN, *SVRCN o *CLUSSDR.

Número de reintentos de mensaje (MSGRTYNBR)

Especifica el número de reintentos que el canal realizará antes de decidir que no puede entregar el mensaje.

El canal utiliza este parámetro como alternativa a la salida de reintento de mensaje cuando se define MSGRTYEXIT como *NONE.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

número de reintento de mensaje

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. El valor 0 significa que no se efectuarán reintentos.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *CLTCN, *SVRCN o *CLUSSDR.

Intervalo de reintento de mensaje (MSGRTYITV)

Indica el intervalo de tiempo mínimo que debe transcurrir antes de que el canal pueda reintentar la operación MQPUT. El intervalo se indica en milisegundos.

El canal utiliza este parámetro como alternativa a la salida de reintento de mensaje cuando se define MSGRTYEXIT como *NONE.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

número de reintento de mensaje

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. Un valor 0 indica que el reintento se efectuará tan pronto como sea posible.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *CLTCN, *SVRCN o *CLUSSDR.

Convertir mensaje (CVTMSG)

Indica si los datos de aplicación que hay en el mensaje deben convertirse antes de transmitir el mensaje.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***SÍ**

Los datos de aplicación que hay en el mensaje se convierten antes de enviarlo.

***NO**

Los datos de aplicación que hay en el mensaje no se convierten antes de enviarlo.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *RCVR, *RQSTR, *CLTCN o *SVRCN.

Autorización de colocación (PUTAUT)

Indica si el identificador de usuario en la información de contexto asociada a un mensaje se utiliza para establecer la autorización para transferir el mensaje a la cola de destino. Esto sólo se aplica a los canales receptor y peticionario (*CLUSRCVR, *RCVR y *RQSTR).

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***DFT**

No se realiza ninguna comprobación de autorización antes de que el mensaje se transfiera a la cola de destino.

***CTX**

El identificador de usuario en la información de contexto del mensaje se usa para establecer la autorización para transferir el mensaje.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *CLTCN, *SVRCN o *CLUSSDR.

Reinicio de número de secuencia (SEQNUMWRAP)

Indica el número máximo de secuencia de mensaje. Cuando se alcanza el máximo, los números de secuencia vuelven a empezar por el 1.

Nota: El número máximo de secuencia de mensajes no es negociable; los canales local y remoto deben involucrarse en el mismo número.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor-envoltura-número-secuencia

Especifique un valor comprendido entre 100 y 999999999.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *CLTCN o *SVRCN.

Longitud máxima de mensaje (MAXMSGLEN)

Indica la longitud máxima de mensaje que puede transmitirse en el canal. Este valor se compara con el del canal remoto y el máximo real es el menor de los dos valores.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

longitud máxima de mensaje

Especifique un valor comprendido entre 0 y 104857600. Un valor 0 indica que la longitud máxima es ilimitada.

Intervalo de pulsaciones (HRTBTINTVL)

Especifica el tiempo, en segundos, entre flujos de pulsaciones enviados por el MCA emisor cuando no hay ningún mensaje en la cola de transmisión. El intercambio de pulsaciones permite al MCA inmovilizar el canal. Es aplicable sólo a los canales emisor, servidor, de clúster emisor y de clúster receptor (*SDR, *SVR, *CLUSSDR y *CLUSRCVR).

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

intervalo-latido-corazón

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. Un valor cero significa que no se realizará ningún intercambio de pulsaciones.

Velocidad de mensajes no persistentes (NPMSPEED)

Especifica si el canal admite mensajes rápidos no persistentes.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***FAST**

El canal admite mensajes rápidos no persistentes.

***NORMAL**

El canal no admite mensajes rápidos no persistentes.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *CLTCN o *SVRCN.

Nombre de clúster (CLUSTER)

Nombre del clúster al que pertenece el canal. La longitud máxima es de 48 caracteres conforme a las reglas de denominación de objetos MQ.

Este parámetro sólo es válido para los canales *CLUSSDR y *CLUSRCVR. Si el parámetro CLUSNL no está en blanco, este parámetro deberá estar en blanco.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ningún nombre de clúster.

cluster-name

Nombre del clúster al que pertenece el canal. La longitud máxima es de 48 caracteres conforme a las reglas de denominación de objetos MQ.

Lista de nombres de clúster (CLUSNL)

Nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres a los que pertenece el canal

Este parámetro sólo es válido para los canales *CLUSSDR y *CLUSRCVR. Si el parámetro CLUSTER no está en blanco, este parámetro deberá estar en blanco.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ninguna lista de nombres de clústeres.

lista-nombres-clúster

Nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres a que pertenece el canal. La longitud máxima es de 48 caracteres conforme a las reglas de denominación de objetos MQ.

Prioridad de conexión de red (NETPRTY)

Prioridad de la conexión con la red. Si se dispone de varias vías, la función de colas distribuidas elige la de prioridad más alta. El valor debe estar entre 0 y 9, siendo 0 la prioridad más baja.

Este parámetro sólo es válido para los canales *CLUSRCVR.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

prioridad-conexión-red

Especifique un valor comprendido entre 0 y 9, donde 0 es la prioridad más baja.

TLS CipherSpec (SSLCIPH)


SSLCIPH especifica la CipherSpec utilizada en la negociación de canal TLS. Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

CipherSpec

Nombre de la CipherSpec.

Nota:  A partir de IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2, se ha dejado de utilizar el protocolo SSLv3 y algunas CipherSpecs de IBM MQ. Para obtener más información, consulte [Cipherspecs en desuso](#).

Autenticación de cliente TLS (SSLCAUTH)

SSLCAUTH especifica si el canal lleva a cabo la autenticación de cliente a través de TLS. Este parámetro únicamente se utiliza para los canales que tienen especificado SSLCIPH.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***OBLIGATORIO**

La autenticación del cliente es necesaria.

***XX_ENCODE_CASE_ONE opcional**

La autenticación del cliente es opcional.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *CLTCN o *CLUSSDR.

Nombre de igual TLS (SSLPEER)

SSLPEER especifica el nombre de igual X500 utilizado en la negociación de canal TLS. Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

x500peername

Nombre de igual X500 que debe utilizarse.

Nota: Una forma alternativa de restringir las conexiones en canales comparando con el nombre distinguido de sujeto TLS es utilizar registros de autenticación de canal. Con los registros de autenticación de canal, se pueden aplicar diferentes patrones de nombre distinguido de asunto TLS al mismo canal. Si se utilizan tanto SSLPEER en el canal como un registro de autenticación de canal para aplicar al mismo canal, el certificado de entrada debe coincidir con ambos patrones para poder conectarse. Para obtener más información, consulte [Registros de autenticación de canal](#).

Dirección de comunicación local (LOCLADDR)

Indica la dirección de comunicación local correspondiente al canal.

Este parámetro sólo es válido para canales *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLUSSDR, *CLUSRCVR y *CLTCN.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

La conexión está en blanco.

local-address

Sólo es válida para el tipo de transporte TCP/IP. Especifique la dirección IP opcional y el puerto o el rango de puertos opcionales utilizados para las comunicaciones TCP/IP de salida. El formato es el siguiente:

```
LOCLADDR([ip-addr][low-port[,high-port]][, [ip-addr][low-port[,high-port]])
```

Intervalo de pulsaciones por lotes (BATCHHB)

Tiempo en milisegundos utilizado para determinar si en el canal se producen pulsaciones por lotes. Las pulsaciones por lotes permiten a los canales determinar si la instancia del canal remoto sigue activa antes de quedar pendiente. Una pulsación por lotes se produce si un MCA de canal no ha comunicado como el canal remoto durante el tiempo especificado.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

intervalo-latido-por-lotes

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. Un valor cero indica que no se utilizan las pulsaciones por lotes.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *RCVR, *RQSTR, *CLTCN o *SVRCN.

Identificador de usuario de tarea (USERID)

El agente de canal de mensajes utiliza este parámetro al intentar iniciar una sesión LU 6.2 segura con un agente de canal de mensajes remoto.

Este parámetro sólo es válido para los canales con un tipo de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLTCN o *CLUSSDR.

Aunque la longitud máxima del atributo es de 12 caracteres, sólo se utilizan los 10 primeros caracteres.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ningún identificador de usuario.

identificador-usuario

Indique el identificador del usuario de la tarea.

Contraseña (Password)

El agente de canal de mensajes utiliza este parámetro al intentar iniciar una sesión LU 6.2 segura con un agente de canal de mensajes remoto.

Este parámetro sólo es válido para los canales con un tipo de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLTCN o *CLUSSDR.

Aunque la longitud máxima del atributo es de 12 caracteres, sólo se utilizan los 10 primeros caracteres.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado la contraseña.

Contraseña

Especifique la contraseña.

Intervalo de mantener activo (KAINT)

Especifica el intervalo de temporización de Mantener activo para este canal.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***AUTO**

El intervalo de Mantener activo se calcula en base al valor de pulsaciones negociado, de la siguiente forma:

- Si el HBINT negociado es mayor que cero, el intervalo de Mantener activo se establece en este valor más 60 segundos.
- Si el HBINT negociado es cero, el valor utilizado es el que se especifica en la sentencia KEEPALIVEOPTIONS del conjunto de datos de configuración del perfil TCP/IP.

intervalo de mantener activo

Especifique un valor comprendido entre 0 y 99999.

Compresión de cabecera (COMPHDR)

La lista de métodos de compresión de datos de cabecera que el canal admite.

Para los canales de tipo emisor, servidor, clúster emisor, clúster receptor y conexión con el cliente (*SDR, *SVR, *CLUSSDR, *CLUSRCVR y *CLTCN), los valores especificados figuran en orden de preferencia, con el primer método de compresión que el extremo remoto del canal que se utiliza.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de cabecera.

***SISTEMA**

Se lleva a cabo la compresión de datos de cabecera.

Compresión de mensajes (COMPMSG)

La lista de métodos de compresión de datos de mensaje que el canal admite.

Para los canales de tipo emisor, servidor, clúster emisor, clúster receptor y conexión con el cliente (*SDR, *SVR, *CLUSDR, *CLUSRCVR y *CLTCN), los valores especificados figuran en orden de preferencia, con el primer método de compresión que el extremo remoto del canal que se utiliza.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de mensaje.

***RLE**

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando la codificación de longitud de ejecución.

***ZLIBFAST**

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando el método de compresión zlib. Se prefiere un tiempo de compresión rápido.

***ZLIBHIGH**

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando el método de compresión zlib. Se prefiere un nivel elevado de compresión.

***ANY**

Puede utilizarse cualquier método de compresión que el gestor de colas admita. Esta opción sólo es válida para tipos de canal receptor, peticionario y de conexión de servidor (*RCVR, *RQSTR y *SVRCN).

Supervisión de canal (MONCHL)

Controla la recopilación de los datos de supervisión en línea.

Los datos de supervisión en línea no se recopilan cuando el atributo del gestor de colas MONCHL está establecido en *NONE.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***QMGR**

La recopilación de los datos de supervisión en línea se hereda del valor del atributo del gestor de colas MONCHL.

***OFF**

La recopilación de datos de supervisión en línea para este canal está inhabilitada.

***LOW**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos baja.

***MEDIUM**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos moderada.

***HIGH**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos alta.

Este parámetro no puede especificarse para un tipo de canal (CHLTYPE) *CLTCN.

Estadísticas de canal (STATCHL)

Controla la recopilación de los datos estadísticos.

Los datos estadísticos no se recopilan cuando el atributo del gestor de colas STATCHL está establecido en *NONE.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***QMGR**

La recopilación de datos estadísticos se basa en el valor del atributo del gestor de colas STATCHL.

***OFF**

La recopilación de datos de estadísticas para este canal está inhabilitada.

***LOW**

La recopilación de datos estadísticos está activada con una proporción de recopilación de datos baja.

***MEDIUM**

La recopilación de datos estadísticos está activada con una proporción de recopilación de datos moderada.

***HIGH**

La recopilación de datos estadísticos está activada con una proporción de recopilación de datos alta.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *CLTCN o *SVRCN.

Rango de carga de trabajo de clúster (CLWLRANK)

Indica el rango de la carga de trabajo de clúster del canal.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

rango-carga-trabajo-clúster

El rango de la carga de trabajo de clúster del canal, que debe estar comprendido entre 0 y 9.

Prioridad de carga de trabajo de clúster (CLWLPRTY)

Indica la prioridad de la carga de trabajo de clúster del canal.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

prioridad-carga-trabajo-clúster

La prioridad de la carga de trabajo de clúster del canal, que debe estar comprendida entre 0 y 9.

Peso de canal de clúster (CLWLWGHT)

Indica el peso de la carga de trabajo de clúster del canal.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

peso-carga-trabajo-clúster

El peso de la carga de trabajo de clúster del canal, que debe estar comprendido entre 1 y 99.

Compartición de conversaciones (SHARECNV)

Indica el número máximo de conversaciones que se pueden compartir a través de una instancia específica de canal de cliente TCP/IP (socket).

Este parámetro es válido para los canales con CHLTYPE definido como *CLTCN o *SVRCN.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

0

Indica que no hay compartimiento de conversaciones a través de un socket TCP/IP. La instancia de canal se ejecuta en una modalidad anterior a la de IBM WebSphere MQ 7.0, con respecto a:

- Detención-inmovilización de administrador
- Pulsaciones
- Lectura hacia adelante

1

Indica que no hay compartimiento de conversaciones a través de un socket TCP/IP. El intervalo de pulsaciones y la lectura anticipada están disponibles, independientemente de si está en una llamada MQGET y la fase de inmovilización de canal es más controlable.

conversaciones compartidas

El número de conversaciones compartidas, comprendido entre 2 y 999999999.

Este parámetro sólo es válido para canales de conexión de cliente y de conexión de servidor.

Nota: Si el valor SHARECNV de conexión de cliente no coincide con el valor SHARECNV de conexión de servidor, se utiliza el valor inferior de los dos valores.

Control de propiedad (PROPCTL)

Indica qué sucede con las propiedades de los mensajes cuando el mensaje se va a enviar a un gestor de colas V6 o anterior (un gestor de colas que no entiende el concepto de un descriptor de propiedades).

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***COMPAT**

Si el mensaje contiene una propiedad con el prefijo "mcd.", "jms.", "usr." o "mqext." a continuación, todas las propiedades de mensaje opcionales, excepto las del descriptor de mensaje (o extensión) se colocarán en una o varias cabeceras MQRFH2 de los datos del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto.

***NONE**

Todas las propiedades del mensaje, excepto las que están en el descriptor de mensaje (o extensión), se eliminarán del mensaje antes de enviarlo al gestor de colas remoto.

***ALL**

Todas las propiedades del mensaje se incluirán con el mensaje cuando éste se envíe al gestor de colas remoto. Las propiedades, excepto las que se encuentran en el descriptor de mensaje (o extensión), se colocarán en una o más cabeceras MQRFH2 en los datos del mensaje.

Número máximo de instancias (MAXINST)

Especifica el número máximo de clientes que pueden conectarse simultáneamente al gestor de colas a través de este objeto de canal de conexión de servidor.

Este atributo sólo es válido para canales de conexión de servidor.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

máximo-instancias

El número máximo de instancias simultáneas del canal, que debe estar comprendido entre 0 y 999999999.

El valor cero impide el acceso de los clientes. Si el valor se reduce por debajo del número de instancias del canal de conexión de servidor que se están ejecutando, los canales en ejecución no se verán afectados, pero las nuevas instancias no podrán iniciarse hasta que hayan dejado de ejecutarse el número suficiente de canales existentes.

Número máximo de instancias por cliente (MAXINSTC)

Indica el número máximo de instancias simultáneas de un canal específico de conexión de servidor que se pueden iniciar desde un solo cliente.

En este contexto, varias conexiones de cliente que se originen desde la misma dirección de red remota se considerarán un único cliente.

Este atributo sólo es válido para canales de conexión de servidor.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

máximo-instancias-por-cliente

El número máximo de instancias simultáneas del canal que se pueden iniciar desde un solo cliente, que debe estar comprendido entre 0 y 99999999.

El valor cero impide el acceso de los clientes. Si el valor se reduce por debajo del número de instancias del canal de conexión de servidor que se están ejecutando desde clientes individuales, los canales en ejecución no se verán afectados, pero las nuevas instancias no podrán iniciarse hasta que hayan dejado de ejecutarse el número suficiente de canales existentes.

Peso de canal de cliente (CLNTWGHT)

El atributo de peso de canal de cliente se utiliza para que las definiciones de canal de cliente puedan seleccionarse de forma aleatoria según su peso, cuando hay disponible más de una definición adecuada.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

peso-canal-cliente

El peso de canal del cliente debe estar comprendido entre 0 y 99.

Afinidad de conexión (AFFINITY)

El atributo de afinidad de canal se utiliza para que las aplicaciones cliente que se conectan varias veces utilizando el mismo nombre de gestor de colas puedan elegir si utilizan la misma definición de canal de cliente para cada conexión.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***PREFERIDO**

La primera conexión en un proceso que lee una tabla de definiciones de canal de cliente (CCDT) crea una lista de definiciones aplicables basadas en la ponderación con cualquier definición de CLNTWGHT (0) aplicable primero y en orden alfabético. Cada conexión del proceso intenta conectar utilizando la primera definición de la lista. Si una conexión no es satisfactoria, se utiliza la siguiente definición. Las definiciones no satisfactorias que no son CLNTWGHT(0) se desplazan al final de la lista. Las definiciones CLNTWGHT(0) permanecen en el principio de la lista y se seleccionan en primer lugar para cada conexión.

***NONE**

La primera conexión de un proceso que lee una CCDT crea una lista de definiciones aplicables. Todas las conexiones en un proceso seleccionan una definición aplicable según el peso con cualquier definición CLNTWGHT(0) aplicable seleccionada primero en orden alfabético.

Límite de datos por lotes (BATCHLIM)

El límite, en kilobytes, de la cantidad de datos que pueden enviarse a través de un canal, antes de alcanzar un punto de sincronización. Un punto de sincronización se alcanza después de que el mensaje que haya provocado que se llegue al límite, haya fluído a través del canal. Un valor de cero en este atributo significa que no se aplica ningún límite de datos a los lotes a través de este canal.

El proceso por lotes finaliza cuando se cumple una de las condiciones siguientes:

- Se han enviado **BATCHSZ** mensajes.
- Se han enviado **BATCHLIM** bytes.
- La cola de transmisión está vacía y se ha sobrepasado **BATCHINT**.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, CLUSSDR o CLUSRCVR.

El valor debe estar en el rango de 0 a 999999. El valor predeterminado es 5000.

El parámetro **BATCHLIM** está soportado en todas las plataformas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

límite-datos-lote

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999.

Este parámetro sólo puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *CLUSSDR o *CLUSRCVR.

Reconexión de cliente predeterminada (DFTRECON)

Especifica si una conexión de cliente reconecta automáticamente una aplicación cliente si se interrumpe su conexión.

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***NO**

A menos que **MQCONNX** lo altere temporalmente, el cliente no se vuelve a conectar automáticamente.

***SÍ**

A menos que **MQCONNX** lo altere temporalmente, el cliente se vuelve a conectar automáticamente.

***QMGR**

A menos que lo altere temporalmente **MQCONNX**, el cliente se vuelve a conectar automáticamente, pero sólo al mismo gestor de colas. La opción QMGR tiene el mismo efecto que MQCNO_RECONNECT_Q_MGR.

***INHABILITADO**

La reconexión está inhabilitada, aunque lo solicite el programa cliente utilizando la llamada MQI de **MQCONNX**.

Este parámetro se especifica para un canal de conexión de cliente, (CHLTYPE) *CLTCN

CPYMQMLSR (Copiar escucha de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Copiar objeto de escucha MQ (CPYMQMLSR) crea una definición de escucha MQ del mismo tipo y, para los atributos no especificados en el mandato, con los mismos valores de atributos que una definición de escucha existente.

Parámetros

Tabla 235. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>FROMLSR</u>	Escucha de origen	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>TOLSR</u>	Escucha destino	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 3
<u>REPLACE</u>	Sustituir	*NO , *YES	Opcional, Posicional 4
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK , *SAME	Opcional, Posicional 5
<u>Controlar</u>	Control de escucha	*SAME , *MANUAL , *QMGR , *STARTONLY	Opcional, Posicional 6
<u>Puerto</u>	Número de puerto	0-65535, *SAME	Opcional, Posicional 7
<u>IPADDR</u>	Dirección IP	Valor de carácter, *BLANK , *SAME	Opcional, Posicional 8
<u>retraso</u>	Reserva de escucha	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 9

De escucha (FROMLSR)

Indica el nombre de la definición de escucha existente que proporciona los valores de los atributos no especificados en este mandato.

Los valores posibles son:

nombre-escucha-origen

Indique el nombre del escucha MQ de origen.

A escucha (TOLSR)

Especifica el nombre de la nueva definición de escucha que debe crearse. El nombre puede tener un máximo de 48 caracteres.

Si ya existe una definición de escucha con este nombre, debe especificarse REPLACE(*YES).

Los valores posibles son:

nombre-escucha-a-escucha

Indique el nombre del nuevo escucha que se está creando.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Sustituir (REPLACE)

Indica si la nueva definición de escucha reemplazará una definición de escucha ya existente con el mismo nombre.

Los valores posibles son:

***NO**

Esta definición no sustituye ninguna definición de escucha existente con el mismo nombre. El mandato da un error si la definición de escucha especificada ya existe.

***SÍ**

Reemplaza la definición de escucha existente. Si no hay ninguna definición con el mismo nombre, se creará una nueva.

Texto 'description' (TEXT)

Indica el texto que describe brevemente la definición de escucha.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Control de escucha (CONTROL)

Indica si el escucha se inicia automáticamente cuando se inicia el gestor de colas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***MANUAL**

El escucha no se inicia ni se detiene automáticamente.

***QMGR**

El escucha se inicia y se detiene cuando el gestor de colas se inicia y se detiene.

***STARTONLY**

El escucha se inicia cuando se inicia el gestor de colas, pero no se detiene automáticamente cuando se detiene el gestor de colas.

Número de puerto (Port)

El número de puerto que el escucha debe utilizar.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

número-puerto

El número de puerto que se debe utilizar.

Dirección IP (IPADDR)

La dirección IP que el escucha debe utilizar.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

dirección-ip

La dirección IP que se debe utilizar.

Reserva de escucha (BACKLOG)

Número de peticiones de conexión simultáneas que admite el escucha.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

proceso

El número de peticiones de conexión simultáneas que se admite.

 **CPYMQMNL (Copiar lista de nombres de MQ)**
Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Copiar lista de nombres de MQ (CPYMQMNL) copia una lista de nombres de MQ .

Parámetros

Tabla 236. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>FROMNL</u>	Lista de nombres de origen	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>TONL</u>	Lista de nombres de destino	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 3
<u>REPLACE</u>	Sustituir	*NO , *YES	Opcional, Posicional 4
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 5
<u>NAMES</u>	Lista de nombres	Valores (hasta 256 repeticiones): Valor de carácter, *BLANKS, *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 6

De lista de nombres (FROMNL)

Especifica el nombre de la lista de nombres existente, para proporcionar valores para los atributos no especificados en este mandato.

desde-lista de nombres

Especifique el nombre de la lista de nombres de origen.

A lista de nombres (TONL)

El nombre de la nueva lista de nombres que se va a crear. El nombre puede tener un máximo de 48 caracteres.

Si ya existe una lista de nombres con este nombre, debe especificarse REPLACE (*YES).

a-lista de nombres

Especifique el nombre de la lista de nombres de MQ que se está creando.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

*DFT

Se utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas-mensajes

Especifique el nombre del gestor de colas.

Sustituir (REPLACE)

Especifica si la nueva lista de nombres debe sustituir una lista de nombres existente con el mismo nombre.

*NO

No sustituya la lista de nombres existente. El mandato falla si la lista de nombres especificada ya existe.

*SÍ

Sustituya la lista de nombres existente. Si no hay ninguna lista de nombres con el mismo nombre, se crea una nueva lista de nombres.

Texto 'description' (TEXT)

Especifica el texto que describe brevemente la lista de nombres.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

*SAME

El atributo no se modifica.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Lista de nombres (NAMES)

Lista de nombres. Esta es la lista de nombres que se van a crear. Los nombres pueden ser de cualquier tipo, pero deben cumplir las reglas para denominar objetos de MQ .

*SAME

El atributo no se modifica.

lista de nombres

La lista que se va a crear. Una lista vacía es válida.

IBM i CPYMQMPRC (Copiar proceso de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Copiar proceso de MQ (CPYMQMPRC) crea una definición de proceso de MQ del mismo tipo y, para atributos no especificados en el mandato, con los mismos valores de atributo que una definición de proceso existente.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>FROMPRC</u>	Proceso de origen	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>TOPRC</u>	Proceso de destino	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 3
<u>REPLACE</u>	Sustituir	*NO , *YES	Opcional, Posicional 4
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 5
<u>APPTYPE</u>	Tipo de aplicación	Entero, *DEF , *CICS, *UNIX, *OS400, *WINDOWS, *WINDOWS_NT,	Opcional, Posicional 6
<u>idapl</u>	Identificador de aplicación	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 7
<u>DATOS</u>	Datos de usuario	Valor de carácter, *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 8
<u>EnvData</u>	Datos de entorno	Valor de carácter, *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 9

Desde proceso (FROMPRC)

Especifica el nombre de la definición de proceso existente para proporcionar valores para los atributos no especificados en este mandato.

Los valores posibles son:

nombre-proceso-origen

Especifique el nombre del proceso MQ de origen.

Para procesar (TOPRC)

El nombre de la nueva definición de proceso que se va a crear. El nombre puede tener un máximo de 48 caracteres.

Si ya existe una definición de proceso con este nombre, debe especificarse REPLACE (*YES).

Los valores posibles son:

nombre-proceso-a-proceso

Especifique el nombre del proceso de MQ que se está creando.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Sustituir (REPLACE)

Especifica si la nueva definición de proceso debe sustituir una definición de proceso existente con el mismo nombre.

Los valores posibles son:

***NO**

Esta definición no sustituye ninguna definición de proceso existente con el mismo nombre. El mandato falla si la definición de proceso especificada ya existe.

***SÍ**

Sustituya la definición de proceso existente. Si no hay ninguna definición con el mismo nombre, se creará una nueva.

Texto 'description' (TEXT)

Especifica el texto que describe brevemente la definición de proceso.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Tipo de aplicación (APPTYPE)

El tipo de aplicación iniciada.

Los valores posibles son:

***DEF**

La especificación de DEF hace que el tipo de aplicación predeterminado para la plataforma en la que se interpreta el mandato se almacene en la definición de proceso. La instalación no puede cambiar este valor predeterminado. Si la plataforma da soporte a clientes, el valor predeterminado se interpreta como el tipo de aplicación predeterminado del servidor.

***CICS**

Representa una aplicación CICS/400 .

***UNIX**

Representa una aplicación UNIX o Linux .

***OS400**

Representa una aplicación IBM i .

***WINDOWS**

Representa una aplicación Windows .

***WINDOWS_NT**

Representa una aplicación Windows NT .

entero

Tipo de aplicación definida por el usuario en el rango de 65536 a 999999999.

Identificador de aplicación (APPID)

Identificador de aplicación. Es el nombre de la aplicación que se va a iniciar, en la plataforma para la que se está procesando el mandato. Normalmente es un nombre de programa y un nombre de biblioteca.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

application-id

La longitud máxima es de 256 caracteres.

Datos de usuario (USRDATA)

Serie de caracteres que contiene información de usuario perteneciente a la aplicación, tal como la define APPID, para iniciar.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

Los datos de usuario están en blanco.

datos de usuario

Especifique un máximo de 128 caracteres de datos de usuario.

Datos de entorno (ENVDATA)

Serie de caracteres que contiene información de entorno perteneciente a la aplicación, tal como la define APPID, para iniciar.

Los valores posibles son:

***SAME**


El atributo no se modifica.

***NONE**

Los datos de entorno están en blanco.

datos de entorno

La longitud máxima es de 128 caracteres.

 **CPYMQMQ (Copiar cola de MQ)****Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

Cola de MQ de copia (**CPYMQMQ**) crea una definición de cola del mismo tipo y, para atributos no especificados en el mandato, con los mismos valores de atributo que una definición de cola existente.

Parámetros

<i>Tabla 238. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>FROMQ</u>	Nombre de cola de origen	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>TOQ</u>	Nombre de cola de destino	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	<i>Valor del carácter, *DFT</i>	Opcional, Clave, Posicional 3
<u>QTYPE</u>	Tipo de cola	Valor del carácter	Opcional, Posicional 4
<u>REPLACE</u>	Sustituir	*NO, *YES	Opcional, Posicional 5
<u>text</u>	'Descripción' de texto	<i>Valor de carácter, *BLANK, *SAME</i>	Opcional, Posicional 6
<u>PUTENBL</u>	Transferencia habilitada	*SAME, *NO, *YES	Opcional, Posicional 7
<u>DFTPTY</u>	Prioridad de mensajes predeterminada	0-9, *SAME	Opcional, Posicional 8
<u>DFTMSGPST</u>	Persistencia de mensajes predeterminada	*SAME, *NO, *YES	Opcional, Posicional 9
<u>PRCNAME</u>	Nombre de proceso	<i>Valor de carácter, *NONE, *SAME</i>	Opcional, Posicional 10
<u>TRGENBL</u>	Desencadenamiento habilitado	*SAME, *NO, *YES	Opcional, Posicional 11
<u>GETENBL</u>	Obtención habilitada	*SAME, *NO, *YES	Opcional, Posicional 12
<u>SHARE</u>	Compartición habilitada	*SAME, *NO, *YES	Opcional, Posicional 13
<u>DFTSHARE</u>	Opción de compartimiento predeterminada	*SAME, *NO, *YES	Opcional, Posicional 14
<u>MSGDLYSEQ</u>	Secuencia de entrega de mensajes	*SAME, *PTY, *FIFO	Opcional, Posicional 15
<u>HDNBKCNT</u>	Copia en disco de la cuenta de restituciones	*SAME, *NO, *YES	Opcional, Posicional 16
<u>TIPO TRG</u>	Tipo de desencadenante	*SAME, *FIRST, *ALL, *DEPTH, *NONE	Opcional, Posicional 17
<u>PROFUNDIDAD</u>	Profundidad de desencadenante	1-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 18
<u>TRGMSGPTY</u>	Prioridad de mensajes desencadenantes	0-9, *SAME	Opcional, Posicional 19
<u>DATOS TRG</u>	Datos desencadenantes	<i>Valor de carácter, *NONE, *SAME</i>	Opcional, Posicional 20
<u>RTNITV</u>	Intervalo de retención	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 21

Tabla 238. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MAXDEPTH</u>	Profundidad máxima de la cola	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 22
<u>MAXMSGLEN</u>	Longitud máxima de mensaje	0-104857600, *SAME	Opcional, Posicional 23
<u>BKTTHLD</u>	Umbral de restituciones	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 24
<u>BKTQNAME</u>	Nombre de reposición en cola para restitución	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 25
<u>NOMBRE_INITQM</u>	Cola de inicio	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 26
<u>Uso</u>	Utilización	*SAME , *NORMAL, *TMQ	Opcional, Posicional 27
<u>TIPO DFN</u>	Tipo de definición	*SAME , *TEMPDYN, *PERMDYN	Opcional, Posicional 28
<u>NOMBRE TGQC</u>	Objeto de destino	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 29
<u>NOMBRE_RMMEDIO</u>	Cola remota	Valor de carácter, *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 30
<u>RMTMQMNAME</u>	Gestor de colas de mensajes remoto	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 31
<u>NOMBRE_TM</u>	Cola de transmisión	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 32
<u>HIGHTHLD</u>	Umbral de profundidad de cola alta	0-100, *SAME	Opcional, Posicional 33
<u>LOWTHLD</u>	Umbral de profundidad de cola baja	0-100, *SAME	Opcional, Posicional 34
<u>NIVELFULT</u>	Sucesos de cola llena habilitados	*SAME , *NO, *YES	Opcional, Posicional 35
<u>HIGHEVT</u>	Sucesos de cola alta habilitados	*SAME , *NO, *YES	Opcional, Posicional 36
<u>LOWEVT</u>	Sucesos de cola baja habilitados	*SAME , *NO, *YES	Opcional, Posicional 37
<u>SRVITV</u>	Intervalo de servicio	0-999999999, *SAME	Opcional, Posicional 38
<u>SRVEVT</u>	Sucesos de intervalo de servicio	*SAME , *HIGH, *OK, *NONE	Opcional, Posicional 39
<u>DISTLIST</u>	Soporte de lista de distribución	*SAME , *NO, *YES	Opcional, Posicional 40
<u>Clúster</u>	Nombre de clúster	Valor de carácter, *SAME , *NONE	Opcional, Posicional 41
<u>CLUSNL</u>	Lista de nombres de clústeres	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 42
<u>DEFBIND</u>	Enlace predeterminado	*SAME , *OPEN, *NOTFIXED, *GROUP	Opcional, Posicional 43

Tabla 238. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>CLWLRANK</u>	Rango de carga trabajo del clúster	0-9, *SAME	Opcional, Posicional 44
<u>CLWLPRTY</u>	Prioridad de carga de trabajo del clúster	0-9, *SAME	Opcional, Posicional 45
<u>CLWLUSEQ</u>	Utilización de cola de carga de trabajo del clúster	*SAME , *QMGR, *LOCAL, *ANY	Opcional, Posicional 46
<u>MONQ</u>	Supervisión de la cola	*SAME , *QMGR, *OFF, *LOW, *MEDIUM, *HIGH	Opcional, Posicional 47
<u>STATQ</u>	Estadística de la cola	*SAME , *QMGR, *OFF, *ON	Opcional, Posicional 48
<u>ACCTQ</u>	Contabilidad de la cola	*SAME , *QMGR, *OFF, *ON	Opcional, Posicional 49
<u>NPMCLASS</u>	Clase de mensajes no permanentes	*SAME , *NORMAL, *HIGH	Opcional, Posicional 50
<u>MSGREADAHD</u>	Lectura anticipada de mensajes	*SAME , *DISABLED, *NO, *YES	Opcional, Posicional 51
<u>DFTPRES</u>	Resp predet de transferencia	*SAME , *SYNC, *ASYN	Opcional, Posicional 52
<u>PROPCTL</u>	Control de propiedad	*SAME , *COMPAT, *NONE, *ALL, *FORCE, *V6COMPAT	Opcional, Posicional 53
<u>TARGETYPE</u>	Tipo de destino	*SAME , *QUEUE, *TOPIC	Opcional, Posicional 54
<u>PERSONALIZADO</u>	Atributo personalizado	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 55
<u>CLCHNAME</u>	Nombre de canal de clúster emisor	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 56
<u>IMGRCOVQ</u>	Atributo de objeto de cola	*SAME , *NO, *YES, *QMGR	Opcional, Posicional 58

Nombre de cola origen (FROMQ)

Indica el nombre de la definición de cola existente para proporcionar valores para los atributos que no se han especificado en este mandato.

Los valores posibles son:

nombre-cola-origen

Indique el nombre de la cola de origen.

Nombre de cola destino (TOQ)

Indica el nombre de la nueva definición de cola. El nombre puede tener un máximo de 48 caracteres. Las combinaciones de nombre y tipo de cola han de ser únicas; si ya existe una definición de cola con el nombre y el tipo de la nueva cola, ha de especificarse REPLACE(*YES).

Nota: La longitud del campo es de 48 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Los valores posibles son:

nombre-cola-destino

Indique el nombre de la cola que se está creando.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Tipo de cola (QTYPE)

Especifica el tipo de la cola que ha de copiarse.

Los valores posibles son:

***ALS**

Una cola alias.

***LCL**

Una cola local.

***RMT**

Una cola remota.

***MDL**

Una cola modelo.

Sustituir (REPLACE)

Indica si la nueva cola sustituirá una definición de cola ya existente con el mismo nombre y tipo.

Los valores posibles son:

***NO**

No sustituir la definición de cola existente. El mandato no se ejecuta correctamente si la cola nombrada ya existe.

***SÍ**

Reemplace la definición de cola existente por los atributos del FROMQ y los atributos especificados.

El mandato falla si una aplicación tiene la cola abierta o se modifica el atributo USAGE.

Nota: Si la cola es una cola local y ya existe una cola con el mismo nombre, los mensajes que ya estén en esa cola se conservarán.

Texto 'description' (TEXT)

Indica texto que describe brevemente el objeto.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Put habilitado (PUTENBL)

Indica si pueden transferirse mensajes a la cola.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se pueden añadir mensajes a la cola.

***SÍ**

Las aplicaciones autorizadas para ello pueden añadir mensajes a la cola.

Prioridad de mensaje predeterminada (DFTPTY)

Indica la prioridad predeterminada de los mensajes transferidos a la cola.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor-prioridad

Especifique un valor comprendido entre 0 y 9, donde 9 es la prioridad más alta.

Persistencia de mensajes por omisión (DFTMSGPST)

Indica el valor predeterminado de persistencia de un mensaje en la cola. La persistencia del mensaje determina si los mensajes perduran tras el reinicio del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

Por omisión, los mensajes se pierden tras el reinicio del gestor de colas.

***SÍ**

Por omisión, los mensajes perduran tras el reinicio del gestor de colas.

Nombre de proceso (PRCNAME)

Especifica el nombre local del proceso MQ que identifica la aplicación que se debe iniciar cuando se produce un suceso desencadenante.

El proceso no tiene que estar disponible cuando se crea la cola, pero debe estar disponible cuando se produzca un suceso desencadenante.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

El nombre del proceso está en blanco.

nombre-proceso

Especifique el nombre del proceso de MQ .

Desencadenamiento habilitado (TRGENBL)

Indica si se han grabado mensajes desencadenantes en la cola de inicio.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

El desencadenamiento no está habilitado. Los mensajes desencadenantes no se graban en la cola de inicio.

***SÍ**

El desencadenamiento está habilitado. Los mensajes desencadenantes se graban en la cola de inicio.

Obtener habilitado (GETENBL)

Indica si las aplicaciones están autorizadas a obtener mensajes de la cola.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

Las aplicaciones no pueden recuperar mensajes de la cola.

***SÍ**

Las aplicaciones autorizadas convenientemente pueden recuperar mensajes de la cola.

Uso compartido habilitado (SHARE)

Indica si múltiples instancias de aplicaciones pueden abrir la cola para entrada, simultáneamente.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

Una sola instancia de aplicación puede abrir la cola para entrada.

***SÍ**

Más de una instancia de aplicación puede abrir la cola para entrada.

Opción de compartición predeterminada (DFTSHARE)

Indica la opción de compartimiento predeterminada de las aplicaciones que abren esta cola para entrada.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

Por omisión, la petición de apertura es para uso exclusivo de la cola para entrada.

***SÍ**

Por omisión, la petición de apertura es para uso compartido de la cola para entrada.

Secuencia de entrega de mensajes (MSGDLYSEQ)

Indica la secuencia de entrega de mensajes.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***PTY**

Los mensajes se entregan en orden primero en entrar, primero en salir (FIFO) dentro de su prioridad.

***FIFO**

Los mensajes se entregan en orden FIFO, independientemente de la prioridad de éstos.

Recuento de restituciones de endurecimiento (HDNBKTCNT)

Indica si la cuenta de mensajes restituidos se guarda (se copia en disco) tras los reinicios del gestor de colas de mensajes.

Nota: En IBM MQ for IBM i el recuento se ha reforzado SIEMPRE, independientemente del valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

La cuenta de restituciones no se copia en disco.

***SÍ**

La cuenta de restituciones se copia en disco.

Tipo de desencadenante (TRGTYPE)

Indica la condición que inicia un suceso desencadenante. Cuando se cumple la condición, se envía un mensaje desencadenante a la cola de inicio.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***FIRST**

Cuando el número de mensajes de la cola va de 0 a 1.

***ALL**

Siempre que llega un mensaje a la cola.

***PROFUNDIDAD**

Cuando el número de mensajes de la cola es igual al valor del atributo TRGDEPTH.

***NONE**

No se graba ningún mensaje desencadenante.

Profundidad de desencadenante (TRGDEPTH)

Indica, para TRGTYPE(*DEPTH), el número de mensajes que hacen que se envíe un mensaje desencadenante a la cola de inicio.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor de profundidad

Especifique un valor comprendido entre 1 y 999999999.

Prioridad de mensaje desencadenante (TRGMSGPTY)

Indica la prioridad mínima que debe tener un mensaje para que pueda producir, o tenerse en cuenta para un suceso desencadenante.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor-prioridad

Especifique un valor comprendido entre 0 y 9, donde 9 es la prioridad más alta.

Datos de desencadenante (TRGDATA)

Indica hasta 64 caracteres de datos de usuario que el gestor de colas incluye en el mensaje desencadenante. Estos datos quedan disponibles para la aplicación de supervisión que procesa la cola de inicio y para la aplicación iniciada por el supervisor.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se especifican datos desencadenantes.

datos-desencadenante

Especifique hasta 64 caracteres encerrados entre apóstrofes. En una cola de transmisión, puede utilizar este parámetro para indicar el nombre del canal que debe iniciarse.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Intervalo de retención (RTNITV)

Indica el intervalo de retención. Dicho intervalo es el número de horas durante las cuales puede necesitarse la cola y se basa en la fecha y hora en que se creó la cola.

Esta información queda disponible para un operador o una aplicación que efectúen la preparación y puede utilizarse para determinar cuándo deja de ser necesaria una cola.

Nota: El gestor de colas de mensajes no suprime colas, ni impide que se supriman las colas si su intervalo de retención no ha caducado. Es su responsabilidad efectuar las acciones necesarias.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor-intervalo

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Profundidad máxima de cola (MAXDEPTH)

Indica el número máximo de mensajes que puede tener la cola. Sin embargo, otros factores pueden hacer que la cola se trate como si estuviese llena. Por ejemplo, puede parecer que está llena si no hay almacenamiento disponible para un mensaje.

Nota: Si este valor se reduce posteriormente utilizando el mandato CHGMQM, los mensajes que estén en la cola permanecerán intactos incluso si hacen que se supere el nuevo máximo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor de profundidad

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Longitud máxima de mensaje (MAXMSGLEN)

Especifica la longitud máxima para los mensajes de la cola.

Nota: Si este valor se reduce posteriormente utilizando el mandato CHGMQM, los mensajes que estén en la cola permanecerán intactos aunque superen la nueva longitud máxima.

Las aplicaciones pueden utilizar el valor de este atributo para determinar el tamaño del almacenamiento intermedio que necesitan para recuperar mensajes de la cola. Por consiguiente, modifique el valor sólo si sabe que esto no afectará al funcionamiento de la aplicación.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor-longitud

Especifique un valor comprendido entre 0 y 100 MB en bytes. El valor predeterminado es 4 MB.

Umbral de restitución (BKTTHLD)

Indica el umbral de restituciones.

Las aplicaciones que se ejecutan dentro de WebSphere Application Server y las que utilizan IBM MQ Application Server Facilities utilizarán este atributo para determinar si se debe restituir un mensaje. Para todas las demás aplicaciones, aparte de permitir que se consulte este atributo, el gestor de colas no realiza ninguna acción basada en el valor del atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor de umbral

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Nombre de reposición en cola de restitución (BKTQNAME)

Indica el nombre de la cola de restituciones.

Las aplicaciones que se ejecutan dentro de WebSphere Application Server y las que utilizan IBM MQ Application Server Facilities utilizarán este atributo para determinar dónde deben ir los mensajes que se han restituido. Para todas las demás aplicaciones, aparte de permitir que se consulte este atributo, el gestor de colas no realiza ninguna acción basada en el valor del atributo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se especifica ninguna cola de restitución.

nombre-cola-restitución

Especifique el nombre de la cola de restitución.

Cola de inicio (INITQNAME)

Indica el nombre de la cola de inicio.

Nota: La cola de inicio debe estar en la misma instancia de un gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se especifica ninguna cola de inicio.

nombre-cola-iniciación

Especifique el nombre de la cola de inicio.

Uso (USAGE)

Indica si la cola va a ser utilizada normalmente o para transmitir mensajes a un gestor de colas de mensajes remoto.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NORMAL**

Utilización normal (la cola no es una cola de transmisión).

***TMQ**

La cola es una cola de transmisión utilizada para contener mensajes destinados a un gestor de colas de mensajes remoto. Si la cola se ha concebido para utilizarla en situaciones en que no se especifique explícitamente el nombre de una cola de transmisión, el nombre de la cola puede ser el mismo que el del gestor de colas de mensajes remoto. Para obtener más información, consulte IBM MQ Intercomunicación.

Tipo de definición (DFNTYPE)

Indica el tipo de definición de cola dinámica que se crea cuando una aplicación emite una llamada API MQOPEN especificando el nombre de esta cola modelo en el descriptor de objeto.

Nota: Este parámetro sólo se aplica a una definición de cola modelo.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***TEMPDYN**

Se crea una cola dinámica temporal. Este valor no debe especificarse si DEFMSGPST tiene el valor *YES.

***PERMDYN**

Se crea una cola dinámica permanente.

Objeto de destino (TGTQNAME)

Indica el nombre del objeto para el que esta cola es un alias.

El objeto puede ser una cola local o remota, un tema o un gestor de colas de mensajes.

Nota: El objeto de destino no es necesario que exista en este momento, pero debe existir cuando un proceso intenta abrir la cola alias.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

nombre-objeto-destino

Especifique el nombre del objeto de destino.

Cola remota (RMTQNAME)

Indica el nombre de la cola remota. Es decir, el nombre local de la cola remota tal como se ha definido en el gestor de colas especificado por RMTMQMNAME.

Si esta definición se utiliza para una definición de alias de gestor de colas, RMTQNAME deberá estar en blanco cuando se produzca la apertura.

Si esta definición se utiliza para un alias de respuestas, el nombre será el de la cola que deba ser la cola de respuestas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se especifica ningún nombre de cola remota (es decir, que el nombre queda en blanco). Esto puede utilizarse si la definición es una definición de alias de gestor de colas.

nombre-cola-remota

Especifique el nombre de la cola en el gestor de colas remoto.

Nota: El nombre no se comprueba para asegurarse de que contiene sólo los caracteres normalmente permitidos para los nombres de cola.

Gestor de colas de mensajes remoto (RMTMQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas remoto en el que se ha definido la cola RMTQNAME.

Si una aplicación abre la definición local de una cola remota, RMTMQMNAME no puede ser el nombre del gestor de colas conectado. Si TMQNAME está en blanco, ha de haber una cola local con dicho nombre que se utilice como cola de transmisión.

Si esta definición se utiliza para un alias de gestor de colas, RMTMQMNAME será el nombre del gestor de colas que, a su vez, puede ser el nombre del gestor de colas conectado. De lo contrario, si TMQNAME está en blanco, cuando se abra una cola deberá haber una cola local con ese nombre, que tenga especificado USAGE(*TMQ) y que se utilizará como cola de transmisión.

Si esta definición se utiliza para un alias de respuestas, el nombre será el del gestor de colas que deba ser el gestor de colas de respuestas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

nombre-gestor-colas-remoto

Especifique el nombre del gestor de colas remoto.

Nota: Asegúrese de que este nombre contenga sólo los caracteres permitidos normalmente para los nombres de gestor de colas.

Cola de transmisión (TMQNAME)

Indica el nombre local de la cola de transmisión que debe utilizarse para los mensajes destinados a la cola remota, tanto para una cola remota como para una definición de alias de gestor de colas.

Si TMQNAME está en blanco, se utilizará como cola de transmisión una cola que tenga el mismo nombre que RMTMQMNAME.

Este atributo se ignora si la definición se está utilizando como alias de gestor de colas y RMTMQMNAME es el nombre del gestor de colas conectado.

Este atributo también se ignora si la definición se utiliza como definición de alias de cola de respuestas.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se define ningún nombre específico de cola de transmisión para esta cola remota. El valor de este atributo está en blanco.

nombre-cola-transmisión

Especifique el nombre de la cola de transmisión.

Umbral alto de profundidad de cola (HIGHTHLD)

Indica el umbral con el que se compara la profundidad de cola para generar un suceso de profundidad alta de cola.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor de umbral

Especifique un valor comprendido entre 0 y 100. Este valor se utiliza como porcentaje de la profundidad máxima de cola (parámetro MAXDEPTH).

Umbral bajo de profundidad de cola (LOWTHLD)

Indica el umbral con el que se compara la profundidad de cola para generar un suceso de profundidad baja de cola.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor de umbral

Especifique un valor comprendido entre 0 y 100. Este valor se utiliza como porcentaje de la profundidad máxima de cola (parámetro MAXDEPTH).

Sucesos de cola llena habilitados (FULLEVT)

Indica si se generan sucesos de cola llena.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se generan sucesos de cola llena.

***SÍ**

Se generan sucesos de cola llena.

Sucesos de cola alta habilitados (HIGHEVT)

Indica si se generan sucesos de profundidad alta de cola.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se generan sucesos de profundidad alta de cola.

***SÍ**

Se generan sucesos de profundidad alta de cola.

Sucesos de cola baja habilitados (LOWEVT)

Indica si se generan sucesos de profundidad baja de cola.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

No se generan sucesos de profundidad baja de cola.

***SÍ**

Se generan sucesos de profundidad baja de cola.

Intervalo de servicio (SRVITV)

Indica el intervalo de servicio. Este intervalo se usa para efectuar una comparación a fin de generar sucesos de intervalo de servicio largo y de intervalo de servicio correcto.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

valor-intervalo

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. El intervalo se indica en unidades de milisegundos.

Sucesos de intervalo de servicio (SRVEVT)

Indica si se han generado sucesos de intervalo de servicio largo o de intervalo de servicio correcto.

Un suceso de intervalo de servicio largo se genera cuando una comprobación indica que no se han recuperado mensajes de la cola durante el tiempo indicado en el parámetro SRVITV.

Un intervalo de servicio correcto se genera cuando una comprobación indica que se han recuperado mensajes de la cola durante el tiempo indicado en el parámetro SRVITV.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***HIGH**

Se generan sucesos de intervalo de servicio largo.

***Aceptar**

Se generan sucesos de intervalo de servicio correcto.

***NONE**

No se generan sucesos de intervalo de servicio.

Soporte de lista de distribución (DISTLIST)

Indica si la cola soporta listas de distribución.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NO**

La cola no admitirá listas de distribución.

***SÍ**

La cola admitirá listas de distribución.

Nombre de clúster (CLUSTER)

El nombre del clúster al que pertenece la cola.

Los cambios que se realicen a este parámetro no afectarán a las instancias de la cola que ya estén abiertas.

Este parámetro no puede definirse para colas dinámicas, de transmisión, SYSTEM.CHANNEL.xx, SYSTEM.CLUSTER.xx o SYSTEM.COMMAND.xx.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

cluster-name

Sólo uno de los valores resultantes de CLUSTER o CLUSNL debe contener algún valor; no puede especificarse un valor para ambos.

Lista de nombres de clúster (CLUSNL)

El nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres a la que pertenece la cola. Los cambios que se realicen a este parámetro no afectarán a las instancias de la cola que ya estén abiertas.

Este parámetro no puede definirse para colas dinámicas, de transmisión, SYSTEM.CHANNEL.xx, SYSTEM.CLUSTER.xx o SYSTEM.COMMAND.xx.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

nombre de lista de nombres

Sólo uno de los valores resultantes de CLUSTER o CLUSNL debe contener algún valor; no puede especificarse un valor para ambos.

Enlace predeterminado (DEFBIND)

Indica el enlace que deberá utilizarse cuando la aplicación especifique MQOO_BIND_AS_Q_DEF en la llamada MQOPEN y la cola sea una cola de clúster.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***OPEN**

Cuando se abre la cola, el manejador de cola se enlaza a una instancia específica de la cola de clúster.

***NOFIJO**

El manejador de cola no se enlaza a ninguna instancia en concreto de la cola de clúster. Esto permite al gestor de colas seleccionar una instancia de cola específica cuando el mensaje se transfiere utilizando MQPUT y cambiar esa selección posteriormente, si fuera necesario.

La llamada MQPUT1 siempre se comporta como si se hubiera especificado NOTFIXED.

***XX_ENCODE_CASE_ONE grupo**

Cuando se abre la cola, el descriptor de contexto de cola se enlaza a una instancia específica de la cola de clúster mientras haya mensajes en un grupo de mensajes. Todos los mensajes de un grupo de mensajes se asignan a la misma instancia de destino.

Rango de carga de trabajo de clúster (CLWLRANK)

Indica el rango de la carga de trabajo de clúster de la cola.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

rango-carga-trabajo-clúster

Especifique un valor comprendido entre 0 y 9.

Prioridad de carga de trabajo de clúster (CLWLPRTY)

Indica la prioridad de la carga de trabajo de clúster de la cola.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

prioridad-carga-trabajo-clúster

Especifique un valor comprendido entre 0 y 9.

Uso de cola de carga de trabajo de clúster (CLWLUSEQ)

Especifica el comportamiento de un MQPUT cuando la cola de destino tiene una instancia local y al menos una instancia de clúster remoto. Si la transferencia se origina en un canal de clúster, este atributo no se aplica.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***QMGR**

El valor se hereda del atributo del gestor de colas CLWLUSEQ.

***LOCAL**

La cola local será el único destino de MQPUT.

***ANY**

El gestor de colas tratará dicha cola local como otra instancia de la cola de clúster, en lo referente a la distribución de la carga de trabajo.

Supervisión de cola (MONQ)

Controla la recopilación de los datos de supervisión en línea.

Los datos de supervisión en línea no se recopilan cuando el atributo del gestor de colas MONQ está establecido en *NONE.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***QMGR**

La recopilación de los datos de supervisión en línea se hereda del valor del atributo del gestor de colas MONQ.

***OFF**

La recopilación de datos de supervisión en línea para esta cola está inhabilitada.

***LOW**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos baja.

***MEDIUM**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos moderada.

***HIGH**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos alta.

Estadísticas de cola (STATQ)

Controla la recopilación de los datos estadísticos.

Los datos de supervisión en línea no se recopilan cuando el atributo del gestor de colas STATQ está establecido en *NONE.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***QMGR**

La recopilación de datos estadísticos se basa en el valor del atributo del gestor de colas STATQ.

***OFF**

La recopilación de datos de estadísticas para esta cola está inhabilitada.

***ACTIVADO**

La recopilación de datos de estadísticas está habilitada para esta cola.

Contabilidad de colas (ACCTQ)

Controla la recopilación de los datos de contabilidad.

Los datos de contabilidad no se recopilan cuando el atributo del gestor de colas ACCTQ está establecido en *NONE.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***QMGR**

La recopilación de los datos de contabilidad se basa en el valor del atributo del gestor de colas ACCTQ.

***OFF**

La recopilación de datos de contabilidad para esta cola está inhabilitada.

***ACTIVADO**

La recopilación de datos de contabilidad está habilitada para esta cola.

Clase de mensaje no persistente (NPMCLASS)

Indica el nivel de fiabilidad de los mensajes no persistentes transferidos a esta cola.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NORMAL**

Los mensajes no persistentes transferidos a esta cola sólo se pierden si se produce una anomalía o se concluye el gestor de colas. Los mensajes no persistentes transferidos a esta cola se descartarán si se reinicia el gestor de colas.

***HIGH**

Los mensajes no persistentes transferidos a esta cola no se descartarán si se reinicia el gestor de colas. Los mensajes no persistentes transferidos a esta cola podrían perderse si se produce una anomalía.

Lectura anticipada de mensajes (MSGREADAHD)

Indica si los mensajes no permanentes se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***INHABILITADO**

La lectura anticipada está inhabilitada para esta cola. Los mensajes no se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite, independientemente de que la aplicación cliente solicite la lectura anticipada.

***NO**

Los mensajes no persistentes no se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite. Puede perderse un mensaje no persistente como máximo, si el cliente finaliza de forma anómala.

***SÍ**

Los mensajes no persistentes se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite. Los mensajes no persistentes se pueden perder si el cliente finaliza de forma anómala o si la aplicación cliente no consume todos los mensajes que se le envían.

Respuesta de colocación predeterminada (DFTPURRESP)

El atributo de tipo de respuesta de transferencia predeterminada (DFTPURRESP) especifica el tipo de respuesta necesario para las llamadas MQPUT y MQPUT1 cuando las aplicaciones especifican la opción MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***SYNC**

Al especificar este valor se asegura que las operaciones de transferencia a la cola que especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF se emitan como si se hubiera especificado MQPMO_SYNC_RESPONSE. El gestor de colas devuelve los campos en MQMD y MQPMO a la aplicación. Este es el valor predeterminado que se proporciona con IBM MQ, pero es posible que la instalación lo haya cambiado.

***ASYN**

Al especificar este valor se asegura que las operaciones de transferencia a la cola que especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF siempre se emitan como si se hubiera especificado MQPMO_ASYNC_RESPONSE. El gestor de colas no devuelve algunos de los campos en MQMD y MQPMO a la aplicación; pero puede observarse una mejora del rendimiento en los mensajes que se colocan en una transacción o en los mensajes no persistentes.

Control de propiedad (PROPCTL)

Especifica qué sucede con las propiedades de los mensajes que se recuperan de las colas utilizando la llamada MQGET cuando se especifica la opción MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF .

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***COMPAT**

Si el mensaje contiene una propiedad con el prefijo mcd . , jms . , usr . o mqext . , todas las propiedades del mensaje se entregan a la aplicación en una cabecera MQRFH2 . De lo contrario, todas las propiedades del mensaje, excepto las que se encuentran en el descriptor de mensaje (o extensión), se descartan y dejan de estar accesibles para la aplicación.

***NONE**

Todas las propiedades del mensaje, excepto las que están en el descriptor de mensaje (o extensión), se eliminan y ya no están accesibles para la aplicación.

***ALL**

Todas las propiedades del mensaje, excepto las contenidas en el descriptor de mensaje (o extensión), están contenidas en una o más cabeceras MQRFH2 en los datos del mensaje.

***FORCE**

Las propiedades siempre se devuelven en los datos de mensaje en una cabecera MQRFH2 independientemente de si la aplicación especifica un manejador de mensajes.

***V6COMPAT**

Cuando se establece, *V6COMPAT debe establecerse tanto en una de las definiciones de cola resueltas por MQPUT como en una de las definiciones de cola resueltas por MQGET. También debe establecerse en cualquier otra cola de transmisión que intervenga. Hace que una cabecera MQRFH2 se pase sin cambios desde la aplicación emisora a la aplicación receptora. Altera temporalmente otros valores de **PROPCTL** encontrados en una cadena de resolución de nombres de cola. Si la propiedad se establece en una cola de clúster, el valor no se almacena en memoria caché localmente en otros gestores de colas. Debe establecer *V6COMPAT en una cola alias que se resuelva en la cola de clúster. Defina la cola alias en el mismo gestor de colas al que está conectada la aplicación de transferencia.

Tipo de destino (TARGTYPE)

Especifica el tipo de objeto en el que se resuelve el alias.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***QUEUE**

Objeto de cola.

***TOPIC**

Objeto de tema.

Atributo personalizado (CUSTOM)

Este atributo está reservado para la configuración de nuevas funciones antes de que se hayan introducido los atributos separados. Esta descripción se actualizará cuando se introduzcan características que utilizan este atributo. Por el momento no hay valores significativos para *CUSTOM*, por lo tanto, déjelo vacío.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

personalizada

Especifique cero o más atributos como pares de nombre y valor de atributo, separados por al menos un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo deben tener el formato NAME (VALUE) y especificarse en mayúsculas. Deben evitarse las comillas simples con otra comilla simple.

CLCHNAME

Este parámetro sólo está soportado en colas de transmisión.

*SAME

El atributo no se modifica.

*NONE

El atributo se elimina.

nombre de canal de clúster emisor

ClusterChannelNombre es el nombre genérico de los canales de clúster emisor que utilizan esta cola como cola de transmisión. El atributo especifica los canales de clúster emisor han enviado mensajes a un canal de clúster receptor desde esta cola de transmisión de clúster.

Al especificar asteriscos, "*", en **ClusterChannelName**, puede asociar una cola de transmisión con un conjunto de canales de clúster emisor. Los asteriscos pueden estar al principio, al final o en cualquier posición intermedia de la serie de nombre de canal. **ClusterChannelName** está limitado a una longitud de 20 caracteres: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

IMGRCOVQ

Especifica si un objeto de cola dinámica local o permanente es recuperable a partir de una imagen de soporte, si se está utilizando el registro lineal.

Los valores posibles son:

*SAME

El atributo no se modifica.

*SÍ

Estos objetos de cola se pueden recuperar.

*NO

Los mandatos "RCDMQMIMG (Registrar imagen de objeto de MQ)" en la página 1940 y "RCRQMOMOBJ (Volver a crear objeto MQ)" en la página 1942 no están permitidos para estos objetos, y las imágenes de soporte automáticas, si están habilitadas, no se graban para estos objetos.

*QMGR

Si especifica *QMGR y el atributo **IMGRCOVQ** para el gestor de colas especifica *YES, estos objetos de cola son recuperables.

Si especifica *QMGR y el atributo **IMGRCOVQ** para el gestor de colas especifica *NO, los mandatos "RCDMQMIMG (Registrar imagen de objeto de MQ)" en la página 1940 y "RCRQMOMOBJ (Volver a crear objeto MQ)" en la página 1942 no están permitidos para estos objetos, y las imágenes de soporte automáticas, si están habilitadas, no se graban para estos objetos.

CPYMQMSUB (Copiar suscripción MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Copiar suscripción MQ (CPYMQMSUB) crea una suscripción MQ del mismo tipo y, para los atributos no especificados en el mandato, con los mismos valores de atributos de una suscripción existente.

Parámetros

Tabla 239. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>FROMSUBID</u>	Desde identificador de suscripción	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Clave, Posicional 3
<u>DESDESUB</u>	Desde suscripción	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Clave, Posicional 2
<u>TOSUB</u>	A suscripción	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 4
<u>REPLACE</u>	Sustituir	*NO , *YES	Opcional, Posicional 5
<u>TOPICSTR</u>	Serie de tema	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 6
<u>TOPICOBJ</u>	Objeto de tema	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 7
<u>DEST</u>	Destino	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 8
<u>DESTMQM</u>	Gestor de colas de destino	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 9
<u>DESTRRLID</u>	Id de correlación de destino	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 10
<u>PUBACCT</u>	Símbolo de cuenta de publicación	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 11
<u>PUBAPPID</u>	Id de aplicación de publicación	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 12
<u>SUBUSER</u>	Id de usuario de suscripción	Valor de carácter, *CURRENT, *SAME	Opcional, Posicional 13
<u>USERDATA</u>	Datos de usuario de suscripción	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 14
<u>SELECTOR</u>	Serie de selector	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 15
<u>PSPROP</u>	Propiedad PubSub	*SAME , *NONE, *COMPAT, *RFH2, *MSGPROP	Opcional, Posicional 16
<u>DESTCLASS</u>	Clase de destino	*SAME , *GESTIONADO, *PROPORCIONADO	Opcional, Posicional 17
<u>SUBSCOPE</u>	Ámbito de la suscripción	*SAME , *ALL, *QMGR	Opcional, Posicional 18
<u>VARUSER</u>	Usuario variable	*SAME , *ANY, *FIXED	Opcional, Posicional 19
<u>REQONLY</u>	Solicitar publicaciones	*SAME , *YES, *NO	Opcional, Posicional 20
<u>PÚBLICO</u>	Prioridad de publicación	0-9, *SAME , *AS PUB, *ASQDEF	Opcional, Posicional 21
<u>WSHEMA</u>	Esquema de comodines	*SAME , *CHAR, *TOPIC	Opcional, Posicional 22

Tabla 239. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>EXPIRY</u>	Tiempo de caducidad	0-999999999, *SAME , *UNLIMITED	Opcional, Posicional 23

Desde identificador de suscripción (FROMSUBID)

Indica el identificador de suscripción de la suscripción existente que proporciona los valores de los atributos no especificados en este mandato.

Los valores posibles son:

identificador-suscripción de origen

Especifique la serie de caracteres hexadecimales de 48 caracteres que representa el identificador de suscripción de 24 bytes.

De suscripción (FROMSUB)

Indica el nombre de la suscripción existente que proporciona los valores de los atributos no especificados en este mandato.

Los valores posibles son:

nombre-suscripción-de-origen

Especifique 256 bytes como máximo para el nombre de la suscripción.

Nota: Los nombres de suscripción de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

A suscripción (TOSUB)

El nombre de la nueva suscripción que debe crearse.

Nota: Los nombres de suscripción de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Si ya existe una suscripción con este nombre, debe especificar REPLACE(*YES).

Los valores posibles son:

nombre-suscripción-to

Especifique 256 bytes como máximo para el nombre de la suscripción MQ que se va a crear.

Nota: Los nombres de suscripción de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas.

Sustituir (REPLACE)

Especifica si la nueva suscripción ha de sustituir una suscripción ya existente con el mismo nombre.

Los valores posibles son:

*NO

Esta suscripción no sustituye ninguna suscripción existente con el mismo nombre o identificador de suscripción. El mandato no se ejecuta correctamente si la suscripción ya existe.

***SÍ**

Sustituye la suscripción existente. Si no hay ninguna suscripción con el mismo nombre o identificador de suscripción, se creará una nueva.

Serie de tema (TOPICSTR)

Indica la serie de tema asociada a esta suscripción.

Los valores posibles son:

serie de tema

Especifique 256 bytes como máximo para la serie de tema.

Nota: Las series de tema de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Objeto de tema (TOPICOBJ)

Indica el objeto de tema asociado a esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

objeto de tema

Especifique el nombre del objeto de tema.

Destino (DEST)

Especifica la cola de destino de los mensajes publicados en esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

cola de destino

Indique el nombre de la cola de destino.

Gestor de colas de destino (DESTMQM)

Especifica el gestor de colas de destino de los mensajes publicados en esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ningún gestor de colas de destino.

cola de destino

Especifique el nombre del gestor de colas de destino.

ID de correlación de destino (DESTCRLID)

Especifica el identificador de correlación de los mensajes publicados en esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

Los mensajes se colocan en el destino con un identificador de correlación de MQCI_NONE.

identificador-correlación

Especifique la serie de caracteres hexadecimales de 48 caracteres que representa el identificador de correlación de 24 bytes.

Publicar señal de contabilidad (PUBACCT)

Especifica el símbolo de cuenta de los mensajes publicados en esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

Los mensajes se colocan en el destino con un símbolo de cuenta de MQACT_NONE.

señal-contabilidad-publicación

Especifique la serie de caracteres hexadecimales de 64 caracteres que representa el símbolo de cuenta de publicación de 32 bytes.

ID de aplicación de publicación (PUBAPPID)

Especifica la identidad de la aplicación de publicación de los mensajes publicados en esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ningún identificador de aplicación de publicación.

identificador-aplicación-publicación

Indique el identificador de la aplicación de publicación.

ID de usuario de suscripción (SUBUSER)

Especifica el perfil de usuario que posee esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***CURRENT**

El perfil de usuario actual es el propietario de la nueva suscripción.

perfil de usuario

Especifique el perfil de usuario.

Datos de usuario de suscripción (USERDATA)

Especifica los datos de usuario asociados a la suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se han especificado datos de usuario.

datos de usuario

Especifique 256 bytes como máximo para los datos de usuario.

Nota: Los datos de usuario de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Serie de selector (SELECTOR)

Especifica la serie de selector SQL 92 que debe aplicarse a los mensajes publicados en el tema con nombre, para seleccionar si son adecuados para esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ninguna serie de selección.

serie-selección

Especifique 256 bytes como máximo para la serie de selección.

Nota: Las series de selección de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Propiedad PubSub (PSPROP)

Indica la manera en que se añaden propiedades de mensaje relacionadas con la publicación / suscripción, a los mensajes enviados a esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

No se añaden propiedades de publicación / suscripción al mensaje.

***COMPAT**

Las propiedades de publicación/suscripción se añaden al mensaje para mantener la compatibilidad con la publicación/suscripción de IBM MQ V6.0 .

***RFH2**

Las propiedades de publicación/suscripción se añaden al mensaje dentro de una cabecera RFH 2.

***MSGPROP**

Se añaden propiedades de publicación / suscripción como propiedades de mensaje.

Clase de destino (DESTCLASS)

Especifica si ésta es una suscripción gestionada.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***GESTIONADO**

El destino está gestionado.

***PROPORCIONADO**

El destino es una cola.

Ámbito de suscripción (SUBSCOPE)

Indica si esta suscripción debe reenviarse (como una suscripción de proxy) a otros intermediarios, de forma que el suscriptor reciba mensajes publicados en esos otros intermediarios.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ALL**

La suscripción se reenviará a todos los gestores de colas directamente conectados a través de un colectivo o jerarquía de publicación / suscripción.

***QMGR**

La suscripción sólo reenviará mensajes publicados sobre el tema dentro de este gestor de colas.

Usuario variable (VARUSER)

Indica si los perfiles de usuario distintos del creador de la suscripción pueden conectarse a ella (sujeto a las comprobaciones de autorización de tema y destino).

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ANY**

Cualquier perfil de usuario puede conectarse a la suscripción.

***FIJO**

Sólo puede conectarse a la suscripción el perfil de usuario que la ha creado.

Solicitar publicaciones (REQONLY)

Indica si el suscriptor sondeará si hay actualizaciones mediante la API MQSUBRQ o si todas las publicaciones se han entregado a esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***SÍ**

Las publicaciones sólo se entregan a esta suscripción en respuesta a una API MQSUBRQ.

***NO**

Todas las publicaciones sobre el tema se entregan a esta suscripción.

Prioridad de publicación (PUBPTY)

Indica la prioridad del mensaje enviado a esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ASPUB**

La prioridad del mensaje enviado a esta suscripción se toma de la que se proporciona en el mensaje publicado.

***ASQDEF**

La prioridad del mensaje enviado a esta suscripción se toma de la prioridad predeterminada de la cola definida como destino.

valor-prioridad

Especifique una prioridad comprendida entre 0 y 9.

Esquema comodín (WSHEMA)

Especifica el esquema que se debe utilizar al interpretar los caracteres comodín en la serie de tema.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***TOPIC**

Los caracteres comodines representan porciones de la jerarquía de temas.

***CHAR**

Los caracteres comodín representan las partes de las series.

Hora de caducidad (CADUCIDAD)

Especifica el tiempo de caducidad de la suscripción. Una vez que ha transcurrido el tiempo de caducidad de una suscripción, el gestor de colas puede suprimirla y ya no recibirá más publicaciones.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ILIMITADO**

La suscripción no caduca.

hora-caducidad

Indique un tiempo de caducidad en décimas de segundo, entre 0 y 999999999.

 **CPYMQMSVC (Copiar servicio MQ)**
Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Copiar servicio de MQ (CPYMQMSVC) crea una definición de servicio de MQ del mismo tipo y, para atributos no especificados en el mandato, con los mismos valores de atributo que una definición de servicio existente.

Parámetros

<i>Tabla 240. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>FROMSVC</u>	Servicio de origen	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>TOSVC</u>	Servicio destino	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	<i>Valor del carácter, *DFT</i>	Opcional, Clave, Posicional 3
<u>REPLACE</u>	Sustituir	*NO , *YES	Opcional, Posicional 4
<u>text</u>	'Descripción' de texto	<i>Valor de carácter, *BLANK, *SAME</i>	Opcional, Posicional 5
<u>STRCMD</u>	Programa de inicio	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores: <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 6
	Calificador 1: Iniciar programa	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	Nombre	

Tabla 240. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>STRARG</u>	Argumentos del programa de inicio	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 7
<u>ENDCMD</u>	Programa de finalización	Valores únicos: *SAME , *NONE Otros valores: Nombre de objeto calificado	Opcional, Posicional 8
	Calificador 1: Finalizar programa	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	Nombre	
<u>ENDAR</u>	Argumentos de programa de finalización	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 9
<u>STDOUT</u>	Salida estándar	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 10
<u>stderr</u>	Error estándar	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 11
<u>TYPE</u>	Tipo de servicio	*SAME , *CMD, *SVR	Opcional, Posicional 12
<u>Controlar</u>	Control de servicio	*SAME , *MANUAL, *QMGR, *STARTONLY	Opcional, Posicional 13

Desde servicio (FROMSVC)

Especifica el nombre de la definición de servicio existente para proporcionar valores para los atributos no especificados en este mandato.

Los valores posibles son:

nombre-servicio-origen

Especifique el nombre del servicio de origen.

A servicio (TOSVC)

El nombre de la nueva definición de servicio que se va a crear. El nombre puede tener un máximo de 48 caracteres.

Si ya existe una definición de servicio con este nombre, debe especificarse REPLACE (*YES).

Los valores posibles son:

nombre-servicio-a-servicio

Especifique el nombre del servicio que se está creando.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Sustituir (REPLACE)

Especifica si la nueva definición de servicio debe sustituir una definición de servicio existente con el mismo nombre.

Los valores posibles son:

***NO**

Esta definición no sustituye ninguna definición de servicio existente con el mismo nombre. El mandato falla si la definición de servicio con nombre ya existe.

***SÍ**

Sustituya la definición de servicio existente. Si no hay ninguna definición con el mismo nombre, se creará una nueva.

Texto 'description' (TEXT)

Especifica el texto que describe brevemente la definición de servicio.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Arrancar programa (STRCMD)

El nombre del programa que se va a ejecutar.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

mandato-start

El nombre del ejecutable del mandato de inicio.

Argumentos de programa de inicio (STRARG)

Los argumentos pasados al programa durante el inicio.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

No se pasa ningún argumento al mandato de inicio.

start-command-argumentos

Los argumentos pasados al mandato de inicio.

Finalizar programa (ENDCMD)

El nombre del ejecutable que se debe ejecutar cuando se solicita la detención del servicio.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

No se ejecuta ningún mandato de finalización.

mandato-end

El nombre del ejecutable del mandato de finalización.

Finalizar argumentos de programa (ENDARG)

Los argumentos pasados al programa final cuando se solicita la detención del servicio.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

No se pasan argumentos al mandato de finalización.

argumentos-end-command

Los argumentos pasados al mandato de finalización.

Salida estándar (stdout)

La vía de acceso a un archivo al que se redirige la salida estándar del programa de servicio.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

La salida estándar se descarta.

vía_acceso_salida

La vía de acceso de salida estándar.

Error estándar (STDERR)

La vía de acceso a un archivo al que se redirige el error estándar del programa de servicio.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

El error estándar se descarta.

vía_acceso_error

La vía de acceso de error estándar.

Tipo de servicio (TYPE)

Modalidad en la que se ejecuta el servicio.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***CMD**

Cuando se inicia, el mandato se ejecuta pero no se recopila ni se visualiza ningún estado.

***SVR**

El estado del ejecutable iniciado se supervisará y se mostrará.

Control de servicio (CONTROL)

Indica si el servicio se debe iniciar automáticamente al iniciar el gestor de colas.

Los valores posibles son:

*SAME

El atributo no se modifica.

*MANUAL

El servicio se inicia o detiene automáticamente.

*QMGR

El servicio se inicia y se detiene cuando se inicia y se detiene el gestor de colas.

*STARTONLY

El servicio se inicia cuando se inicia el gestor de colas, pero no se le solicitará que se detenga cuando se detenga el gestor de colas.

IBM i CPYMQM TOP (Copiar tema MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Copiar tema MQ (CPYMQM TOP) crea un objeto de tema MQ del mismo tipo y, para atributos no especificados en el mandato, con los mismos valores de atributo que un objeto de tema existente.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>DESDETOP</u>	De tema	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>TOTOP</u>	A tema	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 3
<u>REPLACE</u>	Sustituir	*NO, *YES	Opcional, Posicional 4
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 5
<u>TOPICSTR</u>	Serie de tema	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 6
<u>DURSUB</u>	Suscripciones duraderas	*SAME, *ASPARENT, *YES, *NO	Opcional, Posicional 7
<u>MGDDURMDL</u>	Cola modelo duradera	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 8
<u>MGDNDURMDL</u>	Cola modelo no duradera	Valor de carácter, *NONE, *SAME	Opcional, Posicional 9
<u>PUBENBL</u>	Publicar	*SAME, *ASPARENT, *YES, *NO	Opcional, Posicional 10

Tabla 241. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>SUBENBL</u>	Suscribir	*SAME , *ASPARENT, *YES, *NO	Opcional, Posicional 11
<u>DFTPTY</u>	Prioridad de mensajes predeterminada	0-9, *SAME , *ASPARENT	Opcional, Posicional 12
<u>DFTMSGPST</u>	Persistencia de mensajes predeterminada	*SAME , *ASPARENT, *YES, *NO	Opcional, Posicional 13
<u>DFTPUTRESP</u>	Resp predet de transferencia	*SAME , *ASPARENT, *SYNC, *ASYN	Opcional, Posicional 14
<u>WILDCARD</u>	Comportamiento de comodín	*SAME , *PASSTHRU, *BLOCK	Opcional, Posicional 15
<u>PMSGDLV</u>	Entrega de mensajes persistentes	*SAME , *ASPARENT, *ALL, *ALLDUR, *ALLAVAIL	Opcional, Posicional 16
<u>NPMSGDLV</u>	Entrega de mensajes no persistentes	*SAME , *ASPARENT, *ALL, *ALLDUR, *ALLAVAIL	Opcional, Posicional 17
<u>PERSONALIZADO</u>	Atributo personalizado	Valor de carácter, *BLANK, *SAME	Opcional, Posicional 18

Desde tema (FROMTOP)

Especifica el nombre del objeto de tema existente para proporcionar valores para los atributos no especificados en este mandato.

Los valores posibles son:

nombre-tema-origen

Especifique el nombre del tema MQ de origen.

A tema (TOTOP)

El nombre del nuevo objeto de tema que se va a crear. El nombre puede tener un máximo de 48 caracteres.

Si ya existe un objeto de tema con este nombre, debe especificarse REPLACE (*YES).

Los valores posibles son:

nombre-tema-to

Especifique el nombre del tema MQ que se está creando.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas.

Sustituir (REPLACE)

Especifica si el nuevo objeto de tema debe sustituir un objeto de tema existente con el mismo nombre.

Los valores posibles son:

***NO**

Este objeto no sustituye ningún objeto de tema existente con el mismo nombre. El mandato falla si el objeto de tema especificado ya existe.

***SÍ**

Sustituya el objeto de tema existente. Si no hay ningún objeto con el mismo nombre, se crea un nuevo objeto.

Texto 'description' (TEXT)

Especifica el texto que describe brevemente el objeto de tema.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Serie de tema (TOPICSTR)

Especifica la serie de tema representada por esta definición de objeto de tema.

Los valores posibles son:

serie de tema

Especifique 256 bytes como máximo para la serie de tema.

Nota: Las series de tema de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Suscripciones duraderas (DURSUB)

Especifica si se permite a las aplicaciones realizar suscripciones duraderas sobre este tema.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ASPARENT**

Si se pueden realizar suscripciones duraderas en este tema se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

***SÍ**

Se pueden hacer suscripciones duraderas sobre este tema.

***NO**

No se pueden hacer suscripciones duraderas sobre este tema.

Cola de modelo duradera (MGDDURMDL)

Especifica el nombre de la cola modelo que se va a utilizar para las suscripciones duraderas que solicitan al gestor de colas que gestione el destino de las publicaciones.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

cola-modelo-duradera

Especifique el nombre de la cola modelo.

Cola de modelo no duradera (MGDNDURMDL)

Especifica el nombre de la cola modelo que se utilizará para las suscripciones no duraderas que solicitan al gestor de colas que gestione el destino de las publicaciones.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

cola-modelo-no-duradera

Especifique el nombre de la cola modelo.

Publicar (PUBENBL)

Especifica si los mensajes se pueden publicar en el tema.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ASPARENT**

Si los mensajes se pueden publicar en este tema se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

***SÍ**

Los mensajes se pueden publicar en el tema.

***NO**

No se pueden publicar mensajes para el tema.

Suscribirse (SUBENBL)

Especifica si se debe permitir que las aplicaciones se suscriban a este tema.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ASPARENT**

Si las aplicaciones pueden suscribirse a este tema se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

***SÍ**

Se pueden realizar suscripciones a este tema.

***NO**

Las aplicaciones no pueden suscribirse a este tema.

Prioridad de mensaje predeterminada (DFTPTY)

Especifica la prioridad predeterminada de los mensajes publicados en el tema.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ASPARENT**

La prioridad predeterminada se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

valor-prioridad

Especifique un valor comprendido entre 0 y 9.

Persistencia de mensajes por omisión (DFTMSGPST)

Especifica la persistencia del mensaje que debe utilizarse cuando las aplicaciones especifican la opción MQPER_PERSISTENCE_AS_TOPIC_DEF.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ASPARENT**

La persistencia predeterminada se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

***SÍ**

Los mensajes de esta cola perduran tras el reinicio del gestor de colas.

***NO**

Los mensajes de esta cola se pierden tras el reinicio del gestor de colas.

Respuesta de colocación predeterminada (DFTPUPRESP)

Especifica el tipo de respuesta necesario para las llamadas MQPUT y MQPUT1 cuando las aplicaciones especifican la opción MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ASPARENT**

El tipo de respuesta predeterminado se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

***SYNC**

Al especificar este valor se asegura que las operaciones de transferencia a la cola que especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF se emitan como si se hubiera especificado MQPMO_SYNC_RESPONSE. El gestor de colas devuelve los campos en MQMD y MQPMO a la aplicación.

***ASYNC**

Al especificar este valor se asegura que las operaciones de transferencia a la cola que especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF siempre se emitan como si se hubiera especificado MQPMO_ASYNC_RESPONSE. Algunos campos en MQMD y MQPMO no son devueltos por el gestor de colas a la aplicación. Se puede ver una mejora en el rendimiento para los mensajes colocados en una transacción o cualquier mensaje no persistente.

Comportamiento de comodín (WILDCARD)

Especifica el comportamiento de las suscripciones comodín con respecto a este tema.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***PASSTHRU**

Las suscripciones realizadas a un tema con comodín menos específico que la serie de tema de este objeto de tema recibirán publicaciones realizadas en este tema y a series de tema más específicas que este tema.

***BLOCK**

Las suscripciones realizadas a un tema con comodín menos específico que la serie de tema de este objeto de tema no recibirán publicaciones realizadas en este tema o en series de tema más específicas que este tema.

Entrega de mensajes persistentes (PMSGDLV)

Especifica el mecanismo de entrega para los mensajes persistentes publicados en este tema.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ASPARENT**

El mecanismo de entrega utilizado se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentre en el árbol de temas relacionado con este tema.

***ALL**

Los mensajes persistentes deben entregarse a todos los suscriptores, independientemente de la durabilidad para que la llamada MQPUT informe de una operación correcta. Si se produce una anomalía en la entrega a un suscriptor, los demás suscriptores tampoco reciben el mensaje y la llamada MQPUT falla.

***ALLDUR**

Los mensajes permanentes deben entregarse a todos los suscriptores duraderos. La anomalía en la entrega de un mensaje persistente a un suscriptor no duradero no devuelve un error a la llamada MQPUT. Si se produce un error de entrega a un suscriptor duradero, ningún suscriptor recibe el mensaje y la llamada MQPUT falla.

***ALLAVAIL**

Los mensajes persistentes se entregan a todos los suscriptores que puedan aceptar el mensaje. La anomalía en la entrega del mensaje a un suscriptor no impide que los demás suscriptores reciban el mensaje.

Entrega de mensajes no persistentes (NPMSGDLV)

Especifica el mecanismo de entrega para los mensajes no persistentes publicados en este tema.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***ASPARENT**

El mecanismo de entrega utilizado se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentre en el árbol de temas relacionado con este tema.

***ALL**

Los mensajes no persistentes se han de entregar a todos los suscriptores, independientemente de lo que tarde la llamada MQPUT en informar de que la operación se ha realizado correctamente. Si se produce una anomalía en la entrega a un suscriptor, los demás suscriptores tampoco reciben el mensaje y la llamada MQPUT falla.

***ALLDUR**

Los mensajes no permanentes deben entregarse a todos los suscriptores duraderos. La anomalía en la entrega de un mensaje persistente a un suscriptor no duradero no devuelve un error a la llamada MQPUT. Si se produce un error de entrega a un suscriptor duradero, ningún suscriptor recibe el mensaje y la llamada MQPUT falla.

***ALLAVAIL**

Los mensajes no persistentes se entregan a todos los suscriptores que puedan aceptar el mensaje. La anomalía en la entrega del mensaje a un suscriptor no impide que los demás suscriptores reciban el mensaje.

Atributo personalizado (CUSTOM)

Este atributo está reservado para la configuración de nuevas funciones antes de que se hayan introducido los atributos separados. Esta descripción se actualizará cuando se introduzcan características que utilizan este atributo. Por el momento no hay valores significativos para *CUSTOM*, por lo tanto, déjelo vacío.

Los valores posibles son:

*SAME

El atributo no se modifica.

*BLANK

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

personalizada

Especifique cero o más atributos como pares de nombre y valor de atributo, separados por al menos un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo deben tener el formato NAME (VALUE) y especificarse en mayúsculas. Deben evitarse las comillas simples con otra comilla simple.

IBM i CRTMQM (Crear gestor de colas de mensajes)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Crear gestor de colas de mensajes (CRTMQM) crea un gestor de colas local que se puede iniciar con el mandato Iniciar gestor de colas de mensajes (STRMQM).

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK	Opcional, Posicional 2
<u>TRGITV</u>	Activar intervalo	0-999999999, 999999999	Opcional, Posicional 3
<u>UDLMSGQ</u>	Cola de mensajes no entregados	Valor de carácter, *NONE	Opcional, Posicional 4
<u>DFTTMQ</u>	Cola de transmisión predeterminada	Valor de carácter, *NONE	Opcional, Posicional 5
<u>MAXHDL</u>	Límite máximo de manejadores	0-999999999, 256	Opcional, Posicional 6
<u>MSJ</u>	Máx. mensajes no confirmados	1-999999999, 10000	Opcional, Posicional 7
<u>DFTQMGR</u>	Gestor de colas predeterminado	*YES, *NO	Opcional, Posicional 8
<u>MQMLIB</u>	Biblioteca del gestor de colas	Nombre, *AUTO	Opcional, Posicional 9
<u>MQMDIRP</u>	Prefijo de directorio de datos	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 10
<u>ASP</u>	Número de ASP	1-32, *SYSTEM, *ASPDEV	Opcional, Posicional 11

Tabla 242. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>ASPDEV</u>	Dispositivo de ASP	Valor de carácter, *ASP	Opcional, Posicional 12
<u>umbral</u>	Umbral del receptor de diario	100000-1000000000, *DFT, *MIN, *MAX	Opcional, Posicional 13
<u>JRNBUFSIZ</u>	Tamaño alm. intermedio diario	32000-15761440, *DFT	Opcional, Posicional 14

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Texto 'description' (TEXT)

Indica texto que describe brevemente la definición del gestor de colas.

Los valores posibles son:

*BLANK

No se especifica texto.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Intervalo de desencadenante (TRGITV)

Indica el intervalo de tiempo desencadenante, expresado en milisegundos, para utilizar con las colas que tienen especificado TRGTYPE(*FIRST).

Si la llegada de un mensaje a una cola provoca la transferencia de un mensaje desencadenante a la cola de inicio, entonces cualquier mensaje que llegue a la misma cola dentro del intervalo especificado no provocará que otro mensaje desencadenante se transfiera a la cola de inicio.

Los valores posibles son:

999999999

El intervalo de tiempo desencadenante es de 999999999 milisegundos.

valor-intervalo

Especifique un valor en milisegundos comprendido entre 0 y 999999999.

Cola de mensajes no entregados (UDLMSGQ)

Especifica el nombre de la cola local que se va a utilizar para los mensajes sin entregar. Los mensajes se transfieren a la cola si no se pueden direccionar a su destino correcto.

Los valores posibles son:

*NONE

No hay ninguna cola de mensajes sin entregar. El atributo se define como una serie de caracteres en blanco.

nombre-cola-mensajes-no-entregados

Especifique el nombre de una cola local que se utilizará como cola de mensajes sin entregar.

Cola de transmisión predeterminada (DFTTMQ)

Indica el nombre de la cola de transmisión local que se usará como la cola de transmisión predeterminada. Los mensajes transmitidos a un gestor de colas remoto se transfieren a la cola de transmisión predeterminada si no se ha definido ninguna cola de transmisión para sus destinos.

Los valores posibles son:

***NONE**

No hay cola de transmisión predeterminada. El atributo se define como una serie de caracteres en blanco.

nombre-cola-transmisión-predeterminada

Especifique el nombre de una cola de transmisión local que se utilizará como cola de transmisión predeterminada.

Límite máximo de descriptores de contexto (MAXHDL)

Indica el número máximo de manejadores que un trabajo puede tener abiertos al mismo tiempo.

Los valores posibles son:

256

El número predeterminado de manejadores abiertos es 256.

límite-máximo-handle-limit

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Número máximo de mensajes no comprometidos (MAXUMSG)

Indica el número máximo de mensajes no confirmados. Es decir:

- El número de mensajes que se pueden recuperar, más
- El número de mensajes que se pueden transferir a una cola, más
- Cualquier mensaje desencadenante generado dentro de esta unidad,

de trabajo, bajo cualquier punto de sincronismo. Este límite no se refiere a los mensajes recuperados o transferidos fuera de un punto de sincronismo.

Los valores posibles son:

10000

El valor predeterminado de mensajes sin confirmar es 10.000.

máximo-mensajes-no-confirmados

Especifique un valor comprendido entre 1 y 999999999.

Gestor de colas predeterminado (DFTQMGR)

Indica que el gestor de colas que se crea es el gestor de colas predeterminado.

Los valores posibles son:

***NO**

El gestor de colas no será el gestor de colas predeterminado.

***SÍ**

El gestor de colas será el gestor de colas predeterminado.

Biblioteca del gestor de colas (MQMLIB)

Indica la biblioteca que el gestor de colas debe utilizar.

Los valores posibles son:

***AUTO**

La biblioteca que el gestor de colas debe utilizar se selecciona automáticamente.

nombre de biblioteca

Especifique la biblioteca que el gestor de colas debe utilizar.

Prefijo de directorio de datos (MQMDIRP)

Especifica el prefijo de directorio de datos que va a utilizar el gestor de colas. El gestor de colas crea un directorio aquí para almacenar sus archivos de datos, principalmente datos de mensajes que residen en las colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

El prefijo predeterminado del directorio de datos es '/QIBM/UserData/mqm'.

prefijo-directorio

Especifica el prefijo de directorio de datos que va a utilizar el gestor de colas. El prefijo de directorio puede estar situado en un sistema de archivos, en una agrupación de disco local o en un sistema de archivos en red, por ejemplo, NFS.

El directorio del gestor de colas puede colocarse en una agrupación de almacenamiento auxiliar independiente estableciendo el prefijo de directorio de datos correspondiente. Por ejemplo, si especifica MQMDIRP('/MYASPDEV/QIBM/UserData/mqm/qmgrs'), los datos del gestor de colas se almacenarán en el dispositivo MYASPDEV.

La biblioteca de gestor de colas, los diarios y los receptores de diario pueden colocarse en una agrupación de almacenamiento auxiliar independiente estableciendo los parámetros ASP y ASPDEV.

Las agrupaciones de almacenamiento auxiliar independiente pueden conmutarse entre sistemas para aumentar la disponibilidad de un gestor de colas. Consulte la documentación de IBM MQ sobre la configuración de un gestor de colas para obtener información sobre la alta disponibilidad.

Número de ASP (ASP)

Especifica la agrupación de almacenamiento auxiliar desde la que el sistema asigna almacenamiento para la biblioteca del gestor de colas, el diario y los receptores de diario.

Tenga en cuenta que la agrupación de almacenamiento auxiliar identificada en este parámetro no se utilizará para los archivos de datos del gestor de colas que se encuentran en el sistema de archivos integrado (IFS). Para asignar archivos de datos de gestor de colas en una agrupación de almacenamiento auxiliar específica, consulte el parámetro MQMDIRP.

Los valores posibles son:

***SISTEMA**

La agrupación de almacenamiento auxiliar del sistema (ASP 1) proporciona el almacenamiento para la biblioteca del gestor de colas, el diario y los receptores de diario.

***ASPDEV**

El almacenamiento para la biblioteca del gestor de colas, el diario y los receptores de diario se asigna del ASP primario o secundario especificados para el parámetro ASPDEV.

número-agrupación-almacenamiento-auxiliar

Especifique un valor comprendido entre 1 y 32 para especificar el número del sistema o una ASP de usuario básica para proporcionar almacenamiento para la biblioteca, el diario y los receptores de diario del gestor de colas.

Las agrupaciones de almacenamiento auxiliar independiente pueden conmutarse entre sistemas para aumentar la disponibilidad de un gestor de colas. Consulte la documentación de IBM MQ sobre la configuración de un gestor de colas para obtener información sobre la alta disponibilidad.

Dispositivo ASP (ASPDEV)

Especifica el nombre del dispositivo de la agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP) en el que se asignará el almacenamiento para la biblioteca del gestor de colas, el diario y los receptores de diario.

Tenga en cuenta que el nombre de dispositivo de agrupación de almacenamiento auxiliar identificado en este parámetro no se utilizará para los archivos de datos del gestor de colas que se encuentran en el sistema de archivos integrado (IFS). Para asignar archivos de datos de gestor de colas en una agrupación de almacenamiento auxiliar específica, consulte el parámetro MQMDIRP.

Los valores posibles son:

*ASP

El almacenamiento para la biblioteca del gestor de colas, el diario y los receptores de diario se asigna del sistema o ASP de usuario básico especificados para el parámetro ASP.

Nombre de dispositivo

Especifique el nombre de un dispositivo ASP primario o secundario. El almacenamiento para la biblioteca del gestor de colas, el diario y los receptores de diario se asigna del ASP primario o secundario. El ASP primario o secundario debe estar activado (cambiando en el dispositivo ASP) y tener el estado 'Disponible'.

Las agrupaciones de almacenamiento auxiliar independiente pueden conmutarse entre sistemas para aumentar la disponibilidad de un gestor de colas. Consulte la documentación de IBM MQ sobre la configuración de un gestor de colas para obtener información sobre la alta disponibilidad.

Umbral de receptor de diario (THRESHOLD)

Indica el umbral en kilobytes para los receptores de diario de gestores de colas.

Los valores posibles son:

*DFT

Utilice el umbral predeterminado de 100000 KB.

valor de umbral

Especifique un valor comprendido entre 100000 y 1000000000 en kilobytes (KB) de almacenamiento. Cada 1000 KB especifica 1024000 bytes de espacio de almacenamiento. Cuando el tamaño del espacio para el receptor de diario es mayor que el tamaño especificado por este valor, se envía, si es adecuado, un mensaje a la cola de mensajes identificada y el registro por diario continúa.

Tamaño de almacenamiento intermedio de diario (JRNBUFSIZ)

Indica el tamaño del almacenamiento intermedio de diario en bytes

Los valores posibles son:

*DFT

Utilice el tamaño de almacenamiento intermedio de diario predeterminado de 32000 bytes.

tamaño-almacenamiento-intermedio-diario

Especifique un valor en bytes comprendido entre 32000 y 15761440.

CRTMQMAUTI (Crear objeto MQ AuthInfo)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Crear objeto de MQ AuthInfo (CRTMQMAUTI) crea un nuevo objeto de información de autenticación, especificando los atributos que son diferentes del valor predeterminado del sistema.

Parámetros

Tabla 243. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>NOMBRE</u>	Nombre de información de autenticación	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor de carácter, *DFT	Obligatorio, Clave, Posicional 2
<u>-authtype</u>	Tipo de información de autenticación	*CRLLDAP, *OCSP, *IDPWOS, *IDPWLDAP	Obligatorio, Clave, Posicional 3
<u>conname</u>	Nombre de la conexión	Valor de carácter, *SYSDFTAI	Opcional, Posicional 4
<u>REPLACE</u>	Sustituir	*NO, *YES	Opcional, Posicional 5
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *SYSDFTAI, *NONE	Opcional, Posicional 6
<u>Nombre de usuario</u>	Nombre de usuario	Valor de carácter, *SYSDFTAI, *NONE	Opcional, Posicional 7
<u>PASSWORD</u>	Contraseña de usuario	Valor de carácter, *SYSDFTAI, *NONE	Opcional, Posicional 8
<u>OCSPURL</u>	URL de programa de respuesta OCSP	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 9
<u>CHCKCLNT</u>	Comprobaciones de autenticación necesarias	*ASQMGR, *REQUIRED, *REQADM	Opcional, Posicional 10
<u>CHCKLOCL</u>	Comprobaciones de autenticación necesarias	*NONE, *OPCIONAL, *REQUIRED, *REQADM	Opcional, Posicional 11
<u>RETARDO</u>	Retardo de error	Valor entero	Opcional, Posicional 12
<u>BASEDNU</u>	DN de usuario base	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 13
<u>ADOPTCTX</u>	Adopción de contexto	Valor entero	Opcional, Posicional 14
<u>CLASSUSR</u>	Clase de objeto LDAP	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 15
<u>SHORTUSR</u>	Nombre de usuario abreviado	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 16
<u>USRFIELD</u>	Campo de usuario	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 17
<u>SECCOMM</u>	Comunicaciones LDAP	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 18
<u>AUTHORMD</u>	Método de autorización	Valor de carácter, *OS, *SEARCHGRP, *SEARCHUSR, *SRCHGRPSN	Opcional, Posicional 19
<u>BASEDNG</u>	DN base para grupos	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 20
<u>CLASSGRP</u>	Clase de objeto para grupo	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 21
<u>FINDGRP</u>	Atributo para buscar pertenencia a grupos	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 22

Tabla 243. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>GRPFIELD</u>	Nombre simple para grupo	Valor de carácter, *SAME	Opcional, Posicional 23
<u>NESTGRP</u>	Anidamiento de grupo	*NO *YES	Opcional, Posicional 24
<u>AUTORENMD</u>	Método de autenticación	*OS No se puede cambiar	Opcional, Posicional 25

Nombre de AuthInfo (AINAME)

El nombre del nuevo objeto de información de autenticación que se debe crear.

Los valores posibles son:

nombre-información-autenticación

Especifique el nombre del objeto de información de autenticación. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 caracteres.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes existente. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 caracteres.

Adoptar contexto (ADOPTCTX)

Si hay que usar las credenciales presentadas como el contexto para esta aplicación. Esto significa que se utilizan para las comprobaciones de autorización, se muestran en las pantallas administrativas y aparecen en los mensajes.

SÍ

El ID de usuario presentado en la estructura MQCSP, que se ha validado correctamente mediante contraseña, se adopta como el contexto a utilizar para esta aplicación. Por lo tanto, este ID de usuario será las credenciales comprobadas para la autorización para utilizar recursos de IBM MQ .

Si el ID de usuario presentado es un ID de usuario LDAP y las comprobaciones de autorización se realizan utilizando los ID de usuario del sistema operativo, el SHORTUSR asociado con la entrada de usuario en LDAP se adoptará como las credenciales para las comprobaciones de autorización que se deben realizar.

NO

La autenticación se realizará en el ID de usuario y contraseña presentados en la estructura de MQCSP, pero no se volverán a adoptar más las credenciales. La autorización se realizará utilizando el ID de usuario con el que se ejecuta la aplicación.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWOS* y **IDPWLDAP*.

Método de autenticación (AUTHENMD)

El método de autenticación utilizado para esta aplicación.

*SO

Utilice grupos de sistemas operativos para determinar los permisos asociados con un usuario.

Sólo puede utilizar ***OS** para establecer el método de autenticación.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWOS*.

Método de autorización (AUTHORMD)

El método de autorización utilizado para esta aplicación.

***SO**

Utilice grupos de sistemas operativos para determinar los permisos asociados con un usuario.

Así es como IBM MQ ha funcionado anteriormente, y es el valor predeterminado.

***SEARCHGRP**

Una entrada de grupo en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre distinguido de todos los usuarios que pertenecen a ese grupo. La pertenencia se indica mediante el atributo definido en FINDGRP. Este valor suele ser *member* o *uniqueMember*.

***SEARCHUSR**

Una entrada de usuario en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre distinguido de todos los grupos a los que pertenece el usuario especificado. El atributo a consultar se define mediante el valor FINDGRP, normalmente *memberOf*.

***SRCHGRPSN**

Una entrada de grupo en el repositorio LDAP contiene un atributo que lista el nombre de usuario abreviado de todos los usuarios que pertenecen a ese grupo. El atributo del registro de usuario que contiene el nombre de usuario abreviado se especifica mediante SHORTUSR.

La pertenencia se indica mediante el atributo definido en FINDGRP. Este valor suele ser *memberUid*.

Nota: Este método de autorización sólo debe utilizarse si todos los nombres abreviados de usuario son distintos.

Muchos servidores LDAP utilizan un atributo del objeto de grupo para determinar la pertenencia a grupos y, por lo tanto, debe establecer este valor en *SEARCHGRP*.

Microsoft Active Directory normalmente almacena las pertenencias a grupos como un atributo de usuario. IBM Tivoli Directory Server da soporte a ambos métodos.

En general, la recuperación de pertenencias a través de un atributo de usuario será más rápida que la búsqueda de grupos que listan el usuario como miembro.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

Tipo AuthInfo (AUTHTYPE)

El tipo de objeto de objeto de información de autenticación. No tiene valor predeterminado.

Los valores posibles son:

***CRLLDAP**

El tipo de objeto de información de autenticación es CRLLDAP.

***OCSP**

El tipo de los objetos de información de autenticación es OCSPURL.

***IDPWOS**

La comprobación de ID de usuario y contraseña de autenticación de conexión se realiza utilizando el sistema operativo.

***IDPWLDAP**

La comprobación de ID de usuario y contraseña de autenticación de conexión se realiza utilizando un servidor LDAP.

DN base para grupos (BASEDNG)

Para poder encontrar nombres de grupo, este parámetro debe establecerse con el DN base para buscar grupos en el servidor LDAP.

Este atributo sólo es válido para **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

DN de usuario base (BASEDNU)

Para poder encontrar el atributo de nombre de usuario abreviado (consulte [SHORTUSR](#)) este parámetro debe establecerse con el DN base para buscar usuarios dentro del servidor LDAP.

Este atributo sólo es válido para **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

Comprobar cliente (CHCKCLNT)

Si las comprobaciones de autenticación de conexión son necesarios para todas las conexiones vinculadas localmente, o solo se comprueban cuando un ID de usuario y contraseña se proporcionan en la estructura MQCSP.

Estos atributos sólo son válidos para un **AUTHTYPE** de **IDPWOS* o **IDPWLDAP*. Los valores posibles son:

***ASQMGR**

Para que la conexión pueda entrar, debe cumplir los requisitos de autenticación de conexión definidos en el gestor de colas. Si el campo CONNAUTH proporciona un objeto de información de autenticación y el valor de CHCKCLNT es **REQUIRED*, la conexión no será satisfactoria a menos que se proporcionen un ID de usuario y una contraseña válidos. Si el campo CONNAUTH no proporciona un objeto de información de autenticación, o el valor de CHCKCLNT no es **REQUIRED*, el ID de usuario y la contraseña no son necesarios.

***REQUIRED**

Requiere que todas las aplicaciones proporcionen un ID de usuario y una contraseña válidos.

***REQDADM**

Los usuarios privilegiados deben proporcionar un ID de usuario y una contraseña válidos, pero los usuarios no privilegiados se tratan como con el valor **OPTIONAL*.

Comprobar local (CHCKLOCL)

Si las comprobaciones de autenticación de conexión son necesarios para todas las conexiones vinculadas localmente, o solo se comprueban cuando un ID de usuario y contraseña se proporcionan en la estructura MQCSP.

Estos atributos sólo son válidos para un **AUTHTYPE** de **IDPWOS* o **IDPWLDAP*. Los valores posibles son:

***NONE**

Desactiva la comprobación.

***OPCIONAL**

Garantiza que si una aplicación proporciona un ID de usuario y contraseña, estos deben ser un par válido, pero no es obligatorio que los proporcione. Esta opción puede resultar de utilidad durante la migración, por ejemplo.

***REQUIRED**

Requiere que todas las aplicaciones proporcionen un ID de usuario y una contraseña válidos.

***REQDADM**

Los usuarios privilegiados deben proporcionar un ID de usuario y una contraseña válidos, pero los usuarios no privilegiados se tratan como con el valor **OPTIONAL*.

Grupo de clases (CLASSGRP)

La clase de objeto LDAP utilizada para registros de grupos en el depósito LDAP.

Si el valor está en blanco, se utiliza **groupOfNames**.

Otros valores utilizados habitualmente son *groupOfUniqueNames* o *group*.

Este atributo sólo es válido para **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

Usuario de clase (CLASSUSR)

La clase de objeto LDAP utilizada para los registros de usuario en el repositorio de LDAP.

Si está en blanco, el valor predeterminado es *inetOrgPerson*, que suele ser el valor necesario.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

Nombre de conexión (CONNAME)

El nombre de DNS o la dirección IP del host en el que está ejecutándose el servidor LDAP, junto con un número de puerto opcional. El número de puerto predeterminado es 389. No se proporciona ningún valor predeterminado para el nombre de DNS ni para la dirección IP.

Este campo sólo es válido para los objetos de información de autenticación **CRLLDAP* o **IDPWLDAP*, cuando es necesario.

Cuando se utiliza con objetos de información de autenticación *IDPWLDAP*, puede ser una lista separada por comas de nombres de conexión.

Los valores posibles son:

***SYSDFTAI**

El nombre de conexión se establece en el valor predeterminado del sistema en `SYSTEM.DEFAULT.AUTHINFO.CRLLDAP`.

nombre-conexión

Especifique el nombre de DNS completamente calificado o la dirección IP del host junto con un número de puerto opcional. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 264 caracteres.

Retardo de anomalía (FAILDELAY)

Cuando se proporciona un ID de usuario y una contraseña para la autenticación de conexión y falla la autenticación debido a datos incorrectos, esto es el retraso en segundos antes de que se devuelva el fallo a la aplicación.

Esto puede ayudar a evitar bucles ocupados de una aplicación que simplemente reintenta, continuamente, después de recibir una anomalía.

El valor debe estar en el rango de 0 a 60 segundos. El valor predeterminado es 1.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWOS* y **IDPWLDAP*.

Atributo de pertenencia a grupos (FINDGRP)

Nombre del atributo utilizado en una entrada LDAP para determinar la pertenencia a grupos.

Cuando AUTHORMD = **SEARCHGRP*, este atributo se establece normalmente en *member* o *uniqueMember*.

Cuando AUTHORMD = **SEARCHUSR*, este atributo se establece normalmente en *memberOf*.

Cuando AUTHORMD = **SRCHGRPSN*, este atributo se establece normalmente en *memberUid*.

Si se deja en blanco, si:

- AUTHORMD = **SEARCHGRP*, este atributo toma como valor predeterminado *memberOf*
- AUTHORMD = **SEARCHUSR*, este atributo toma como valor predeterminado *member*
- AUTHORMD = **SRCHGRPSN*, este atributo toma como valor predeterminado *memberUid*

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

Nombre simple para grupo (GRPFIELD)

Si el valor está en blanco, los mandatos como setmqaut deben utilizar un nombre calificado para el grupo. El valor puede ser un DN completo o un único atributo.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

Anidamiento de grupo (NESTGRP)

Los valores posibles son:

***NO**

Sólo los grupos descubiertos inicialmente se tienen en cuenta para la autorización.

***SÍ**

La lista de grupos se busca de forma recursiva para enumerar todos los grupos a los que pertenece un usuario.

El nombre distinguido del grupo se utiliza al buscar la lista de grupos de forma recursiva, independientemente del método de autorización seleccionado en AUTHORMD.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*.

Programa de respuesta OCSP URL (OCSPURL)

El URL del programa de respuesta OCSP utilizado para comprobar la revocación de certificados. Éste debe ser un URL de HTTP que contenga el nombre de host y el número de puerto del programa de respuesta OCSP. Si el programa de respuesta OCSP está utilizando el puerto 80, que es el predeterminado para HTTP, a continuación, el número de puerto puede omitirse.

Este campo sólo es válido para objetos de información de autenticación OCSP.

Los valores posibles son:

***SYSDFTAI**

El URL del programa de respuesta OCSP se establece en el valor de sistema predeterminado en SYSTEM.DEFAULT.AUTHINFO.OCSP.

OCSP-Responder-URL

El URL del programa de respuesta OCSP. La longitud de serie máxima es de 256 caracteres.

Sustituir (REPLACE)

Si ya existe un objeto autenticación de información con el mismo nombre, indica si éste se sustituye.

Los valores posibles son:

***NO**

Esta definición no sustituye ningún objeto de información de autenticación existente con el mismo nombre. El mandato no se ejecuta correctamente si el objeto de información de autenticación indicado ya existe.

***SÍ**

Sustituir un objeto de información de autenticación existente. Si el objeto de información de autenticación nombrado no existe, se crea un nuevo objeto.

Comunicaciones seguras (SECCOMM)

Si la conectividad con el servidor LDAP debe realizarse de forma segura utilizando TLS

sí

La conectividad con el servidor LDAP se realiza de forma segura utilizando TLS.

El certificado utilizado es el certificado predeterminado para el gestor de colas, denominado en CERTLABL en el objeto del gestor de colas, o si está en blanco, el que se describe en Etiquetas de certificado digital, que comprende los requisitos.

El certificado se encuentra en el repositorio de claves especificado en SSLKEYR en el objeto del gestor de colas. Se negociará una especificación de cifrado soportada por IBM MQ y el servidor LDAP.

Si el gestor de colas está configurado para utilizar especificaciones de cifrado SSLFIPS (YES) o SUITEB, esto también se tiene en cuenta en la conexión con el servidor LDAP.

ANÓN

La conectividad con el servidor LDAP se realiza de forma segura utilizando TLS igual que para SECCOMM (YES) con una diferencia.

No se envía ningún certificado al servidor LDAP; la conexión se realizará de forma anónima. Para utilizar este valor, asegúrese de que el repositorio de claves especificado en SSLKEYR, en el objeto del gestor de colas, no contiene un certificado marcado como predeterminado.

NO

La conectividad con el servidor LDAP no utiliza TLS.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP*

Usuario corto (SHORTUSR)

Un campo del registro de usuario que se utilizará como nombre de usuario abreviado en IBM MQ.

Este campo debe contener valores de 12 caracteres o menos. Este nombre de usuario abreviado se utiliza para los fines siguientes:

- Si la autenticación LDAP está habilitada, pero la autorización LDAP no está habilitada, se utiliza como ID de usuario del sistema operativo para las comprobaciones de autorización. En este caso, el atributo debe representar un ID de usuario del sistema operativo.
- Si la autenticación y la autorización LDAP están ambas habilitadas, se utiliza como el ID de usuario transportado con el mensaje para que el nombre de usuario LDAP se vuelva a descubrir cuando sea necesario utilizar el ID de usuario dentro del mensaje.

Por ejemplo, en otro gestor de colas, o al escribir mensajes de informe. En este caso, no es necesario que el atributo represente un ID de usuario del sistema operativo, pero debe ser una serie exclusiva. Un número de serie de empleado es un ejemplo de buen atributo para este fin.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de **IDPWLDAP* y es obligatorio.

Texto 'description' (TEXT)

Un corto texto descriptivo del objeto de información de autenticación.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Los valores posibles son:

***SYSDFTAI**

La serie de texto se establece en el valor predeterminado del sistema en SYSTEM.DEFAULT.AUTHINFO.CRLLDAP.

***NONE**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

La serie de caracteres puede tener una longitud de hasta 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Campo de usuario (USRFIELD)

Si el ID de usuario proporcionado por una aplicación para la autenticación no contiene un calificador para el campo en el registro de usuario LDAP, es decir, no contiene un '=' , este atributo identifica el campo en el registro de usuario LDAP que se utiliza para interpretar el ID de usuario proporcionado.

Este campo puede estar en blanco. Si este es el caso, los ID de usuario no calificados utilizan el parámetro SHORTUSR para interpretar el ID de usuario proporcionado.

El contenido de este campo se concatenará con un ' = " firmar, junto con el valor proporcionado por la aplicación, para formar el ID de usuario completo que se ubicará en un registro de usuario LDAP. Por ejemplo, la aplicación proporciona un usuario de fred y este campo tiene el valor cny, a continuación, se buscará en el repositorio LDAP cn=fred.

Este atributo sólo es válido para un **AUTHTYPE** de *IDPWLDAP.

Nombre de usuario (UserName)

El nombre distinguido del usuario que se está enlazando al directorio. El nombre de usuario predeterminado está en blanco.

Este campo sólo es válido para objetos de información de autenticación *CRLLDAP o *IDPWLDAP.

Los valores posibles son:

***SYSDFTAI**

El nombre de usuario se establece en el valor predeterminado del sistema en SYSTEM.DEFAULT.AUTHINFO.CRLLDAP.

***NONE**

El nombre de usuario está en blanco.

LDAP-nombre-usuario

Indique el nombre distinguido del usuario de LDAP. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 1024 caracteres.

Contraseña de usuario (PASSWORD)

La contraseña del usuario de LDAP.

Este campo sólo es válido para objetos de información de autenticación *CRLLDAP o *IDPWLDAP.

Los valores posibles son:

***SYSDFTAI**

La contraseña se establece en el valor predeterminado del sistema en SYSTEM.DEFAULT.AUTHINFO.CRLLDAP.

***NONE**

La contraseña está en blanco.

LDAP-contraseña

La contraseña de usuario de LDAP. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 32 caracteres.

CRTMQMCHL (Crear canal de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Crear canal MQ (CRTMQMCHL) crea una nueva definición de canal MQ especificando los atributos que han de ser distintos de los valores predeterminados.

Parámetros

Tabla 244. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>NOMBRE DE USUARIO</u>	Nombre de canal	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1

Tabla 244. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>CHLTYPE</u>	Tipo de canal	*RCVR, *SDR, *SVR, *RQSTR, *SVRCN, *CLUSSDR, *CLUSRCVR, *CLTCN	Obligatorio, Clave, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 3
<u>REPLACE</u>	Sustituir	*NO , *YES	Opcional, Posicional 4
<u>TRPTYPE</u>	Tipo de transporte	*LU62, *TCP, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 5
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 6
<u>TGTMQMNAME</u>	Gestor de colas de destino	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 7
<u>conname</u>	Nombre de la conexión	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 8
<u>TPNAME</u>	Nombre del programa de transacciones	Valor de carácter, *BLANK, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 9
<u>MODENAME</u>	Nombre de modalidad	Valor de carácter, *BLANK, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 10
<u>NOMBRE_TM</u>	Cola de transmisión	Valor de carácter, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 11
<u>MCANAME</u>	Agente de canal de mensajes	Valores únicos: *SYSDFTCHL , *NONE Otros valores: <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 12
	Calificador 1: Agente de canal de mensajes	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	Nombre, *CURLIB	
<u>MCAUSRID</u>	ID de usuario de agente de canal de mensajes	Valor de carácter, *NONE, *PUBLIC, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 13
<u>MCATYPE</u>	Tipo de agente de canal de mensajes	*PROCESS, *THREAD, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 14
<u>BATCHINT</u>	Intervalo de lote	0-999999999, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 15
<u>batchSize</u>	Tamaño de lote	1-9999, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 16
<u>DSCITV</u>	Intervalo de desconexión	0-999999, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 17
<u>SHORTTMR</u>	Intervalo de reintentos cortos	0-999999999, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 18
<u>SHORTRTY</u>	Número de reintentos cortos	0-999999999, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 19
<u>LONGTMR</u>	Intervalo de reintentos largos	0-999999999, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 20

Tabla 244. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>LONGRTY</u>	Número de reintentos largos	0-9999999999, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 21
<u>SCYEXIT</u>	Salida de seguridad	Valores únicos: *SYSDFTCHL , *NONE Otros valores: <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 22
	Calificador 1: Salida de seguridad	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *CURLIB	
<u>CSCYEXIT</u>	Salida de seguridad	<i>Valor de carácter</i> , *SYSDFTCHL , *NONE	Opcional, Posicional 23
<u>SCYUSRDATA</u>	Datos de usuario de salida de seguridad	<i>Valor de carácter</i> , *SYSDFTCHL , *NONE	Opcional, Posicional 24
<u>SNDEXIT</u>	Salida de emisión	Valores únicos: *SYSDFTCHL , *NONE Otros valores (hasta 10 repeticiones): <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 25
	Calificador 1: Salida de envío	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *CURLIB	
<u>CSNDEXIT</u>	Salida de emisión	Valores únicos: *SYSDFTCHL , *NONE Otros valores (hasta 10 repeticiones): <i>Valor de carácter</i>	Opcional, Posicional 26
<u>SNDUSRDATA</u>	Datos de usuario de salida de emisión	Valores (hasta 10 repeticiones): <i>Valor de carácter</i> , *SYSDFTCHL , *NONE	Opcional, Posicional 27
<u>RCVEXIT</u>	Salida de recepción	Valores únicos: *SYSDFTCHL , *NONE Otros valores (hasta 10 repeticiones): <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 28
	Calificador 1: Salida de recepción	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *CURLIB	
<u>CRCVEXIT</u>	Salida de recepción	Valores únicos: *SYSDFTCHL , *NONE Otros valores (hasta 10 repeticiones): <i>Valor de carácter</i>	Opcional, Posicional 29

Tabla 244. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>RCVUSRDATOS</u>	Datos de usuario de salida de recepción	Valores (hasta 10 repeticiones): <i>Valor de carácter</i> , *SYSDFTCHL , *NONE	Opcional, Posicional 30
<u>MSGEXIT</u>	Salida de mensajes	Valores únicos: *SYSDFTCHL , *NONE Otros valores (hasta 10 repeticiones): <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 31
	Calificador 1: Salida de mensaje	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *CURLIB	
<u>MSGUSRDATA</u>	Datos de usuario de salida de mensajes	Valores (hasta 10 repeticiones): <i>Valor de carácter</i> , *SYSDFTCHL , *NONE	Opcional, Posicional 32
<u>MSGRTYEXIT</u>	Salida de reintento de mensaje	Valores únicos: *SYSDFTCHL , *NONE Otros valores: <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 33
	Calificador 1: Salida de reintento de mensaje	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *CURLIB	
<u>DATOS DE MSGRT</u>	Datos de salida de reintento de mensaje	<i>Valor de carácter</i> , *SYSDFTCHL , *NONE	Opcional, Posicional 34
<u>MSGRTYNBR</u>	Número de reintentos de mensaje	0-999999999, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 35
<u>MSGRTYITV</u>	Intervalo de reintentos de mensaje	0-999999999, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 36
<u>MSJCVT</u>	Convertir mensaje	*YES , *NO , *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 37
<u>PUTAUT</u>	Autoridad de transferencia	*DFT , *CTX , *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 38
<u>SEQNUMWRAP</u>	Reinicio de número de secuencia	100-999999999, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 39
<u>MAXMSGLEN</u>	Longitud máxima de mensaje	0-104857600, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 40
<u>HRTBTINTVL</u>	Intervalo de pulsaciones	0-999999999, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 41
<u>NPMSPEED</u>	Velocidad de mensajes no permanentes	*FAST , *NORMAL , *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 42
<u>Clúster</u>	Nombre de clúster	<i>Valor de carácter</i> , *NONE , *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 43

Tabla 244. Parámetros del mandato (continuación)


Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
CLUSNL	Lista de nombres de clústeres	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 44
NETPRTY	Prioridad de conexión de red	0-9, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 45
SSLCIPH	CipherSpec TLS	Las CipherSpecs soportadas se listan aquí: CipherSpecs que puede utilizar con el IBM MQ soporte de TLS.  Las CipherSpecs en desuso que puede volver a habilitar si es necesario se listan aquí: CipherSpecsen desuso.	Opcional, Posicional 46
SSLCAUTH	Autenticación de cliente TLS	*REQUIRED, *OPCIONAL, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 47
SSLPEER	Nombre de igual TLS	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 48
LOCLADDR	Dirección de comunicaciones local	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 49
BATCHHB	Intervalo de pulsaciones de proceso por lotes	0-999999999, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 50
Id usuario	Identificador de usuario de la tarea	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 51
PASSWORD	Contraseña	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 52
KAINTE	Intervalo de Mantener activo	Entero, *AUTO, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 53
COMPHDR	Compresión de cabecera	Valores (hasta 2 repeticiones): *NONE, *SYSTEM, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 54
COMPMSG	Compresión de mensaje	Valores únicos: *ANY Otros valores (hasta 4 repeticiones): *NONE, *RLE, *ZLIBHIGH, *ZLIBFAST,, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 55
MONCHL	Supervisión del canal	*QMGR, *OFF, *LOW, *MEDIUM, *HIGH, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 56
STATCHL	Estadística del canal	*QMGR, *OFF, *LOW, *MEDIUM, *HIGH, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 57

Tabla 244. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>CLWLRANK</u>	Rango de carga trabajo del clúster	0-9, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 58
<u>CLWLPRTY</u>	Prioridad de carga de trabajo del clúster	0-9, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 59
<u>CLWLWGHT</u>	Peso de canal de clúster	1-99, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 60
<u>SHARECNV</u>	Compartir conversaciones	0-999999999, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 61
<u>PROPCTL</u>	Control de propiedad	*COMPAT, *NONE, *ALL, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 62
<u>MAXINST</u>	Número máx de instancias	0-999999999, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 63
<u>MAXINSTC</u>	Núm máx instancias por cliente	0-999999999, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 64
<u>CLNTWGHT</u>	Peso de canal de cliente	0-99, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 65
<u>Afinidad</u>	Afinidad de conexión	*PREFERRED, *NONE, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 66
<u>BATCHLIM</u>	Límite de datos de lote	0-999999, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 67
<u>DFTRECON</u>	Reconexión de cliente predeterminada	*NO, *YES, *QMGR, *DISABLED, *SYSDFTCHL	Opcional, Posicional 68

Nombre de canal (CHLNAME)

Indica el nombre de la nueva definición de canal; el nombre puede tener un máximo de 20 caracteres. Los nombres de canal deben ser únicos. Si ya existe una definición de canal con este nombre, se debe especificar REPLACE(*YES).

Tipo de canal (CHLTYPE)

Indica el tipo del canal que se define.

Los valores posibles son:

***SDR**

Canal emisor

***SVR**

Canal servidor

***RCVR**

Canal receptor

***RQSTR**

Canal peticionario

***SVRCN**

Canal de conexión con el servidor

***CLUSSDR**

Canal de clúster emisor

***CLUSRCVR**

Canal de clúster receptor

***CLTCN**

Canal de conexión con el cliente

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se utiliza el gestor de colas predeterminado. Si no se ha definido ningún gestor de colas predeterminado en el sistema, el mandato da un error.

nombre-gestor-colas-mensajes

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Sustituir (REPLACE)

Indica si la nueva definición de canal debería reemplazar una definición de canal ya existente con el mismo nombre.

Los valores posibles son:

***NO**

No reemplaza la definición de canal existente. El mandato da un error si la definición de canal especificada ya existe.

***SÍ**

Reemplaza la definición de canal existente. Si no hay ninguna definición con el mismo nombre, se creará una nueva.

Tipo de transporte (TRPTYPE)

Indica el protocolo de transmisión.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***LU62**

LU 6.2. SNA

***TCP**

Protocolo de Control de la Transmisión / Protocolo Internet (TCP/IP).

Texto 'description' (TEXT)

Indica el texto que describe brevemente la definición de canal.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Gestor de colas de destino (TGTMQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas de destino.

Los valores posibles son:

*SYSDFTCHL

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

*NONE

El nombre del gestor de colas de destino de un canal de conexión de cliente (CHLTYPE) *CLTCN no se ha especificado.

nombre-gestor-colas-mensajes

El nombre del gestor de colas de destino de un canal de conexión de cliente (CHLTYPE) *CLTCN.

Para otros tipos de canal, este parámetro no debe especificarse.

Nombre de conexión (CONNAME)

Indica el nombre de la máquina a la que se va conectar.

Los valores posibles son:

*SYSDFTCHL

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.


*NONE

El nombre de conexión está en blanco.

nombre-conexión

Indique el nombre de la conexión, según requiera el protocolo de transmisión:

- Para *LU62, especifique el nombre del objeto CSI.
- Para *TCP, especifique el nombre de host o la dirección de red de la máquina remota (o la máquina local para los canales de clúster receptor). Esto puede ir seguido por un número de puerto opcional, entre paréntesis.

 En Multiplatforms, el parámetro de nombre de conexión TCP/IP de un canal de receptor en clúster es opcional. Si deja el nombre de conexión en blanco, IBM MQ genera automáticamente un nombre de conexión, dando por supuesto el puerto predeterminado y utilizando la dirección IP actual del sistema. Puede modificar el número de puerto predeterminado y seguir utilizando la dirección IP actual del sistema. Para cada nombre de conexión deje en blanco el nombre de IP y suministre el número de puerto entre paréntesis; por ejemplo:

```
(1415)
```

El **CONNAME** generado siempre está en el formato decimal con puntos (IPv4) o hexadecimal (IPv6), en lugar de en forma de nombre de host DNS alfanumérico.

Cuando no se especifica un puerto, se presupone el puerto predeterminado 1414.

En los canales de clúster receptor el nombre de conexión está relacionado con el gestor de colas local y en los otros canales, está relacionado con el gestor de colas de destino.

Este parámetro sólo se requiere en los canales del tipo (CHLTYPE) de *SDR, *RQSTR, *CLTCN y *CLUSSDR. Es opcional para los canales *SVR y *CLUSRCVR, y no es válido para los canales *RCVR o *SVRCN.

Nombre de programa de transacción (TPNAME)

El parámetro es válido sólo para canales con TRPTYPE definido como LU 6.2.

Este parámetro debe establecerse al nombre de programa de transacción SNA, a menos que el parámetro CONNAME contenga un nombre de objeto complementario, en cuyo caso debe estar en blanco. En cambio, el nombre se obtiene del Objeto complementario de comunicaciones CPI-C.

Este parámetro no es válido para los canales de tipo CHLTYPE definido como *RCVR.

Los valores posibles son:

***SAME**

El valor del atributo no se modifica.

***NONE**

No se ha especificado ningún nombre de programa de transacción.

***BLANK**

El nombre de programa de transacción se obtiene del Objeto complementario de comunicaciones CPI-C. El nombre del objeto complementario debe especificarse en el parámetro CONNAME.

Nombre del programa de transacciones

Especifique el nombre de programa de transacción SNA.

Nombre de modalidad (MODENAME)

El parámetro es válido para canales con TRPTYPE definido como LU 6.2. Si TRPTYPE no se ha definido como LU 6.2, los datos se ignoran y no se emite ningún mensaje de error.

Si se especifica, debe establecerse al nombre de modalidad SNA, a menos que el parámetro CONNAME tenga un nombre de objeto complementario, en cuyo caso debe estar en blanco. El nombre se obtiene del Objeto complementario de comunicaciones CPI-C.

Este parámetro no es válido para los canales de tipo CHLTYPE definidos como *RCVR o *SVRCONN.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***BLANK**

El nombre se obtendrá del Objeto complementario de comunicaciones CPI-C. Éste debe especificarse en el parámetro CONNAME.

***NONE**

No se ha especificado el nombre de modalidad.

Nombre-modalidad-SNA

Especifique el nombre de la modalidad SNA

Cola de transmisión (TMQNAME)

Especifica el nombre de la cola de transmisión.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

nombre-cola-transmisión

Especifique el nombre de la cola de transmisión.

Se necesita el nombre de una cola de transmisión si el tipo del canal (CHLTYPE) es *SDR o *SVR. Para otros tipos de canales, el parámetro no se debe especificar.

Agente de canal de mensajes (MCANAME)

Este parámetro está reservado y no debe utilizarse.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***NONE**

El nombre del programa MCA está en blanco.

Este parámetro no puede especificarse para un tipo de canal (CHLTYPE) *RCVR, *SVRCN o *CLTCN.

ID de usuario de agente de canal de mensajes (MCAUSRID)

Indica el identificador de usuario que ha de utilizar el agente de canal de mensajes para obtener autorización para acceder a recursos MQ, incluida (si PUTAUT es *DFT) la autorización para transferir el mensaje a la cola de destino de los canales receptor o peticionario.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo de canal que se está creando.

***NONE**

El agente de canal de mensajes utiliza el identificador de usuario predeterminado.

***PUBLIC**

Utiliza la autorización pública

identificador-usuario-mca

Especifique el identificador de usuario que se debe utilizar.

Este parámetro no puede especificarse para un tipo de canal (CHLTYPE) *CLTCN.

Tipo de agente de canal de mensajes (MCATYPE)

Indica si el programa del agente de canal de mensajes debe ejecutarse como una hebra o como un proceso.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***PROCESO**

El agente de canal de mensajes se ejecuta como un proceso independiente.

***HEBRA**

El agente de canal de mensajes se ejecuta como una hebra separada.

Este parámetro sólo puede especificarse para un tipo de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLUSDR o *CLUSRCVR.

Intervalo de proceso por lotes (BATCHINT)

Tiempo mínimo, en milisegundos, durante el cual un canal deja abierto un proceso por lotes.

El lote termina en el que se produce primero una de las siguientes situaciones: se han enviado mensajes BATCHSZ, se han enviado bytes BATCHLIM o la cola de transmisión está vacía y se ha sobrepasado BATCHINT.

El valor predeterminado es cero, lo que significa que el proceso por lotes termina tan pronto como la cola de transmisión queda vacía (o se llega al límite indicado en BATCHSZ).

El valor debe estar comprendido entre 0 y 999999999.

Este parámetro es válido para los canales con CHLTYPE definido como *SDR, *SVR, *CLUSDR o *CLUSRCVR.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

intervalo de proceso por lotes

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. El valor 0 indica que el proceso por lotes finalizará tan pronto como la cola de transmisión esté vacía.

Tamaño de lote (BATCHSIZE)

Indica el número máximo de mensajes que deben enviarse por un canal antes de que se realice un punto de comprobación.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

tamaño de lote

Especifique un valor comprendido entre 1 y 9999.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *CLTCN o *SVRCN.

Intervalo de desconexión (DSCITV)

Especifica el intervalo de desconexión, que define el número máximo de segundos que el canal espera a que se transfieran mensajes a una cola de transmisión antes de cerrar el canal.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

intervalo de desconexión

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999. El valor 0 indica una espera indefinida.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *RCVR, *RQSTR o *CLTCN.

Intervalo de reintento corto (SHORTTMR)

Especifica el intervalo de espera de reintentos cortos para un canal emisor, servidor o de clúster (*SDR, *SVR, *CLUSSDR o *CLUSRCVR) iniciado automáticamente por el iniciador de canal. Este define el intervalo de tiempo entre intentos para establecer una conexión con una máquina remota.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

intervalo-reintento-corto

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Nota: por razones de implementación, el intervalo máximo de reintentos que se puede utilizar es 999999; los valores que exceden este valor se tratan como 999999.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *RCVR, *RQSTR, *CLTCN o *SVRCN.

Recuento de reintentos cortos (SHORTRTY)

Especifica la cuenta de reintentos cortos para un canal emisor, servidor o de clúster (*SDR, *SVR, *CLUSSDR o *CLUSRCVR) iniciado automáticamente por el iniciador de canal. Define el número máximo de intentos hechos para establecer una conexión con la máquina remota, en los intervalos especificados por SHORTTMR, antes de usar LONGRTY (normalmente más largo) y LONGTMR.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

recuento de reintentos cortos

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. El valor 0 significa que no se permiten reintentos.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *RCVR, *RQSTR, *CLTCN o *SVRCN.

Intervalo de reintento largo (LONGTMR)

Especifica el intervalo de espera de reintentos largos para un canal emisor, servidor o de clúster (*SDR, *SVR, *CLUSSDR o *CLUSRCVR) iniciado automáticamente por el iniciador de canal. Define el intervalo en segundos entre intentos para establecer una conexión con una máquina remota, después de que el número especificado en SHORTRTY se haya agotado.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

intervalo de reintento largo

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Nota: por razones de implementación, el intervalo máximo de reintentos que se puede utilizar es 999999; los valores que exceden este valor se tratan como 999999.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *RCVR, *RQSTR, *CLTCN o *SVRCN.

Recuento de reintentos largos (LONGRTY)

Especifica la cuenta de reintentos largos para un canal emisor, servidor o de clúster (*SDR, *SVR, *CLUSSDR o *CLUSRCVR) iniciado automáticamente por el iniciador de canal. Define el número máximo de intentos adicionales que deben realizarse para conectarse a la máquina remota, en intervalos especificados por LONGTMR, después de que el número especificado por SHORTRTY se haya agotado. Se anotará un mensaje de error si la conexión no se establece después del número de intentos definido.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

recuento de reintentos largos

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. El valor 0 significa que no se permiten reintentos.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *RCVR, *RQSTR, *CLTCN o *SVRCN.

Salida de seguridad (SCYEXIT)

Especifica el nombre del programa al que se va a llamar como salida de seguridad. Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca en los casos siguientes:

- Inmediatamente después de establecer un canal.

Antes de transferir ningún mensaje, se da la oportunidad a la salida de causar flujos de mensajes de seguridad para validar la autorización de conexión.

- Tras recibir una respuesta a un mensaje de seguridad.

Cualquier flujo de mensajes de seguridad recibido desde el procesador remoto en la máquina remota se pasa a la salida.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de seguridad.

nombre-salida-seguridad

Indique el nombre del programa de salida de seguridad.

nombre-biblioteca

Indique el nombre de la biblioteca que contiene el programa de salida. Este parámetro ha de estar presente si se especifica algún nombre de programa de salida.

Salida de seguridad (CSCYEXIT)

Especifica el nombre del programa al que se va a llamar como salida de seguridad de cliente. Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca en los casos siguientes:

- Inmediatamente después de establecer un canal.

Antes de transferir ningún mensaje, se da la oportunidad a la salida de causar flujos de mensajes de seguridad para validar la autorización de conexión.

- Tras recibir una respuesta a un mensaje de seguridad.

Cualquier flujo de mensajes de seguridad recibido desde el procesador remoto en la máquina remota se pasa a la salida.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se toma del canal SYSTEM.DEF.CLNTCONN.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de seguridad de cliente.

nombre-salida-seguridad

Especifique el nombre del programa de salida de seguridad de cliente.

Datos de usuario de salida de seguridad (SCYUSRDATA)

Indica un máximo de 32 caracteres de datos de usuario que se pasan al programa de salida de seguridad del canal.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***NONE**

No se especifican los datos de usuario para la salida de seguridad.

datos-usuario-salida-seguridad

Especifique los datos de usuario para el programa de salida de seguridad.

Salida de envío (SNDEXIT)

Indica el punto de entrada del programa al que se va a llamar como salida de emisión. Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca inmediatamente antes de que los datos se envíen a la red. La totalidad del almacenamiento intermedio de transmisión se pasa a la salida antes de que se transmita y su contenido se puede modificar como sea necesario.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***NONE**

No se invoca la salida de emisión.

nombre-salida-envío

Indique el nombre completamente calificado del programa de salida de emisión.

nombre-biblioteca

Indique el nombre de la biblioteca que contiene el programa de salida. Este parámetro ha de estar presente si se especifica algún nombre de programa de salida.

Salida de envío (CSNDEXIT)

Especifica el punto de entrada del programa al que se va a llamar como salida de emisión de cliente. Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca inmediatamente antes de que los datos se envíen a la red. La totalidad del almacenamiento intermedio de transmisión se pasa a la salida antes de que se transmita y su contenido se puede modificar como sea necesario.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se toma del canal SYSTEM.DEF.CLNTCONN.

***NONE**

No se invoca la salida de emisión de cliente.

nombre-salida-envío

Especifique el nombre del programa de salida de emisión de cliente.

Datos de usuario de salida de emisión (SNDUSRDATA)

Indica un máximo de 32 caracteres de datos de usuario que se pasan al programa de salida de emisión.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***NONE**

No se especifican los datos de usuario para el programa de salida de emisión.

datos-usuario-salida-envío

Especifique un máximo de 32 caracteres de los datos de usuario que se pasan al programa de salida de emisión.

Salida de recepción (RCVEXIT)

Indica el punto de entrada del programa que se va a llamar como salida de recepción. Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca antes de que se procesen los datos recibidos de la red. La totalidad del almacenamiento intermedio de transmisión se pasa a la salida y su contenido se puede modificar como sea necesario.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de recepción.

nombre-salida-recepción

Indique el nombre del programa de salida de recepción.

nombre-biblioteca

Indique el nombre de la biblioteca que contiene el programa de salida. Este parámetro ha de estar presente si se especifica algún nombre de programa de salida.

Salida de recepción (CRCVEXIT)

Especifica el punto de entrada del programa al que se va a llamar como salida de recepción de cliente. Si se define un nombre que no esté en blanco, la salida se invoca antes de que se procesen los datos recibidos de la red. La totalidad del almacenamiento intermedio de transmisión se pasa a la salida y su contenido se puede modificar como sea necesario.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se toma del canal SYSTEM.DEF.CLNTCONN.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de recepción de cliente.

nombre-salida-recepción

Especifique el nombre del programa de salida de recepción de cliente.

Datos de usuario de salida de recepción (RCVUSRDATA)

Indica los datos de usuario que se pasan al programa de salida de recepción.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***NONE**

No se especifican los datos de usuario para el programa de salida de recepción.

datos-usuario-salida-recepción

Especifique un máximo de 32 caracteres de datos de usuario para el programa de salida de recepción.

Salida de mensajes (MSGEXIT)

Indica el punto de entrada del programa que se va a llamar como salida de mensaje. Si se define un nombre que no esté en blanco, el programa de salida se invocará inmediatamente después de recuperar un mensaje de la cola de transmisión. El mensaje completo de aplicación y el descriptor del mensaje se pasan al programa de salida para ser modificados.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de mensaje.

nombre-salida-mensaje

Indique el nombre del programa de salida de mensaje.

nombre-biblioteca

Indique el nombre de la biblioteca que contiene el programa de salida. Este parámetro ha de estar presente si se especifica algún nombre de programa de salida.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *CLTCN o *SVRCN.

Datos de usuario de salida de mensaje (MSGUSRDATA)

Indica los datos de usuario que se pasan al programa de salida de mensajes.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***NONE**

No se especifican los datos de usuario para el programa de salida de mensajes.

datos-usuario-salida-mensaje

Especifique un máximo de 32 caracteres de datos de usuario para el programa de salida de mensajes.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *CLTCN o *SVRCN.

Salida de reintento de mensajes (MSGRTYEXIT)

Indica el punto de entrada del programa que se va a llamar como salida de reintento de mensaje.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***NONE**

No se invoca el programa de salida de reintento de mensaje.

nombre-salida-reintento-mensaje

Indique el nombre del programa de salida de reintento de mensaje.

nombre-biblioteca

Indique el nombre de la biblioteca que contiene el programa de salida. Este parámetro ha de estar presente si se especifica algún nombre de programa de salida.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *CLTCN, *SVRCN o *CLUSSDR.

Datos de salida de reintento de mensaje (MSGRTYDATA)

Indica los datos de usuario que se pasan al programa de salida de reintento de mensaje.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***NONE**

No se especifican los datos de usuario del programa de salida de reintento de mensaje.

datos-usuario-salida-reintento-mensaje

Especifique un máximo de 32 caracteres de los datos de usuario para el programa de salida de reintento de mensaje.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *CLTCN, *SVRCN o *CLUSSDR.

Número de reintentos de mensaje (MSGRTYNBR)

Especifica el número de reintentos que el canal realizará antes de decidir que no puede entregar el mensaje. Este atributo controla la acción del MCA sólo si el nombre de salida de reintento de mensaje está en blanco, el valor de MSGRTYNBR se pasa a la salida para que ésta lo utilice, pero el número de reintentos realizados lo controla la salida, no este atributo.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

número de reintento de mensaje

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. El valor 0 significa que no se efectuarán reintentos.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *CLTCN, *SVRCN o *CLUSSDR.

Intervalo de reintento de mensaje (MSGRTYITV)

Indica el intervalo de tiempo mínimo que debe transcurrir antes de que el canal pueda reintentar la operación MQPUT. El intervalo se indica en milisegundos.

Este atributo controla la acción del MCA sólo si el nombre de salida de reintento de mensaje está en blanco, el valor de MSGRTYITV se pasa a la salida para que ésta lo utilice, pero el intervalo de reintentos realizados lo controla la salida, no este atributo.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

número de reintento de mensaje

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. Un valor 0 indica que el reintento se efectuará tan pronto como sea posible.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *CLTCN, *SVRCN o *CLUSSDR.

Convertir mensaje (CVTMSG)

Indica si los datos de aplicación que hay en el mensaje deben convertirse antes de transmitir el mensaje.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo de canal que se está creando.

***SÍ**

Los datos de aplicación que hay en el mensaje se convierten antes de enviarlo.

***NO**

Los datos de aplicación que hay en el mensaje no se convierten antes de enviarlo.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *RCVR, *RQSTR, *CLTCN o *SVRCN.

Autorización de colocación (PUTAUT)

Indica si el identificador de usuario en la información de contexto asociada a un mensaje debe utilizarse para establecer la autorización para transferir el mensaje a la cola de destino. Esto sólo se aplica a los canales receptor y peticionario (*CLUSRCVR, *RCVR y *RQSTR).

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***DFT**

No se realiza ninguna comprobación de autorización antes de que el mensaje se transfiera a la cola de destino.

***CTX**

El identificador de usuario en la información de contexto del mensaje se usa para establecer la autorización para transferir el mensaje.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *CLTCN, *SVRCN o *CLUSSDR.

Reinicio de número de secuencia (SEQNUMWRAP)

Indica el número máximo de secuencia de mensaje. Cuando se alcanza el máximo, los números de secuencia vuelven a empezar por el 1.

Nota: El número máximo de secuencia de mensajes no es negociable; los canales local y remoto deben involucrarse en el mismo número.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

valor-envoltura-número-secuencia

Especifique un valor comprendido entre 100 y 999999999.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *CLTCN o *SVRCN.

Longitud máxima de mensaje (MAXMSGLEN)

Indica la longitud máxima de mensaje que puede transmitirse en el canal. Este valor se compara con el del canal remoto y el máximo real es el menor de los dos valores.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

longitud máxima de mensaje

Especifique un valor comprendido entre 0 y 104857600. Un valor 0 indica que la longitud máxima es ilimitada.

Intervalo de pulsaciones (HRTBTINTVL)

Especifica el tiempo, en segundos, entre flujos de pulsaciones enviados por el MCA emisor cuando no hay ningún mensaje en la cola de transmisión. El intercambio de pulsaciones permite al MCA inmovilizar el canal.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

intervalo-latido-corazón

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. Un valor cero significa que no se realizará ningún intercambio de pulsaciones.

Nota: por razones de implementación, el intervalo máximo de pulsaciones que se puede utilizar es 999999; los valores que exceden este valor se tratan como 999999.

Velocidad de mensajes no persistentes (NPMSPEED)

Indica si el canal admite mensajes rápidos no persistentes.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor del atributo no se modifica.

***FAST**

El canal admite mensajes rápidos no persistentes.

***NORMAL**

El canal no admite mensajes rápidos no persistentes.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *CLTCN o *SVRCN.

Nombre de clúster (CLUSTER)

Nombre del clúster al que pertenece el canal. La longitud máxima es de 48 caracteres conforme a las reglas de denominación de objetos MQ.

Este parámetro sólo es válido para los canales *CLUSSDR y *CLUSRCVR. Si el parámetro CLUSNL no está en blanco, este parámetro deberá estar en blanco.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***NONE**

No se ha especificado ningún nombre de clúster.

cluster-name

Nombre del clúster al que pertenece el canal. La longitud máxima es de 48 caracteres conforme a las reglas de denominación de objetos MQ.

Lista de nombres de clúster (CLUSNL)

Nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres a los que pertenece el canal

Este parámetro sólo es válido para los canales *CLUSSDR y *CLUSRCVR. Si el parámetro CLUSTER no está en blanco, este parámetro deberá estar en blanco.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***NONE**

No se ha especificado ninguna lista de nombres de clústeres.

lista-nombres-clúster

Nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres a que pertenece el canal. La longitud máxima es de 48 caracteres conforme a las reglas de denominación de objetos MQ.

Prioridad de conexión de red (NETPRTY)

Prioridad de la conexión con la red. Si se dispone de varias vías, la función de colas distribuidas elige la de prioridad más alta. El valor debe estar entre 0 y 9, siendo 0 la prioridad más baja.

Este parámetro sólo es válido para los canales *CLUSRCVR.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

prioridad-conexión-red

Especifique un valor comprendido entre 0 y 9; 0 representa la prioridad más baja.

TLS CipherSpec (SSLCIPH)


SSLCIPH especifica la CipherSpec utilizada en la negociación de canal TLS. Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

CipherSpec

Nombre de la CipherSpec.

Nota:  A partir de IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2, se ha dejado de utilizar el protocolo SSLv3 y algunas CipherSpecs de IBM MQ. Para obtener más información, consulte [Cipherspecs en desuso](#).

Autenticación de cliente TLS (SSLCAUTH)

SSLCAUTH especifica si el canal debe llevar a cabo la autenticación de cliente sobre TLS. Este parámetro únicamente se utiliza para los canales que tienen especificado SSLCIPH.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***OBLIGATORIO**

La autenticación del cliente es necesaria.

***XX_ENCODE_CASE_ONE opcional**

La autenticación del cliente es opcional.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *CLTCN o *CLUSSDR.

Nombre de igual TLS (SSLPEER)

SSLPEER especifica el nombre de igual X500 utilizado en la negociación de canal TLS. Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

x500peername

Nombre de igual X500 que debe utilizarse.

Nota: Una forma alternativa de restringir las conexiones en canales comparando con el nombre distinguido de sujeto TLS es utilizar registros de autenticación de canal. Con los registros de autenticación de canal, se pueden aplicar diferentes patrones de nombre distinguido de asunto TLS al mismo canal. Si se utilizan tanto SSLPEER en el canal como un registro de autenticación de canal para aplicar al mismo canal, el certificado de entrada debe coincidir con ambos patrones para poder conectarse. Para obtener más información, consulte [Registros de autenticación de canal](#).

Dirección de comunicación local (LOCLADDR)

Indica la dirección de comunicación local correspondiente al canal.

Este parámetro sólo es válido para canales *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLUSSDR, *CLUSRCVR y *CLTCN.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***NONE**

La conexión está en blanco.

local-address

Sólo es válida para el tipo de transporte TCP/IP. Especifique la dirección IP opcional y el puerto o el rango de puertos opcionales utilizados para las comunicaciones TCP/IP de salida. El formato es el siguiente:

```
LOCLADDR([ip-addr][low-port[,high-port]][, [ip-addr][low-port[,high-port]])
```

Intervalo de pulsaciones por lotes (BATCHEB)

Tiempo en milisegundos utilizado para determinar si en el canal se producen pulsaciones por lotes. Las pulsaciones por lotes permiten a los canales de tipo emisor determinar si la instancia del canal remoto sigue activa antes de quedar pendiente. Una pulsación por lotes se produce si un canal de tipo emisor no ha comunicado como el canal remoto durante el tiempo especificado.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

intervalo-latido-por-lotes

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. Un valor cero indica que no se utilizan las pulsaciones por lotes.

Nota: Por razones de implementación, el intervalo máximo de pulsaciones por lotes que se puede utilizar es 999999; los valores que exceden este valor se tratan como 999999.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *RCVR, *RQSTR, *CLTCN o *SVRCN.

Identificador de usuario de tarea (USERID)

El agente de canal de mensajes utiliza este parámetro al intentar iniciar una sesión LU 6.2 segura con un agente de canal de mensajes remoto.

Este parámetro sólo es válido para los canales con un tipo de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLTCN o *CLUSSDR.

Aunque la longitud máxima del atributo es de 12 caracteres, sólo se utilizan los 10 primeros caracteres.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***NONE**

No se ha especificado ningún identificador de usuario.

identificador-usuario

Indique el identificador del usuario de la tarea.

Contraseña (Password)

El agente de canal de mensajes utiliza este parámetro al intentar iniciar una sesión LU 6.2 segura con un agente de canal de mensajes remoto.

Este parámetro sólo es válido para los canales con un tipo de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLTCN o *CLUSSDR.

Aunque la longitud máxima del atributo es de 12 caracteres, sólo se utilizan los 10 primeros caracteres.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***NONE**

No se ha especificado la contraseña.

Contraseña

Especifique la contraseña.

Intervalo de mantener activo (KAINT)

Especifica el intervalo de temporización de Mantener activo para este canal.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo de canal que se está creando.

***AUTO**

El intervalo de Mantener activo se calcula en base al valor de pulsaciones negociado, de la siguiente forma:

- Si el HBINT negociado es mayor que cero, el intervalo de Mantener activo se establece en este valor más 60 segundos.
- Si el HBINT negociado es cero, el valor utilizado es el que se especifica en la sentencia KEEPALIVEOPTIONS del conjunto de datos de configuración del perfil TCPIP.

intervalo de mantener activo

Especifique un valor comprendido entre 0 y 99999.

Compresión de cabecera (COMPHDR)

La lista de métodos de compresión de datos de cabecera que el canal admite.

Para los canales de tipo emisor, servidor, clúster emisor, clúster receptor y conexión con el cliente (*SDR, *SVR, *CLUSDR, *CLUSRCVR y *CLTCN), los valores especificados figuran en orden de preferencia, con el primer método de compresión que el extremo remoto del canal que se utiliza.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***NONE**

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de cabecera.

***SISTEMA**

Se lleva a cabo la compresión de datos de cabecera.

Compresión de mensajes (COMPMSG)

La lista de métodos de compresión de datos de mensaje que el canal admite.

Para los canales de tipo emisor, servidor, clúster emisor, clúster receptor y conexión con el cliente (*SDR, *SVR, *CLUSDR, *CLUSRCVR y *CLTCN), los valores especificados figuran en orden de preferencia, con el primer método de compresión que el extremo remoto del canal que se utiliza.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***NONE**

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de mensaje.

***RLE**

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando la codificación de longitud de ejecución.

***ZLIBFAST**

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando el método de compresión zlib. Se prefiere un tiempo de compresión rápido.

***ZLIBHIGH**

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando el método de compresión zlib. Se prefiere un nivel elevado de compresión.

***ANY**

Puede utilizarse cualquier método de compresión que el gestor de colas admita. Sólo es válido para los canales de tipo Receptor, Peticionario y Conexión con el servidor.

Supervisión de canal (MONCHL)

Controla la recopilación de los datos de supervisión en línea.

Los datos de supervisión en línea no se recopilan cuando el atributo del gestor de colas MONCHL está establecido en *NONE.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***QMGR**

La recopilación de los datos de supervisión en línea se hereda del valor del atributo del gestor de colas MONCHL.

***NONE**

La recopilación de datos de supervisión en línea para este canal está inhabilitada.

***LOW**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos baja.

***MEDIUM**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos moderada.

***HIGH**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos alta.

Este parámetro no puede especificarse para un tipo de canal (CHLTYPE) *CLTCN.

Estadísticas de canal (STATCHL)

Controla la recopilación de los datos estadísticos.

Los datos estadísticos no se recopilan cuando el atributo del gestor de colas STATCHL está establecido en *NONE.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***QMGR**

La recopilación de datos estadísticos se basa en el valor del atributo del gestor de colas STATCHL.

***NONE**

La recopilación de datos de estadísticas para este canal está inhabilitada.

***LOW**

La recopilación de datos estadísticos está activada con una proporción de recopilación de datos baja.

***MEDIUM**

La recopilación de datos estadísticos está activada con una proporción de recopilación de datos moderada.

***HIGH**

La recopilación de datos estadísticos está activada con una proporción de recopilación de datos alta.

Este parámetro no puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *CLTCN o *SVRCN.

Rango de carga de trabajo de clúster (CLWLRANK)

Indica el rango de la carga de trabajo de clúster del canal.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

rango-carga-trabajo-clúster

El rango de la carga de trabajo de clúster del canal, que debe estar comprendido entre 0 y 9.

Prioridad de carga de trabajo de clúster (CLWLPRTY)

Indica la prioridad de la carga de trabajo de clúster del canal.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

rango-carga-trabajo-clúster

La prioridad de la carga de trabajo de clúster del canal, que debe estar comprendida entre 0 y 9.

Peso de canal de clúster (CLWLWGHT)

Indica el peso de la carga de trabajo de clúster del canal.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

rango-carga-trabajo-clúster

El peso de la carga de trabajo de clúster del canal, que debe estar comprendido entre 1 y 99.

Compartición de conversaciones (SHARECNV)

Indica el número máximo de conversaciones que se pueden compartir a través de una instancia específica de canal de cliente TCP/IP (socket).

Este parámetro es válido para los canales con CHLTYPE definido como *CLTCN o *SVRCN.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

0

Indica que no hay compartimiento de conversaciones a través de un socket TCP/IP. La instancia de canal se ejecuta en una modalidad anterior a la de IBM WebSphere MQ 7.0, con respecto a:

- Detención-inmovilización de administrador
- Pulsaciones
- Lectura hacia adelante

1

Indica que no hay compartimiento de conversaciones a través de un socket TCP/IP. El intervalo de pulsaciones y la lectura anticipada están disponibles, independientemente de si está en una llamada MQGET y la fase de inmovilización de canal es más controlable.

conversaciones compartidas

El número de conversaciones compartidas, comprendido entre 2 y 999999999.

Nota: Si el valor SHARECNV de conexión de cliente no coincide con el valor SHARECNV de conexión de servidor, se utiliza el valor inferior de los dos valores.

Control de propiedad (PROPCTL)

Indica qué sucede con las propiedades de los mensajes cuando el mensaje se va a enviar a un gestor de colas V6 o anterior (un gestor de colas que no entiende el concepto de un descriptor de propiedades).

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***COMPAT**

Si el mensaje contiene una propiedad con el prefijo "mcd.", "jms.", "usr." o "mqext." a continuación, todas las propiedades de mensaje opcionales, excepto las del descriptor de mensaje (o extensión) se colocarán en una o varias cabeceras MQRFH2 de los datos del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto.

***NONE**

Todas las propiedades del mensaje, excepto las que están en el descriptor de mensaje (o extensión), se eliminarán del mensaje antes de enviarlo al gestor de colas remoto.

***ALL**

Todas las propiedades del mensaje se incluirán con el mensaje cuando éste se envíe al gestor de colas remoto. Las propiedades, excepto las que se encuentran en el descriptor de mensaje (o extensión), se colocarán en una o más cabeceras MQRFH2 en los datos del mensaje.

Número máximo de instancias (MAXINST)

Especifica el número máximo de clientes que pueden conectarse simultáneamente al gestor de colas a través de este objeto de canal de conexión de servidor.

Este atributo sólo es válido para canales de conexión de servidor.

Los valores posibles son:

***SYSDFT**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

máximo-instancias

El número máximo de instancias simultáneas del canal, que debe estar comprendido entre 0 y 99999999.

El valor cero impide el acceso de los clientes. Si el valor se reduce por debajo del número de instancias del canal de conexión de servidor que se están ejecutando, los canales en ejecución no se verán afectados, pero las nuevas instancias no podrán iniciarse hasta que hayan dejado de ejecutarse el número suficiente de canales existentes.

Número máximo de instancias por cliente (MAXINSTC)

Indica el número máximo de instancias simultáneas de un canal específico de conexión de servidor que se pueden iniciar desde un solo cliente.

En este contexto, varias conexiones de cliente que se originen desde la misma dirección de red remota se considerarán un único cliente.

Este atributo sólo es válido para canales de conexión de servidor.

Los valores posibles son:

***SYSDFT**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

máximo-instancias-por-cliente

El número máximo de instancias simultáneas del canal que se pueden iniciar desde un solo cliente, que debe estar comprendido entre 0 y 99999999.

El valor cero impide el acceso de los clientes. Si el valor se reduce por debajo del número de instancias del canal de conexión de servidor que se están ejecutando desde clientes individuales, los canales en ejecución no se verán afectados, pero las nuevas instancias no podrán iniciarse hasta que hayan dejado de ejecutarse el número suficiente de canales existentes.

Peso de canal de cliente (CLNTWGHT)

El atributo de peso de canal de cliente se utiliza para que las definiciones de canal de cliente puedan seleccionarse de forma aleatoria según su peso, cuando hay disponible más de una definición adecuada.

Los valores posibles son:

***SYSDFT**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

peso-canal-cliente

El peso de canal del cliente debe estar comprendido entre 0 y 99.

Afinidad de conexión (AFFINITY)

El atributo de afinidad de canal se utiliza para que las aplicaciones cliente que se conectan varias veces utilizando el mismo nombre de gestor de colas puedan elegir si utilizan la misma definición de canal de cliente para cada conexión.

Los valores posibles son:

***SYSDFT**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

***PREFERIDO**

La primera conexión en un proceso que lee una tabla de definiciones de canal de cliente (CCDT) crea una lista de definiciones aplicables basadas en la ponderación con cualquier definición de CLNTWGHT (0) aplicable primero y en orden alfabético. Cada conexión del proceso intenta conectar utilizando la primera definición de la lista. Si una conexión no es satisfactoria, se utiliza la siguiente definición. Las definiciones no satisfactorias que no son CLNTWGHT(0) se desplazan al final de la lista. Las definiciones CLNTWGHT(0) permanecen en el principio de la lista y se seleccionan en primer lugar para cada conexión.

***NONE**

La primera conexión de un proceso que lee una CCDT crea una lista de definiciones aplicables. Todas las conexiones en un proceso seleccionan una definición aplicable según el peso con cualquier definición CLNTWGHT(0) aplicable seleccionada primero en orden alfabético.

Límite de datos por lotes (BATCLIM)

El límite, en kilobytes, de la cantidad de datos que pueden enviarse a través de un canal, antes de alcanzar un punto de sincronización. Un punto de sincronización se alcanza después de que el mensaje que haya provocado que se llegue al límite, haya fluido a través del canal. Un valor de cero en este atributo significa que no se aplica ningún límite de datos a los lotes a través de este canal.

El proceso por lotes finaliza cuando se cumple una de las condiciones siguientes:

- Se han enviado **BATCHSZ** mensajes.
- Se han enviado **BATCLIM** bytes.
- La cola de transmisión está vacía y se ha sobrepasado **BATCHINT**.

Este parámetro sólo es válido para canales con un tipo de canal (**CHLTYPE**) de SDR, SVR, CLUSSDR o CLUSRCVR.

El valor debe estar en el rango de 0 a 999999. El valor predeterminado es 5000.

El parámetro **BATCLIM** está soportado en todas las plataformas.

Los valores posibles son:

***SYSDFTCHL**

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

límite-datos-lote

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999.

Este parámetro sólo puede especificarse para los tipos de canal (CHLTYPE) *SDR, *SVR, *CLUSSDR o *CLUSRCVR.

Número de secuencia de restablecimiento pendiente (RESETSEQ)

Número de secuencia de restablecimiento pendiente.

Es el número de secuencia de una solicitud pendiente e indica que una solicitud de mandato RESET CHANNEL de usuario está pendiente.

El valor posible es:

número-secuencia-restablecimiento-pendiente

Un valor de cero indica que no hay ningún RESET CHANNEL pendiente. El valor puede estar en el rango 1 - 999999999.

Reconexión de cliente predeterminada (DFTRECON)

Especifica si una conexión de cliente reconecta automáticamente una aplicación cliente si se interrumpe su conexión.

*SYSDFTCHL

El valor de este atributo se obtiene del canal predeterminado del sistema para el tipo especificado.

*NO

A menos que **MQCONN** lo altere temporalmente, el cliente no se vuelve a conectar automáticamente.

*SÍ

A menos que **MQCONN** lo altere temporalmente, el cliente se vuelve a conectar automáticamente.

*QMGR

A menos que lo altere temporalmente **MQCONN**, el cliente se vuelve a conectar automáticamente, pero sólo al mismo gestor de colas. La opción QMGR tiene el mismo efecto que MQCNO_RECONNECT_Q_MGR.

*INHABILITADO

La reconexión está inhabilitada, aunque lo solicite el programa cliente utilizando la llamada MQI de **MQCONN**.

Este parámetro se especifica para un canal de conexión de cliente, (CHLTYPE) *CLTCN

CRTMQMLSR (Crear escucha de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Crear objeto de escucha MQ (CRTMQMLSR) crea una nueva definición de escucha MQ que especifica aquellos atributos que deben diferir de los atributos predeterminados.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>LSRNAME</u>	Nombre del escucha	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 2
<u>REPLACE</u>	Sustituir	*NO, *YES	Opcional, Posicional 3
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK, *SYSDFTLSR	Opcional, Posicional 4

Tabla 245. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>Controlar</u>	Control de escucha	*SYSDFTLSR , *MANUAL, *QMGR, *STARTONLY	Opcional, Posicional 5
<u>Puerto</u>	Número de puerto	0-65535, *SYSDFTLSR	Opcional, Posicional 6
<u>IPADDR</u>	Dirección IP	Valor de carácter, *BLANK, *SYSDFTLSR	Opcional, Posicional 7
<u>retraso</u>	Reserva de escucha	0-999999999, *SYSDFTLSR	Opcional, Posicional 8

Nombre de escucha (LSRNAME)

El nombre de la nueva definición de escucha MQ que debe crearse.

Los valores posibles son:

nombre-escucha

Indique el nombre de la definición de escucha. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Sustituir (REPLACE)

Indica si una definición de escucha debe reemplazar a otra definición ya existente con el mismo nombre.

Los valores posibles son:

*NO

Esta definición no sustituye ninguna definición de escucha existente con el mismo nombre. El mandato da un error si la definición de escucha especificada ya existe.

*SÍ

Reemplaza la definición de escucha existente. Si no hay ninguna definición con el mismo nombre, se creará una nueva.

Texto 'description' (TEXT)

Indica el texto que describe brevemente la definición de escucha.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Los valores posibles son:

*SYSDFTLSR

El valor de este atributo se toma del escucha predeterminado del sistema.

*BLANK

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

Especifique la nueva información descriptiva.

Control de escucha (CONTROL)

Indica si el escucha se inicia automáticamente cuando se inicia el gestor de colas.

Los valores posibles son:

***SYSDFTLSR**

El valor de este atributo se toma del escucha predeterminado del sistema.

***MANUAL**

El escucha no se inicia ni se detiene automáticamente.

***QMGR**

El escucha se inicia y se detiene cuando el gestor de colas se inicia y se detiene.

***STARTONLY**

El escucha se inicia cuando se inicia el gestor de colas, pero no se le solicita que se detenga cuando se detiene el gestor de colas.

Número de puerto (Port)

El número de puerto que el escucha debe utilizar.

Los valores posibles son:

***SYSDFTLSR**

El valor de este atributo se toma del escucha predeterminado del sistema.

número-puerto

El número de puerto que se debe utilizar.

Dirección IP (IPADDR)

La dirección IP que el escucha debe utilizar.

Los valores posibles son:

***SYSDFTLSR**

El valor de este atributo se toma del escucha predeterminado del sistema.

dirección-ip

La dirección IP que se debe utilizar.

Reserva de escucha (BACKLOG)

Número de peticiones de conexión simultáneas que admite el escucha.

Los valores posibles son:

***SYSDFTLSR**

El valor de este atributo se toma del escucha predeterminado del sistema.

proceso

El número de peticiones de conexión simultáneas que se admite.

 **CRTMQMNL (Crear lista de nombres de MQ)****Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Crear lista de nombres de MQ (CRTMQMNL) crea una nueva lista de nombres de MQ . Una lista de nombres es un objeto MQ que contiene una lista de otros objetos MQ . Normalmente, las listas de nombres las utilizan las aplicaciones, por ejemplo, los supervisores desencadenantes, donde se utilizan para identificar un grupo de colas. Una lista de nombres se mantiene independientemente de las aplicaciones, por lo tanto, puede actualizarla sin detener ninguna de las aplicaciones que la utilizan.

Parámetros

Tabla 246. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>Lista de nombres</u>	Lista de nombres	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 2
<u>REPLACE</u>	Sustituir	*NO , *YES	Opcional, Posicional 3
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK, *SYSDFTNL	Opcional, Posicional 4
<u>NAMES</u>	Lista de nombres	Valores (hasta 256 repeticiones): Valor de carácter, *BLANKS, *SYSDFTNL , *NONE	Opcional, Posicional 5

Lista de nombres (NAMELIST)

El nombre de la lista de nombres que se va a crear.

lista de nombres

Especifique el nombre de la lista de nombres. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas-mensajes

Especifique el nombre del gestor de colas.

Sustituir (REPLACE)

Especifica si la nueva lista de nombres debe sustituir una lista de nombres existente con el mismo nombre.

***NO**

No sustituya la lista de nombres existente. El mandato falla si la lista de nombres especificada ya existe.

***SÍ**

Sustituya la lista de nombres existente. Si no hay ninguna lista de nombres con el mismo nombre, se crea una nueva lista de nombres.

Texto 'description' (TEXT)

Especifica el texto que describe brevemente la lista de nombres.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

*SYSDFTNL

El valor del atributo se toma de la lista de nombres predeterminada del sistema.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Lista de nombres (NAMES)

Lista de nombres. Esta es la lista de nombres que se van a crear. Los nombres pueden ser de cualquier tipo, pero deben cumplir las reglas para denominar objetos de MQ .

*SYSDFTNL

El valor del atributo se toma de la lista de nombres predeterminada del sistema.

lista de nombres

La lista que se va a crear. Una lista vacía es válida.

CRTMQMPRC (Crear proceso de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Crear proceso de MQ (CRTMQMPRC) crea una nueva definición de proceso de MQ , especificando los atributos que son diferentes del valor predeterminado.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>PRCNAME</u>	Nombre de proceso	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 2
<u>REPLACE</u>	Sustituir	*NO, *YES	Opcional, Posicional 3
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK, *SYSDFTPRC	Opcional, Posicional 4
<u>APPTYPE</u>	Tipo de aplicación	Entero, *DEF, *CICS, *UNIX, *OS400, *WINDOWS, *WINDOWS_NT,	Opcional, Posicional 5
<u>idapl</u>	Identificador de aplicación	Valor de carácter, *SYSDFTPRC	Opcional, Posicional 6
<u>DATOS</u>	Datos de usuario	Valor de carácter, *SYSDFTPRC, *NONE	Opcional, Posicional 7
<u>EnvData</u>	Datos de entorno	Valor de carácter, *SYSDFTPRC, *NONE	Opcional, Posicional 8

Nombre de proceso (PRCNAME)

El nombre de la nueva definición de proceso de MQ que se va a crear.

Los valores posibles son:

nombre-proceso

Especifique el nombre de la nueva definición de proceso de MQ . El nombre puede tener hasta 48 caracteres.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Sustituir (REPLACE)

Si ya existe una definición de proceso con el mismo nombre, esto especifica si se sustituye.

Los valores posibles son:

***NO**

Esta definición no sustituye ninguna definición de proceso existente con el mismo nombre. El mandato falla si la definición de proceso especificada ya existe.

***SÍ**

Sustituya la definición de proceso existente. Si no hay ninguna definición con el mismo nombre, se creará una nueva.

Texto 'description' (TEXT)

Especifica el texto que describe brevemente la definición de proceso.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Los valores posibles son:

***SYSDFTPRC**

El valor de este atributo se toma del proceso predeterminado del sistema.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

Especifique la nueva información descriptiva.

Tipo de aplicación (APPTYPE)

El tipo de aplicación iniciada.

Los valores posibles son:

***DEF**

La especificación de DEF hace que el tipo de aplicación predeterminado para la plataforma en la que se interpreta el mandato se almacene en la definición de proceso. La instalación no puede cambiar este valor predeterminado. Si la plataforma da soporte a clientes, el valor predeterminado se interpreta como el tipo de aplicación predeterminado del servidor.

***CICS**

Representa una aplicación CICS/400 .

***UNIX**

Representa una aplicación UNIX o Linux .

***OS400**

Representa una aplicación IBM i .

***WINDOWS**

Representa una aplicación Windows .

***WINDOWS_NT**

Representa una aplicación Windows NT .

entero

Tipo de aplicación definida por el usuario en el rango de 65536 a 999999999.

Identificador de aplicación (APPID)

Identificador de aplicación. Es el nombre de la aplicación que se va a iniciar, en la plataforma para la que se está procesando el mandato. Normalmente es un nombre de programa y un nombre de biblioteca.

Los valores posibles son:

***SYSDFTPRC**

El valor de este atributo se toma del proceso predeterminado del sistema.

application-id

La longitud máxima es de 256 caracteres.

Datos de usuario (USRDATA)

Serie de caracteres que contiene información de usuario perteneciente a la aplicación, tal como la define APPID, para iniciar.

Los valores posibles son:

***SYSDFTPRC**

El valor de este atributo se toma del proceso predeterminado del sistema.

***NONE**

Los datos de usuario están en blanco.

datos de usuario

Especifique un máximo de 128 caracteres de datos de usuario.

Datos de entorno (ENVDATA)

Serie de caracteres que contiene información de entorno perteneciente a la aplicación, tal como la define APPID, para iniciar.

Los valores posibles son:

***SYSDFTPRC**

El valor de este atributo se toma del proceso predeterminado del sistema.

***NONE**

Los datos de entorno están en blanco.

datos de entorno

La longitud máxima es de 128 caracteres.

 **CRTMQMQ (Crear cola de MQ)****Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Crear cola MQ (CRTMQMQ) crea una definición de cola con los atributos especificados. Los atributos que no se especifiquen adoptarán el valor predeterminado como tipo de la cola que se está creando.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>QNAME</u>	Nombre de cola	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>QTYPE</u>	Tipo de cola	*ALS, *LCL, *MDL, *RMT	Obligatorio, Clave, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 3
<u>REPLACE</u>	Sustituir	*NO, *YES	Opcional, Posicional 4
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 5
<u>PUTENBL</u>	Transferencia habilitada	*SYSDFTQ, *NO, *YES	Opcional, Posicional 6
<u>DFTPTY</u>	Prioridad de mensajes predeterminada	0-9, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 7
<u>DFTMSGPST</u>	Persistencia de mensajes predeterminada	*SYSDFTQ, *NO, *YES	Opcional, Posicional 8
<u>PRCNAME</u>	Nombre de proceso	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 9
<u>TRGENBL</u>	Desencadenamiento habilitado	*SYSDFTQ, *NO, *YES	Opcional, Posicional 10
<u>GETENBL</u>	Obtención habilitada	*SYSDFTQ, *NO, *YES	Opcional, Posicional 11
<u>SHARE</u>	Compartición habilitada	*SYSDFTQ, *NO, *YES	Opcional, Posicional 12
<u>DFTSHARE</u>	Opción de compartimiento predeterminada	*SYSDFTQ, *NO, *YES	Opcional, Posicional 13
<u>MSGDLYSEQ</u>	Secuencia de entrega de mensajes	*SYSDFTQ, *PTY, *FIFO	Opcional, Posicional 14
<u>HDNBKCNT</u>	Copia en disco de la cuenta de restituciones	*SYSDFTQ, *NO, *YES	Opcional, Posicional 15
<u>TIPO TRG</u>	Tipo de desencadenante	*SYSDFTQ, *FIRST, *ALL, *DEPTH, *NONE	Opcional, Posicional 16
<u>PROFUNDIDAD</u>	Profundidad de desencadenante	1-999999999, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 17
<u>TRGMSGPTY</u>	Prioridad de mensajes desencadenantes	0-9, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 18
<u>DATOS TRG</u>	Datos desencadenantes	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 19

Tabla 248. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>RTNITV</u>	Intervalo de retención	0-999999999, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 20
<u>MAXDEPTH</u>	Profundidad máxima de la cola	0-999999999, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 21
<u>MAXMSGLEN</u>	Longitud máxima de mensaje	0-104857600, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 22
<u>BKTTHLD</u>	Umbral de restituciones	0-999999999, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 23
<u>BKTQNAME</u>	Nombre de reposición en cola para restitución	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 24
<u>NOMBRE_INITQM</u>	Cola de inicio	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 25
<u>Uso</u>	Utilización	*SYSDFTQ , *NORMAL, *TMQ	Opcional, Posicional 26
<u>TIPO DFN</u>	Tipo de definición	*SYSDFTQ , *TEMPDYN, *PERMDYN	Opcional, Posicional 27
<u>NOMBRE TGQC</u>	Objeto de destino	Valor de carácter, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 28
<u>NOMBRE_RMMEDIO</u>	Cola remota	Valor de carácter, *SYSDFTQ , *NONE	Opcional, Posicional 29
<u>RMTMQMNAME</u>	Gestor de colas de mensajes remoto	Valor de carácter, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 30
<u>NOMBRE_TM</u>	Cola de transmisión	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 31
<u>HIGHTHLD</u>	Umbral de profundidad de cola alta	0-100, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 32
<u>LOWTHLD</u>	Umbral de profundidad de cola baja	0-100, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 33
<u>NIVELFULT</u>	Sucesos de cola llena habilitados	*SYSDFTQ , *NO, *YES	Opcional, Posicional 34
<u>HIGHEVT</u>	Sucesos de cola alta habilitados	*SYSDFTQ , *NO, *YES	Opcional, Posicional 35
<u>LOWEVT</u>	Sucesos de cola baja habilitados	*SYSDFTQ , *NO, *YES	Opcional, Posicional 36
<u>SRVITV</u>	Intervalo de servicio	0-999999999, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 37
<u>SRVEVT</u>	Sucesos de intervalo de servicio	*SYSDFTQ , *HIGH, *OK, *NONE	Opcional, Posicional 38
<u>DISTLIST</u>	Soporte de lista de distribución	*SYSDFTQ , *NO, *YES	Opcional, Posicional 39
<u>Clúster</u>	Nombre de clúster	Valor de carácter, *SYSDFTQ , *NONE	Opcional, Posicional 40
<u>CLUSNL</u>	Lista de nombres de clústeres	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 41

Tabla 248. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>DEFBIND</u>	Enlace predeterminado	*SYSDFTQ , *OPEN, *NOTFIXED, *GROUP	Opcional, Posicional 42
<u>CLWLRANK</u>	Rango de carga trabajo del clúster	0-9, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 43
<u>CLWLPRTY</u>	Prioridad de carga de trabajo del clúster	0-9, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 44
<u>CLWLUSEQ</u>	Utilización de cola de carga de trabajo del clúster	*SYSDFTQ , *QMGR, *LOCAL, *ANY	Opcional, Posicional 45
<u>MONQ</u>	Supervisión de la cola	*SYSDFTQ , *QMGR, *OFF, *LOW, *MEDIUM, *HIGH	Opcional, Posicional 46
<u>STATQ</u>	Estadística de la cola	*SYSDFTQ , *QMGR, *OFF, *ON	Opcional, Posicional 47
<u>ACCTQ</u>	Contabilidad de la cola	*SYSDFTQ , *QMGR, *OFF, *ON	Opcional, Posicional 48
<u>NPMCLASS</u>	Clase de mensajes no permanentes	*SYSDFTQ , *NORMAL, *HIGH	Opcional, Posicional 49
<u>MSGREADAHD</u>	Lectura anticipada de mensajes	*SYSDFTQ , *DISABLED, *NO, *YES	Opcional, Posicional 50
<u>DFTPUTRESP</u>	Resp predet de transferencia	*SYSDFTQ, *SYNC , *ASYN	Opcional, Posicional 51
<u>PROPCTL</u>	Control de propiedad	*SYSDFTQ , *COMPAT, *NONE, *ALL, *FORCE, *V6COMPAT	Opcional, Posicional 52
<u>TARGTYPE</u>	Tipo de destino	*SYSDFTQ , *QUEUE, *TOPIC	Opcional, Posicional 53
<u>PERSONALIZADO</u>	Atributo personalizado	Valor de carácter, *BLANK, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 54
<u>CLCHNAME</u>	Nombre de canal de clúster emisor	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTQ	Opcional, Posicional 55
<u>IMGRCOVQ</u>	Atributo de objeto de cola	*SAME , *NO, *YES, *QMGR	Opcional, Posicional 57

Nombre de cola (QNAME)

Indica el nombre de la definición de cola. Los nombres de colas deben ser únicos. Si ya existe una definición de cola con este nombre, debe especificar REPLACE(*YES).

El nombre puede tener hasta 48 caracteres.

Nota: La longitud del campo es de 48 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Los valores posibles son:

nombre-cola

Especifique el nombre de la nueva cola.

Tipo de cola (QTYPE)

Especifica el tipo de la cola que ha de crearse.

Si la cola ya existe, debe especificarse REPLACE(*YES) y el valor especificado por QTYPE ha de ser del tipo de la cola existente.

Los valores posibles son:

*ALS

Una cola alias.

*LCL

Una cola local.

*RMT

Una cola remota.

*MDL

Una cola modelo.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Sustituir (REPLACE)

Indica si la nueva cola sustituirá una definición de cola ya existente con el mismo nombre y tipo.

Los valores posibles son:

*NO

No sustituir la cola existente. El mandato no se ejecuta correctamente si la cola nombrada ya existe.

*SÍ

Reemplace la definición de cola existente por los atributos del FROMQ y los atributos especificados.

El mandato fallará si una aplicación tiene la cola abierta o se modifica el atributo USAGE.

Nota: Si la cola es una cola local y ya existe una cola con el mismo nombre, los mensajes que ya estén en esa cola se conservarán.

Texto 'description' (TEXT)

Indica texto que describe brevemente la definición de la cola.

Los valores posibles son:

*SYSDFTQ

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

*BLANK

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

No especifique más de 64 caracteres encerrados entre apóstrofes.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Put habilitado (PUTENBL)

Indica si pueden transferirse mensajes a la cola.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***NO**

No se pueden añadir mensajes a la cola.

***SÍ**

Las aplicaciones autorizadas para ello pueden añadir mensajes a la cola.

Prioridad de mensaje predeterminada (DFTPTY)

Indica la prioridad predeterminada de los mensajes transferidos a la cola.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

valor-prioridad

Especifique un valor comprendido entre 0 y 9.

Persistencia de mensajes por omisión (DFTMSGPST)

Indica el valor predeterminado de persistencia de un mensaje en la cola. La persistencia del mensaje determina si los mensajes perduran tras el reinicio del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***NO**

Por omisión, los mensajes se pierden tras el reinicio del gestor de colas.

***SÍ**

Por omisión, los mensajes perduran tras el reinicio del gestor de colas.

Nombre de proceso (PRCNAME)

Especifica el nombre local del proceso MQ que identifica la aplicación que se debe iniciar cuando se produce un suceso desencadenante.

El proceso no tiene que estar disponible cuando se crea la cola, pero debe estar disponible cuando se produzca un suceso desencadenante.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***NONE**

No se especifica ningún proceso.

nombre-proceso

Indique el nombre del proceso.

Desencadenamiento habilitado (TRGENBL)

Indica si se han grabado mensajes desencadenantes en la cola de inicio.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***NO**

No se graban mensajes desencadenantes en la cola de inicio.

***SÍ**

El desencadenamiento está activo; los mensajes desencadenantes se graban en la cola de inicio.

Obtener habilitado (GETENBL)

Indica si las aplicaciones están autorizadas a obtener mensajes de la cola.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***NO**

Las aplicaciones no pueden recuperar mensajes de la cola.

***SÍ**

Las aplicaciones autorizadas convenientemente pueden recuperar mensajes de la cola.

Uso compartido habilitado (SHARE)

Indica si múltiples instancias de aplicaciones pueden abrir la cola para entrada.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***NO**

Una sola instancia de aplicación puede abrir la cola para entrada.

***SÍ**

Más de una instancia de aplicación puede abrir la cola para entrada.

Opción de compartición predeterminada (DFTSHARE)

Indica la opción de compartimiento predeterminada de las aplicaciones que abren esta cola para entrada.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***NO**

La petición de apertura es para uso exclusivo de la cola para entrada.

***SÍ**

La petición de apertura es para uso compartido de la cola para entrada.

Secuencia de entrega de mensajes (MSGDLYSEQ)

Indica la secuencia de entrega de mensajes.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***PTY**

Los mensajes se entregan en orden primero en entrar, primero en salir (FIFO) dentro de su prioridad.

***FIFO**

Los mensajes se entregan en orden FIFO, independientemente de la prioridad de éstos.

Recuento de restituciones de endurecimiento (HDNBKTCNT)

Indica si la cuenta de mensajes restituidos debe guardarse (copiarse en disco) tras los reinicios del gestor de colas de mensajes.

Nota: En IBM MQ for IBM i el recuento se ha reforzado SIEMPRE, independientemente del valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***NO**

La cuenta de restituciones no se copia en disco.

***SÍ**

La cuenta de restituciones se copia en disco.

Tipo de desencadenante (TRGTYPE)

Indica la condición que inicia un suceso desencadenante. Cuando se cumple la condición, se envía un mensaje desencadenante a la cola de inicio.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***FIRST**

Cuando el número de mensajes de la cola va de cero a uno.

***ALL**

Siempre que llega un mensaje a la cola.

***PROFUNDIDAD**

Cuando el número de mensajes de la cola es igual al valor del atributo TRGDEPTH.

***NONE**

No se graba ningún mensaje desencadenante.

Profundidad de desencadenante (TRGDEPTH)

Indica, para TRIGTYPE(*DEPTH), el número de mensajes que hacen que se envíe un mensaje desencadenante a la cola de inicio.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

valor de profundidad

Especifique un valor comprendido entre 1 y 999999999.

Prioridad de mensaje desencadenante (TRGMSGPTY)

Indica la prioridad mínima que debe tener un mensaje para que pueda producir, o tenerse en cuenta para un suceso desencadenante.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

*SYSDFTQ

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

valor-prioridad

Especifique un valor comprendido entre 0 y 9.

Datos de desencadenante (TRGDATA)

Indica hasta 64 caracteres de datos de usuario que el gestor de colas incluye en el mensaje desencadenante. Estos datos quedan disponibles para la aplicación de supervisión que procesa la cola de inicio y para la aplicación iniciada por el supervisor.

Nota: Un programa de aplicación puede emitir una llamada a MQSET para cambiar el valor de este atributo.

Los valores posibles son:

*SYSDFTQ

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

*NONE

No se especifican datos desencadenantes.

datos-desencadenante

Especifique hasta 64 caracteres encerrados entre apóstrofes. En una cola de transmisión, puede utilizar este parámetro para indicar el nombre del canal que debe iniciarse.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Intervalo de retención (RTNITV)

Indica el intervalo de retención. Dicho intervalo es el número de horas durante las cuales puede necesitarse la cola y se basa en la fecha y hora en que se creó la cola.

Esta información queda disponible para un operador o una aplicación que efectúen la preparación y puede utilizarse para determinar cuándo deja de ser necesaria una cola.

Nota: El gestor de colas de mensajes no suprime colas, ni impide que se supriman las colas si su intervalo de retención no ha caducado. Es su responsabilidad efectuar las acciones necesarias.

Los valores posibles son:

*SYSDFTQ

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

valor-intervalo

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Profundidad máxima de cola (MAXDEPTH)

Indica el número máximo de mensajes que puede tener la cola. Sin embargo, otros factores pueden hacer que la cola se trate como si estuviese llena. Por ejemplo, puede parecer que está llena si no hay almacenamiento disponible para un mensaje.

Nota: Si este valor se reduce posteriormente utilizando el mandato CHGMQMQ, los mensajes que estén en la cola permanecerán intactos incluso si hacen que se supere el nuevo máximo.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

valor de profundidad

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Longitud máxima de mensaje (MAXMSGLEN)

Especifica la longitud máxima para los mensajes de la cola.

Nota: Si este valor se reduce posteriormente utilizando el mandato CHGMQM, los mensajes que estén en la cola permanecerán intactos aunque superen la nueva longitud máxima.

Las aplicaciones pueden utilizar el valor de este atributo para determinar el tamaño del almacenamiento intermedio que necesitan para recuperar mensajes de la cola. Por consiguiente, modifique el valor sólo si sabe que esto no afectará al funcionamiento de la aplicación.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo de cola especificado.

valor-longitud

Especifique un valor comprendido entre 0 y 104.857.600.

Umbral de restitución (BKTTHLD)

Indica el umbral de restituciones.

Las aplicaciones que se ejecutan dentro de WebSphere Application Server y las que utilizan IBM MQ Application Server Facilities utilizarán este atributo para determinar si se debe restituir un mensaje. Para todas las demás aplicaciones, aparte de permitir que se consulte este atributo, el gestor de colas no realiza ninguna acción basada en el valor del atributo.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo de cola especificado.

valor de umbral

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999.

Nombre de reposición en cola de restitución (BKTQNAME)

Indica el nombre de la cola de restituciones.

Las aplicaciones que se ejecutan dentro de WebSphere Application Server y las que utilizan IBM MQ Application Server Facilities utilizarán este atributo para determinar dónde deben ir los mensajes que se han restituido. Para todas las demás aplicaciones, aparte de permitir que se consulte este atributo, el gestor de colas no realiza ninguna acción basada en el valor del atributo.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo de cola especificado.

***NONE**

No se especifica ninguna cola de restitución.

nombre-cola-restitución

Especifique el nombre de la cola de restitución.

Cola de inicio (INITQNAME)

Indica el nombre de la cola de inicio.

Nota: La cola de inicio debe estar en la misma instancia de un gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo de cola especificado.

***NONE**

No se especifica ninguna cola de inicio.

nombre-cola-iniciación

Especifique el nombre de la cola de inicio.

Uso (USAGE)

Indica si la cola va a ser utilizada normalmente o para transmitir mensajes a un gestor de colas de mensajes remoto.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo de cola especificado.

***NORMAL**

Utilización normal (la cola no es una cola de transmisión).

***TMQ**

La cola es una cola de transmisión utilizada para contener mensajes destinados a un gestor de colas de mensajes remoto. Si la cola se ha concebido para utilizarla en situaciones en que no se especifique explícitamente el nombre de una cola de transmisión, el nombre de la cola puede ser el mismo que el del gestor de colas de mensajes remoto. Para obtener más información, consulte IBM MQ Intercommunication.

Tipo de definición (DFNTYPE)

Indica el tipo de definición de cola dinámica que se crea cuando una aplicación emite una llamada API MQOPEN especificando el nombre de esta cola modelo en el descriptor de objeto.

Nota: Este parámetro sólo se aplica a una definición de cola modelo.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***TEMPDYN**

Crea una cola dinámica temporal. No especifique este valor si DEFMSGPST tiene el valor *YES.

***PERMDYN**

Crea una cola dinámica permanente.

Objeto de destino (TGTQNAME)

Indica el nombre del objeto de destino para el que esta cola es un alias.

El objeto puede ser una cola local o remota, un tema o un gestor de colas de mensajes.

No deje este campo en blanco. Si queda en blanco, es posible que cree una cola alias que deba modificar posteriormente añadiendo un TGTNAME.

Cuando se especifica un nombre de gestor de colas de mensajes, identifica el gestor de colas de mensajes que maneja los mensajes enviados a la cola alias. Puede especificar el nombre del gestor de colas de mensajes local o el de una cola de transmisión.

Nota: El objeto de destino no es necesario que exista en este momento, pero debe existir cuando un proceso intenta abrir la cola alias.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El nombre del objeto de destino se toma de SYSTEM.DEFAULT.ALIAS.QUEUE.

nombre-objeto-destino

Especifique el nombre del objeto de destino.

Cola remota (RMTQNAME)

Indica el nombre de la cola remota. Es decir, el nombre local de la cola remota tal como se ha definido en el gestor de colas especificado por RMTMQMNAME.

Si esta definición se utiliza para una definición de alias de gestor de colas, RMTQNAME deberá estar en blanco cuando se produzca la apertura.

Si esta definición se utiliza para un alias de respuestas, el nombre será el de la cola que deba ser la cola de respuestas.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El nombre de la cola remota se toma de SYSTEM.DEFAULT.REMOTE.QUEUE.

***NONE**

No se especifica ningún nombre de cola remota (es decir, que el nombre queda en blanco). Esto puede utilizarse si la definición es una definición de alias de gestor de colas.

nombre-cola-remota

Especifique el nombre de la cola en el gestor de colas remoto.

Nota: El nombre no se comprueba para asegurarse de que contiene sólo los caracteres normalmente permitidos para los nombres de cola

Gestor de colas de mensajes remoto (RMTMQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas remoto en el que se ha definido la cola RMTQNAME.

Si una aplicación abre la definición local de una cola remota, RMTMQMNAME no puede ser el nombre del gestor de colas conectado. Si TMQNAME está en blanco, ha de haber una cola local con dicho nombre que se utilice como cola de transmisión.

Si esta definición se utiliza para un alias de gestor de colas, RMTMQMNAME será el nombre del gestor de colas que, a su vez, puede ser el nombre del gestor de colas conectado. De lo contrario, si TMQNAME está en blanco, cuando se abra una cola deberá haber una cola local con ese nombre, que tenga especificado USAGE(*TMQ) y que se utilizará como cola de transmisión.

Si esta definición se utiliza para un alias de respuestas, el nombre será el del gestor de colas que deba ser el gestor de colas de respuestas.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El nombre del gestor de colas remoto se toma de SYSTEM.DEFAULT.REMOTE.QUEUE.

nombre-gestor-colas-remoto

Especifique el nombre del gestor de colas remoto.

Nota: Asegúrese de que este nombre contenga sólo los caracteres permitidos normalmente para los nombres de gestor de colas.

Cola de transmisión (TMQNAME)

Indica el nombre local de la cola de transmisión que debe utilizarse para los mensajes destinados a la cola remota, tanto para una cola remota como para una definición de alias de gestor de colas.

Si TMQNAME está en blanco, se utilizará como cola de transmisión una cola que tenga el mismo nombre que RMTMQMNAME.

Este atributo se ignora si la definición se está utilizando como alias de gestor de colas y RMTMQMNAME es el nombre del gestor de colas conectado.

Este atributo también se ignora si la definición se utiliza como definición de alias de cola de respuestas.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El nombre de la cola de transmisión se toma de SYSTEM.DEFAULT.REMOTE.QUEUE.

***NONE**

No se define ningún nombre específico de cola de transmisión para esta cola remota. El valor de este atributo está en blanco.

nombre-cola-transmisión

Especifique el nombre de la cola de transmisión.

Umbral alto de profundidad de cola (HIGHTHLD)

Indica el umbral con el que se compara la profundidad de cola para generar un suceso de profundidad alta de cola.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

valor de umbral

Especifique un valor comprendido entre 0 y 100. Este valor se utiliza como porcentaje de la profundidad máxima de cola (parámetro MAXDEPTH).

Umbral bajo de profundidad de cola (LOWTHLD)

Indica el umbral con el que se compara la profundidad de cola para generar un suceso de profundidad baja de cola.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

valor de umbral

Especifique un valor comprendido entre 0 y 100. Este valor se utiliza como porcentaje de la profundidad máxima de cola (parámetro MAXDEPTH).

Sucesos de cola llena habilitados (FULLEVT)

Indica si se generan sucesos de cola llena.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***NO**

No se generan sucesos de cola llena.

***SÍ**

Se generan sucesos de cola llena.

Sucesos de cola alta habilitados (HIGHEVT)

Indica si se generan sucesos de profundidad alta de cola.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***NO**

No se generan sucesos de profundidad alta de cola.

***SÍ**

Se generan sucesos de profundidad alta de cola.

Sucesos de cola baja habilitados (LOWEVT)

Indica si se generan sucesos de profundidad baja de cola.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***NO**

No se generan sucesos de profundidad baja de cola.

***SÍ**

Se generan sucesos de profundidad baja de cola.

Intervalo de servicio (SRVITV)

Indica el intervalo de servicio. Este intervalo se usa para efectuar una comparación a fin de generar sucesos de intervalo de servicio largo y de intervalo de servicio correcto.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

valor-intervalo

Especifique un valor comprendido entre 0 y 999999999. El intervalo se indica en unidades de milisegundos.

Sucesos de intervalo de servicio (SRVEVT)

Indica si se han generado sucesos de intervalo de servicio largo o de intervalo de servicio correcto.

Un suceso de intervalo de servicio largo se genera cuando una comprobación indica que no se han recuperado mensajes de la cola durante el tiempo indicado en el parámetro SRVITV.

Un intervalo de servicio correcto se genera cuando una comprobación indica que se han recuperado mensajes de la cola durante el tiempo indicado en el parámetro SRVITV.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***HIGH**

Se generan sucesos de intervalo de servicio largo.

***Aceptar**

Se generan sucesos de intervalo de servicio correcto.

***NONE**

No se generan sucesos de intervalo de servicio.

Soporte de lista de distribución (DISTLIST)

Indica si la cola soporta listas de distribución.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***NO**

Las listas de distribución no están soportadas.

***SÍ**

Las listas de distribución están soportadas.

Nombre de clúster (CLUSTER)

El nombre del clúster al que pertenece la cola.

Los cambios que se realicen a este parámetro no afectarán a las instancias de la cola que ya estén abiertas.

Este parámetro no puede definirse para colas dinámicas, de transmisión, SYSTEM.CHANNEL.xx, SYSTEM.CLUSTER.xx o SYSTEM.COMMAND.xx.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

cluster-name

Sólo uno de los valores resultantes de CLUSTER o CLUSNL debe contener algún valor; no puede especificarse un valor para ambos.

Lista de nombres de clúster (CLUSNL)

El nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres a la que pertenece la cola. Los cambios que se realicen a este parámetro no afectarán a las instancias de la cola que ya estén abiertas.

Este parámetro no puede definirse para colas dinámicas, de transmisión, SYSTEM.CHANNEL.xx, SYSTEM.CLUSTER.xx o SYSTEM.COMMAND.xx.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

nombre de lista de nombres

El nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres a la que pertenece la cola.

Enlace predeterminado (DEFBIND)

Indica el enlace que deberá utilizarse cuando la aplicación especifique MQOO_BIND_AS_Q_DEF en la llamada MQOPEN y la cola sea una cola de clúster.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***OPEN**

Cuando se abre la cola, el manejador de cola se enlaza a una instancia específica de la cola de clúster.

***NOFIJO**

El manejador de cola no se enlaza a ninguna instancia en concreto de la cola de clúster. Esto permite al gestor de colas seleccionar una instancia de cola específica cuando el mensaje se transfiere utilizando MQPUT y cambiar esa selección posteriormente, si fuera necesario.

La llamada MQPUT1 siempre se comporta como si se hubiera especificado NOTFIXED.

***XX_ENCODE_CASE_ONE grupo**

Cuando se abre la cola, el descriptor de contexto de cola se enlaza a una instancia específica de la cola de clúster mientras haya mensajes en un grupo de mensajes. Todos los mensajes de un grupo de mensajes se asignan a la misma instancia de destino.

Rango de carga de trabajo de clúster (CLWLRANK)

Indica el rango de la carga de trabajo de clúster de la cola.

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

rango-carga-trabajo-clúster

Especifique un valor comprendido entre 0 y 9.

Prioridad de carga de trabajo de clúster (CLWLPRTY)

Indica la prioridad de la carga de trabajo de clúster de la cola.

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

prioridad-carga-trabajo-clúster

Especifique un valor comprendido entre 0 y 9.

Uso de cola de carga de trabajo de clúster (CLWLUSEQ)

Especifica el comportamiento de un MQPUT cuando la cola de destino tiene una instancia local y al menos una instancia de clúster remoto. Si la transferencia se origina en un canal de clúster, este atributo no se aplica.

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***QMGR**

El valor se hereda del atributo del gestor de colas CLWLUSEQ.

***LOCAL**

La cola local será el único destino de MQPUT.

***ANY**

El gestor de colas tratará dicha cola local como otra instancia de la cola de clúster, en lo referente a la distribución de la carga de trabajo.

Supervisión de cola (MONQ)

Controla la recopilación de los datos de supervisión en línea.

Los datos de supervisión en línea no se recopilan cuando el atributo del gestor de colas MONQ está establecido en *NONE.

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***QMGR**

La recopilación de los datos de supervisión en línea se hereda del valor del atributo del gestor de colas MONQ.

***OFF**

La recopilación de datos de supervisión en línea para esta cola está inhabilitada.

***LOW**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos baja.

***MEDIUM**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos moderada.

***HIGH**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos alta.

Estadísticas de cola (STATQ)

Controla la recopilación de los datos estadísticos.

Los datos de supervisión en línea no se recopilan cuando el atributo del gestor de colas STATQ está establecido en *NONE.

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***QMGR**

La recopilación de datos estadísticos se basa en el valor del atributo del gestor de colas STATQ.

***OFF**

La recopilación de datos de estadísticas para esta cola está inhabilitada.

***ACTIVADO**

La recopilación de datos de estadísticas está habilitada para esta cola.

Contabilidad de colas (ACCTQ)

Controla la recopilación de datos de contabilidad.

Los datos de contabilidad no se recopilan cuando el atributo del gestor de colas ACCTQ está establecido en *NONE.

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***QMGR**

La recopilación de datos de contabilidad se basa en el valor del atributo de gestor de colas ACCTQ.

***OFF**

La recopilación de datos de contabilidad para esta cola está inhabilitada.

***ACTIVADO**

La recopilación de datos de contabilidad está habilitada para esta cola.

Clase de mensaje no persistente (NPMCLASS)

Indica el nivel de fiabilidad de los mensajes no persistentes transferidos a esta cola.

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***NORMAL**

Los mensajes no persistentes transferidos a esta cola sólo se pierden si se produce una anomalía o se concluye el gestor de colas. Los mensajes no persistentes colocados en esta cola se descartan en el caso de un reinicio del gestor de colas.

***HIGH**

Los mensajes no persistentes transferidos a esta cola no se descartarán si se reinicia el gestor de colas. Los mensajes no persistentes transferidos a esta cola podrían perderse si se produce una anomalía.

Lectura anticipada de mensajes (MSGREADAHD)

Especifica si los mensajes no persistentes se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***INHABILITADO**

La lectura anticipada está inhabilitada para esta cola. Los mensajes no se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite, independientemente de que la aplicación cliente solicite la lectura anticipada.

***NO**

Los mensajes no persistentes no se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite. Puede perderse un mensaje no persistente como máximo, si el cliente finaliza de forma anómala.

***SÍ**

Los mensajes no persistentes se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite. Los mensajes no persistentes se pueden perder si el cliente finaliza de forma anómala o si la aplicación cliente no consume todos los mensajes que se le envían.

Respuesta de colocación predeterminada (DFTPUTRESP)

El atributo de tipo de respuesta de transferencia predeterminada (DFTPUTRESP) especifica el tipo de respuesta necesario para las llamadas MQPUT y MQPUT1 cuando las aplicaciones especifican la opción MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***SYNC**

Al especificar este valor se asegura que las operaciones de transferencia a la cola que especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF se emitan como si se hubiera especificado MQPMO_SYNC_RESPONSE. El gestor de colas devuelve los campos en MQMD y MQPMO a la aplicación. Este es el valor predeterminado que se proporciona con IBM MQ, pero es posible que la instalación lo haya cambiado.

***ASYNC**

Al especificar este valor se asegura que las operaciones de transferencia a la cola que especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF siempre se emitan como si se hubiera especificado MQPMO_ASYNC_RESPONSE. El gestor de colas no devuelve algunos de los campos en MQMD y MQPMO a la aplicación; pero puede observarse una mejora del rendimiento en los mensajes que se colocan en una transacción o en los mensajes no persistentes.

Control de propiedad (PROPCTL)

Especifica qué sucede con las propiedades de los mensajes que se recuperan de las colas utilizando la llamada MQGET cuando se especifica la opción MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF .

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***COMPAT**

Si el mensaje contiene una propiedad con el prefijo mcd . , jms . , usr . o mqext . , todas las propiedades del mensaje se entregan a la aplicación en una cabecera MQRFH2 . De lo contrario, todas las propiedades del mensaje, excepto las que se encuentran en el descriptor de mensaje (o extensión), se descartan y dejan de estar accesibles para la aplicación.

***NONE**

Todas las propiedades del mensaje, excepto las que están en el descriptor de mensaje (o extensión), se eliminan y ya no están accesibles para la aplicación.

***ALL**

Todas las propiedades del mensaje, excepto las contenidas en el descriptor de mensaje (o extensión), están contenidas en una o más cabeceras MQRFH2 en los datos del mensaje.

***FORCE**

Las propiedades siempre se devuelven en los datos de mensaje en una cabecera MQRFH2 independientemente de si la aplicación especifica un manejador de mensajes.

***V6COMPAT**

Cuando se establece, *V6COMPAT debe establecerse tanto en una de las definiciones de cola resueltas por MQPUT como en una de las definiciones de cola resueltas por MQGET. También debe establecerse en cualquier otra cola de transmisión que intervenga. Hace que una cabecera MQRFH2 se pase sin cambios desde la aplicación emisora a la aplicación receptora. Altera temporalmente otros valores de **PROPCTL** encontrados en una cadena de resolución de nombres de cola. Si la propiedad se establece en una cola de clúster, el valor no se almacena en memoria caché localmente en otros gestores de colas. Debe establecer *V6COMPAT en una cola alias que se resuelva en la cola de clúster. Defina la cola alias en el mismo gestor de colas al que está conectada la aplicación de transferencia.

Tipo de destino (TARGTYPE)

Especifica el tipo de objeto en el que se resuelve el alias.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***QUEUE**

Objeto de cola.

***TOPIC**

Objeto de tema.

Atributo personalizado (CUSTOM)

Este atributo está reservado para la configuración de nuevas funciones antes de que se hayan introducido los atributos separados. Esta descripción se actualizará cuando se introduzcan características que utilizan este atributo. Por el momento no hay valores significativos para *CUSTOM*, por lo tanto, déjelo vacío.

Los valores posibles son:

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

personalizada

Especifique cero o más atributos como pares de nombre y valor de atributo, separados por al menos un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo deben tener el formato NAME (VALUE) y especificarse en mayúsculas. Deben evitarse las comillas simples con otra comilla simple.

CLCHNAME

Este parámetro sólo está soportado en colas de transmisión.

***SYSDFTQ**

El valor de este atributo se toma de la cola predeterminada del sistema del tipo especificado.

***NONE**

El atributo se elimina.

personalizada

Especifique cero o más atributos como pares de nombre y valor de atributo, separados por al menos un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo deben tener el formato NAME (VALUE) y especificarse en mayúsculas. Deben evitarse las comillas simples con otra comilla simple.

Al especificar asteriscos, "*", en **ClusterChannelName**, puede asociar una cola de transmisión con un conjunto de canales de clúster emisor. Los asteriscos pueden estar al principio, al final o en cualquier posición intermedia de la serie de nombre de canal. **ClusterChannelName** está limitado a una longitud de 20 caracteres: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

IMGRCOVQ

Especifica si un objeto de cola dinámica local o permanente es recuperable a partir de una imagen de soporte, si se está utilizando el registro lineal.

Los valores posibles son:

*SAME

El atributo no se modifica.

*SÍ

Estos objetos de cola se pueden recuperar.

*NO

Los mandatos "RCDMQMIMG (Registrar imagen de objeto de MQ)" en la página 1940 y "RCRMQMOBJ (Volver a crear objeto MQ)" en la página 1942 no están permitidos para estos objetos, y las imágenes de soporte automáticas, si están habilitadas, no se graban para estos objetos.

*QMGR

Si especifica *QMGR y el atributo **IMGRCOVQ** para el gestor de colas especifica *YES, estos objetos de cola son recuperables.

Si especifica *QMGR y el atributo **IMGRCOVQ** para el gestor de colas especifica *NO, los mandatos "RCDMQMIMG (Registrar imagen de objeto de MQ)" en la página 1940 y "RCRMQMOBJ (Volver a crear objeto MQ)" en la página 1942 no están permitidos para estos objetos, y las imágenes de soporte automáticas, si están habilitadas, no se graban para estos objetos.

CRMQMSUB (Crear suscripción de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Crear suscripción de MQ (CRMQMSUB) crea una nueva suscripción de MQ, especificando los atributos que son distintos del valor predeterminado.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>SUBNAME</u>	Nombre de suscripción	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 2
<u>REPLACE</u>	Sustituir	*NO, *YES	Opcional, Clave, Posicional 3

Tabla 249. Parámetros del mandato (continuación)			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>TOPICSTR</u>	Serie de tema	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTSUB	Opcional, Posicional 4
<u>TOPICOBJ</u>	Objeto de tema	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTSUB	Opcional, Posicional 5
<u>DEST</u>	Destino	Valor de carácter, *SYSDFTSUB	Opcional, Posicional 6
<u>DESTMQM</u>	Gestor de colas de destino	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTSUB	Opcional, Posicional 7
<u>DESTCRLID</u>	Id de correlación de destino	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTSUB	Opcional, Posicional 8
<u>PUBACCT</u>	Símbolo de cuenta de publicación	Valor de carácter, *CURRENT, *SYSDFTSUB	Opcional, Posicional 9
<u>PUBAPPID</u>	Id de aplicación de publicación	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTSUB	Opcional, Posicional 10
<u>SUBUSER</u>	Id de usuario de suscripción	Valor de carácter, *CURRENT, *SYSDFTSUB	Opcional, Posicional 11
<u>USERDATA</u>	Datos de usuario de suscripción	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTSUB	Opcional, Posicional 12
<u>SELECTOR</u>	Serie de selector	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTSUB	Opcional, Posicional 13
<u>PSPROP</u>	Propiedad PubSub	*SYSDFTSUB , *NONE, *COMPAT, *RFH2, *MSGPROP	Opcional, Posicional 14
<u>DESTCLASS</u>	Clase de destino	*SYSDFTSUB , *GESTIONADO, *PROPORCIONADO	Opcional, Posicional 15
<u>SUBSCOPE</u>	Ámbito de la suscripción	*SYSDFTSUB , *ALL, *QMGR	Opcional, Posicional 16
<u>VARUSER</u>	Usuario variable	*SYSDFTSUB , *ANY, *FIXED	Opcional, Posicional 17
<u>REQONLY</u>	Solicitar publicaciones	*SYSDFTSUB , *YES, *NO	Opcional, Posicional 18
<u>PÚBLICO</u>	Prioridad de publicación	0-9, *SYSDFTSUB , *ASPUB, *ASQDEF	Opcional, Posicional 19
<u>WSHEMA</u>	Esquema de comodines	*SYSDFTSUB , *TOPIC, *CHAR	Opcional, Posicional 20
<u>EXPIRY</u>	Tiempo de caducidad	0-999999999, *SYSDFTSUB , *UNLIMITED	Opcional, Posicional 21

Nombre de suscripción (SUBNAME)

El nombre de la nueva suscripción MQ que debe crearse.

Los valores posibles son:

nombre-suscripción

Especifique 256 bytes como máximo para el nombre de la suscripción.

Nota: Los nombres de suscripción de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas.

Sustituir (REPLACE)

Indica si una suscripción reemplaza a otra ya existente con el mismo nombre.

Los valores posibles son:

***NO**

Esta suscripción no sustituye ninguna suscripción existente con el mismo nombre o identificador de suscripción. El mandato no se ejecuta correctamente si la suscripción ya existe.

***SÍ**

Sustituye la suscripción existente. Si no hay ninguna suscripción con el mismo nombre o identificador de suscripción, se creará una nueva.

Serie de tema (TOPICSTR)

Indica la serie de tema asociada a esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSUB**

El valor de este atributo se toma de la suscripción predeterminada del sistema.

serie de tema

Especifique 256 bytes como máximo para la serie de tema.

Nota: Las series de tema de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Objeto de tema (TOPICOBJ)

Indica el objeto de tema asociado a esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSUB**

El valor de este atributo se toma de la suscripción predeterminada del sistema.

objeto de tema

Especifique el nombre del objeto de tema.

Destino (DEST)

Especifica la cola de destino de los mensajes publicados en esta suscripción.

Los valores posibles son:

cola de destino

Indique el nombre de la cola de destino.

Gestor de colas de destino (DESTMQM)

Especifica el gestor de colas de destino de los mensajes publicados en esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSUB**

El valor de este atributo se toma de la suscripción predeterminada del sistema.

gestor-colas-destino

Especifique el nombre del gestor de colas de destino.

ID de correlación de destino (DETCRRLID)

Especifica el identificador de correlación de los mensajes publicados en esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSUB**

El valor de este atributo se toma de la suscripción predeterminada del sistema.

identificador-correlación-destino

Especifique la serie de caracteres hexadecimales de 48 caracteres que representa el identificador de correlación de 24 bytes.

Publicar señal de contabilidad (PUBACCT)

Especifica el símbolo de cuenta de los mensajes publicados en esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSUB**

El valor de este atributo se toma de la suscripción predeterminada del sistema.

***NONE**

Los mensajes se colocan en el destino con un símbolo de cuenta de MQACT_NONE.

señal-contabilidad-publicación

Especifique la serie de caracteres hexadecimales de 64 caracteres que representa el símbolo de cuenta de publicación de 32 bytes.

ID de aplicación de publicación (PUBAPPID)

Especifica la identidad de la aplicación de publicación de los mensajes publicados en esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSUB**

El valor de este atributo se toma de la suscripción predeterminada del sistema.

***NONE**

No se ha especificado ningún identificador de aplicación de publicación.

identificador-aplicación-publicación

Indique el identificador de la aplicación de publicación.

ID de usuario de suscripción (SUBUSER)

Especifica el perfil de usuario que posee esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

***CURRENT**

El perfil de usuario actual es el propietario de la nueva suscripción.

perfil de usuario

Especifique el perfil de usuario.

Datos de usuario de suscripción (USERDATA)

Especifica los datos de usuario asociados a la suscripción.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSUB**

El valor de este atributo se toma de la suscripción predeterminada del sistema.

***NONE**

No se han especificado datos de usuario.

datos de usuario

Especifique 256 bytes como máximo para los datos de usuario.

Nota: Los datos de usuario de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Serie de selector (SELECTOR)

Especifica la serie de selector SQL 92 que debe aplicarse a los mensajes publicados en el tema con nombre, para seleccionar si son adecuados para esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSUB**

El valor de este atributo se toma de la suscripción predeterminada del sistema.

***NONE**

No se ha especificado ninguna serie de selección.

serie-selección

Especifique 256 bytes como máximo para la serie de selección.

Nota: Las series de selección de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Propiedad PubSub (PSPROP)

Indica la manera en que se añaden propiedades de mensaje relacionadas con la publicación / suscripción, a los mensajes enviados a esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSUB**

El valor de este atributo se toma de la suscripción predeterminada del sistema.

***NONE**

No se añaden propiedades de publicación / suscripción al mensaje.

***COMPAT**

Se añaden propiedades de publicación / suscripción al mensaje para mantener la compatibilidad con la Publicación/suscripción de la Versión 6.

***RFH2**

Las propiedades de publicación/suscripción se añaden al mensaje dentro de una cabecera RFH 2.

***MSGPROP**

Se añaden propiedades de publicación / suscripción como propiedades de mensaje.

Clase de destino (DESTCLASS)

Especifica si ésta es una suscripción gestionada.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSUB**

El valor de este atributo se toma de la suscripción predeterminada del sistema.

***GESTIONADO**

El destino está gestionado.

***PROPORCIONADO**

El destino es una cola.

Ámbito de suscripción (SUBSCOPE)

Indica si esta suscripción debe reenviarse (como una suscripción de proxy) a otros intermediarios, de forma que el suscriptor reciba mensajes publicados en esos otros intermediarios.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSUB**

El valor de este atributo se toma de la suscripción predeterminada del sistema.

***ALL**

La suscripción se reenviará a todos los gestores de colas directamente conectados a través de un colectivo o jerarquía de publicación / suscripción.

***QMGR**

La suscripción sólo reenviará mensajes publicados sobre el tema dentro de este gestor de colas.

Usuario variable (VARUSER)

Indica si los perfiles de usuario distintos del creador de la suscripción pueden conectarse a ella (sujeto a las comprobaciones de autorización de tema y destino).

Los valores posibles son:

***SYSDFTSUB**

El valor de este atributo se toma de la suscripción predeterminada del sistema.

***ANY**

Cualquier perfil de usuario puede conectarse a la suscripción.

***FIJO**

Sólo puede conectarse a la suscripción el perfil de usuario que la ha creado.

Solicitar publicaciones (REQONLY)

Indica si el suscriptor sondeará si hay actualizaciones mediante la API MQSUBRQ o si todas las publicaciones se han entregado a esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSUB**

El valor de este atributo se toma de la suscripción predeterminada del sistema.

***SÍ**

Las publicaciones sólo se entregan a esta suscripción en respuesta a una API MQSUBRQ.

***NO**

Todas las publicaciones sobre el tema se entregan a esta suscripción.

Prioridad de publicación (PUBPTY)

Indica la prioridad del mensaje enviado a esta suscripción.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSUB**

El valor de este atributo se toma de la suscripción predeterminada del sistema.

***AS PUB**

La prioridad del mensaje enviado a esta suscripción se toma de la que se proporciona en el mensaje publicado.

***AS QDEF**

La prioridad del mensaje enviado a esta suscripción se toma de la prioridad predeterminada de la cola definida como destino.

valor-prioridad

Especifique una prioridad comprendida entre 0 y 9.

Esquema comodín (WSHEMA)

Especifica el esquema que se debe utilizar al interpretar los caracteres comodín en la serie de tema.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSUB**

El valor de este atributo se toma de la suscripción predeterminada del sistema.

***TOPIC**

Los caracteres comodines representan porciones de la jerarquía de temas.

***CHAR**

Los caracteres comodín representan las partes de las series.

Hora de caducidad (CADUCIDAD)

Especifica el tiempo de caducidad de la suscripción. Una vez que ha transcurrido el tiempo de caducidad de una suscripción, el gestor de colas puede suprimirla y ya no recibirá más publicaciones.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSUB**

El valor de este atributo se toma de la suscripción predeterminada del sistema.

***ILIMITADO**

La suscripción no caduca.

hora-caducidad

Indique un tiempo de caducidad en décimas de segundo, entre 0 y 999999999.


CRMQMSVC (Crear servicio de MQ)
Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Crear servicio de MQ (CRMQMSVC) crea una nueva definición de servicio de MQ , especificando los atributos que deben ser distintos del valor predeterminado.

Parámetros

<i>Tabla 250. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>SVCNAME</u>	Nombre del servicio	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 2
<u>REPLACE</u>	Sustituir	*NO, *YES	Opcional, Posicional 3

Tabla 250. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK, *SYSDFTSVC	Opcional, Posicional 4
<u>STRCMD</u>	Programa de inicio	Valores únicos: *SYSDFTSVC , *NONE Otros valores: <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 5
	Calificador 1: Iniciar programa	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	Nombre	
<u>STRARG</u>	Argumentos del programa de inicio	Valor de carácter, *BLANK, *SYSDFTSVC	Opcional, Posicional 6
<u>ENDCMD</u>	Programa de finalización	Valores únicos: *SYSDFTSVC , *NONE Otros valores: <i>Nombre de objeto calificado</i>	Opcional, Posicional 7
	Calificador 1: Finalizar programa	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	Nombre	
<u>ENDAR</u>	Argumentos de programa de finalización	Valor de carácter, *BLANK, *SYSDFTSVC	Opcional, Posicional 8
<u>STDOUT</u>	Salida estándar	Valor de carácter, *BLANK, *SYSDFTSVC	Opcional, Posicional 9
<u>stderr</u>	Error estándar	Valor de carácter, *BLANK, *SYSDFTSVC	Opcional, Posicional 10
<u>TYPE</u>	Tipo de servicio	*SYSDFTSVC , *CMD, *SVR	Opcional, Posicional 11
<u>Controlar</u>	Control de servicio	*SYSDFTSVC , *MANUAL, *QMGR, *STARTONLY	Opcional, Posicional 12

Nombre de servicio (SVCNAME)

El nombre de la nueva definición de servicio de MQ .

Los valores posibles son:

nombre-servicio

Especifique el nombre de la definición de servicio. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Sustituir (REPLACE)

Si ya existe una definición de servicio con el mismo nombre, especifica si se sustituye.

Los valores posibles son:

***NO**

Esta definición no sustituye ninguna definición de servicio existente con el mismo nombre. El mandato falla si la definición de servicio con nombre ya existe.

***SÍ**

Sustituya la definición de servicio existente. Si no hay ninguna definición con el mismo nombre, se creará una nueva.

Texto 'description' (TEXT)

Especifica el texto que describe brevemente la definición de servicio.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Los valores posibles son:

***SYSDFTSVC**

El valor de este atributo se toma del servicio predeterminado del sistema.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

Especifique la nueva información descriptiva.

Arrancar programa (STRCMD)

El nombre del programa que se va a ejecutar.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSVC**

El valor de este atributo se toma del servicio predeterminado del sistema.

mandato-start

El nombre del ejecutable del mandato de inicio.

Argumentos de programa de inicio (STRARG)

Los argumentos pasados al programa durante el inicio.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSVC**

El valor de este atributo se toma del servicio predeterminado del sistema.

***BLANK**

No se pasa ningún argumento al mandato de inicio.

start-command-argumentos

Los argumentos pasados al mandato de inicio.

Finalizar programa (ENDCMD)

El nombre del ejecutable que se debe ejecutar cuando se solicita la detención del servicio.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSVC**

El valor de este atributo se toma del servicio predeterminado del sistema.

***BLANK**

No se ejecuta ningún mandato de finalización.

mandato-end

El nombre del ejecutable del mandato de finalización.

Finalizar argumentos de programa (ENDARG)

Los argumentos pasados al programa final cuando se solicita la detención del servicio.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSVC**

El valor de este atributo se toma del servicio predeterminado del sistema.

***BLANK**

No se pasan argumentos al mandato de finalización.

argumentos-end-command

Los argumentos pasados al mandato de finalización.

Salida estándar (stdout)

La vía de acceso a un archivo al que se redirige la salida estándar del programa de servicio.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSVC**

El valor de este atributo se toma del servicio predeterminado del sistema.

***BLANK**

La salida estándar se descarta.

vía_acceso_salida

La vía de acceso de salida estándar.

Error estándar (STDERR)

La vía de acceso a un archivo al que se redirige el error estándar del programa de servicio.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSVC**

El valor de este atributo se toma del servicio predeterminado del sistema.

***BLANK**

El error estándar se descarta.

vía_acceso_error

La vía de acceso de error estándar.

Tipo de servicio (TYPE)

Modalidad en la que se ejecuta el servicio.

Los valores posibles son:

***SYSDFTSVC**

El valor de este atributo se toma del servicio predeterminado del sistema.

***CMD**

Cuando se inicia, el mandato se ejecuta pero no se recopila ni se visualiza ningún estado.

***SVR**

El estado del ejecutable iniciado se supervisará y se mostrará.

Control de servicio (CONTROL)

Indica si el servicio se debe iniciar automáticamente al iniciar el gestor de colas.

Los valores posibles son:

*SYSDFTSVC

El valor de este atributo se toma del servicio predeterminado del sistema.

*MANUAL

El servicio no se iniciará o detendrá automáticamente.

*QMGR

El servicio se iniciará y detendrá a medida que se inicie y se detenga el gestor de colas.

*STARTONLY

El servicio se iniciará cuando se inicie el gestor de colas, pero no se solicitará que se detenga cuando se detenga el gestor de colas.

IBM i CRTMQMOTOP (Crear tema de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Crear tema MQ (CRTMQMOTOP) crea un nuevo objeto de tema MQ , especificando los atributos que son distintos del valor predeterminado.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>TOPNAME</u>	Nombre de tema	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 2
<u>REPLACE</u>	Sustituir	*NO, *YES	Opcional, Posicional 3
<u>text</u>	'Descripción' de texto	Valor de carácter, *BLANK, *SYSDFTTOP	Opcional, Posicional 4
<u>TOPICSTR</u>	Serie de tema	Valor de carácter, *BLANK, *SYSDFTTOP	Opcional, Posicional 5
<u>DURSUB</u>	Suscripciones duraderas	*SYSDFTTOP, *ASPARENT, *YES, *NO	Opcional, Posicional 6
<u>MGDDURMDL</u>	Cola modelo duradera	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTTOP	Opcional, Posicional 7
<u>MGDNDURMDL</u>	Cola modelo no duradera	Valor de carácter, *NONE, *SYSDFTTOP	Opcional, Posicional 8
<u>PUBENBL</u>	Publicar	*SYSDFTTOP, *ASPARENT, *YES, *NO	Opcional, Posicional 9
<u>SUBENBL</u>	Suscribir	*SYSDFTTOP, *ASPARENT, *YES, *NO	Opcional, Posicional 10

Tabla 251. Parámetros del mandato (continuación)			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>DFTPTY</u>	Prioridad de mensajes predeterminada	0-9, *SYSDFTTOP , *ASPARENT	Opcional, Posicional 11
<u>DFTMSGPST</u>	Persistencia de mensajes predeterminada	*SYSDFTTOP , *ASPARENT, *YES, *NO	Opcional, Posicional 12
<u>DFTPUTRESP</u>	Resp predet de transferencia	*SYSDFTTOP , *ASPARENT, *SYNC, *ASYN	Opcional, Posicional 13
<u>WILDCARD</u>	Comportamiento de comodín	*SYSDFTTOP , *PASSTHRU, *BLOCK	Opcional, Posicional 14
<u>PMSGDLV</u>	Entrega de mensajes persistentes	*SYSDFTTOP , *ASPARENT, *ALL, *ALLDUR, *ALLAVAIL	Opcional, Posicional 15
<u>NPMSGDLV</u>	Entrega de mensajes no persistentes	*SYSDFTTOP , *ASPARENT, *ALL, *ALLDUR, *ALLAVAIL	Opcional, Posicional 16
<u>PERSONALIZADO</u>	Atributo personalizado	Valor de carácter, *BLANK, *SYSDFTTOP	Opcional, Posicional 17

Nombre de tema (TOPNAME)

El nombre del nuevo objeto de tema de MQ que se va a crear.

Los valores posibles son:

nombre-tema

Especifique el nombre del nuevo objeto de tema MQ . El nombre puede tener hasta 48 caracteres.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas.

Sustituir (REPLACE)

Si ya existe un objeto de tema con el mismo nombre, especifica si se sustituye.

Los valores posibles son:

*NO

Este objeto no sustituye ningún objeto de tema existente con el mismo nombre. El mandato falla si el objeto de tema especificado ya existe.

*SÍ

Sustituya el objeto de tema existente. Si no hay ningún objeto con el mismo nombre, se crea un nuevo objeto.

Texto 'description' (TEXT)

Especifica el texto que describe brevemente el objeto de tema.

Nota: La longitud del campo es de 64 bytes y el número máximo de caracteres se reduce si el sistema utiliza un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Los valores posibles son:

***SYSDFTTOP**

El valor de este atributo se toma del tema predeterminado del sistema.

***BLANK**

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

description

Especifique la nueva información descriptiva.

Serie de tema (TOPICSTR)

Especifica la serie de tema representada por esta definición de objeto de tema.

Los valores posibles son:

serie de tema

Especifique 256 bytes como máximo para la serie de tema.

Nota: Las series de tema de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Suscripciones duraderas (DURSUB)

Especifica si se permite a las aplicaciones realizar suscripciones duraderas sobre este tema.

Los valores posibles son:

***SYSDFTTOP**

El valor de este atributo se toma del tema predeterminado del sistema.

***ASPARENT**

Si se pueden realizar suscripciones duraderas en este tema se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

***SÍ**

Se pueden hacer suscripciones duraderas sobre este tema.

***NO**

No se pueden hacer suscripciones duraderas sobre este tema.

Cola de modelo duradera (MGDDURMDL)

Especifica el nombre de la cola modelo que se va a utilizar para las suscripciones duraderas que solicitan al gestor de colas que gestione el destino de las publicaciones.

Los valores posibles son:

***SYSDFTTOP**

El valor de este atributo se toma del tema predeterminado del sistema.

cola-modelo-duradera

Especifique el nombre de la cola modelo.

Cola de modelo no duradera (MGDNDURMDL)

Especifica el nombre de la cola modelo que se utilizará para las suscripciones no duraderas que solicitan al gestor de colas que gestione el destino de las publicaciones.

Los valores posibles son:

***SYSDFTTOP**

El valor de este atributo se toma del tema predeterminado del sistema.

cola-modelo-no-duradera

Especifique el nombre de la cola modelo.

Publicar (PUBENBL)

Especifica si los mensajes se pueden publicar en el tema.

Los valores posibles son:

***SYSDFTTOP**

El valor de este atributo se toma del tema predeterminado del sistema.

***ASPARENT**

Si los mensajes se pueden publicar en este tema se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

***SÍ**

Los mensajes se pueden publicar en el tema.

***NO**

No se pueden publicar mensajes para el tema.

Suscribirse (SUBENBL)

Especifica si se debe permitir que las aplicaciones se suscriban a este tema.

Los valores posibles son:

***SYSDFTTOP**

El valor de este atributo se toma del tema predeterminado del sistema.

***ASPARENT**

Si las aplicaciones pueden suscribirse a este tema se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

***SÍ**

Se pueden realizar suscripciones a este tema.

***NO**

Las aplicaciones no pueden suscribirse a este tema.

Prioridad de mensaje predeterminada (DFTPTY)

Especifica la prioridad predeterminada de los mensajes publicados en el tema.

Los valores posibles son:

***SYSDFTTOP**

El valor de este atributo se toma del tema predeterminado del sistema.

***ASPARENT**

La prioridad predeterminada se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

valor-prioridad

Especifique un valor comprendido entre 0 y 9.

Persistencia de mensajes por omisión (DFTMSGPST)

Especifica la persistencia del mensaje que debe utilizarse cuando las aplicaciones especifican la opción MQPER_PERSISTENCE_AS_TOPIC_DEF.

Los valores posibles son:

***SYSDFTTOP**

El valor de este atributo se toma del tema predeterminado del sistema.

***ASPARENT**

La persistencia predeterminada se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

***SÍ**

Los mensajes de esta cola perduran tras el reinicio del gestor de colas.

***NO**

Los mensajes de esta cola se pierden tras el reinicio del gestor de colas.

Respuesta de colocación predeterminada (DFTPUTRESP)

Especifica el tipo de respuesta necesario para las llamadas MQPUT y MQPUT1 cuando las aplicaciones especifican la opción MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF.

Los valores posibles son:

***SYSDFTTOP**

El valor de este atributo se toma del tema predeterminado del sistema.

***ASPARENT**

El tipo de respuesta predeterminado se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

***SYNC**

Al especificar este valor se asegura que las operaciones de transferencia a la cola que especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF se emitan como si se hubiera especificado MQPMO_SYNC_RESPONSE. El gestor de colas devuelve los campos en MQMD y MQPMO a la aplicación.

***ASYNC**

Al especificar este valor se asegura que las operaciones de transferencia a la cola que especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF siempre se emitan como si se hubiera especificado MQPMO_ASYNC_RESPONSE. Algunos campos en MQMD y MQPMO no son devueltos por el gestor de colas a la aplicación. Se puede ver una mejora en el rendimiento para los mensajes colocados en una transacción o cualquier mensaje no persistente.

Comportamiento de comodín (WILDCARD)

Especifica el comportamiento de las suscripciones comodín con respecto a este tema.

Los valores posibles son:

***SYSDFTTOP**

El valor de este atributo se toma del tema predeterminado del sistema.

***PASSTHRU**

Las suscripciones realizadas a un tema con comodín menos específico que la serie de tema de este objeto de tema recibirán publicaciones realizadas en este tema y a series de tema más específicas que este tema.

***BLOCK**

Las suscripciones realizadas a un tema con comodín menos específico que la serie de tema de este objeto de tema no recibirán publicaciones realizadas en este tema o en series de tema más específicas que este tema.

Entrega de mensajes persistentes (PMSGDLV)

Especifica el mecanismo de entrega para los mensajes persistentes publicados en este tema.

Los valores posibles son:

***SYSDFTTOP**

El valor de este atributo se toma del tema predeterminado del sistema.

***ASPARENT**

El mecanismo de entrega utilizado se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentre en el árbol de temas relacionado con este tema.

***ALL**

Los mensajes persistentes deben entregarse a todos los suscriptores, independientemente de la durabilidad para que la llamada MQPUT informe de una operación correcta. Si se produce una anomalía en la entrega a un suscriptor, los demás suscriptores tampoco reciben el mensaje y la llamada MQPUT falla.

***ALLDUR**

Los mensajes permanentes deben entregarse a todos los suscriptores duraderos. La anomalía en la entrega de un mensaje persistente a un suscriptor no duradero no devuelve un error a la llamada MQPUT. Si se produce un error de entrega a un suscriptor duradero, ningún suscriptor recibe el mensaje y la llamada MQPUT falla.

***ALLAVAIL**

Los mensajes persistentes se entregan a todos los suscriptores que puedan aceptar el mensaje. La anomalía en la entrega del mensaje a un suscriptor no impide que los demás suscriptores reciban el mensaje.

Entrega de mensajes no persistentes (NPMSGDLV)

Especifica el mecanismo de entrega para los mensajes no persistentes publicados en este tema.

Los valores posibles son:

***SYSDFTTOP**

El valor de este atributo se toma del tema predeterminado del sistema.

***ASPARENT**

El mecanismo de entrega utilizado se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentre en el árbol de temas relacionado con este tema.

***ALL**

Los mensajes no persistentes se han de entregar a todos los suscriptores, independientemente de lo que tarde la llamada MQPUT en informar de que la operación se ha realizado correctamente. Si se produce una anomalía en la entrega a un suscriptor, los demás suscriptores tampoco reciben el mensaje y la llamada MQPUT falla.

***ALLDUR**

Los mensajes no permanentes deben entregarse a todos los suscriptores duraderos. La anomalía en la entrega de un mensaje persistente a un suscriptor no duradero no devuelve un error a la llamada MQPUT. Si se produce un error de entrega a un suscriptor duradero, ningún suscriptor recibe el mensaje y la llamada MQPUT falla.

***ALLAVAIL**

Los mensajes no persistentes se entregan a todos los suscriptores que puedan aceptar el mensaje. La anomalía en la entrega del mensaje a un suscriptor no impide que los demás suscriptores reciban el mensaje.

Atributo personalizado (CUSTOM)

Este atributo está reservado para la configuración de nuevas funciones antes de que se hayan introducido los atributos separados. Esta descripción se actualizará cuando se introduzcan características que utilizan este atributo. Por el momento no hay valores significativos para *CUSTOM*, por lo tanto, déjelo vacío.

Los valores posibles son:

***SYSDFTTOP**

El valor de este atributo se toma del tema predeterminado del sistema.

*BLANK

El texto se define como una serie de caracteres en blanco.

personalizada

Especifique cero o más atributos como pares de nombre y valor de atributo, separados por al menos un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo deben tener el formato NAME (VALUE) y especificarse en mayúsculas. Deben evitarse las comillas simples con otra comilla simple.

IBM i CVTMQMDTA (Convertir tipo de datos MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Convertir tipo de datos MQ (CVTMQMDTA) genera un fragmento de código para realizar la conversión de datos en estructuras de tipo de datos, para que lo utilice el programa de salida de conversión de datos.

Para obtener información sobre cómo utilizar la salida de conversión de datos, consulte la publicación IBM MQ Application Programming Guide.

Se facilita soporte sólo para el lenguaje de programación C.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>FromFile</u>	Archivo de entrada	Nombre de objeto calificado	Necesario, Posicional 1
	Calificador 1: Archivo de entrada	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *LIBL, *CURLIB	
<u>FROMMBR</u>	Miembro que contiene entrada	Nombre	Obligatorio, Posicional 2
<u>ARCHIVO</u>	Archivo para recibir la salida	Nombre de objeto calificado	Obligatorio, Posicional 3
	Calificador 1: Archivo para recibir salida	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *LIBL, *CURLIB	
<u>TOMBR</u>	Miembro que debe recibir la salida	<i>Nombre</i> , *FROMMBR	Opcional, Posicional 4
<u>RPLTOMBR</u>	Sustituir por el miembro	*YES, *NO	Opcional, Posicional 5

Archivo de entrada (FROMFILE)

Indica el nombre calificado del archivo, con el formato LIBRARY/FILE, que contiene los datos a convertir.

Los valores posibles son:

*LIBL

El nombre del archivo se busca en la lista de bibliotecas.

*CURLIB

Se utiliza la biblioteca actual.

nombre-biblioteca-origen

Indica el nombre de la biblioteca que se debe utilizar.

nombre-archivo-origen

Indica el nombre del archivo que contiene los datos a convertir.

Miembro que contiene entrada (FROMMBR)

Indica el nombre del miembro que contiene los datos a convertir.

Los valores posibles son:

nombre-miembro-origen

Indica el nombre del miembro que contiene los datos a convertir.

Archivo para recibir salida (TOFILE)

Indica el nombre calificado del archivo, con el formato LIBRARY/FILE, que contiene los datos convertidos.

Los valores posibles son:

***LIBL**

El nombre del archivo se busca en la lista de bibliotecas.

***CURLIB**

Se utiliza la biblioteca actual.

nombre-biblioteca-destino

Indica el nombre de la biblioteca que se debe utilizar.

nombre-archivo-destino

Indica el nombre del archivo que contendrá los datos convertidos.

Miembro para recibir salida (TOMBR)

Indica el nombre del miembro que contiene los datos convertidos.

Los valores posibles son:

***FROMMBR**

Se utiliza el nombre de miembro de origen.

nombre-miembro-a-miembro

Indica el nombre del miembro que contiene los datos convertidos.

Sustituir por miembro (RPLTOMBR)

Indica si los datos convertidos sustituyen a los miembros existentes.

Los valores posibles son:

***SÍ**

Los datos convertidos sustituyen a los miembros existentes.

***NO**

Los datos convertidos no sustituyen a los miembros existentes.

 **DLTMQM (Suprimir gestor de colas de mensajes)****Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Suprimir gestor de colas de mensajes (DLTMQM) elimina el gestor de colas local especificado.

Parámetros

Tabla 253. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

DLTMQMAUTI (Suprimir objeto MQ AuthInfo)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Suprimir objeto MQ AuthInfo (DLTMQMAUTI) suprime un objeto de información de autenticación MQ existente.

Parámetros

Tabla 254. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>NOMBRE</u>	Nombre de información de autenticación	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2

Nombre de AuthInfo (AINAME)

El nombre del objeto de información de autenticación que se debe suprimir.

Si una aplicación lo tiene abierto, el mandato no se ejecuta correctamente.

Los valores posibles son:

nombre-información-autenticación

Especifique el nombre del objeto de información de autenticación. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 caracteres.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes existente. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 caracteres.

IBM i DLTMQMBRK (Suprimir intermediario de publicación/suscripción MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato suprimir intermediario de IBM MQ (DLTMQMBRK) se utiliza para suprimir el intermediario. El intermediario debe estar detenido cuando se emite este mandato y el gestor de colas debe estar en ejecución. Si el intermediario ya está iniciado, debe emitir ENDMQMBRK antes de emitir este mandato. Para suprimir más de un intermediario en la jerarquía, es imprescindible que detenga (mediante el mandato ENDMQMBRK) y suprima los intermediarios de uno en uno. No debe intentar detener todos los intermediarios de la jerarquía y luego intentar suprimirlos.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

IBM i DLTMQMCHL (Suprimir canal MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Suprimir canal MQ (DLTMQMCHL) suprime la definición de canal especificada.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>NOMBRE DE USUARIO</u>	Nombre de canal	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
<u>CHLTYPE</u>	Tipo de canal	*RCVR, *SDR, *SVR, *RQSTR, *SVRCN, *CLUSSDR, *CLUSRCVR, *NONCLT, *CLTCN	Opcional, Posicional 3

Nombre de canal (CHLNAME)

Indica el nombre de la definición de canal.

Los valores posibles son:

channel-name

Especifica el nombre de canal.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se utiliza el gestor de colas predeterminado. Si no se ha definido ningún gestor de colas predeterminado en el sistema, el mandato da un error.

nombre-gestor-colas-mensajes

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Tipo de canal

Especifica el tipo del canal que se va a suprimir.

Los valores posibles son:

***NONCLT**

Cualquier tipo de canal que no sea un canal de conexión con el cliente y que coincida con el nombre del canal.

***SDR**

Canal emisor

***SVR**

Canal servidor

***RCVR**

Canal receptor

***RQSTR**

Canal peticionario

***SVRCN**

Canal de conexión con el servidor

***CLUSSDR**


Canal de clúster emisor

***CLUSRCVR**

Canal de clúster receptor

***CLTCN**

Canal de conexión con el cliente

 **DLTMQMLSR (Suprimir escucha de MQ)****Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Suprimir objeto de Escucha MQ (DSPMQMLSR) suprime un objeto de escucha MQ ya existente.

Parámetros

Tabla 257. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>LSRNAME</u>	Nombre del escucha	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2

Nombre de escucha (LSRNAME)

El nombre del objeto de escucha que debe suprimirse.

Los valores posibles son:

nombre-escucha

Indique el nombre de la definición de escucha. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

DLTMQMNL (Suprimir lista de nombres de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Suprimir lista de nombres de MQ (DLTMQMNL) suprime la lista de nombres especificada en el gestor de colas local seleccionado.

Parámetros

Tabla 258. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>Lista de nombres</u>	Lista de nombres	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2

Lista de nombres (NAMELIST)

El nombre de la lista de nombres que se va a suprimir.

lista de nombres

Especifique el nombre de la lista de nombres. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.


Los valores posibles son:

***DFT**

Se utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas-mensajes

Especifique el nombre del gestor de colas.

 **DLTMQMPRC (Suprimir proceso de MQ)**

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Suprimir proceso de MQ (DLTMQMPRC) suprime una definición de proceso de MQ existente.

Parámetros

<i>Tabla 259. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>PRCNAME</u>	Nombre de proceso	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2

Nombre de proceso (PRCNAME)

El nombre de la definición de proceso que se va a suprimir. Si una aplicación tiene este proceso abierto, el mandato falla.

Los valores posibles son:

nombre-proceso

Especifique el nombre de la definición de proceso. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.


Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

 **DLTMQMQ (Suprimir cola de MQ)**

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Suprimir cola MQ (DLTMQMQ) suprime una cola MQ .

Si la cola es una cola local, debe estar vacía para que el mandato se ejecute correctamente. Se puede utilizar CLRMQMQ para borrar todos los mensajes de una cola local.

El mandato no se ejecuta correctamente si una aplicación tiene:

- Esta cola abierta
- Una cola que se convierte en esta cola abierta
- Una cola abierta que se convierte, a través de esta definición, en un alias de gestor de colas.

Sin embargo, una aplicación que utilice la definición como alias de cola de respuestas, ejecutará el mandato correctamente.

Parámetros

Tabla 260. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>QNAME</u>	Nombre de cola	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2

Nombre de cola (QNAME)

El nombre de la cola.

Los valores posibles son:

nombre-cola

Especifique el nombre de la cola.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

DLTMQMSUB (Suprimir suscripción de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Suprimir suscripción MQ (DLTMQMSUB) elimina una suscripción MQ existente.

Parámetros

Tabla 261. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>SUBID</u>	Identificador de suscripción	Valor de carácter, *NONE	Opcional, Posicional 1
<u>SUBNAME</u>	Nombre de suscripción	Valor de carácter, *NONE	Opcional, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 3

Identificador de suscripción (SUBID)

El identificador de la suscripción que se va a suprimir.

Los valores posibles son:

nombre-suscripción

Especifique 256 bytes como máximo para el nombre de la suscripción.

Nota: Los nombres de suscripción de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Nombre de suscripción (SUBNAME)

El nombre de la suscripción que se va a suprimir.

Los valores posibles son:

nombre-suscripción

Especifique 256 bytes como máximo para el nombre de la suscripción.

Nota: Los nombres de suscripción de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas.

DLTMQMSVC (Suprimir servicio de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Suprimir objeto de servicio de MQ (DLTMQMSVC) suprime un objeto de servicio de MQ existente.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>SVCNAME</u>	Nombre del servicio	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2

Nombre de servicio (SVCNAME)

El nombre del objeto de servicio que se va a suprimir.

Los valores posibles son:

nombre-servicio

Especifique el nombre de la definición de servicio. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

DLTMQMTOP (Suprimir tema de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Suprimir tema MQ (DLTMQMTOP) suprime un objeto de tema MQ existente.

Parámetros

Tabla 263. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>TOPNAME</u>	Nombre de tema	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2

Nombre de tema (TOPNAME)

El nombre del objeto de tema que se va a suprimir. Si una aplicación tiene abierto este tema, el mandato falla.

Los valores posibles son:

nombre-tema

Especifique el nombre del objeto de tema. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas.

DMPMQMCFG (Volcar MQ Configuration)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Volcar configuración MQ (DMPMQMCFG) se utiliza para volcar los objetos y autorizaciones de configuración de un gestor de colas.

Parámetros

Tabla 264. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 1
<u>obj</u>	Nombre de objeto	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 2
<u>OBJTYPE</u>	Tipo de objeto	*ALL , *AUTHINFO, *CHL, *CLTCN, *COMMINFO, *LSR, *NMLIST, *PRC, *Q, *MQM, *SVC, *SUB, *TOPIC	Opcional, Posicional 3
<u>EXPTYPE</u>	Tipo de exportación	*ALL , *OBJECT, *AUTHREC, *CHLAUTH	Opcional, Posicional 4
<u>EXPATTR</u>	Atributos de exportación	*NONDEF , *ALL	Opcional, Posicional 5
<u>Warn</u>	Avisos	*NO , *YES	Opcional, Posicional 6
<u>Salida</u>	Salida	*MQSC , *ONELINE, *SETMQAUT, *GRMQAUT	Opcional, Posicional 7
<u>CLIENTE</u>	Conexión de cliente	*NO , *YES, *CHL	Opcional, Posicional 8
<u>CLIENTCHL</u>	Definición de canal MQSC	Valor de carácter, *NONE	Opcional, Posicional 9
<u>MSGSEQNUM</u>	Número de secuencia de mensajes	1-999999999, *NORESET	Opcional, Posicional 10
<u>RPLYQ</u>	Cola de respuestas	Valor de carácter, 'SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE'	Opcional, Posicional 11
<u>RMTMQMNAM</u> <u>E</u>	Gestor de colas de mensajes remoto	Valor de carácter, *NONE	Opcional, Posicional 12
<u>ARCHIVO</u>	Archivo para recibir la salida	Nombre de objeto completo	Opcional, Posicional 13
	Calificador 1: Archivo para recibir salida	Nombre	
	Calificador 2: biblioteca	Nombre, *LIBL	
<u>TOMBR</u>	Miembro que debe recibir la salida	Nombre	Opcional, Posicional 14

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas de IBM MQ para el que se va a visualizar la información de objeto.

Los valores posibles son:

***DFT**

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes existente. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 caracteres.

Nombre de objeto (OBJ)

Indica el nombre de los objetos a volcar. Es un nombre de objeto genérico o de objeto MQ de 48 caracteres.

Los valores posibles son:

***ALL**

Se vuelcan todos los objetos del tipo especificado (OBJTYPE).

nombre-objeto-genérico

Especifique el nombre genérico de los objetos. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*). Por ejemplo, ABC*. Selecciona todos los objetos de servicio cuyos nombres empiezan con la misma serie de caracteres.

Especificar el nombre necesario entre comillas garantiza que la selección es exactamente lo que ha especificado.

No puede seleccionar todas las versiones en mayúsculas y minúsculas de un nombre genérico en un único panel, sin solicitar todos los nombres.

nombre_objeto

El nombre de un objeto para el cual deben visualizarse el nombre y el tipo correspondiente.

Tipo de objeto (OBJTYPE)

Indica el tipo de los objetos que se van a volcar.

Los valores posibles son:

***ALL**

Todos los objetos MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***AUTHINFO**

Todos los objetos de información de autenticación MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***CHL**

Todos los objetos de canal MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***CLTCN**

Todos los objetos de conexión de cliente MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***COMMINFO**

Todos los objetos de información de comunicación MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***LSR**

Todos los objetos de escucha MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***NMLIST**

Todos los objetos de lista de nombres MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***PRC**

Todos los objetos de proceso MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***Q**

Todos los objetos de cola MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***MQM**

El objeto de gestor de colas.

***SVC**

Todos los objetos de servicio MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***TOPIC**

Todos los objetos de tema MQ con nombres especificados mediante OBJ.

Tipo de exportación (EXPTYPE)

Indica el tipo de exportación.

Los valores posibles son:

***ALL**

Se vuelca toda la información de configuración de objeto, autorización y suscripción MQ.

***OBJECT**

Sólo se vuelca la información de objeto MQ.

***AUTHREC**

Sólo se vuelca la información de autorización MQ.

***CHLAUTH**

Sólo se vuelcan los registros de autorización de canal MQ.

***SUB**

Sólo se vuelca la información de suscripción duradera MQ.

Atributos de exportación (EXPATTR)

Especifica los atributos a exportar.

Los valores posibles son:

***NONDEF**

Sólo se vuelcan los valores de atributo no predeterminados.

***ALL**

Se vuelcan todos los valores de atributo.

Avisos (WARN)

Especifica si deben generarse avisos durante el vuelco, por ejemplo, cuando el mandato se emite para un gestor de colas más reciente o cuando se encuentra un objeto dañado.

Los valores posibles son:

***NO**

No se emitirán mensajes durante el vuelco.

***SÍ**

Pueden emitirse mensajes de aviso durante el vuelco.

Salida (OUTPUT)

Especifica el formato de salida del vuelco.

Los valores posibles son:

***MQSC**

El formato de salida es en forma de mandatos MQSC que puede utilizarse como entrada para los mandatos RUNMQSC o STRMQMMQSC.

***ONELINA**

El formato de salida es en forma de mandatos MQSC formateados en registros de línea únicos, adecuados para su uso con herramientas de comparación de líneas.

***SETMQAUT**

El formato de salida tiene el formato de mandatos setmqaut, adecuados para su uso con AIX, Linux, and Windows.

***GRMQMAUT**

El formato de salida es en forma de mandatos GRMQMAUT, adecuados para utilizar la generación de un programa CL en la plataforma IBM i.

Conexión de cliente (CLIENT)

Especifica si se utiliza una conexión de cliente con el gestor de colas.

Los valores posibles son:

***NO**

El mandato intentará en primer lugar una conexión de enlaces de servidor y, si esta conexión falla, intentará una conexión de cliente.

***SÍ**

El mandato intentará conectar mediante una conexión de cliente utilizando el proceso de conexión de cliente predeterminado. Si se ha establecido la variable de entorno MQSERVER, prevalecerá sobre el uso de una tabla de canal de conexiones de cliente.

***CHL**

El mandato intentará conectarse al gestor de colas utilizando una definición de canal temporal definida mediante la serie MQSC especificada en el parámetro CLIENTCHL.

Definición de canal MQSC (CLIENTCHL)

Especifica, mediante una sintaxis MQSC, una definición de canal de cliente temporal a utilizar en la conexión con el gestor de colas.

Los valores posibles son:

***NONE**

No utilizar una definición de canal de cliente temporal en la conexión con el gestor de colas.

mqsc-define-cadena-canal

El mandato intentará construir una definición de canal de cliente temporal a partir del mandato MQSC suministrado en este parámetro. El mandato MQSC debe definir todos los atributos necesarios para un canal de conexión de cliente, por ejemplo:

```
"DEFINE CHANNEL(MY.CHL) CHLTYPE(CLNTCONN) CONNAME(MYHOST.MYCORP.COM(1414))"
```

Número de secuencia de mensaje (MSGSEQNUM)

Especifica si deben generarse mandatos de canal de restablecimiento para los tipos de canal emisor, servidor y emisor de clúster cuando se vuelcan objetos de canal.

Los valores posibles son:

***NORESET**

No incluir ningún mandato de canal de restablecimiento en la salida del vuelco.

1 - 999999999

Especifique un número de secuencia de mensaje para los mandatos de restablecimiento incluidos en el vuelco.

Cola de respuestas (RPLYQ)

Especifica el nombre de la cola a utilizar para recibir las respuestas PCF a consultas sobre información de configuración.

Los valores posibles son:

SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE

Se generará la cola modelo predeterminada, una cola dinámica, para recibir las respuestas.

nombre-cola-respuesta

Especifique el nombre de la cola de respuestas.

Gestor de colas de mensajes remoto (RMTMQMNAME)

Indica el nombre de un gestor de colas MQ remoto para el que va a visualizarse información del objeto.

Los valores posibles son:

***NONE**

La información de configuración se recoge del gestor de colas especificado en el parámetro MQMNAME.

nombre-gestor-colas-remoto

Especifique el nombre del gestor de colas remoto. Los mandatos de consulta PCF se emiten al gestor de colas especificado en RMTMQMNAME a través del gestor de colas especificado en MQMNAME, esto se conoce como modalidad en cola. \

Archivo para recibir salida (TOFILE)

Indica el nombre calificado del archivo, con el formato LIBRARY/FILE, que se utilizará para almacenar los datos de configuración volcados. El FILE debería haberse creado con una longitud de registro de 240; de lo contrario, la información de configuración podría truncarse.

Los valores posibles son:

***LIBL**

El nombre del archivo se busca en la lista de bibliotecas.

***CURLIB**

Se utiliza la biblioteca actual.

nombre-biblioteca-destino

Indica el nombre de la biblioteca que se debe utilizar.

nombre-archivo-destino

Indica el nombre del archivo que contendrá los datos de configuración.

Miembro para recibir salida (TOMBR)

Indica el nombre del miembro en el que almacenar los datos de configuración volcados.

Los valores posibles son:

nombre-a-miembro

Indica el nombre del miembro que contendrá los datos de configuración.

Ejemplos

Para que estos ejemplos funcionen, debe asegurarse de que el sistema está configurado para la operación MQSC remota. Consulte [Configuración de gestores de colas para la administración remota](#).

```
DMPMQMCFG MQMNAME('MYQMGR') CLIENT(*YES) CLIENTCHL(''DEFINE CHANNEL(SYSTEM.ADMIN.SVRCONN)
CHLTYPE(CLNTCONN) CONNAME('myhost.mycorp.com(1414)')''')
```

Vuelva toda la información de configuración del gestor de colas remoto *MYQMGR* en formato MQSC y crea una conexión de cliente ad hoc con el gestor de colas utilizando un canal de cliente denominado *SYSTEM.ADMIN.SVRCONN*.


Nota: Debe asegurarse de que existe un canal de conexión de servidor con el mismo nombre.


```
DMPMQMCFG MQMNAME('LOCALQM') RMTMQMNAME('MYQMGR')
```

vuelva toda la información de configuración del gestor de colas remoto *MYQMGR*, en formato MQSC, se conecta inicialmente al gestor de colas local *LOCALQM* y envía mensajes de consulta a través de este gestor de colas local.

Nota: Debe asegurarse de que el gestor de colas local tiene una cola de transmisión denominada *MYQMGR*, con pares de canales definidos en ambas direcciones, para enviar y recibir respuestas entre gestores de colas.

Tareas relacionadas

 [Copia de seguridad de la configuración del gestor de colas](#)

 [Restauración de la configuración del gestor de colas](#)

IBM i DSCMQM (Desconectar MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Desconectar gestor de colas de mensajes (DSCMQM) no realiza ninguna función y sólo se proporciona para la compatibilidad con los releases anteriores de IBM MQ y MQSeries.

Parámetros

Ninguna

IBM i DSPMQM (Visualizar gestor de colas de mensajes)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Visualizar gestor de colas de mensajes (DSPMQM) visualiza los atributos del gestor de colas local especificado.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
Salida	Salida	*, *PRINT	Opcional, Posicional 1
MQMNAME	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2

Salida (OUTPUT)

Indica si la salida del mandato se muestra en la estación de trabajo que realizó la petición, o se imprime con la salida en spool del trabajo.

Los valores posibles son:

La salida solicitada por un trabajo interactivo se muestra en la pantalla. La salida solicitada por un trabajo de proceso por lotes se imprime con la salida en spool del trabajo.

***PRINT**

La salida se imprime con la salida en spool del trabajo.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Visualizar autorización de MQ (DSPMQMAUT) muestra, para el objeto especificado, las autorizaciones actuales para el objeto. Si un ID de usuario es miembro de más de un grupo, este mandato muestra las autorizaciones combinadas de todos los grupos.

- El nombre de objeto de MQ de 48 caracteres
- El tipo de objeto MQ
- Autorizaciones para llamadas de objeto, contexto y MQI

Parámetros

Tabla 266. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>obj</u>	Nombre de objeto	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>OBJTYPE</u>	Tipo de objeto	*Q, *ALSQ, *LCLQ, *MDLQ, *RMTQ, *AUTHINFO, *MQM, *NMLIST, *PRC, *LSR, *SVC, *CHL, *CLTCN, *TOPIC, *RMTMQMNAME	Obligatorio, Posicional 2
<u>USER</u>	Nombre de usuario	Nombre, *PUBLIC	Opcional, Posicional 3
<u>Salida</u>	Salida	*, *PRINT	Opcional, Posicional 4
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 5
<u>SRVCOMP</u>	Nombre de componente de servicio	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 6

Nombre de objeto (OBJ)

Especifica el nombre del objeto MQ para el que se visualizan las autorizaciones.

Tipo de objeto (OBJTYPE)

Especifica el tipo del objeto para el que se visualizan las autorizaciones.

***Q**

Todos los tipos de objeto de cola.

***ALSQ**

Cola alias.

***LCLQ**

Cola local.

***MDLQ**

Cola modelo.

***RMTQ**

Cola remota.

***AUTHINFO**

Objeto de información de autenticación.

***MQM**

Gestor de colas de mensajes.

***NMLIST**

Objeto de lista de nombres.

***PRC**

.

***CHL**

Objeto de canal.

***CLTCN**

Objeto de canal de conexión de cliente.

***LSR**

Objeto de escucha.

***SVC**

Objeto de servicio.

***TOPIC**

Objeto de tema.

***RMTMQMNAME**

El nombre del gestor de colas remoto.

Nombre de usuario (USER)

Especifica el nombre del usuario para el que se visualizan las autorizaciones sobre el objeto especificado.

Los valores posibles son:

***PUBLIC**

Todos los usuarios del sistema.

nombre-perfil-usuario

Especifique el nombre del usuario.

Salida (OUTPUT)

Indica si la salida del mandato se muestra en la estación de trabajo que realizó la petición, o se imprime con la salida en spool del trabajo.

Los valores posibles son:

*

La salida solicitada por un trabajo interactivo se muestra en la pantalla. La salida solicitada por un trabajo de proceso por lotes se imprime con la salida en spool del trabajo.

***PRINT**

La salida se imprime con la salida en spool del trabajo.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Nombre de componente de servicio (SRVCOMP)

Especifica el nombre del servicio de autorización instalado en el que se debe buscar la autorización para visualizar.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se busca en todos los componentes de autorización instalados el nombre de objeto, el tipo de objeto y el usuario especificados.

Nombre-componente-servicio-autorización

El nombre de componente del servicio de autorización necesario tal como se especifica en el archivo qm.ini del gestor de colas.

IBM i DSPMQMAUTI (Visualizar objeto MQ AuthInfo)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Visualizar objeto de MQ AuthInfo (DSPMQMAUTI) muestra los atributos de un objeto de información de autenticación de MQ existente.

Parámetros

<i>Tabla 267. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>NOMBRE</u>	Nombre de información de autenticación	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
<u>Salida</u>	Salida	Valor de carácter, * , *PRINT	Opcional, Posicional 3

Nombre de AuthInfo (AINAME)

El nombre del objeto de información de autenticación que se debe visualizar.

Los valores posibles son:

nombre-información-autenticación

Especifique el nombre del objeto de información de autenticación. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 caracteres.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes existente. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 caracteres.

Salida (OUTPUT)

Indica si la salida del mandato se muestra en la estación de trabajo que realizó la petición o se imprime con la salida en spool del trabajo.

Los valores posibles son:

*

La salida solicitada por un trabajo interactivo se muestra en la pantalla. La salida solicitada por un trabajo de proceso por lotes se imprime con la salida en spool del trabajo.

***PRINT**

La salida se imprime con la salida en spool del trabajo.

IBM i DSPMQMBRK (Visualizar intermediario de publicación/suscripción de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Visualizar intermediario de IBM MQ (DSPMQMBRK) no realiza ninguna función y sólo se proporciona para la compatibilidad con releases anteriores de IBM MQ.

Parámetros

Tabla 268. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Nombre del gestor de colas.

El valor es:

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes existente. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 caracteres.

IBM i DSPMQMCHL (Visualizar canal de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Visualizar canal MQ (DSPMQMCHL) visualiza los atributos de una definición existente de canal MQ.

Parámetros

Tabla 269. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>NOMBRE DE USUARIO</u>	Nombre de canal	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
Salida	Salida	*, *PRINT	Opcional, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 3

Tabla 269. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>CHLTYPE</u>	Tipo de canal	*RCVR, *SDR, *SVR, *RQSTR, *SVRCN, *CLUSSDR, *CLUSRCVR, *NONCLT , *CLTCN	Opcional, Posicional 4

Nombre de canal (CHLNAME)

Indica el nombre de la definición de canal.

Los valores posibles son:

channel-name

Especifica el nombre de canal.

Salida (OUTPUT)

Indica si la salida del mandato se muestra en la estación de trabajo que realizó la petición o se imprime con la salida en spool del trabajo.

Los valores posibles son:

La salida solicitada por un trabajo interactivo se muestra en la pantalla. La salida solicitada por un trabajo de proceso por lotes se imprime con la salida en spool del trabajo.

***PRINT**

La salida se imprime con la salida en spool del trabajo.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se utiliza el gestor de colas predeterminado. Si no se ha definido ningún gestor de colas predeterminado en el sistema, el mandato da un error.

nombre-gestor-colas-mensajes

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Tipo de canal (CHLTYPE)

Indica el tipo del canal que se va a visualizar.

Los valores posibles son:

***NONCLT**

Cualquier tipo de canal que no sea un canal de conexión con el cliente y que coincida con el nombre del canal.

***SDR**

Canal emisor

***SVR**

Canal servidor

***RCVR**

Canal receptor

***RQSTR**

Canal peticionario

***SVRCN**

Canal de conexión con el servidor

***CLUSSDR**

Canal de clúster emisor

***CLUSRCVR**

Canal de clúster receptor

***CLTCN**

Canal de conexión con el cliente

IBM i DSPMQCSVR (Visualizar servidor de mandatos de MQ)**Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Visualizar servidor de mandatos de MQ (DSPMQCSVR) muestra el estado del servidor de mandatos de MQ .

El estado del servidor de mandatos puede ser uno de los siguientes:

Habilitada

Disponible para procesar mensajes

Inhabilitado

No disponible para procesar mensajes

Iniciando

Mandato STRMQCSVR en proceso

Deteniéndose

Mandato ENDMQCSVR en proceso

Detenido

Mandato ENDMQCSVR terminado

En ejecución

Se está procesando un mensaje

En espera

A la espera de un mensaje

Parámetros

<i>Tabla 270. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
MQMNAME	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 1

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

IBM i DSPMQMLSR (Visualizar escucha de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Visualizar objeto de Escucha MQ (DSPMQMLSR) visualiza los atributos de un objeto de escucha MQ ya existente.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>LSRNAME</u>	Nombre del escucha	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 2
<u>Salida</u>	Salida	*, *PRINT	Opcional, Posicional 3

Nombre de escucha (LSRNAME)

El nombre del objeto de escucha que debe visualizarse.

Los valores posibles son:

nombre-escucha

Indique el nombre de la definición de escucha. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Salida (OUTPUT)

Indica si la salida del mandato se muestra en la estación de trabajo que realizó la petición o se imprime con la salida en spool del trabajo.

Los valores posibles son:

*

La salida solicitada por un trabajo interactivo se muestra en la pantalla. La salida solicitada por un trabajo de proceso por lotes se imprime con la salida en spool del trabajo.

*PRINT

La salida se imprime con la salida en spool del trabajo.

IBM i DSPMQMNL (Visualizar lista de nombres de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Visualizar lista de nombres de MQ (DSPMQMNL) muestra una lista de nombres de MQ .

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>Lista de nombres</u>	Lista de nombres	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>Salida</u>	Salida	* , *PRINT	Opcional, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 3

Lista de nombres (NAMELIST)

El nombre de la lista de nombres que se va a visualizar.

lista de nombres

Especifique el nombre de la lista de nombres. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Salida (OUTPUT)

Indica si la salida del mandato se muestra en la estación de trabajo que realizó la petición o se imprime con la salida en spool del trabajo.

Los valores posibles son:

La salida solicitada por un trabajo interactivo se muestra en la pantalla. La salida solicitada por un trabajo de proceso por lotes se imprime con la salida en spool del trabajo.

***PRINT**

La salida se imprime con la salida en spool del trabajo.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas-mensajes

Especifique el nombre del gestor de colas.

IBM i DSPMQMOBJN (Visualizar nombres de objeto de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Visualizar nombres de objetos MQ (DSPMQMOBJN) se utiliza para proporcionar el nombre, el tipo y el nombre de archivo completo de un objeto MQ especificado.

Parámetros

Tabla 273. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>obj</u>	Nombre de objeto	Valor de carácter, *ALL	Necesario, Posicional 1
<u>OBJTYPE</u>	Tipo de objeto	*ALLMQM , *Q, *ALSQ, *LCLQ, *MDLQ, *RMTQ, *AUTHINFO, *CTLG, *CHL, *CLTCN, *SVC, *MQM, *NMLIST, *PRC, *LSR, *TOPIC	Opcional, Posicional 2
<u>Salida</u>	Salida	* , *PRINT	Opcional, Posicional 3
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 4

Nombre de objeto (OBJ)

Especifica el nombre de los objetos para los que visualizar el nombre correspondiente, tipo y nombre de archivo. Es un nombre de objeto genérico o de objeto MQ de 48 caracteres.

Los valores posibles son:

***ALL**

Se visualizan todos los objetos del tipo especificado (OBJTYPE).

nombre-objeto-genérico

Especifique el nombre genérico de los objetos. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*). Por ejemplo, ABC*. Selecciona todos los objetos de servicio cuyos nombres empiezan con la misma serie de caracteres.

Se recomienda que especifique el nombre requerido entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró.

No puede seleccionar todas las versiones en mayúsculas y minúsculas de un nombre genérico en un único panel, sin solicitar todos los nombres.

nombre_objeto

El nombre de un objeto para el cual deben visualizarse el nombre y el tipo correspondiente.

Tipo de objeto (OBJTYPE)

Indica el tipo de los objetos que van a visualizarse.

Los valores posibles son:

***ALLMQM**

Todos los objetos MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***Q**

Todas las colas MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***ALSQ**

Todas las colas alias MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***LCLQ**

Todas las colas locales MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***MDLQ**

Todas las colas modelo MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***RMTQ**

Todas las colas remotas MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***AUTHINFO**

Todos los objetos de información de autenticación MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***CHL**

Todos los objetos de canal MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***CLTCN**

Todos los objetos de canal de conexión de cliente MQI de MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***SVC**

Todos los objetos de servicio MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***LSR**

Todos los objetos de escucha MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***CTLG**

El objeto catálogo del gestor de colas MQ con un nombre especificado mediante OBJ. Tiene el mismo nombre que el objeto gestor de colas.

***MQM**

El objeto gestor de colas de mensajes con un nombre especificado mediante OBJ.

***NMLIST**

Todas las listas de nombres MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***PRC**

Todas las definiciones de proceso MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***LOBJ**

Todos los objetos de escucha MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***TOPIC**

Todos los objetos de tema MQ con nombres especificados mediante OBJ.

Salida (OUTPUT)

Indica si la salida del mandato se muestra en la estación de trabajo que realizó la petición, o se imprime con la salida en spool del trabajo.

Los valores posibles son:

*

La salida solicitada por un trabajo interactivo se muestra en la pantalla. La salida solicitada por un trabajo de proceso por lotes se imprime con la salida en spool del trabajo.

***PRINT**

La salida se imprime con la salida en spool del trabajo.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas MQ para el que va a visualizarse información del objeto.

Los valores posibles son:

***DFT**

El gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

 **DSPMQMPRC (Visualizar proceso de MQ)****Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Visualizar proceso de MQ (DSPMQMPCRC) muestra los atributos de una definición de proceso de MQ existente.

Parámetros

Tabla 274. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>PRCNAME</u>	Nombre de proceso	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>Salida</u>	Salida	* , *PRINT	Opcional, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 3

Nombre de proceso (PRCNAME)

El nombre de la definición de proceso que se va a visualizar.

Los valores posibles son:

nombre-proceso

Especifique el nombre de la definición de proceso. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Salida (OUTPUT)

Indica si la salida del mandato se muestra en la estación de trabajo que realizó la petición o se imprime con la salida en spool del trabajo.

Los valores posibles son:

La salida solicitada por un trabajo interactivo se muestra en la pantalla. La salida solicitada por un trabajo de proceso por lotes se imprime con la salida en spool del trabajo.

*PRINT

La salida se imprime con la salida en spool del trabajo.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

DSPMQMQ (Visualizar cola de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Visualizar cola de MQ (DSPMQMQ) muestra los atributos de una definición de cola de MQ existente.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>QNAME</u>	Nombre de cola	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>Salida</u>	Salida	* , *PRINT	Opcional, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 3

Nombre de cola (QNAME)

El nombre de la cola.

Los valores posibles son:

nombre-cola

Especifique el nombre de la cola.

Salida (OUTPUT)

Indica si la salida del mandato se muestra en la estación de trabajo que realizó la petición, o se imprime con la salida en spool del trabajo.

Los valores posibles son:

La salida solicitada por un trabajo interactivo se muestra en la pantalla. La salida solicitada por un trabajo de proceso por lotes se imprime con la salida en spool del trabajo.

***PRINT**

La salida se imprime con la salida en spool del trabajo.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

DSPMQMRTE (Visualizar información de ruta de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Visualizar información sobre rutas MQ (DSPMQMRTE) genera un mensaje de ruta de rastreo basado en los parámetros especificados por el usuario y lo transfiere a la cola especificada. Es posible que se genere uno o varios informes acerca de la ruta del mensaje hasta su destino final, así como una respuesta. Estos informes se obtendrán de una cola de respuesta determinada y la información contenida en ellos se grabará en la salida en spool del trabajo cuando se reciba.

Parámetros

Tabla 276. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>QNAME</u>	Objeto de destino	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
<u>CRRLID</u>	Identificador de correlación	Valor de carácter, *NONE	Opcional, Posicional 3
<u>MSGPST</u>	Permanencia de mensaje	*YES, *NO , *QUEUE	Opcional, Posicional 4
<u>MENSAJE</u>	Prioridad de mensaje	0-9, *QUEUE	Opcional, Posicional 5
<u>Opción</u>	Opción de informe	Valores únicos: *DFT , *NONE Otros valores (hasta 6 repeticiones): *ACTIVITY, *COA, *COD, *DISCARD, *EXCEPTION, *EXPIRATION	Opcional, Posicional 6
<u>RPLYQ</u>	Cola de respuestas	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 7
<u>RPLYMQM</u>	Gestor de colas de respuestas	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 8
<u>EXPIRY</u>	Caducidad de mensaje	0-999999999, *DFT	Opcional, Posicional 9
<u>EXPRPT</u>	Pasar caducidad	*YES , *NO	Opcional, Posicional 10
<u>RTEINF</u>	Acumulación de rutas	*YES, *NO	Opcional, Posicional 11
<u>RPLYMSG</u>	Mensaje de respuesta	*YES, *NO	Opcional, Posicional 12
<u>DLVRMSG</u>	Entregar mensaje	*YES, *NO	Opcional, Posicional 13
<u>FWDMSG</u>	Reenviar mensaje	*SUPPORT , *ALL	Opcional, Posicional 14
<u>MAXACTS</u>	Número máximo de actividades	1-999999999, *NOMAX	Opcional, Posicional 15
<u>DETALLE</u>	Detalles de ruta	*LOW, *MEDIUM , *HIGH	Opcional, Posicional 16
<u>BROWSE</u>	Examinar solamente	*YES, *NO	Opcional, Posicional 17
<u>DSPMSG</u>	Visualizar mensaje	*YES , *NO	Opcional, Posicional 18
<u>TGTMQM</u>	Gestor de colas de destino	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 19
<u>DSPINF</u>	Visualizar información	Valores únicos: *ALL , *SUMMARY , *NONE Otros valores (hasta 6 repeticiones): *ACTGRP, *ID, *MSGGRP, *MSGDELTA, *OPGRP, *TRGRP	Opcional, Posicional 20
<u>WAIT</u>	Tiempo de espera	0-999999999, *DFT	Opcional, Posicional 21
<u>enlazar</u>	Opción de enlace	*OPEN , *NOTFIXED	Opcional, Posicional 22

Objeto de destino (QNAME)

Indica el nombre de la cola de destino del mensaje de ruta de rastreo, si se visualiza información recopilada con anterioridad, el nombre de la cola que almacena la información.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas-mensajes

Especifique el nombre del gestor de colas.

Identificador de correlación (CRRLID)

Indica el ID de correlación que se utilizará para recuperar información recopilada con anterioridad. El formato del ID de correlación, de 24 bytes, es una serie de caracteres hexadecimales de 48 caracteres. Debe facilitar un IDCorrel si está recuperando información recopilada anteriormente, en lugar de generar un mensaje de ruta de rastreo.

Los valores posibles son:

***NONE**

No se proporciona ningún ID de correlación.

identificador-correlación

La serie de caracteres hexadecimales de 48 caracteres que representa el ID de correlación de 24 bytes.

Persistencia de mensajes (MSGPST)

Indica la persistencia del mensaje de ruta de rastreo.

Los valores posibles son:

***NO**

El mensaje se transferirá con MQPER_NOT_PERSISTENT.

***SÍ**

El mensaje se transferirá con MQPER_PERSISTENT.

***QUEUE**

El mensaje se transferirá con MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF.

Prioridad de mensaje (MSGPRTY)

Indica la prioridad del mensaje de ruta de rastreo.

Los valores posibles son:

***QUEUE**

El mensaje se transferirá con MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF.

prioridad de mensaje

La prioridad del mensaje, comprendida entre 0 y 9.

Opción de informe (OPTION)

Indica las opciones de generación de informes del mensaje de ruta de rastreo. Los informes generados en un gestor de colas no habilitado para rutas de rastreo pueden en principio permanecer en la red sin entregar, que es el motivo por el que la mayoría de las opciones de generación de informes están

inhabilitadas por omisión. Si se solicita la devolución de los datos completos, se permite la devolución en el resultado de un problema de la información sobre rutas de rastreo contenida en el mensaje.

Los valores posibles son:

***DFT**

Activa MQRO_ACTIVITY y MQRO_DISCARD_MSG.

***NONE**

No se ha establecido ninguna opción de informe.

***ACTIVIDAD**

Activa MQRO_ACTIVITY.

***COA**

Activa MQRO_COA_WITH_FULL_DATA.

***COD**

Activa MQRO_COD_WITH_FULL_DATA.

***DISCARD**

Activa MQRO_DISCARD_MSG.

***EXCEPCIÓN**

Activa MQRO_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA.

***CADUCIDAD**

Activa MQRO_EXPIRATION_WITH_FULL_DATA.

Cola de respuestas (RPLYQ)

Indica el nombre de la cola de respuestas a la que debe enviarse la respuesta y todos los mensajes de informe. Ésta debe existir en el gestor de colas local, a menos que el parámetro RPLYMQM también esté especificado. La cola de respuestas no puede ser temporal si el mensaje de ruta de rastreo debe ser persistente.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se utiliza SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE y la cola de respuestas predeterminada es una cola dinámica temporal.

cola de respuestas

El nombre de la cola de respuestas que ha de utilizarse.

Gestor de colas de respuestas (RPLYMQM)

Indica el gestor de colas al que se envían las respuestas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Las respuestas se envían al gestor de colas local.

gestor de colas de respuestas

El nombre de la respuesta al gestor de colas.

Caducidad de mensaje (CADUCIDAD)

Indica el período de caducidad, en segundos, del mensaje de ruta de rastreo.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se utiliza el período de caducidad predeterminado de 60 segundos.

hora-caducidad

El período de caducidad del mensaje, comprendido entre 0 y 999999999.

Pasar caducidad (EXPRPT)

Indica si la caducidad del mensaje de ruta de rastreo debe pasarse a informes o al mensaje de respuesta. Esto activa y desactiva MQRO_PASS_DISCARD_AND_EXPIRY de forma eficaz. Esto permite a los usuarios mantener los informes indefinidamente en caso necesario.

Los valores posibles son:

***SÍ**

La caducidad se pasa a los informes o al mensaje de respuesta.

***NO**

La caducidad no se pasa a los informes ni al mensaje de respuesta.

Acumulación de ruta (RTEINF)

Indica que la información de ruta se acumula en el mensaje de ruta de rastreo a medida que fluye a través de la red del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***NO**

No se acumula ninguna información en el mensaje de ruta de rastreo.

***SÍ**

La información se acumula en el mensaje de ruta de rastreo.

Mensaje de respuesta (RPLYMSG)

Solicita la devolución a la cola de respuestas de un mensaje de respuesta que contenga toda la información acumulada cuando el mensaje de ruta rastreo alcance el destino final (si el gestor que alberga la cola de destino final lo permite).

Los valores posibles son:

***NO**

No se devuelve ningún mensaje de respuesta.

***SÍ**

Se devuelve un mensaje de respuesta a la cola de respuestas.

Entregar mensaje (DLVRMSG)

Indica si el mensaje de ruta de rastreo se entrega a las aplicaciones de obtención si el mensaje llega a la cola de destino correctamente.

Los valores posibles son:

***NO**

Si el mensaje de ruta de rastreo llega a la cola de destino correctamente, no se entrega a las aplicaciones de obtención.

***SÍ**

El mensaje de ruta de rastreo se entrega a una aplicación de obtención si el mensaje llega a la cola de destino correctamente. Al especificar esta opción, se proporciona permiso efectivo para que el mensaje llegue al gestor de colas, tanto si éste admite la ruta de rastreo como si no.

Reenviar mensaje (FWDMSG)

Indica si el mensaje de ruta de rastreo se reenvía al siguiente gestor de colas de la ruta.

Los valores posibles son:

***XX_ENCODE_CASE_ONE soporte**

El mensaje de ruta de rastreo se reenvía sólo a los gestores de colas que pueden garantizar que se acepta la opción de entrega.

***ALL**

El mensaje de ruta de rastreo se reenvía al siguiente gestor de colas de la ruta sin tener en cuenta la aceptación del mismo. Esta opción puede utilizarse para hacer que un gestor de colas sin habilitación para rutas de rastreo acepte los mensajes de ruta de rastreo aunque no puedan procesarlas de acuerdo con la opción de entrega.

Máximo de actividades (MAXACTS)

Indica el número máximo de actividades que pueden realizarse en el mensaje de ruta de rastreo antes de que éste se descarte.

Los valores posibles son:

***NOMAX**

No se ha especificado ningún número máximo de actividades.

máximo-actividades

El número máximo de actividades, comprendido entre 1 y 999999999.

Detalle de ruta (DETAIL)

Indica el nivel de detalle que se solicita sobre la ruta.

Los valores posibles son:

***LOW**

A este nivel de detalle, no se solicita ninguna información sobre las actividades del gestor de colas. Proporciona una vista de nivel muy alto de la actividad del usuario que ha tenido lugar en el mensaje.

***MEDIUM**

Información a nivel de detalle bajo, además se solicita información sobre los movimientos del mensaje dentro del gestor de colas. Esto incluye el trabajo del agente de canal de mensajes (MCA).

***HIGH**

Nivel de detalle bajo y medio, además se solicita información más detallada sobre la ruta tomada por el mensaje. Por ejemplo, en clústeres, esto podría incluir detalles sobre el motivo de la elección de la ruta.

Examinar sólo (BROWSE)

Indica si los mensajes devueltos solamente se examinan. Esto significa que la información permanecerá en la cola para las operaciones de visualización futuras.

Los valores posibles son:

***NO**

Los mensajes devueltos no solamente se examinan.

***SÍ**

Los mensajes devueltos solamente se examinan.

Visualizar mensaje (DSPMSG)

Indica si se visualiza la información devuelta cuando se genera un mensaje de ruta de rastreo.

Los valores posibles son:

***SÍ**

La información devuelta se visualiza.

***NO**

La información devuelta no se visualiza. Esto permite a DSPMQMRTE salir tan pronto como el mensaje de ruta de rastreo se haya transferido a la cola de destino. La salida será una serie de caracteres hexadecimal de 48 caracteres, que es el IDMSj del mensaje de ruta de rastreo que se ha generado y puede utilizarse como el CRRLID proporcionado a una llamada DSPMQMRTE posterior.

Gestor de colas de destino (TGTMQM)

Indica el gestor de colas de destino para el mensaje de ruta de rastreo.

Los valores posibles son:

***DFT**

No se ha especificado ningún gestor de colas de destino. La cola de destino es una cola local o existe una definición local de la cola.

gestor de colas de destino

El gestor de colas de destino para el mensaje de ruta de rastreo.

Visualizar información (DSPINF)

Indica cuánta de la información recopilada debe visualizarse.

Los valores posibles son:

***ALL**

Se visualiza toda la información disponible.

***RESUMEN**

Se visualizarán sólo las colas a través de las cuales se ha direccionado el mensaje.

***NONE**

No se visualizará la información disponible.

***ACTGRP**

Se visualizarán todos los parámetros que no pertenecen al grupo en el grupo Activity.

***ID**

Siempre se visualizan los valores con los identificadores de parámetros MQBACF_MSG_ID o MQBACF_CORREL_ID. Esto prevalece sobre *MSGDELTA que normalmente evita que se visualicen ciertos valores de los grupos de Message.

***MSGGRP**

Se visualizan todos los parámetros que no pertenecen al grupo en los grupos Message.

***MSGDELTA**

Como *MSGGRP, excepto que la información de los grupos Message sólo se visualiza donde se ha modificado desde que se efectuó la última operación.

***OPGRP**

Se visualizarán todos los parámetros que no pertenecen al grupo en los grupos Operation.

***TRGRP**

Se visualizarán todos los parámetros que pertenecen a los grupos TraceRoute.

Tiempo de espera (WAIT)

Indica el tiempo, en segundos, que DSPMQMRTE debe esperar antes de asumir que todos los mensajes de respuesta o todos los informes (dependiendo de las opciones especificadas) generados en ruta que puedan entregarse a la cola de respuestas lo hayan hecho.

Los valores posibles son:

***DFT**

DSPMQMRTE espera 60 segundos más que el período de caducidad del mensaje de ruta de rastreo.

tiempo-espera

El tiempo que DSPMQMRTE debe esperar.

Opción de vinculación (BIND)

Indica si la cola de destino está enlazada a un destino específico.

Los valores posibles son:

*OPEN

La cola de destino está enlazada a un destino específico. La cola se abre con la opción MQOO_BIND_ON_OPEN.

*NOFIJO

La cola de destino no está enlazada a un destino específico. Normalmente, este parámetro se utiliza cuando el mensaje de ruta de rastreo debe transferirse a través de un clúster. La cola se abre con la opción MQOO_BIND_NOT_FIXED.

DSPMQMSPL (Visualizar políticas de seguridad MQM)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Visualizar políticas de seguridad de MQM (DSPMQMSPL) muestra las políticas de seguridad que utiliza Advanced Message Security para controlar cómo deben protegerse los mensajes cuando se colocan, examinan o eliminan de forma destructiva de las colas.

El nombre de la política asocia la protección de cifrado y firma digital de los mensajes con colas que coinciden con el nombre de política.

Parámetros

Tabla 277. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
Salida	Salida	*, *PRINT	Opcional, Posicional 1
Política	Nombre de política	Valor del carácter	Opcional, Posicional 2
MQMNAME	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 3

Salida (OUTPUT)

Indica si la salida del mandato se muestra en la estación de trabajo que realizó la petición, o se imprime con la salida en spool del trabajo.

Los valores posibles son:

*

La salida solicitada por un trabajo interactivo se muestra en la pantalla. La salida solicitada por un trabajo de proceso por lotes se imprime con la salida en spool del trabajo.

*PRINT

La salida se imprime con la salida en spool del trabajo.

Nombre de política (POLICY)

Especifica el nombre de la política de seguridad, el nombre de la política que coincide con el nombre de cola al que se aplica la política.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

IBM i DSPMQMSTS (Visualizar estado de gestor de colas)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Visualizar estado del gestor de colas de mensajes (DSPMQMSTS) visualiza los atributos de estado del gestor de colas local especificado.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 1
<u>Salida</u>	Salida	*, *PRINT	Opcional, Posicional 2

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Salida (OUTPUT)

Indica si la salida del mandato se muestra en la estación de trabajo que realizó la petición, o se imprime con la salida en spool del trabajo.

Los valores posibles son:

*

La salida solicitada por un trabajo interactivo se muestra en la pantalla. La salida solicitada por un trabajo de proceso por lotes se imprime con la salida en spool del trabajo.

*PRINT

La salida se imprime con la salida en spool del trabajo.

IBM i DSPMQMSUB (Visualizar suscripción de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Visualizar suscripción MQ (DSPMQMSUB) visualiza los atributos de una suscripción MQ existente.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>SUBID</u>	Identificador de suscripción	Valor de carácter, *NONE	Opcional, Posicional 1
<u>SUBNAME</u>	Nombre de suscripción	Valor de carácter, *NONE	Opcional, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 3
<u>Salida</u>	Salida	* , *PRINT	Opcional, Posicional 4

Identificador de suscripción (SUBID)

El identificador de la suscripción que se va a visualizar.

Los valores posibles son:

nombre-suscripción

Especifique 256 bytes como máximo para el nombre de la suscripción.

Nota: Los nombres de suscripción de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Nombre de suscripción (SUBNAME)

El nombre de la suscripción que se va a visualizar.

Los valores posibles son:

nombre-suscripción

Especifique 256 bytes como máximo para el nombre de la suscripción.

Nota: Los nombres de suscripción de más de 256 bytes se pueden especificar utilizando MQSC.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas.

Salida (OUTPUT)

Indica si la salida del mandato se muestra en la estación de trabajo que realizó la petición o se imprime con la salida en spool del trabajo.

Los valores posibles son:

La salida solicitada por un trabajo interactivo se muestra en la pantalla. La salida solicitada por un trabajo de proceso por lotes se imprime con la salida en spool del trabajo.

***PRINT**

La salida se imprime con la salida en spool del trabajo.

IBM i DSPMQMSVC (Visualizar servicio de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Visualizar objeto de servicio de MQ (DSPMQMSVC) muestra los atributos de un objeto de servicio de MQ existente.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>SVCNAME</u>	Nombre del servicio	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Clave, Posicional 2
<u>Salida</u>	Salida	*, *PRINT	Opcional, Posicional 3

Nombre de servicio (SVCNAME)

El nombre del objeto de servicio que se va a visualizar.

Los valores posibles son:

nombre-servicio

Especifique el nombre de la definición de servicio. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Salida (OUTPUT)

Indica si la salida del mandato se muestra en la estación de trabajo que realizó la petición o se imprime con la salida en spool del trabajo.

Los valores posibles son:

*

La salida solicitada por un trabajo interactivo se muestra en la pantalla. La salida solicitada por un trabajo de proceso por lotes se imprime con la salida en spool del trabajo.

*PRINT

La salida se imprime con la salida en spool del trabajo.

IBM i DSPMQMTOPTOP (Visualizar tema de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Visualizar tema MQ (DSPMQMTOPTOP) muestra los atributos de un objeto de tema MQ existente.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>TOPNAME</u>	Nombre de tema	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
Salida	Salida	*, *PRINT	Opcional, Posicional 3

Nombre de tema (TOPNAME)

El nombre del objeto de tema que se va a visualizar.

Los valores posibles son:

nombre-tema

Especifique el nombre del objeto de tema. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas.

Salida (OUTPUT)

Indica si la salida del mandato se muestra en la estación de trabajo que realizó la petición o se imprime con la salida en spool del trabajo.

Los valores posibles son:

*

La salida solicitada por un trabajo interactivo se muestra en la pantalla. La salida solicitada por un trabajo de proceso por lotes se imprime con la salida en spool del trabajo.

*PRINT

La salida se imprime con la salida en spool del trabajo.

IBM i DSPMQMVER (Visualizar versión de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Visualizar versión de MQ(DSPMQMVER) proporciona la versión actual de MQ.

Parámetros

Tabla 282. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
Salida	Salida	*, *PRINT	Opcional, Posicional 1

Salida (OUTPUT)

Indica si la salida del mandato se muestra en la estación de trabajo que realizó la petición, o se imprime con la salida en spool del trabajo.

Los valores posibles son:

La salida solicitada por un trabajo interactivo se muestra en la pantalla. La salida solicitada por un trabajo de proceso por lotes se imprime con la salida en spool del trabajo.

***PRINT**

La salida se imprime con la salida en spool del trabajo.

ENDMQM (Finalizar gestor de colas de mensajes)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Finalizar gestor de colas de mensajes (**ENDMQM**) finaliza el gestor de colas de mensajes local especificado o todos los gestores de colas. Los atributos de los gestores de colas de mensajes no se ven afectados y se pueden reiniciar utilizando el mandato Iniciar gestor de colas de mensajes (**STRMQM**).

También puede utilizar este mandato para inmovilizar por completo todos los programas de aplicación conectados al gestor de colas o a todos los gestores de colas.

Los parámetros por omisión del mandato **ENDMQM** no deben cambiarse con el mandato CHGCMDDFT (Cambiar mandato por omisión).

Parámetros

Tabla 283. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
MQMNAME	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 1
Opción	Opción	*CNTRLD, *IMMED, *WAIT, *PREEMPT	Opcional, Posicional 2
instance	Instancia que debe finalizar	*ALL, *STANDBY	Opcional, Posicional 3
ALWSWITCH	Permitir conmutación	*NO, *YES	Opcional, Posicional 4
RECONN	Volver a conectar	*NO, *YES	Opcional, Posicional 5
TRABAJO	Finalizar trabajos conectados	*NO, *YES	Opcional, Posicional 6
RCDMQMIMG	Registrar imagen de objeto de MQ	*NO, *YES	Opcional, Posicional 7

Tabla 283. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>TIMEOUT</u>	Intervalo de prueba (segundos)	0-3600, 30	Opcional, Posicional 8

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

***ALL**

Finalizan todos los gestores de colas.

Opción (OPTION)

Indica si los procesos conectados al gestor de colas pueden finalizar.

Los valores posibles son:

***CNTRLD**

Permite acabar a los programas actualmente en proceso. Una llamada MQCONN (o una llamada MQOPEN o MQPUT1, que lleva a cabo una conexión implícita) produce errores. Si se especifica ENDCCTJOB(*YES), se intenta realizar diez veces una conclusión controlada del gestor de colas. Si el gestor de colas se cierra correctamente, esta operación va seguida de una terminación de los procesos que sigan conectados a dicho gestor de colas.

***IMMED**

Finaliza inmediatamente el gestor de colas. Todas las llamadas MQI actuales se completan, pero las llamadas MQI posteriores producen un error. Las unidades de trabajo incompletas se retrotraen la próxima vez que se inicia el gestor de colas. Si se especifica ENDCCTJOB(*YES), una conclusión controlada del gestor de colas va seguida (si es necesario), tras un intervalo de tiempo de espera de los segundos indicados en TIMEOUT, por una conclusión inmediata del gestor de colas. Esta operación va seguida de la terminación inmediata de los procesos relacionados con dicho gestor.

***WAIT**

Finaliza el gestor de colas del mismo modo que la opción *CNTRLD. Sin embargo, el control se recupera sólo después de detener el gestor de colas. Esta opción no se permite con MQMNAME(*ALL). Si se ha especificado ENDCCTJOB(*YES), se emite una sola conclusión controlada del gestor de colas que esperará a que todos los procesos se desconecten. Cuando esta operación termina, va seguida de las acciones descritas en el parámetro ENDCCTJOB.

***PREEMPT**

Utilice este tipo de conclusión sólo en circunstancias excepcionales El gestor de colas se detiene sin esperar a que las aplicaciones se desconecten o a que se completen las llamadas MQI. Esto puede provocar resultados imprevisibles en las aplicaciones de IBM MQ. Todos los procesos en el gestor de colas que no consigan detenerse se interrumpen 30 segundos después de emitir el mandato. Esta opción no se permite con ENDCCTJOB(*YES).

Instancia para finalizar (INSTANCE)

Especifica si finalizar todas las instancias de un gestor de colas o si sólo finalizar una instancia en espera del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***ALL**

Deben finalizarse todas las instancias de un gestor de colas. Esta opción sólo puede solicitarse si hay una instancia de gestor de colas que no esté en espera.

Si una instancia en espera se está ejecutando en cualquier otro sitio, el parámetro ALWSWITCH del mandato ENDMQM controlará si la instancia en espera ha finalizado por sí misma.

***ESPERA**

Si sólo finaliza la instancia del gestor de colas en espera, todas las instancias del gestor de colas activas seguirán ejecutándose. Esta opción sólo puede solicitarse si hay una instancia de gestor de colas que esté en espera.

Permitir conmutación (ALWSWITCH)

Especifica si se permite conmutar a una instancia en espera del gestor de colas cuando finaliza la instancia activa del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***NO**

No se permite cambiar a una instancia de gestor de colas en espera. Todas las instancias en espera que se estén ejecutando también finalizarán cuando este mandato se complete satisfactoriamente. P.: Las aplicaciones cliente reconectables conectadas a este gestor de colas reciben la instrucción de desconectarse.

***SÍ**

Se intenta cambiar a una instancia del gestor de colas en espera: si una instancia del gestor de colas en espera no está en ejecución este mandato fallará y la instancia del gestor de colas activa permanecerá activa.

Las aplicaciones cliente reconectables conectadas a esta instancia de gestor de colas reciben la instrucción de iniciar el proceso de reconexión para conservar la conectividad.

Reconectar (RECONN)

Especifica si las aplicaciones cliente actualmente conectadas a este gestor de colas deberían intentar establecer la reconexión con una instancia de gestor de colas.

Los valores posibles son:

***NO**

Las aplicaciones cliente reconectables conectadas a este gestor de colas reciben la instrucción de desconectarse.

***SÍ**

Las aplicaciones cliente reconectables conectadas a este gestor de colas reciben la instrucción de iniciar el proceso de reconexión para conservar la conectividad.

Finalizar trabajos conectados (ENDCCTJOB)

Indica si se fuerza el cierre de todos los procesos conectados al gestor de colas.

Los valores posibles son:

***NO**

El o los gestores de colas finalizan, pero no se lleva a cabo ninguna otra acción posterior.

***SÍ**

Se llevan a cabo los siguientes pasos para finalizar cada gestor de colas:

- Si el gestor de colas se está ejecutando y se ha especificado RCDMQMIMG(*YES), se registran las imágenes de los medios de almacenamiento de todos los objetos definidos para el gestor de colas.
- El gestor de colas finaliza de forma correcta (*CNTRLD, *WAIT o *IMMED).

- Se suprimen todos los semáforos y la memoria compartida utilizados por el gestor de colas con independencia de si las aplicaciones se han desconectado del gestor de colas. Las aplicaciones que no se han desconectado de un recurso de memoria compartida cuando se especifica esta opción, reciben el código de retorno MQRC_CONNECTION_BROKEN (2009) la próxima vez que se emite una llamada MQI con un manejador de conexión existente.

Registrar imagen de objeto de MQ (RCQMIMG)

Indica si las imágenes de medios de almacenamiento se registran para un gestor de colas.

Los valores posibles son:

*SÍ

Si el gestor de colas se está ejecutando, se registran las imágenes de los medios de almacenamiento de todos los objetos del gestor de colas.

*NO

Las imágenes de medios de almacenamiento de objetos del gestor de colas no se registran como parte de la inmovilización.

Intervalo de tiempo de espera (segundos) (TIMEOUT)

Indica el intervalo de tiempo, en segundos, que transcurre entre los cierres controlado e inmediato del gestor de colas, cuando se ha especificado *IMMED. También determina el número de intentos de cierre del gestor de colas cuando se especifica *CNTRLD.

Los valores posibles son:

30

El valor predeterminado es 30 segundos.

intervalo de tiempo de espera

Especifique un valor en segundos comprendido entre 0 y 3600.

IBM i ENDMQMBRK (Finalizar intermediario de publicación/suscripción MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Finalizar intermediario de IBM MQ (ENDMQMBRK) se utiliza para detener un intermediario.

Parámetros

<i>Tabla 284. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
MQMNAME	Nombre de MQM	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
Opción	Opción	*CNTRLD, *IMMED	Opcional, Posicional 2

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Opción (OPTION)

Especifica cómo se finaliza el intermediario.

Los valores posibles son:

*CNTRLD

Permite al intermediario terminar de procesar cualquier mensaje que ya se haya iniciado.

*IMMED

Finaliza el intermediario inmediatamente. El intermediario no intenta realizar ninguna otra operación de obtener o transferir, y restituye cualquier unidad de trabajo en curso. Esto puede significar que un mensaje de entrada no persistente se publique sólo en un subconjunto de suscriptores, o se pierda, dependiendo de los parámetros de configuración del intermediario.

IBM i ENDMQMCHL (Finalizar canal MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Finalizar canal MQ (ENDMQMCHL) cierra un canal MQ, y el canal queda inhabilitado para reinicios automáticos.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>NOMBRE DE USUARIO</u>	Nombre de canal	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>Opción</u>	Opción	*CNTRLD, *IMMED, *ANÓMALO	Opcional, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 3
<u>estado</u>	Estado de canal	*STOPPED, *INACTIVE	Opcional, Posicional 4
<u>conname</u>	Nombre de la conexión	Valor de carácter, *NONE	Opcional, Posicional 5
<u>RQMNAME</u>	Gestor de colas remoto	Valor de carácter, *NONE	Opcional, Posicional 6

Nombre de canal (CHLNAME)

Indica el nombre de la definición de canal.

Los valores posibles son:

channel-name

Especifica el nombre de canal.

Opción (OPTION)

Especifica si se permite que el proceso del lote actual de mensajes finalice de manera controlada.

Los valores posibles son:

*CNTRLD

Permite acabar el proceso del lote actual de mensajes. No se permite iniciar un nuevo proceso por lotes.

***IMMED**

Finaliza inmediatamente el proceso del lote actual de mensajes. Es probable que esto finalice en situaciones 'pendiente'.

***ANÓMALO**

Finaliza inmediatamente el proceso del lote actual de mensajes y el trabajo o la hebra del canal. Es probable que esto finalice en situaciones 'pendiente'.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se utiliza el gestor de colas predeterminado. Si no se ha definido ningún gestor de colas predeterminado en el sistema, el mandato da un error.

nombre-gestor-colas-mensajes

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Estado de canal (STATUS)

Indica el estado en el que debe estar el canal cuando ha terminado correctamente el mandato.

Los valores posibles son:

***DETENIDO**

El estado del canal es STOPPED (detenido).

***INACTIVA**

El estado del canal es INACTIVE (inactivo)

Nombre de conexión (CONNAME)

Indica el nombre de conexión de la instancia de canal que desea finalizar.

Gestor de colas remoto (RQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas remoto de la instancia de canal que se va a finalizar.

 **ENDMQMCONN (Finalizar conexión de gestor de colas)**
Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Finalizar MQ Connections (ENDMQMCONN) le permite finalizar una conexión con el gestor de colas.

Parámetros

<i>Tabla 286. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>CONN</u>	Identificador de conexión	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2

Identificador de conexión (CONN)

El identificador de conexión a finalizar.

El identificador de conexión es una serie hexadecimal de 16 caracteres.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

ENDMQMSVR (Finalizar MQ Command Server)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Finalizar MQ Command Server (ENDMQMSVR) detiene el servidor de mandatos MQ para el gestor de colas local especificado.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
MQMNAME	Nombre de MQM	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
Opción	Opción	*CNTRLD, *IMMED	Opcional, Posicional 2

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Opción (OPTION)

Especifica si el mensaje de mandato que se está procesando en ese momento puede finalizar.

Los valores posibles son:

*CNTRLD

Permite al servidor de mandatos finalizar el proceso de cualquier mensaje de mandato que ya haya iniciado. No se lee ningún mensaje nuevo de la cola.

*IMMED

El servidor de mandatos finaliza inmediatamente. No podrá completarse ninguna acción asociada con un mensaje de mandato que se esté procesando en ese momento.

ENDMQMSLR (Finalizar escuchas de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Finalizar escucha MQ (ENDMQMLSR) finaliza un escucha MQ TCP/IP.

Este mandato sólo es válido para protocolos de transmisión TCP/IP.

Puede especificarse un objeto de escucha o un puerto determinado.

Parámetros

Tabla 288. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 1
<u>Puerto</u>	Número de puerto	1-65535, *ALL	Opcional, Posicional 2
<u>Opción</u>	Opción	*CNTRLD , *WAIT, *FORCE	Opcional, Posicional 3
<u>LSRNAME</u>	Nombre del escucha	Valor de carácter, *NONE	Opcional, Posicional 4

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Número de puerto (Port)

El número de puerto que el escucha debe utilizar.

Los valores posibles son:

***SAME**

El atributo no se modifica.

número-puerto

El número de puerto que se debe utilizar.

Opción (OPTION)

Indica la acción que se efectúa después de que se han iniciado los procesos para finalizar los escuchas.

***CNTRLD**

Se inician procesos para finalizar todos los escuchas del gestor de colas especificado y se devuelve el control antes de que los escuchas finalicen realmente.

***WAIT**

Finalizar los escuchas del gestor de colas especificado del mismo modo que la opción *CNTRLD. Sin embargo, el control sólo se devuelve después de que hayan finalizado todos los escuchas.

Nombre de escucha (LSRNAME)

El nombre del objeto de escucha MQ que debe finalizarse.

Los valores posibles son:

***NONE**

No se ha especificado ningún objeto de escucha.

nombre-escucha

Indique el nombre de la definición de escucha. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.


ENDMQMSVC (Finalizar servicio de MQ)
Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Finalizar servicio de MQ (ENDMQMSVC) finaliza un servicio de MQ .

Parámetros

Tabla 289. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>SVCNAME</u>	Nombre del servicio	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2

Nombre de servicio (SVCNAME)

El nombre del objeto de servicio de MQ que se va a finalizar.

Los valores posibles son:

***NONE**

No se ha especificado ningún objeto de servicio.

nombre-servicio

Especifique el nombre de la definición de servicio. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.


GRTMQMAUT (Otorgar autorización sobre objeto de MQ)
Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Otorgar autorización MQ (GRTMQMAUT) se utiliza para otorgar autorización específica para los objetos de MQ especificados en el mandato a otro usuario o grupo de usuarios.

Se puede otorgar autorización a:

- Usuarios con nombre.

- Usuarios (*PUBLIC) que no tienen autorización específica para ellos.
- Grupos de usuarios que no tienen ninguna autorización sobre el objeto.

El mandato GRMOMAUT lo puede utilizar cualquier persona del grupo QMOMADM, es decir, cualquier persona cuyo perfil de usuario especifique QMOMADM como perfil de grupo primario o suplementario.

Parámetros

Tabla 290. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>obj</u>	Nombre de objeto	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>OBJTYPE</u>	Tipo de objeto	*ALL, *Q, *ALSO, *LCLQ, *MDLQ, *RMTQ, *AUTHINFO, *MQM, *NMLIST, *PRC, *LSR, *SVC, *CHL, *CLTCN, *TOPIC, *RMTMQMNAME	Obligatorio, Posicional 2
<u>USER</u>	Nombres de usuario	Valores únicos: *PUBLIC, Otros valores (hasta 50 repeticiones): <i>Nombre</i>	Obligatorio, Posicional 3
<u>AUT</u>	Autorización	Valores (hasta 22 repeticiones): *ALTUSR, *BROWSE, *CONNECT, *GET, *INQ, *PUT, *SET, *PUB, *SUB, *RESUME, *PASSALL, *PASSID, *SETALL, *SETID, *ADMCHG, *ADMCLR, *ADMCR, *ADMCLT, *ADMDS, *ALL, *ALLSYSTEM, *ALLMQI, *NONE, *CTRL, *CTRLX, *ADLX	Obligatorio, Posicional 4
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 5
<u>SRVCOMP</u>	Nombre de componente de servicio	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 6

Nombre de objeto (OBJ)

Especifica el nombre de los objetos para los que se otorgan autorizaciones específicas.

Los valores posibles son:

***ALL**

Todos los objetos del tipo especificado por el valor del parámetro OBJTYPE en el momento en que se emite el mandato. *ALL no puede representar un perfil genérico.

nombre_objeto

Especifique el nombre de un objeto MQ para el que se otorga autorización específica a uno o varios usuarios.

perfil genérico

Especifique el perfil genérico de los objetos que se van a seleccionar. Un perfil genérico es una serie de caracteres que contiene uno o más caracteres genéricos en cualquier lugar de la serie. Este perfil se utiliza para coincidir con el nombre de objeto del objeto que se está considerando en el momento de su uso. Los caracteres genéricos son (?), (*) y (**).

? coincide con un único carácter en un nombre de objeto.

* coincide con cualquier serie contenida en un calificador, donde un calificador es la serie entre puntos (.). Por ejemplo, ABC* coincide con ABCDEF pero no con ABCDEF.XYZ.

** coincide con uno o más calificadores. Por ejemplo, ABC. *.XYZ coincide con ABC.DEF.XYZ y ABC.DEF.GHI.XYZ, ** solo puede aparecer una vez en un perfil genérico.

Especifique el nombre necesario entre comillas para asegurarse de que la selección es exactamente lo que ha especificado.

Tipo de objeto (OBJTYPE)

Especifica el tipo de los objetos para los que se otorgan autorizaciones específicas.

***ALL**

Todos los tipos de objeto de MQ .

***Q**

Todos los tipos de objeto de cola.

***ALSQ**

Cola alias.

***LCLQ**

Cola local.

***MDLQ**

Cola modelo.

***RMTQ**

Cola remota.

***AUTHINFO**

Objeto de información de autenticación.

***MQM**

Gestor de colas de mensajes.

***NMLIST**

Objeto de lista de nombres.

***PRC**

.

***CHL**

Objeto de canal.

***CLTCN**

Objeto de canal de conexión de cliente.

***LSR**

Objeto de escucha.

***SVC**

Objeto de servicio.

***TOPIC**

Objeto de tema.

***RMTMQMNAME**

El nombre del gestor de colas remoto.

Nombres de usuario (USER)

Especifica el nombre o nombres de los usuarios a los que se otorgan autorizaciones sobre el objeto especificado. Si se especifican nombres de usuario, las autorizaciones se otorgan específicamente a dichos usuarios. La autorización proporcionada por este mandato puede ser revocada específicamente por el mandato Revocar autorización de MQ (RVKMQMAUT).

***PUBLIC**

Todos los usuarios del sistema.

nombre-perfil-usuario

Especifique los nombres de uno o más usuarios a los que se va a otorgar autorización específica sobre el objeto. Estos nombres también pueden ser nombres de grupo. Puede especificar hasta 50 nombres de perfil de usuario.

Autorización (AUT)

Especifica la autorización que se otorga a los usuarios con nombre. Los valores para AUT pueden especificarse como una lista de autoridades específicas y generales en cualquier orden, donde las autoridades generales pueden ser:

*NONE, que crea un perfil para el usuario sin autorización sobre el objeto especificado, o deja la autorización sin modificar si ya existe un perfil.

*ALL, que otorga todas las autorizaciones a los usuarios especificados.

*ALLADM, que confiere todos los valores *ADMCHG, *ADMCLR, *ADMCRRT, *ADMDLT, *ADMDSP, *CTRL y *CTRLX.

*ALLMQI, que confiere todos los valores *ALTUSR, *BROWSE, *CONNECT, *GET, *INQ, *PUT, *SET, *PUB, *SUB y *RESUME.

Autorizaciones para distintos tipos de objeto

***ALL**

Todas las autorizaciones. Se aplica a todos los objetos.

***ADMCHG**

Cambiar un objeto. Se aplica a todos los objetos excepto al nombre del gestor de colas remoto.

***ADMCLR**

Borrar una cola. Sólo se aplica a colas.

***ADMCRRT**

Cree un objeto. Se aplica a todos los objetos excepto al nombre del gestor de colas remoto.

***ADMDLT**

Suprimir un objeto. Se aplica a todos los objetos excepto al nombre del gestor de colas remoto.

***ADMDSP**

Visualizar los atributos de un objeto. Se aplica a todos los objetos excepto al nombre del gestor de colas remoto.

***ALLADM**

Realizar operaciones de administración en un objeto. Se aplica a todos los objetos excepto al nombre del gestor de colas remoto.

***ALLMQI**

Utilice todas las llamadas MQI aplicables a un objeto. Se aplica a todos los objetos.

***ALTUSR**

Permitir que se utilice la autorización de otro usuario para llamadas MQOPEN y MQPUT1. Sólo se aplica a los objetos del gestor de colas.

***BROWSE**

Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada MQGET con la opción BROWSE. Sólo se aplica a objetos de cola.

***CONNECT**

Conecte la aplicación a un gestor de colas emitiendo una llamada MQCONN. Sólo se aplica a los objetos del gestor de colas.

***CTRL**

Controlar el inicio y cierre de canales, escuchas y servicios.

***CTRLX**

Restablecer el número de secuencia y resolver canales pendientes

***GET**

Recuperar un mensaje de una cola utilizando una llamada MGET. Sólo se aplica a objetos de cola.

***INQ**

Realice una consulta sobre un objeto utilizando una llamada MQINQ. Se aplica a todos los objetos excepto al nombre del gestor de colas remoto.

***PASSALL**

Pasar todo el contexto en una cola. Sólo se aplica a objetos de cola.

***PASSID**

Pasar contexto de identidad en una cola. Sólo se aplica a objetos de cola.

***PUT**

Colocar un mensaje en una cola utilizando una llamada MQPUT. Sólo se aplica a los objetos de cola y a los nombres de gestor de colas remoto.

***SET**

Establezca los atributos de un objeto utilizando una llamada MQSET. Sólo se aplica a objetos de cola, gestor de colas y proceso.

***SETALL**

Establecer todo el contexto en un objeto. Sólo se aplica a objetos de cola y de gestor de colas.

***SETID**

Establecer contexto de identidad en un objeto. Sólo se aplica a objetos de cola y de gestor de colas.

***SISTEMA**

Conecte la aplicación a un gestor de colas para las operaciones del sistema. Sólo se aplica a los objetos del gestor de colas.

Autorizaciones para llamadas MQI

***ALTUSR**

Permitir que se utilice la autorización de otro usuario para llamadas MQOPEN y MQPUT1.

***BROWSE**

Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada MQGET con la opción BROWSE.

***CONNECT**

Conectar la aplicación con el gestor de colas especificado emitiendo una llamada MQCONN.

***GET**

Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada MQGET.

***INQ**

Efectuar una consulta sobre una cola específica emitiendo una llamada MQINQ.

***PUT**

Transferir un mensaje a una cola específica emitiendo una llamada MQPUT.

***SET**

Establecer los atributos de una cola de la MQI emitiendo una llamada MQSET.

***PUB**

Abra un tema para publicar un mensaje utilizando la llamada MQPUT.

***SUB**

Crear, alterar o reanudar una suscripción a un tema utilizando la llamada MQSUB.

***REANUDAR**

Reanudar una suscripción utilizando la llamada MQSUB.

Si abre una cola para varias opciones, debe tener autorización sobre todas ellas.

Autorizaciones para contexto

***PASSALL**

Pasar todo el contexto de la cola especificada. Todos los campos de contexto se copian de la solicitud original.

***PASSID**

Pasar el contexto de identidad en la cola especificada. El contexto de identidad es el mismo que el de la solicitud.

***SETALL**

Establecer todo el contexto de la cola especificada. Esta autorización la utilizan programas de utilidad especiales del sistema.

***SETID**

Establecer el contexto de identidad de la cola especificada. Esta autorización la utilizan programas de utilidad especiales del sistema.

Autorizaciones para mandatos MQSC y PCF

***ADMCHG**

Cambiar los atributos del objeto especificado.

***ADMCLR**

Borrar la cola especificada (solo mandato Borrar cola PCF).

***ADMCR**

Crear objetos del tipo especificado.

***ADMDLT**

Suprimir el objeto especificado.

***ADMDS**

Visualizar los atributos del objeto especificado.

***CTRL**

Controlar el inicio y cierre de canales, escuchas y servicios.

***CTRLX**

Restablecer el número de secuencia y resolver canales pendientes

Autorizaciones para operaciones genéricas

***ALL**

Utilizar todas las operaciones aplicables al objeto.

La autorización `all` equivale a la unión de las autorizaciones `alladm`, `allmqi` y `system` adecuadas al tipo de objeto.

***ALLADM**

Ejecutar todas las operaciones de administración aplicables al objeto.

***ALLMQI**

Utilizar todas las llamadas MQI aplicables al objeto.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Nombre de componente de servicio (SRVCOMP)

Especifica el nombre del servicio de autorización instalado al que se aplican las autorizaciones.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utilice el primer componente de autorización instalado.

Nombre-componente-servicio-autorización

El nombre de componente del servicio de autorización necesario tal como se especifica en el archivo qm.ini del gestor de colas.


PNGMQMCHL (Ping de canal MQ)
Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Sondear canal MQ (PNGMQMCHL) prueba un canal enviando datos, en forma de mensaje especial, al gestor de colas de mensajes remoto y comprobando que se devuelven los datos. Este mandato sólo funciona desde el extremo emisor de un canal inactivo y los datos se generan en el gestor de colas de mensajes local.

Parámetros

<i>Tabla 291. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>NOMBRE DE USUARIO</u>	Nombre de canal	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	<i>Valor del carácter, *DFT</i>	Opcional, Posicional 2
<u>DATAcnt</u>	Recuento de datos	16-32768, 64	Opcional, Posicional 3
<u>CNT</u>	Count	1-16, 1	Opcional, Posicional 4

Nombre de canal (CHLNAME)

Indica el nombre de la definición de canal.

Los valores posibles son:

channel-name

Especifica el nombre de canal.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se utiliza el gestor de colas predeterminado. Si no se ha definido ningún gestor de colas predeterminado en el sistema, el mandato da un error.

nombre-gestor-colas-mensajes

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Recuento de datos (DATAcnt)

Indica la longitud de los datos en bytes. El número real de bytes puede ser inferior a la cantidad solicitada según el sistema operativo y el protocolo de comunicaciones utilizado.

Los valores posibles son:

64

El valor predeterminado es de 64 bytes.

recuento de datos Especifique un valor comprendido entre 16 y 32768.

Recuento (CNT)

Indica el número de veces que se sondeará el canal.

Los valores posibles son:

1

El canal se sondea una vez.

ping-count Especifique un valor comprendido entre 1 y 16.

RCDMQMIMG (Registrar imagen de objeto de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Registrar imagen de objeto de MQ (RCDMQMIMG) se utiliza para proporcionar un marcador para el conjunto seleccionado de objetos de MQ, para que el mandato Volver a crear objeto MQM (RCRMQMOBJ) pueda recuperar este conjunto de objetos de los datos de diario registrados posteriormente.

La finalidad de este mandato es permitir la desconexión a los receptores del diario que se hayan separado antes de la fecha actual. Al finalizar correctamente este mandato, ya no es necesario que estos diarios estén presentes para que un mandato Volver a crear objeto MQ (RCRMQMOBJ) en este conjunto de objetos MQM sea satisfactorio.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>obj</u>	Nombre de objeto	Valor de carácter, *ALL	Necesario, Posicional 1
<u>OBJTYPE</u>	Tipo de objeto	*ALL, *Q, *ALSQ, *LCLQ, *MDLQ, *RMTQ, *AUTHINFO, *CTLG, *MQM, *NMLIST, *PRC, *CHL, *CLTCN, *LSR, *SVC, *SYNCFILE, *TOPIC	Obligatorio, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 3
<u>DSPJRNDTA</u>	Visualizar datos de receptores de diarios	*YES, *NO	Opcional, Posicional 4

Nombre de objeto (OBJ)

Indica el nombre de los objetos que deben registrarse. Es un nombre de objeto genérico o de objeto MQ de 48 caracteres.

Los valores posibles son:

*ALL

Se registran todos los objetos MQ del tipo especificado (OBJTYPE).

nombre-objeto-genérico

Especifique el nombre genérico de los objetos a registrar. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*). Por ejemplo, ABC*. Selecciona todos los objetos cuyos nombres empiecen con la serie de caracteres.

Se recomienda que especifique el nombre requerido entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró.

No puede seleccionar todas las versiones en mayúsculas y minúsculas de un nombre genérico en un único panel, sin solicitar todos los nombres.

nombre_objeto

El nombre de un objeto MQ a registrar.

Tipo de objeto (OBJTYPE)

Especifica el tipo de los objetos que se van a volver a crear.

Los valores posibles son:

***ALL**

Indica todos los tipos de objetos MQ.

***Q**

Indica objetos de cola MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***ALSQ**

Indica objetos de cola alias MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***LCLQ**

Indica objetos de cola local MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***MDLQ**

Indica objetos de cola modelo MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***RMTQ**

Indica objetos de cola remota MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***AUTHINFO**

Indica objetos de información de autenticación MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***CTLG**

Indica el objeto catálogo del gestor de colas MQ. Tiene el mismo nombre que el objeto gestor de colas.

***MQM**

Indica el objeto gestor de colas de mensajes.

***CHL**

Indica objetos de canal MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***CLTCN**

Especifica objetos de canal de conexión de cliente MQI de MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***NMLIST**

Indica objetos de lista de nombres MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***PRC**

Indica objetos de proceso MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***LSR**

Indica objetos de escucha MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***SVC**

Indica objetos de servicio MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***SYNCFILE**

Indica el archivo de sincronización de canal MQ.

***TOPIC**

Indica objetos de tema MQ con nombres especificados mediante OBJ.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas-mensajes

Especifique el nombre del gestor de colas.

Visualizar datos de receptor de diario (DSPJRNDTA)

Especifica si deben grabarse mensajes adicionales en las anotaciones de trabajo cuando finalice el mandato para informar al usuario qué receptores de diario siguen siendo necesarios para IBM MQ.


Los valores posibles son:

***NO**

No se graba ningún mensaje en las anotaciones de trabajo.

***SÍ**

Se enviarán mensajes a las anotaciones de trabajo cuando el mandato termine. Los mensajes contendrán detalles sobre qué receptores de diario son necesarios para IBM MQ.


RCRMQMOBJ (Volver a crear objeto MQ)
Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Volver a crear objeto MQ (RCRMQMOBJ) se utiliza para proporcionar un mecanismo de recuperación para objetos MQ dañados. El mandato vuelve a crear completamente los objetos a partir de la información registrada en los diarios de MQ. Si no hay ningún objeto dañado no se efectuará ninguna acción.

Parámetros

Tabla 293. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>obj</u>	Nombre de objeto	Valor de carácter, *ALL	Necesario, Posicional 1
<u>OBJTYPE</u>	Tipo de objeto	*ALL, *Q, *ALSQ, *LCLQ, *MDLQ, *RMTQ, *AUTHINFO, *CTLG, *MQM, *NMLIST, *PRC, *CHL, *CLTCN, *LSR, *SVC, *SYNCFILE, *CLCHLTAB, *TOPIC	Obligatorio, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 3

Nombre de objeto (OBJ)

Especifica el nombre de los objetos que deben volver a crearse si están dañados. Es un nombre de objeto genérico o de objeto MQ de 48 caracteres.

Los valores posibles son:

***ALL**

Se vuelven a crear todos los objetos MQ dañados del tipo especificado (OBJTYPE).

nombre-objeto-genérico

Especifique el nombre genérico de los objetos que se van a volver a crear. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*). Por ejemplo, ABC*. Selecciona todos los objetos cuyos nombres empiecen con la serie de caracteres.

Se recomienda que especifique el nombre requerido entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró.

No puede seleccionar todas las versiones en mayúsculas y minúsculas de un nombre genérico en un único panel, sin solicitar todos los nombres.

nombre_objeto

El nombre de un objeto MQ que se va a volver a crear si está dañado.

Tipo de objeto (OBJTYPE)

Especifica el tipo de objeto de los objetos que se van a volver a crear.

Los valores posibles son:

***ALL**

Indica todos los tipos de objetos MQ.

***Q**

Indica objetos de cola MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***ALSQ**

Indica objetos de cola alias MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***LCLQ**

Indica objetos de cola local MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***MDLQ**

Indica colas modelo MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***RMTQ**

Indica objetos de cola remota MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***AUTHINFO**

Indica objetos de información de autenticación MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***CTLG**

Especifica el objeto de catálogo del gestor de colas de mensajes. El objeto de catálogo tiene el mismo nombre que el objeto de gestor de colas de mensajes. Contiene los nombres de los objetos de MQ . Un usuario necesita autorizaciones sobre este objeto para poder iniciar o detener el gestor de colas de mensajes, o para crear o suprimir colas y definiciones de proceso de MQ .

***MQM**

Indica el gestor de colas de mensajes. Este objeto contiene los atributos del gestor de colas de mensajes.

***CHL**

Indica objetos de canal MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***CLTCN**

Especifica objetos de canal de conexión de cliente MQI de MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***NMLIST**

Indica objetos de lista de nombres MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***PRC**

Indica objetos de proceso MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***LSR**

Indica objetos de escucha MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***SVC**

Indica objetos de servicio MQ con nombres especificados mediante OBJ.

***SYNCFILE**

Indica el archivo de sincronización de canal MQ.

***SYNCFILE**

Especifica el archivo de tabla de canal de cliente MQI de MQ .

***TOPIC**

Indica objetos de tema MQ con nombres especificados mediante OBJ.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas-mensajes

Especifique el nombre del gestor de colas.


RFRMQM (Renovar gestor de colas de mensajes)**Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El gestor de colas de mensajes de renovación (RFRMQM) realiza operaciones especiales en los gestores de colas.

Parámetros

<i>Tabla 294. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	<i>Valor del carácter, *DFT</i>	Necesario, Posicional 1
<u>TYPE</u>	Tipo de actualización	*CONFIGEV , <i>*PROXYSUB</i>	Obligatorio, Posicional 2
<u>Objeto</u>	Tipo de objeto	*ALL , <i>Objetos especificados</i>	Opcional, Posicional 3
<u>NOMBRE</u>	Nombre de objeto	*ALL , <i>nombre-objeto-genérico, nombre-objeto</i>	Opcional, Posicional 4
<u>PUNTO</u>	Incluir intervalo	*NONE , <i>intervalo-inclusión</i>	Opcional, Posicional 5

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre_gestor_colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Tipo de renovación (TYPE)

El tipo de actualización del gestor de colas que debe realizarse.

Los valores posibles son:

***CONFIGEV**

Solicita que el gestor de colas genere un mensaje de suceso de configuración para cada objeto que coincida con los criterios de selección especificados por los parámetros OBJECT, NAME e INCLUINT.

***PROXYSUB**

Solicita que el gestor de colas resincronice las suscripciones de proxy que están retenidas con, y en nombre de, gestores de colas que están conectados en una jerarquía o clúster de publicación/suscripción.

Tipo de objeto (OBJECT)

Solicita que sólo se incluyan en la renovación los objetos del tipo especificado.

Este parámetro sólo es válido para TYPE(*CONFIGEV)

Los valores posibles son:

***ALL**

Todos los objetos especificados.

objetos específicos

Seleccione una de estas opciones:

- *QUEUE
- *QLOCAL
- *QMODEL
- *QALIAS
- *QREMOTE
- *CANAL
- *XX_ENCODE_CASE_ONE lista
- *POLÍTICA
- *PROCESO
- *QMGR
- *AUTHINFO
- *AUTHREC

Nombre de objeto (NAME)

Solicita que sólo se incluyan en la renovación los objetos cuyo nombre coincida con el nombre especificado.

Este parámetro sólo es válido para TYPE(*CONFIGEV)

Los valores posibles son:

***ALL**

Se incluyen todos los nombres de objetos.

nombre-objeto-genérico

Indique el nombre genérico de los objetos que deben incluirse. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, que selecciona todas las colas cuyos nombres empiezan por dicha serie de caracteres.

nombre-objeto

Indique el nombre de objeto que debe incluirse.

Incluir intervalo (INLUINT)

Especifica un valor en minutos, definiendo un periodo inmediatamente antes de la hora actual, y solicita que solo se incluyan en la renovación los objetos que se han creado o cambiado dentro de ese periodo.

Este parámetro sólo es válido para TYPE(*CONFIGEV)

Los valores posibles son:

***NONE**

No se utiliza límite de tiempo.

intervalo-inclusión

Especifique el intervalo de inclusión en minutos (0-999999).

IBM i RFRMQMAUT (Renovar autorización de IBM MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato de renovación de memoria caché de seguridad de IBM MQ (RFRMQMAUT) renueva la memoria caché de seguridad del gestor de autorizaciones sobre objetos de IBM MQ .

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 1
<u>TYPE</u>	Tipo de actualización	*AUTHSERV, *SSL	Opcional, Posicional 2

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas que va a realizar la renovación de seguridad.

Los valores posibles son:

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

***DFT**

Indica que debe utilizarse el gestor de colas predeterminado.

Tipo de renovación (TYPE)

El tipo de actualización de seguridad que debe realizarse. Los valores posibles son:

***AUTHSERV**

Actualiza la lista de autorizaciones que el componente de servicios de autorización mantiene internamente.

*SSL

Renueva la vista en memoria caché del repositorio de claves TLS permitiendo que las actualizaciones sean efectivas cuando el mandato se haya completado correctamente. También actualiza las ubicaciones de los servidores LDAP que deben utilizarse para las listas de revocación de certificados y el depósito de claves.

IBM i RFRMQMCL (Renovar clúster MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Renovar clúster de MQ (RFRMQMCL) renueva la información de clúster retenida localmente (incluidos los canales autodefinidos que están pendientes) y fuerza su reconstrucción. Esto le permite realizar un "inicio en frío" en el clúster.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>Clúster</u>	Nombre de clúster	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
<u>REPOS</u>	Renovar repositorio	*NO, *YES	Opcional, Posicional 3

Nombre de clúster (CLUSTER)

El nombre del clúster que se va a renovar.

Los valores posibles son:

**

El gestor de colas se renueva en todos los clústeres a los que pertenece.

Si Renovar repositorio también se establece en *YES, el gestor de colas reinicia su búsqueda de gestores de colas de repositorio, utilizando información en las definiciones de canal de clúster emisor local.

nombre

Especifique el nombre del clúster.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Renovar repositorio (REPOS)

Especifica si se debe renovar la información sobre los gestores de colas de repositorio.

Los valores posibles son:

*NO

No renueve la información del repositorio.

***sí**

Renovar información de repositorio. Este valor no se puede especificar si el propio gestor de colas es un gestor de repositorios.

IBM i RMVMQMINF (Eliminar información de gestor de colas.)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Eliminar información del gestor de colas de mensajes (RMVMQMINF) elimina información de configuración para un gestor de colas. Este mandato se puede utilizar, por ejemplo, para eliminar una instancia de gestor de colas secundario eliminando la referencia a los datos del gestor de colas compartido.

Parámetros

Tabla 297. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
MQMNAME	Nombre de MQM	Valor del carácter	Opcional, Posicional 1

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes para el que debe eliminarse información.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

IBM i RMVMQMJRN (Eliminar diario de gestor de colas)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Eliminar diario de gestor de colas (RMVMQMJRN) elimina un diario de gestor de colas. Este mandato se puede utilizar, por ejemplo, para eliminar un diario remoto previamente utilizado para un gestor de colas en espera o de instancias múltiples.

Parámetros

Tabla 298. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
MQMNAME	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 1
JRN	Diario de gestor de colas	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
RMTJRNRDB	Base de datos relacional remota	Valor del carácter	Opcional, Posicional 3

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas de mensajes asociado con el diario.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Diario de gestor de colas (JRN)

Especifica el nombre de diario que debe crearse.

Los valores posibles son:

*DFT

El sistema elige el nombre del diario. Si ya existe un diario local para el gestor de colas en este sistema - debe utilizarse el nombre del diario local existente pues, de lo contrario, se genera un nombre exclusivo del formato AMQxJRN donde x es un carácter del rango 'A - Z'.

nombre-diario

Especifique el nombre del diario. El nombre puede contener hasta 10 caracteres. Los nombres de los destinatarios de diario se derivarán desde este nombre de diario cortándolos por el carácter número 4 (o por el último carácter, si el nombre del diario es inferior a 4 caracteres) y añadiendo ceros. Si la biblioteca del gestor de colas local ya contiene un diario local, su nombre deberá coincidir con el suministrado. Sólo puede existir un diario local en una biblioteca de gestor de colas. DLTMQM no eliminará artefactos de diario de una biblioteca de gestor de colas a no ser que lleven el prefijo "AMQ".

Base de datos relacional remota (RMTJNRDB)

Especifica el nombre de la entrada de directorio de la base de datos relacional que contiene el nombre de la ubicación remota del sistema de destino. Utilice el mandato WRKRDBDIRE para ubicar una entrada existente o configurar una nueva entrada de directorio de base de datos relacional para el sistema de destino.

entrada-directorio-base-datos-relacional

Especifique el nombre de la entrada de directorio de base de datos relacional. El nombre puede contener hasta 18 caracteres.

RSMMQMCLQM (Reanudar gestor de colas de clúster)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

Utilice el mandato RSMMQMCLQM para informar a otros gestores de colas de un clúster de que el gestor de colas local vuelve a estar disponible para su proceso y se pueden enviar mensajes. Invierte la acción del mandato SPDMQMCLQM.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>Clúster</u>	Nombre de clúster	Valor del carácter	Opcional, Posicional 1
<u>CLUSNL</u>	Lista de nombres de clústeres	Valor del carácter	Opcional, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 3

Nombre de clúster (CLUSTER)

Especifica el nombre del clúster para el que el gestor de colas está disponible para su proceso.

cluster-name

Especifique el nombre del clúster.

Lista de nombres de clúster (CLUSNL)

Especifica la lista de nombres que especifica una lista de clústeres para los que el gestor de colas está disponible para su proceso.

lista de nombres

Especifique el nombre de la lista de nombres.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

RSTMQMCHL (Restablecer canal MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Restablecer canal MQ (RSTMQMCHL) restablece el número de secuencia de mensaje para un canal MQ a un número de secuencia especificado para usarlo la próxima vez que se inició el canal.

Se recomienda establecer este mandato sólo para los canales remitente (*SDR), servidor (*SVR) y clúster emisor (*CLUSSDR).

Si utiliza este mandato para un canal receptor (*RCVR), peticionario (*RQSTR) o clúster receptor (*CLUSRCVR), el canal en el otro extremo del canal NO se restablece. Debe restablecer los valores de forma separada.

El mandato no funciona en canales Conexión-servidor (*SVRCN).

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>NOMBRE DE USUARIO</u>	Nombre de canal	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MSGSEQNUM</u>	Número de secuencia de mensajes	1-999999999, 1	Opcional, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 3

Nombre de canal (CHLNAME)

Indica el nombre de la definición de canal.

Los valores posibles son:

channel-name

Especifica el nombre de canal.

Número de secuencia de mensaje (MSGSEQNUM)

Indica el nuevo número de secuencia de mensaje.

Los valores posibles son:

1

El nuevo número de secuencia de mensaje es 1.

número-secuencia-mensaje

Especifique el nuevo número de secuencia de mensaje, comprendido entre 1 y 999999999.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se utiliza el gestor de colas predeterminado. Si no se ha definido ningún gestor de colas predeterminado en el sistema, el mandato da un error.

nombre-gestor-colas-mensajes

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

IBM i RSTMQMCL (Restablecer clúster)**Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

Utilice el mandato Restablecer clúster (RSTMQMCL) para forzar la eliminación de un gestor de colas de un clúster.

Parámetros

Tabla 301. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>Clúster</u>	Nombre de clúster	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>nombregc</u>	Nombre de gestor de colas para eliminación	Valor de carácter, *QMID	Obligatorio, Posicional 2
<u>Acción</u>	Acción	*FRCRMV	Opcional, Posicional 3
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 4
<u>Colas</u>	Eliminar colas	*NO, *YES	Opcional, Posicional 5
<u>QMID</u>	Id de gestor de colas para eliminación	Valor del carácter	Opcional, Posicional 6

Nombre de clúster (CLUSTER)

Especifica el nombre del clúster del que se va a forzar la eliminación del gestor de colas.

cluster-name

Especifique el nombre del clúster.

Nombre de gestor de colas para eliminación (QMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas que se va a eliminar de forma forzada.

Los valores posibles son:

***QMID**

Esto le permite especificar el identificador del gestor de colas que se va a eliminar a la fuerza.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Acción (ACTION)

Especifica la acción que debe realizarse en el gestor de colas especificado.

***FRCRMV**

Solicita que el gestor de colas se elimine de forma forzada del clúster. Esto puede ser necesario para garantizar una limpieza correcta después de que se haya suprimido un gestor de colas. Esta acción sólo la puede solicitar un gestor de colas de repositorio.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Eliminar colas (COLAS)

Especifica si las colas de clúster deben eliminarse del clúster.

Los valores posibles son:

***NO**

No elimine las colas que pertenecen al gestor de colas que se está eliminando del clúster.

***SÍ**

Elimine las colas que pertenecen al gestor de colas que se está eliminando del clúster.

ID de gestor de colas para eliminación (QMID)

Especifica el identificador del gestor de colas que se va a eliminar a la fuerza.

identificador-gestor-colas

Especifique el identificador del gestor de colas.

RSVMQMCHL (Resolver canal MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Resolver canal MQ (RSVMQMCHL) solicita a un canal la confirmación o restitución de los mensajes pendientes.

Este mandato se usa cuando el otro extremo de un enlace da errores durante el periodo de confirmación, y por alguna razón no es posible restablecer la conexión.

En esta situación, el extremo emisor permanece en un estado pendiente, ya que no sabe si los mensajes se recibieron. Las unidades de trabajo pendientes necesitan resolverse con una restitución o una confirmación.

*BCK restaura los mensajes a la cola de transmisión, mientras que *CMT los descarta.

Utilice este mandato sólo para canales emisor (*SDR) o servidor (*SVR).

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>NOMBRE DE USUARIO</u>	Nombre de canal	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>Opción</u>	Opción de resolución	*CMT, *BCK	Obligatorio, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 3

Nombre de canal (CHLNAME)

Indica el nombre de la definición de canal.

Los valores posibles son:

channel-name

Especifica el nombre de canal.

Opción de resolución (OPTION)

Indica si los mensajes se deben restituir o confirmar.

Los valores posibles son:

*CMT

Los mensajes se confirman, o sea, se suprimen de la cola de transmisión.

*BCK

Los mensajes se restituyen, o sea, se restauran en la cola de transmisión.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

*DFT

Se utiliza el gestor de colas predeterminado. Si no se ha definido ningún gestor de colas predeterminado en el sistema, el mandato da un error.

nombre-gestor-colas-mensajes

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

runmqsc (ejecutar mandatos MQSC)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Ejecutar mandatos IBM MQ (RUNMQSC) le permite emitir mandatos MQSC de forma interactiva para el gestor de colas especificado.

Parámetros

Tabla 303. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

RVKMQMAUT (Revocar autorización de objeto de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Revocar autorización de MQ (RVKMQMAUT) se utiliza para restablecer o eliminar autorización específica o total para los objetos especificados de los usuarios nombrados en el mandato.

El mandato RVKMQMAUT lo puede utilizar cualquier persona del grupo QMQMADM, es decir, cualquier persona cuyo perfil de usuario especifique QMQMADM como perfil de grupo primario o suplementario.

Parámetros

Tabla 304. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>obj</u>	Nombre de objeto	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>OBJTYPE</u>	Tipo de objeto	*ALL, *Q, *ALSQ, *LCLQ, *MDLQ, *RMTQ, *AUTHINFO, *MQM, *NMLIST, *PRC, *LSR, *SVC, *CHL, *CLTCN, *TOPIC, *RMTMQMNAME	Obligatorio, Posicional 2
<u>USER</u>	Nombres de usuario	Valores únicos: *PUBLIC, Otros valores (hasta 50 repeticiones): <i>Nombre</i>	Obligatorio, Posicional 3
<u>AUT</u>	Autorización	Valores (hasta 22 repeticiones): *ALTUSR, *BROWSE, *CONNECT, *GET, *INQ, *PUT, *SET, *PUB, *SUB, *RESUME, *PASSALL, *PASSID, *SETALL, *SETID, *ADMCHG, *ADMCLR, *ADMCRRT, *ADMDLT, *ADMDSP, *ALL, *ALLADM, *MQALLMQI, *REMOVE, *CTRL, *CTRLX, *CTRLX	Obligatorio, Posicional 4

Tabla 304. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 5
<u>SRVCOMP</u>	Nombre de componente de servicio	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 6

Nombre de objeto (OBJ)

Especifica el nombre de los objetos para los que se revocan autorizaciones específicas.

Los valores posibles son:

***ALL**

Todos los objetos del tipo especificado por el valor del parámetro OBJTYPE en el momento en que se emite el mandato. *ALL no puede representar un perfil genérico.

nombre_objeto

Especifique el nombre de un objeto MQ para el que se otorga autorización específica a uno o varios usuarios.

perfil genérico

Especifique el perfil genérico de los objetos que se van a seleccionar. Un perfil genérico es una serie de caracteres que contiene uno o más caracteres genéricos en cualquier lugar de la serie. Este perfil se utiliza para coincidir con el nombre de objeto del objeto que se está considerando en el momento de su uso. Los caracteres genéricos son (?), (*) y (**).

? coincide con un único carácter en un nombre de objeto.

* coincide con cualquier serie contenida en un calificador, donde un calificador es la serie entre fullstops (.). Por ejemplo, ABC* coincide con ABCDEF pero no con ABCDEF.XYZ.

** coincide con uno o más calificadores. Por ejemplo, ABC. *.XYZ coincide con ABC.DEF.XYZ y ABC.DEF.GHI.XYZ, ** sólo puede aparecer una vez en un perfil genérico.

Se recomienda que especifique el nombre requerido entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró.

Tipo de objeto (OBJTYPE)

Especifica el tipo de los objetos para los que se revocan autorizaciones específicas.

***ALL**

Todos los tipos de objeto de MQ .

***Q**

Todos los tipos de objeto de cola.

***ALSQ**

Cola alias.

***LCLQ**

Cola local.

***MDLQ**

Cola modelo.

***RMTQ**

Cola remota.

***AUTHINFO**

Objeto de información de autenticación.

***MQM**

Gestor de colas de mensajes.

***NMLIST**

Objeto de lista de nombres.

***PRC**

.

***CHL**

Objeto de canal.

***CLTCN**

Objeto de canal de conexión de cliente.

***LSR**

Objeto de escucha.

***SVC**

Objeto de servicio.

***TOPIC**

Objeto de tema.

***RMTMQMNAME**

El nombre del gestor de colas remoto.

Nombres de usuario (USER)

Especifica los nombres de usuario de uno o más usuarios cuyas autorizaciones específicas sobre el objeto especificado se están eliminando. Si se ha otorgado a un usuario la autorización de USER (*PUBLIC) especificada en el mandato Otorgar Autorización MQ (GRTMQMAUT), se revocan las mismas autorizaciones especificando *PUBLIC en este parámetro. Los usuarios a los que se les ha otorgado autorización específica mediante la identificación de sus nombres en el mandato GRTMQMAUT deben tener sus nombres especificados en este parámetro para eliminar las mismas autorizaciones.

Los valores posibles son:

***PUBLIC**

Las autorizaciones especificadas se quitan a los usuarios que no tienen autorización específica sobre el objeto, que no están en la lista de autorizaciones y cuyo grupo de usuarios no tiene autorización. Los usuarios que tienen autorización específica siguen conservando sus autorizaciones sobre el objeto.

nombre-perfil-usuario

Especifique los nombres de usuario de uno o más usuarios a los que se revocan las autorizaciones especificadas. Las autorizaciones listadas en el parámetro AUT se están quitando específicamente de cada usuario identificado. Este parámetro no se puede utilizar para eliminar la autorización pública de usuarios específicos; sólo se pueden revocar específicamente las autorizaciones que se les hayan otorgado específicamente. Puede especificar hasta 50 nombres de perfil de usuario.

Autorización (AUT)

Especifica la autorización que se restablece o se quita de los usuarios especificados en el parámetro USER. Puede especificar valores para AUT como una lista de autorizaciones específicas y generales en cualquier orden, donde las autorizaciones generales pueden ser:

*REMOVE, que suprime el perfil. No es lo mismo que *ALL, porque *ALL deja el perfil en existencia sin autorización. No puede especificarse *REMOVE con el usuario QMQMADM a menos que el objeto sea un perfil genérico o con el usuario QMQM cuando el tipo de objeto es *MQM.

*ALL, que otorga todas las autorizaciones a los usuarios especificados.

*ALLADM, que confiere todos los valores *ADMCHG, *ADMCLR, *ADMCRRT, *ADMDLT, *ADMDSP, *CTRL y *CTRLX.

*ALLMQI, que confiere todos los valores *ALTUSR, *BROWSE, *CONNECT, *GET, *INQ, *PUT, *SET, *PUB, *SUB y *RESUME.

Autorizaciones para distintos tipos de objeto

***ALL**

Todas las autorizaciones. Se aplica a todos los objetos.

***ADMCHG**

Cambiar un objeto. Se aplica a todos los objetos excepto al nombre del gestor de colas remoto.

***ADMCLR**

Borrar una cola. Sólo se aplica a colas.

***ADMCRT**

Cree un objeto. Se aplica a todos los objetos excepto al nombre del gestor de colas remoto.

***ADMDLT**

Suprimir un objeto. Se aplica a todos los objetos excepto al nombre del gestor de colas remoto.

***ADMDSP**

Visualizar los atributos de un objeto. Se aplica a todos los objetos excepto al nombre del gestor de colas remoto.

***ALLADM**

Realizar operaciones de administración en un objeto. Se aplica a todos los objetos excepto al nombre del gestor de colas remoto.

***ALLMQI**

Utilice todas las llamadas MQI aplicables a un objeto. Se aplica a todos los objetos.

***ALTUSR**

Permitir que se utilice la autorización de otro usuario para llamadas MQOPEN y MQPUT1. Sólo se aplica a los objetos del gestor de colas.

***BROWSE**

Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada MQGET con la opción BROWSE. Sólo se aplica a objetos de cola.

***CONNECT**

Conecte la aplicación a un gestor de colas emitiendo una llamada MQCONN. Sólo se aplica a los objetos del gestor de colas.

***CTRL**

Controlar el inicio y cierre de canales, escuchas y servicios.

***CTRLX**

Restablecer el número de secuencia y resolver canales pendientes

***GET**

Recuperar un mensaje de una cola utilizando una llamada MGET. Sólo se aplica a objetos de cola.

***INQ**

Realice una consulta sobre un objeto utilizando una llamada MQINQ. Se aplica a todos los objetos excepto al nombre del gestor de colas remoto.

***PASSALL**

Pasar todo el contexto en una cola. Sólo se aplica a objetos de cola.

***PASSID**

Pasar contexto de identidad en una cola. Sólo se aplica a objetos de cola.

***PUT**

Colocar un mensaje en una cola utilizando una llamada MQPUT. Sólo se aplica a los objetos de cola y a los nombres de gestor de colas remoto.

***SET**

Establezca los atributos de un objeto utilizando una llamada MQSET. Sólo se aplica a objetos de cola, gestor de colas y proceso.

***SETALL**

Establecer todo el contexto en un objeto. Sólo se aplica a objetos de cola y de gestor de colas.

***SETID**

Establecer contexto de identidad en un objeto. Sólo se aplica a objetos de cola y de gestor de colas.

***SISTEMA**

Conecte la aplicación a un gestor de colas para las operaciones del sistema. Sólo se aplica a los objetos del gestor de colas.

Autorizaciones para llamadas MQI

***ALTUSR**

Permitir que se utilice la autorización de otro usuario para llamadas MQOPEN y MQPUT1.

***BROWSE**

Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada MQGET con la opción BROWSE.

***CONNECT**

Conectar la aplicación con el gestor de colas especificado emitiendo una llamada MQCONN.

***GET**

Recuperar un mensaje de una cola emitiendo una llamada MQGET.

***INQ**

Efectuar una consulta sobre una cola específica emitiendo una llamada MQINQ.

***PUT**

Transferir un mensaje a una cola específica emitiendo una llamada MQPUT.

***SET**

Establecer los atributos de una cola de la MQI emitiendo una llamada MQSET.

***PUB**

Abra un tema para publicar un mensaje utilizando la llamada MQPUT.

***SUB**

Crear, alterar o reanudar una suscripción a un tema utilizando la llamada MQSUB.

***REANUDAR**

Reanudar una suscripción utilizando la llamada MQSUB.

Si abre una cola para varias opciones, debe tener autorización sobre todas ellas.

Autorizaciones para contexto

***PASSALL**

Pasar todo el contexto de la cola especificada. Todos los campos de contexto se copian de la solicitud original.

***PASSID**

Pasar el contexto de identidad en la cola especificada. El contexto de identidad es el mismo que el de la solicitud.

***SETALL**

Establecer todo el contexto de la cola especificada. Esta autorización la utilizan programas de utilidad especiales del sistema.

***SETID**

Establecer el contexto de identidad de la cola especificada. Esta autorización la utilizan programas de utilidad especiales del sistema.

Autorizaciones para mandatos MQSC y PCF

***ADMCHG**

Cambiar los atributos del objeto especificado.

***ADMCLR**

Borrar la cola especificada (solo mandato Borrar cola PCF).

***ADMCR**

Crear objetos del tipo especificado.

***ADMDEL**

Suprimir el objeto especificado.

***ADM DSP**

Visualizar los atributos del objeto especificado.

***CTRL**

Controlar el inicio y cierre de canales, escuchas y servicios.

***CTRLX**

Restablecer el número de secuencia y resolver canales pendientes

Autorizaciones para operaciones genéricas

***ALL**

Utilizar todas las operaciones aplicables al objeto.

La autorización `all` equivale a la unión de las autorizaciones `alladm`, `allmqi` y `system` adecuadas al tipo de objeto.

***ALLADM**

Ejecutar todas las operaciones de administración aplicables al objeto.

***ALLMQI**

Utilizar todas las llamadas MQI aplicables al objeto.

***XX_ENCODE_CASE_ONE eliminar**

Suprima el perfil de autorización sobre el objeto especificado.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Nombre de componente de servicio (SRVCOMP)

Especifica el nombre del servicio de autorización instalado al que se aplican las autorizaciones.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utilice el primer componente de autorización instalado.

Nombre-componente-servicio-autorización

El nombre de componente del servicio de autorización necesario tal como se especifica en el archivo `qm.ini` del gestor de colas.

 **SETMQMSPL (Establecer política de seguridad MQM)****Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Establecer política de seguridad MQM (SETMQMSPL) establece las políticas de seguridad que utiliza Advanced Message Security para controlar cómo deben protegerse los mensajes cuando se colocan, examinan o eliminan de forma destructiva de las colas.

El nombre de la política asocia la protección de cifrado y firma digital de los mensajes con colas que coinciden con el nombre de política.

Parámetros

Tabla 305. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>Política</u>	Nombre de política	Valor del carácter	Obligatorio, Clave, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor de carácter, *DFT	Obligatorio, Clave, Posicional 2
<u>SIGNALG</u>	Algoritmo de firma	*NONE, Deprecated *MD5, Deprecated *SHA1, *SHA256, *SHA384, *SHA512	Opcional, Posicional 3
<u>ENCALG</u>	Algoritmo de cifrado	*NONE, Deprecated *RC2, Deprecated *DES, Deprecated *TRIPLEDES, *AES128, *AES256	Opcional, Posicional 4
<u>Firmante</u>	Firmantes autorizados	*NONE, Valor de carácter	Opcional, Posicional 5
<u>RECIP</u>	Destinatarios previstos	*NONE, Valor de carácter	Opcional, Posicional 6
<u>TOLERATE</u>	Tolerar sin protección	*NO, *YES	Opcional, Posicional 7
<u>Eliminar</u>	Eliminar política	*NO, *YES	Opcional, Posicional 8
<u>REUTILIZACIÓN de clave</u>	Reutilización de claves	*DISABLED, *UNLIMITED, valor entero	Opcional, Posicional 9

Nombre de política (POLICY)

Nombre de la política, obligatorio.

El nombre de política debe coincidir con el nombre de la cola que se va a proteger.

El nombre del nuevo objeto de información de autenticación que se debe crear.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes existente. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 caracteres.

Algoritmo de firma (SIGNALG)

Especifica el algoritmo de firma digital de uno de los valores siguientes:

*NONE

Los mensajes no están firmados.

Deprecated *MD5

Los mensajes se firman utilizando el algoritmo de extracto de mensaje MD5.

Deprecated *SHA1

Los mensajes se firman utilizando el algoritmo de hash de seguridad SHA-1.

***SHA256**

Los mensajes se firman utilizando el algoritmo de hash de seguridad SHA-256.

***SHA384**

Los mensajes se firman utilizando el algoritmo de hash de seguridad SHA-384.

***SHA512**

Los mensajes se firman utilizando el algoritmo de hash de seguridad SHA-512.

Algoritmo de cifrado (ENCALG)

Especifica el algoritmo de cifrado que debe utilizarse al proteger los mensajes de uno de los valores siguientes:

***NONE**

Los mensajes no se cifran.

Deprecated *RC2

Los mensajes se cifran utilizando el algoritmo de cifrado [RC2](#) Rivest.

Deprecated *DES

Los mensajes se cifran utilizando el algoritmo estándar de cifrado de datos [DES](#).

Deprecated *TRIPLEDES

Los mensajes se cifran utilizando el algoritmo estándar de cifrado de datos [DES triple](#).

***AES128**

Los mensajes se cifran utilizando el algoritmo de Advanced Encryption Standard (AES) de claves de 128 bits.

***AES256**

Los mensajes se cifran utilizando el algoritmo de Advanced Encryption Standard (AES) de claves de 256 bits.

Firmantes autorizados (SIGNER)

Especifica una lista de nombres distinguidos de *X500* que representan firmantes de mensajes autorizados que se comprueban al examinar o eliminar de forma destructiva un mensaje de una cola. Si se especifica una lista de firmantes autorizados, solo se aceptan los mensajes que están firmados con un certificado identificado en la lista durante la recuperación de mensajes, incluso aunque el almacén de destinatario puede verificar el firmante del mensaje.

Este parámetro sólo es válido cuando un algoritmo de firma ([SIGNALG](#)) también se ha especificado.

Tenga en cuenta que los nombres distinguidos distinguen entre mayúsculas y minúsculas, y es importante que especifique los nombres distinguidos exactamente como aparecen en el certificado digital.

Los valores posibles son:

***NONE**

Cuando se gestionan mensajes firmados, aparte de la comprobación de la validez de certificado de los firmantes, la política no limita la identidad del firmante del mensaje cuando recupera los mensajes.

x500-distinguished-name

Cuando se gestionan mensajes firmados, aparte de la comprobación de la validez de certificado, el mensaje lo debe haber firmado un certificado que coincida con uno de los nombres distinguidos.

Destinatarios previstos (RECIPIENT)

Especifica una lista de nombres distinguidos *X500* que representan los destinatarios previstos que se utilizan al transferir un mensaje cifrado a una cola. Si una política ha especificado un algoritmo de cifrado (ENCALG), debe especificarse al menos un nombre distinguido de destinatario.

Este parámetro sólo es válido cuando un algoritmo de cifrado ([ENCALG](#)) también se ha especificado.

Tenga en cuenta que los nombres distinguidos distinguen entre mayúsculas y minúsculas, y es importante que especifique los nombres distinguidos exactamente como aparecen en el certificado digital.

Los valores posibles son:

*NONE

Los mensajes no se cifran.

x500-distinguished-name

Al colocar mensajes, los datos del mensaje se cifran utilizando el nombre distinguido como destinatario previsto. Sólo los destinatarios listados pueden recuperar y descifrar el mensaje.

Tolerar no protegido (TOLERATE)

Especifica si se pueden examinar o eliminar de forma destructiva los mensajes que no están protegidos. Este parámetro puede utilizarse para introducir gradualmente una política de seguridad para aplicaciones y permitir así que los mensajes que se han creado antes de introducir la política puedan procesarse.

Los valores posibles son:

*NO

Los mensajes que no se ajustan a la política actual no se devuelven a las aplicaciones.

*SÍ

Las aplicaciones pueden recuperar los mensajes que no están protegidos.

Eliminar política (REMOVE)

Especifica si una política se ha creado o eliminado.

Los valores posibles son:

*NO

La política se crea o modifica si ya existe.

*SÍ

La política se elimina. Los únicos otros parámetros que son válidos con este valor de parámetro son el nombre de política ([POLICY](#)) y el nombre del gestor de colas ([MQMNAME](#)).

Reutilización de claves (KEYREUTILIZATION)

Especifica el número de veces que se puede reutilizar una clave de cifrado, en el rango de 1 a 9.999.999, o los valores especiales **DISABLED* o **UNLIMITED*.

Tenga en cuenta que este es un número máximo de veces que se puede reutilizar una clave, por lo que un valor de 1 significa que, como máximo, dos mensajes pueden utilizar la misma clave.

*INHABILITADO

Impide que se reutilice una clave simétrica

*ILIMITADO

Permite que una clave simétrica se reutilice cualquier número de veces.



Atención: La reutilización de claves sólo es válida para las políticas de CONFIDENCIALIDAD, es decir, **SIGNALG** establecido en **NONE* y **ENCALG** establecido en un valor de algoritmo. Para todos los demás tipos de política, debe omitir el parámetro o establecer el valor **KEYREUSE** en **DISABLED*.

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

Utilice el mandato SPDMQMCLQM para informar a otros gestores de colas de un clúster de que el gestor de colas local no está disponible para el proceso y no se pueden enviar mensajes. El mandato RSMMQMCLQM puede invertir su acción.

Parámetros

<i>Tabla 306. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>Clúster</u>	Nombre de clúster	Valor del carácter	Opcional, Posicional 1
<u>CLUSNL</u>	Lista de nombres de clústeres	Valor del carácter	Opcional, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	<i>Valor del carácter, *DFT</i>	Opcional, Posicional 3
<u>modalidad</u>	Modalidad	*QUIESCE , *FORCE	Opcional, Posicional 4

Nombre de clúster (CLUSTER)

Especifica el nombre del clúster para el que el gestor de colas ya no está disponible para su proceso.

cluster-name

Especifique el nombre del clúster.

Lista de nombres de clúster (CLUSNL)

Especifica el nombre de la lista de nombres que especifica una lista de clústeres para los que el gestor de colas ya no está disponible para su proceso.

lista de nombres

Especifique el nombre de la lista de nombres.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Modalidad (MODE)

Especifica cómo debe entrar en vigor la suspensión de la disponibilidad:

***QUIESCE**

Se recomienda a otros gestores de colas del clúster que no se envíen más mensajes al gestor de colas local.

***FORCE**

Todos los canales de entrada y salida a otros gestores de colas del clúster se detienen de forma forzada.

STRMQM (Iniciar gestor de colas de mensajes)**Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Iniciar gestor de colas de mensajes (STRMQM) inicia el gestor de colas local.

Parámetros

Tabla 307. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 1
<u>RDEFSYS</u>	Redefinir objetos del sistema	*YES, *NO	Opcional, Posicional 2
<u>FIXDIRS</u>	Arreglar directorios	*YES, *NO	Opcional, Posicional 3
<u>STRSTSDTL</u>	Detalles del estado al iniciar	*ALL, *MIN	Opcional, Posicional 4
<u>STRSVC</u>	Inicio del servicio	*YES, *NO	Opcional, Posicional 5
<u>REPRODUCCIÓN</u>	Reproducir exclusivamente	*YES, *NO	Opcional, Posicional 6
<u>ACTIVAR</u>	Activar copiar de seguridad	*YES, *NO	Opcional, Posicional 7
<u>STANDBY</u>	Permitir gestor de colas de reserva	*YES, *NO	Opcional, Posicional 8

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Redefinir objetos del sistema (RDEFSYS)

Indica que los objetos del sistema y predeterminados se redefinen.

***NO**

Los objetos del sistema no se redefinen.

***SÍ**

Inicia el gestor de colas, redefine los objetos predeterminados y del sistema y luego detiene el gestor de colas. Si especifica este valor, se reemplazará cualquier objeto predeterminado y del sistema que pertenezca al gestor de colas.

Directorios de arreglos (FIXDIRS)

Especifica si se vuelven a crear los directorios del gestor de colas que faltan o están dañados.

***NO**

No vuelva a crear los directorios de gestor de colas que faltan. Si, durante el arranque, se observa que faltan directorios o que están dañados, el proceso de arranque informará del error y el mandato STRMQM finalizará inmediatamente.

***SÍ**

Inicia el gestor de colas y, si es necesario, vuelve a crear los directorios dañados o que faltan. Debe utilizarse esta opción cuando se realiza la recuperación desde medio de almacenamiento de un gestor de colas.

Detalle de estado de arranque (STRSTSDL)

Indica el detalle de los mensajes de estado que se emiten durante el inicio del gestor de colas.

***ALL**

Visualizar todos los mensajes de estado del inicio. Este nivel de detalle incluye la visualización periódica de mensajes que detallan la recuperación de transacciones y la reproducción de anotaciones. Este nivel de detalle puede resultar útil para seguir el progreso del inicio del gestor de colas tras la terminación anormal de un gestor de colas.

***MIN**

Visualiza el nivel mínimo de los mensajes de estado.

Inicio de servicio (STRSVC)

Especifica si, al iniciar el gestor de colas, se inician los componentes QMGR adicionales posteriores:

- El iniciador de canal
- El servidor de mandatos
- Los escuchas con CONTROL establecido en QMGR o STARTONLY
- Los servicios con CONTROL establecido en QMGR o STARTONLY

***SÍ**

Iniciar el iniciador de canal, el servidor de mandatos, los escuchas y los servicios cuando se inicia el gestor de colas.

***NO**

No iniciar el iniciador de canal, el servidor de mandatos, los escuchas ni los servicios cuando se inicia el gestor de colas.

Realizar sólo reproducción (REPLAY)

Si el gestor de colas se está iniciando para que realice reproducciones exclusivamente. Esto permite que la copia de seguridad de un gestor de colas que se encuentre en una máquina remota pueda reproducir anotaciones creadas por la máquina activa correspondiente y que se active el gestor de colas de copia de seguridad en caso de anomalías en la máquina activa.

***NO**

El gestor de colas no se está iniciando para que realice reproducciones exclusivamente.

***SÍ**

El gestor de colas se está iniciando para que realice reproducciones exclusivamente. El mandato STRMQM finalizará cuando se termine la reproducción.

Activar copia de seguridad (ACTIVATE)

Indica si un gestor de colas debe marcarse como activo. Un gestor de colas que se haya iniciado con la opción de reproducción (REPLAY), se marca como un gestor de colas de copia de seguridad y no puede iniciarse con anterioridad a su activación.

*NO

El gestor de colas no debe marcarse como activo.

*SÍ

El gestor de colas debe marcarse como activo. Una vez el gestor de colas se haya activado, éste puede iniciarse como un gestor de colas normal utilizando el mandato STRMQM sin las opciones de reproducción (REPLAY) y activación (ACTIVATE).

Permitir gestor de colas en espera (STANDBY)

Especifica si el gestor de colas puede iniciarse como una instancia en espera si ya hay una instancia activa del gestor de colas ejecutándose en otro sistema. También especifica si esta instancia del gestor de colas permitirá instancias en espera del mismo gestor de colas en otros sistemas en preparación para la migración tras error.

*NO

El gestor de colas se ha iniciado normalmente.

*SÍ

El gestor de colas tiene permiso para iniciarse como una instancia en espera y permite que se inicien otras instancias en espera del mismo gestor de colas.

IBM i

STRMQMBRK (Iniciar MQ Pub/Sub Broker)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Iniciar intermediario de IBM MQ (STRMQMBRK) inicia un intermediario para un gestor de colas especificado.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>PARENTMQM</u>	Gestor colas mensajes superior	Valor del carácter	Opcional, Posicional 2

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Gestor de colas de mensajes padre (PARENTMQM)

Especifica el nombre del gestor de colas que proporciona la función de intermediario padre. Antes de poder añadir un intermediario a la red, deben existir canales en ambas direcciones entre el gestor de colas que aloja el nuevo intermediario y el gestor de colas que aloja el padre.

Al reiniciar, este parámetro es opcional. Si está presente, debe ser el mismo que se especificó previamente. Si este es el intermediario de nodo raíz, el gestor de colas especificado se convierte en el padre. No puede especificar el nombre del intermediario padre cuando utilice el desencadenamiento para iniciar un intermediario.

Una vez que se ha especificado un padre, sólo es posible cambiarlo en circunstancias excepcionales junto con el mandato CLRMQMBRK. Al cambiar un nodo raíz para que se convierta en el hijo de un intermediario existente, pueden unirse dos jerarquías. Esto hace que las suscripciones se propaguen por las dos jerarquías, que ahora se convierten en una. Después de eso, se iniciará el flujo entre las publicaciones. Para asegurar resultados previsibles, es indispensable que inmovilice todas las aplicaciones de publicación en ese momento.

Si el intermediario cambiado detecta un error jerárquico (es decir, si se detecta que el nuevo padre es también un descendiente), se cierra inmediatamente. El administrador debe entonces utilizar el mandato CLRMQMBRK en el intermediario cambiado y en el nuevo padre, falso, para restaurar el estado anterior. Un error jerárquico se detecta propagando un mensaje en sentido ascendente por la jerarquía, que sólo puede completarse cuando los intermediarios y enlaces pertinentes están disponibles.

IBM i STRMQMCHL (Iniciar canal MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato de inicio de canal MQ (STRMQMCHL) inicia un canal MQ.

Parámetros

Tabla 309. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>CHLNAME</u>	Nombre de canal	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2

Nombre de canal (CHLNAME)

Indica el nombre de la definición de canal.

Los valores posibles son:

channel-name

Especifica el nombre de canal.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

*DFT

Se utiliza el gestor de colas predeterminado. Si no se ha definido ningún gestor de colas predeterminado en el sistema, el mandato da un error.

nombre-gestor-colas-mensajes

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

IBM i STRMQMCHLI (Iniciar iniciador de canal de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Iniciar iniciador de canal MQ inicia un iniciador de canal MQ.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>QNAME</u>	Nombre de cola	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2

Nombre de cola (QNAME)

Indica el nombre de la cola de inicio para el proceso de inicio de canal. O sea, la cola de inicio especificada en la definición de la cola de transmisión.

Los valores posibles son:

nombre-cola

Especifique el nombre de la cola de inicio.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

*DFT

Se utiliza el gestor de colas predeterminado. Si no se ha definido ningún gestor de colas predeterminado en el sistema, el mandato da un error.

nombre-gestor-colas-mensajes

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

IBM i STRMQMCSVR (Iniciar MQ Command Server)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Iniciar servidor de mandatos de MQ (STRMQMCSVR) inicia el servidor de mandatos de MQ para el gestor de colas especificado.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 1

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

STRMQMDLQ (Iniciar manejador IBM MQ DLQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

Utilice el mandato Iniciar manejador de cola de mensajes no entregados de IBM MQ (STRMQMDLQ) para realizar diversas acciones en los mensajes seleccionados. El mandato especifica un conjunto de normas que puede seleccionar un mensaje y realizar una acción en el mismo.

El mandato STRMQMDLQ toma la entrada de la tabla de normas según lo especificado por SRCFILE y SRCMBR. Cuando se procesa el mandato, en el archivo del spooler de la impresora se graban los resultados y un resumen.

Nota:

La palabra clave WAIT, definida en la tabla de normas, determina si el manejador de la cola de mensajes no entregados finaliza inmediatamente tras el proceso de los mensaje o si espera a que lleguen nuevos mensajes.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>UDLMSGQ</u>	Cola de mensajes no entregados	Valor de carácter, *DFT, *NONE	Necesario, Posicional 1
<u>SRCMBR</u>	Miembro que contiene entrada	Nombre, *FIRST	Obligatorio, Posicional 2
<u>ARCHIVO</u>	Archivo de entrada	Nombre de objeto calificado	Opcional, Posicional 3
	Calificador 1: Archivo de entrada	Nombre, QTXSRC	
	Calificador 2: biblioteca	Nombre, *LIBL, *CURLIB	
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor de carácter, *DFT, *NONE	Opcional, Posicional 4

Cola de mensajes no entregados (UDLMSGQ)

Indica el nombre de la cola de mensajes sin entregar local que debe procesarse.

Los valores posibles son:

*DFT

La cola de mensajes sin entregar local se toma del gestor de colas predeterminado para la instalación. Si se especifica esta opción, la palabra clave INPUTQ indicada en la tabla de reglas se altera temporalmente mediante la cola de mensajes no entregados predeterminada para el gestor de colas.

nombre-cola-mensajes-no-entregados

Especifique el nombre de la cola de mensajes sin entregar local que va a utilizarse. Si se especifica esta opción, la palabra clave INPUTQ indicada en la tabla de reglas se altera temporalmente mediante la cola de mensajes no entregados indicada.

***NONE**

Se utiliza la cola especificada por la palabra clave INPUTQ en la tabla de normas o la cola de mensajes sin entregar predeterminada del sistema si la palabra clave INPUTQ está en blanco en la tabla de normas.

Miembro que contiene entrada (SRCMBR)

Indica el nombre del miembro de origen que contiene la tabla de normas escrita por el usuario que debe procesarse.

Los valores posibles son:

***FIRST**

Se utiliza el primer miembro del archivo.

nombre-miembro-fuente

Indique el nombre del miembro de origen.

Archivo de entrada (SRCFILE)

Indica el nombre del archivo y la biblioteca de origen, con el formato LIBRARY/FILE, que contienen la tabla de normas escrita por el usuario que debe procesarse.

Los valores posibles son:

***LIBL**

El nombre del archivo se busca en la lista de bibliotecas.

***CURLIB**

Se utiliza la biblioteca actual.

nombre-biblioteca-origen

Indique el nombre de la biblioteca que se está utilizando.

Los valores posibles son:

QXTSRC

Se utiliza QXTSRC.

nombre-archivo-fuente

Indique el nombre del archivo fuente.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

***NONE**

Se utiliza el gestor de colas denominado por la palabra clave INPUTQM en la tabla de reglas, o el gestor de colas predeterminado del sistema si la palabra clave INPUTQM de la tabla de reglas está en blanco.

IBM i STRMQMLSR (Iniciar escucha de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Iniciar escucha MQ (STRMQMLSR) inicia un escucha MQ TCP/IP.

Este mandato sólo es válido para protocolos de transmisión TCP/IP.

Puede especificar un objeto de escucha o atributos de escucha específicos.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>Puerto</u>	Número de puerto	1-65535, *DFT	Opcional, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
<u>IPADDR</u>	Dirección IP	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 3
<u>retraso</u>	Reserva de escucha	0-999999999, *DFT	Opcional, Posicional 4
<u>LSRNAME</u>	Nombre del escucha	Valor de carácter, *NONE	Opcional, Posicional 5

Número de puerto (Port)

El número de puerto que el escucha debe utilizar.

Los valores posibles son:

*DFT

Se utiliza el número de puerto 1414.

número-puerto

El número de puerto que se debe utilizar.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Dirección IP (IPADDR)

La dirección IP que el escucha debe utilizar.

Los valores posibles son:

*DFT

El escucha estará a la escucha en todas las direcciones IP disponibles de la pila TCP/IP.

dirección-ip

La dirección IP que se debe utilizar.

Reserva de escucha (BACKLOG)

Número de peticiones de conexión simultáneas que admite el escucha.

Los valores posibles son:

*DFT

Se da soporte a 255 solicitudes de conexión simultáneas.

proceso

El número de peticiones de conexión simultáneas que se admite.

Nombre de escucha (LSRNAME)

El nombre del objeto de escucha MQ que debe iniciarse.

Los valores posibles son:

*NONE

No se ha especificado ningún objeto de escucha.

nombre-escucha

Especifique el nombre del objeto de escucha que debe iniciarse.

STRMQMMQSC (Iniciar mandatos MQSC)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Iniciar mandatos MQSC (STRMQMMQSC) inicia un conjunto de mandatos IBM MQ (MQSC) y graba un informe en el archivo de spooler de impresora.



Atención: No utilice la biblioteca QTEMP como biblioteca de entrada para STRMQMMQSC, ya que el uso de la biblioteca QTEMP es limitado. Debe utilizar otra biblioteca como un archivo de entrada para el mandato.

Cada informe consta de los siguientes elementos:

- Una cabecera que identifica a MQSC como fuente del informe.
- Una lista numerada de los mandatos MQSC de entrada.
- Un mensaje de error de sintaxis para cada mandato erróneo.
- Un mensaje que indica el resultado de la ejecución de cada mandato correcto.
- Otros mensajes para errores generales en la ejecución de MQSC, si corresponde.
- Un informe resumen al final.

Parámetros

Tabla 314. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>SRCMBR</u>	Miembro que contiene entrada	<i>Nombre</i> , *FIRST	Necesario, Posicional 1
<u>ARCHIVO</u>	Archivo de entrada	Nombre de objeto calificado	Opcional, Posicional 2
	Calificador 1: Archivo de entrada	<i>Nombre</i> , QMQSC	
	Calificador 2: biblioteca	<i>Nombre</i> , *LIBL, *CURLIB	

Tabla 314. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>Opción</u>	Opción	*RUN , *VERIFY , *MVS	Opcional, Posicional 3
<u>WAIT</u>	Tiempo de espera	1-999999	Opcional, Posicional 4
<u>LCLMQMNAME</u>	Gestor de colas de mensajes local	Valor del carácter	Opcional, Posicional 5
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 6

Miembro que contiene entrada (SRCMBR)

Indica el nombre del miembro de origen que contiene los MQSC y debe procesarse.

Los valores posibles son:

nombre-miembro-fuente

Indique el nombre del miembro de origen.

*FIRST

Se utiliza el primer miembro del archivo.

Archivo de entrada (SRCFILE)

Indica el nombre calificado del archivo, con el formato LIBRARY/FILE, que contiene los MQSC a procesar.

Los valores posibles son:

*LIBL

El nombre del archivo se busca en la lista de bibliotecas.

*CURLIB

Se utiliza la biblioteca actual.

nombre-biblioteca-origen

Indica el nombre de la biblioteca que se debe utilizar.

Los valores posibles son:

QMQSC

Se utiliza QMQSC.

nombre-archivo-fuente

Indique el nombre del archivo fuente.

Opción (OPTION)

Indica cómo deben procesarse los mandatos MQSC.

Los valores posibles son:

*RUN

Si el valor se especifica y un valor del parámetro WAIT no se ha especificado, los mandatos MQSC se procesan directamente en el gestor de colas local. Si se especifica este valor y también se especifica un valor para el parámetro WAIT, los mandatos MQSC los procesa indirectamente un gestor de colas remoto,

*VERIFICAR

Se verifican los mandatos y se escribe un informe, pero los mandatos no se ejecutan.

*MVS

Los mandatos MQSC los procesa indirectamente un gestor de colas remoto que se ejecuta en MVS/ESA. Si especifica esta opción también debe especificar un valor para el parámetro WAIT.

Tiempo de espera (WAIT)

Indica el tiempo en segundos durante el cual el mandato STRMQMMSVC espera respuestas de los mandatos MQSC indirectos. Especificando un valor para este parámetro se indica que los mandatos MQSC se ejecutan de forma indirecta en un gestor de colas remoto. Especificar un valor para este parámetro sólo es válido cuando el parámetro OPTION se especifica como *RUN o *MVS.

En modalidad indirecta, los mandatos MQSC se ponen en la cola de mandatos de un gestor de colas remoto. Los informes de los mandatos se devuelven al gestor de colas local especificado en MQMNAME. Todas las repuestas recibidas transcurrido este tiempo se desechan aunque el mandato MQSC se ejecuta.

Los valores posibles son:

1 - 999999

Indique el tiempo de espera en segundos.

Gestor de colas de mensajes local (LCLMQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas local a través del cual se va a realizar la operación en modalidad indirecta.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas-mensajes

Especifique el nombre del gestor de colas.

STRMQMSVC (Iniciar servicio MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Iniciar servicio MQ (STRMQMSVC) inicia un servicio MQ .

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>SVCNAME</u>	Nombre del servicio	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2

Nombre de servicio (SVCNAME)

El nombre del objeto de servicio de MQ que se va a iniciar.

Los valores posibles son:

*NONE

No se ha especificado ningún objeto de servicio.

nombre-servicio

Especifique el nombre de la definición de servicio. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 bytes.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

STRMQMTRM (Iniciar supervisor desencadenante de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Iniciar supervisor desencadenante MQ (STRMQMTRM) inicia el supervisor desencadenante MQ para el gestor de colas especificado.

Parámetros

Tabla 316. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>NOMBRE_INITQM</u>	Cola de inicio	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2

Cola de inicio INITQNAME

Indica el nombre de la cola de inicio.

nombre-cola-iniciación

Indica el nombre de la cola de inicio

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se utiliza el gestor de colas predeterminado. Si no se ha definido ningún gestor de colas predeterminado en el sistema, el mandato da un error.

nombre-gestor-colas-mensajes

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

TRCMQM (Rastreo de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Rastrear MQ (TRCMQM) controla el rastreo para todos los trabajos de MQ. TRCMQM, que activa o desactiva el rastreo, puede rastrear las funciones de la interfaz de cola de mensajes (MQI), el flujo de funciones y los componentes de IBM MQ for IBM i junto con los mensajes emitidos por IBM MQ.

Parámetros

Tabla 317. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>SÓLO TRCEARLY</u>	Rastreo temprano	*NO , *YES	Opcional, Posicional 1
<u>Establecer</u>	Valor de opción de rastreo	*ON , *OFF, *STS, *END	Opcional, Posicional 2
<u>Salida</u>	Salida	*MQM , *MQMFMT, *PEX, *ALL	Opcional, Posicional 3
<u>TRCLEVEL</u>	Nivel de rastreo	*DFT , *DETAIL, *PARMS	Opcional, Posicional 4
<u>TRCTYPE</u>	Tipos de rastreo	Valores únicos: *ALL Otros valores (hasta 14 repeticiones): *API, *CMTRY, *COMMS, *CSDATA, *CSFLOW, *LQMDATA, *LQMFLOW, *OTHDATA, *OTHFLOW, *RMTDATA, *RMTFLOW, *SVCDATA, *SVCFLOW, *VSNDATA	Opcional, Posicional 5
<u>EXCLUDE</u>	Excluir tipos	Valores únicos: *NONE Otros valores (hasta 14 repeticiones): *API, *CMTRY, *COMMS, *CSDATA, *CSFLOW, *LQMDATA, *LQMFLOW, *OTHDATA, *OTHFLOW, *RMTDATA, *RMTFLOW, *SVCDATA, *SVCFLOW, *VSNDATA	Opcional, Posicional 6
<u>interval</u>	Intervalo de rastreo	1-32000000, *NONE	Opcional, Posicional 7
<u>MAXSTG</u>	Almacenamiento máximo a utilizar	1-16, *DFT	Opcional, Posicional 8
<u>DATASIZE</u>	Tamaño de los datos de rastreo	1-99999999, *DFT , *ALL, *NONE	Opcional, Posicional 9
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 10
<u>job</u>	Información del trabajo	Valores (hasta 8 repeticiones): <i>Lista de elementos</i>	Opcional, Posicional 11
	Elemento 1: Nombre de trabajo	Nombre de trabajo calificado	
	Calificador 1: Nombre de trabajo	Nombre genérico, nombre trabajo	
	Calificador 2: Usuario	Valor de carácter, X''	
	Calificador 3: Número	Valor de carácter, X''	
	Elemento 2: Identificador de hebra	Valor de carácter, *NONE , *INITIAL	

Tabla 317. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>STRCTL</u>	Control de inicio de rastreo	Valores (hasta 8 repeticiones): <i>Valor de carácter</i> , *NONE	Opcional, Posicional 12
<u>ENDCTL</u>	Control de fin de rastreo	Valores (hasta 8 repeticiones): <i>Valor de carácter</i> , *NONE	Opcional, Posicional 13

Rastreo temprano (TRCEARLY)

Indica si se selecciona el rastreo inicial.

El rastreo inicial se aplica a todos los trabajos de todos los gestores de colas. Si un gestor de colas no está activo actualmente o no existe, el rastreo inicial se hace efectivo al crearlo o iniciarlo.

***NO**

El rastreo inicial no está habilitado.

***SÍ**

El rastreo inicial está habilitado.

Valor de opción de rastreo (SET)

Indica la recopilación de registros de rastreo.

Los valores posibles son:

***ACTIVADO**

Se inicia la recopilación de registros de rastreo.

En TRCEARLY(*NO), la recopilación de registros de rastreo no se inicia hasta que el gestor de colas está disponible.

***OFF**

Se detiene la recopilación de registros de rastreo. Los registros de rastreo se graban en archivos en el directorio de recopilación de rastreos.

***STS**

El estado de las recopilaciones de rastreos activas se graban en un archivo de spool. Los demás parámetros especificados en TRCMQM se ignorarán.

***FIN**

La recopilación de registros de rastreo se detiene para todos los gestores de colas.

Salida (OUTPUT)

Identifica el tipo de salida de rastreo que este mandato aplica.

Los valores posibles son:

***MQM**

Este mandato se aplica a la recopilación de la salida de rastreo binaria de IBM MQ en el directorio especificado por el parámetro TRCDIR.

***MQMFM**

Este mandato se aplica a la recopilación de la salida de rastreo de IBM MQ formateada en el directorio especificado por el parámetro TRCDIR.

***PEX**

Este mandato se aplica a la recogida de la salida de rastreo del Explorador de rendimiento (PEX).

***ALL**

Esta opción se aplica a la recopilación de IBM MQ de rastreo sin formato y de salida de rastreo PEX.

Nivel de rastreo (TRCLEVEL)

Activa el nivel de rastreo para puntos de rastreo del proceso del flujo.

Los valores posibles son:

***DFT**

Activa el rastreo al nivel predeterminado para puntos de rastreo del proceso del flujo.

***XX_ENCODE_CASE_ONE detalle**

Activa el rastreo al nivel de detalle alto para puntos de rastreo del proceso del flujo.

***PARMS**

Activa el rastreo al nivel de detalle predeterminado para puntos de rastreo del proceso del flujo.

Tipos de rastreo (TRCTYPE)

Especifica el tipo de datos de rastreo que se almacenan en el archivo de rastreo. Si se omite este parámetro, se habilitan todos los puntos de rastreo.

Los valores posibles son:

***ALL**

Todos los datos de rastreo especificados por las siguientes palabras clave se almacenan en el archivo de rastreo.

trace-type-list

Puede especificar más de una opción a partir de las palabras clave siguientes, pero cada opción solo se puede producir una vez.

***API**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con la MQI y los componentes del gestor de colas principales.

***CMTRY**

Datos de salida de puntos de rastreo asociados con comentarios en los componentes de MQ.

***COMMS**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los datos que fluyen por las redes de comunicaciones.

***CSDATA**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los almacenamientos intermedios de datos internos de servicios comunes.

***CSFLOW**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con el flujo de proceso en los servicios comunes.

***LQMDATA**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los almacenamientos intermedios de datos internos en el gestor de colas local.

***LQMFLOW**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con el flujo de proceso en el gestor de colas local.

***OTHDATA**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los almacenamientos intermedios de datos internos de otros componentes.

***OTHFLOW**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con el flujo de proceso en otros componentes.

***RMTDATA**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los almacenamientos intermedios de datos internos del componente de comunicaciones.

***RMTFLOW**

Datos de salida de puntos de rastreo asociados con el flujo de procesos del componente de comunicaciones.

***SVCDATA**

Los datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los almacenamientos intermedios de datos internos en el componente de servicios.

***SVCFLOW**

Datos de salida de puntos de rastreo asociados con el flujo de procesos del componente de servicios.

***VSNDATA**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con la versión de IBM MQ en ejecución.

Tipos de exclusión (EXCLUDE)

Indica el tipo de datos de rastreo que debe omitirse del archivo de rastreo. Si se omite este parámetro, se habilitan todos los puntos de rastreo especificados en TRCTYPE.

Los valores posibles son:

***ALL**

Todos los datos de rastreo especificados por las siguientes palabras clave se almacenan en el archivo de rastreo.

trace-type-list

Puede especificar más de una opción a partir de las palabras clave siguientes, pero cada opción solo se puede producir una vez.

***API**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con la MQI y los componentes del gestor de colas principales.

***CMTRY**

Datos de salida de puntos de rastreo asociados con comentarios en los componentes de MQ.

***COMMS**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los datos que fluyen por las redes de comunicaciones.

***CSDATA**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los almacenamientos intermedios de datos internos de servicios comunes.

***CSFLOW**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con el flujo de proceso en los servicios comunes.

***LQMDATA**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los almacenamientos intermedios de datos internos en el gestor de colas local.

***LQMFLOW**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con el flujo de proceso en el gestor de colas local.

***OTHDATA**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los almacenamientos intermedios de datos internos de otros componentes.

***OTHFLOW**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con el flujo de proceso en otros componentes.

***RMTDATA**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los almacenamientos intermedios de datos internos del componente de comunicaciones.

***RMTFLOW**

Datos de salida de puntos de rastreo asociados con el flujo de procesos del componente de comunicaciones.

***SVCDATA**

Los datos de salida de los puntos de rastreo asociados con los almacenamientos intermedios de datos internos en el componente de servicios.

***SVCFLOW**

Datos de salida de puntos de rastreo asociados con el flujo de procesos del componente de servicios.

***VSNDATA**

Datos de salida de los puntos de rastreo asociados con la versión de IBM MQ en ejecución.

Intervalo de rastreo (INTERVAL)

Especifica un intervalo, en segundos, durante el cual se debe recopilar ese rastreo. Si se omite este parámetro, el rastreo seguirá recopilándose hasta que se detenga manualmente mediante los mandatos TRCMQM o hasta que se encuentre un FDC con un identificador de analizador especificado en ENDCTL.

Los valores posibles son:

intervalo de recopilación

Especifique un valor en segundos comprendido entre 1 y 32000000.

No puede especificar un valor para INTERVAL y ENDCTL.

Almacenamiento máximo a utilizar (MAXSTG)

Indica el tamaño máximo de almacenamiento que se debe utilizar para los registros de rastreo recopilados.

Los valores posibles son:

***DFT**

El valor máximo predeterminado es de 1 megabyte (1.024 kilobytes).

megabytes máximos

Especifique un valor entre 1 y 16.

Tamaño de datos de rastreo (DATASIZE)

Indica el número de bytes de datos del usuario que se incluyen en el rastreo.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se utilizará el valor de rastreo predeterminado.

***ALL**

Se rastrean todos los datos del usuario.

***NONE**

Esta opción desactivará el rastreo para los datos de usuario confidenciales.

tamaño-datos-en-bytes

Especifique un valor comprendido entre 1 y 99999999.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Este parámetro sólo es válido cuando se establece TRCEARLY en *NO.

Cuando se establece TRCEARLY en *YES se rastrean todos los gestores de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Rastrea el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas que deba rastrearse.

Información de trabajo (JOB)

Especifica los trabajos que se van a rastrear.

El valor de este parámetro puede ser uno de los siguientes:

nombretrabajo-genérico

Nombre de trabajo genérico de 10 caracteres. Todos los trabajos que coincidan con el nombre de trabajo se habilitarán para recopilar rastreos. Por ejemplo, 'AMQ*' recopilará rastreos de todos los trabajos con el prefijo AMQ.

Nombre de trabajo/Usuario/Número

Nombre de trabajo totalmente calificado. Sólo se realizará el rastreo del trabajo especificado por el nombre de trabajo calificado.

Nombre de trabajo/Usuario/Número/identificador de hebra

Nombre de trabajo e identificador de hebra asociada totalmente calificados. Sólo se realizará el rastreo de la hebra en el trabajo especificado por el nombre de trabajo calificado. Tenga en cuenta que el identificador de hebra es el identificador interno asignado por IBM MQ, no está relacionado con el identificador de hebra IBM i.

Control de inicio de rastreo (STRCTL)

Especifica que el rastreo se inicia cuando se genera un FDC con uno de los identificadores de analizador especificados.

AANNNNNN

Un identificador de analizador es una serie de 8 caracteres con el formato (AANNNNNN) donde A representa caracteres alfabéticos y N representa dígitos numéricos.

Puede especificarse un máximo de 8 identificadores de analizador.

Control de finalización de rastreo (ENDCTL)

Especifica que el rastreo finaliza cuando se genera un FDC con uno de los identificadores de analizador especificados.

AANNNNNN

Un identificador de analizador es una serie de 8 caracteres con el formato (AANNNNNN) donde A representa caracteres alfabéticos y N representa dígitos numéricos.

Puede especificarse un máximo de 8 identificadores de analizador.

No puede especificar un valor para ENDCTL e INTERVAL.

Tareas relacionadas

[Utilización del rastreo en IBM i](#)

 **WRKMQM (Trabajar con gestor de colas de MQ)****Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con gestores de colas (WRKMQM) le permite trabajar con una o más definiciones de gestor de colas y realizar las siguientes operaciones:

- Modificar un gestor de colas
- Crear un gestor de colas

- Suprimir un gestor de colas
- Iniciar un gestor de colas
- Visualizar un gestor de colas
- Finalizar un gestor de colas
- Trabajar con los canales de un gestor de colas
- Trabajar con las listas de nombres de un gestor de colas
- Trabajar con las colas de un gestor de colas
- Trabajar con los procesos de un gestor de colas

Parámetros

Tabla 318. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
MQMNAME	Nombre de MQM	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 1

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre o nombres de los gestores de colas de mensajes que se deben seleccionar.

Los valores posibles son:

***ALL**

Se seleccionan todos los gestores de colas.

nombre-gestor-colas-genérico

Especifique el nombre genérico de los gestores de colas que se deben seleccionar. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, que selecciona todos los gestores de colas cuyos nombres empiezan por dicha serie de caracteres. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

Nota: Se recomienda especificar el nombre necesario entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró. No puede seleccionar todas las versiones en mayúsculas y minúsculas de un nombre genérico en un único panel, sin solicitar todos los nombres.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

WRKMQMAUT (Trabajar con autorización MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

La autorización Trabajar con MQ (WRKMQMAUT) muestra una lista de todos los nombres de perfil de autorización y sus tipos, que coinciden con los parámetros especificados. Esto le permite suprimir, trabajar con y crear los registros de autorización para un registro de perfil de autorización MQM.

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>obj</u>	Nombre de objeto/perfil	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 1
<u>OBJTYPE</u>	Tipo de objeto	*Q, *PRC, *MQM, *NMLIST, *AUTHINFO, *LSR, *SVC, *CHL, *CLTCN, *ALL , *TOPIC, *RMTMQMNAME	Opcional, Posicional 2
<u>Salida</u>	Salida	* , *PRINT	Opcional, Posicional 3
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 4
<u>SRVCOMP</u>	Nombre de componente de servicio	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 5

Nombre de objeto (OBJ)

Especifique el nombre de objeto o el nombre de perfil de autorización del objeto a seleccionar.

Los valores posibles son:

***ALL**

Se listan todos los registros de autorización que coinciden con el tipo de objeto especificado. *ALL no puede representar un perfil genérico.

nombre_objeto

Especifique el nombre de un objeto MQ ; se seleccionan todos los registros de autorización para los que el nombre de objeto o el nombre de perfil genérico coinciden con este nombre de objeto.

perfil genérico

Especifique el perfil genérico de un objeto MQ ; sólo se selecciona el registro de autorización que coincide exactamente con el perfil genérico. Un perfil genérico es una serie de caracteres que contiene uno o más caracteres genéricos en cualquier lugar de la serie. Los caracteres genéricos son (?), (*) y (**).

Se recomienda que especifique el nombre requerido entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró.

Tipo de objeto (OBJTYPE)

Especifica el tipo de objeto del perfil de autorización a seleccionar.

***ALL**

Todos los tipos de objeto de MQ .

***Q**

Todos los tipos de objeto de cola.

***AUTHINFO**

Objeto de información de autenticación.

***MQM**

Gestor de colas de mensajes.

***NMLIST**

Objeto de lista de nombres.

***PRC**

.

***CHL**

Objeto de canal.

***CLTCN**

Objeto de canal de conexión de cliente.

***LSR**

Objeto de escucha.

***SVC**

Objeto de servicio.

***TOPIC**

Objeto de tema.

***RMTMQMNAME**

El nombre del gestor de colas remoto.

Salida (OUTPUT)

Indica si la salida del mandato se muestra en la estación de trabajo que realizó la petición, o se imprime con la salida en spool del trabajo.

Los valores posibles son:

*

La salida solicitada por un trabajo interactivo se muestra en la pantalla. La salida solicitada por un trabajo de proceso por lotes se imprime con la salida en spool del trabajo.

***PRINT**

Una lista detallada de los usuarios y sus autorizaciones registradas con el registro de perfil de autorización seleccionado se imprime con la salida en spool del trabajo.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Nombre de componente de servicio (SRVCOMP)

Especifique el nombre del servicio de autorización instalado en el que buscar las autorizaciones que se van a visualizar.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se busca en todos los componentes de autorización instalados el nombre de perfil de autorización y el tipo de objeto especificados.

Nombre-componente-servicio-autorización

El nombre de componente del servicio de autorización tal como se especifica en el archivo qm.ini del gestor de colas.

 **WRKMQMAUTD (Trabajar con datos de autorización de MQ)****Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con registros de autorización de MQ (WRKMQMAUTD) muestra una lista de todos los usuarios registrados en un nombre y tipo de perfil de autorización determinado. Esto le permite otorgar, revocar, suprimir y crear registros de autorización.

Parámetros

Tabla 320. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>obj</u>	Nombre de objeto/perfil	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>OBJTYPE</u>	Tipo de objeto	*Q, *PRC, *MQM, *NMLIST, *AUTHINFO, *CHL, *CLTCN, *SVC, *LSR, *TOPIC	Obligatorio, Posicional 2
<u>USER</u>	Nombre de usuario	Nombre, *PUBLIC, *ALL	Opcional, Posicional 3
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 4
<u>SRVCOMP</u>	Nombre de componente de servicio	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 5

Nombre de objeto (OBJ)

Especifique el nombre de objeto o el nombre de perfil de autorización del objeto a seleccionar.

nombre_objeto

Especifique el nombre de un objeto MQ ; se seleccionan todos los registros de autorización para los que el nombre de objeto o el nombre de perfil genérico coinciden con este nombre de objeto.

perfil genérico

Especifique el perfil genérico de un objeto MQ ; sólo se selecciona el registro de autorización que coincide exactamente con el perfil genérico. Un perfil genérico es una serie de caracteres que contiene uno o más caracteres genéricos en cualquier lugar de la serie. Los caracteres genéricos son (?), (*) y (**).

Se recomienda que especifique el nombre requerido entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró.

Tipo de objeto (OBJTYPE)

Especifica el tipo de objeto del perfil de autorización a seleccionar.

*Q

Todos los tipos de objeto de cola.

*AUTHINFO

Objeto de información de autenticación.

*MQM

Gestor de colas de mensajes.

*NMLIST

Objeto de lista de nombres.

*PRC

.

*CHL

Objeto de canal.

*CLTCN

Objeto de canal de conexión de cliente.

***LSR**

Objeto de escucha.

***SVC**

Objeto de servicio.

***TOPIC**

Objeto de tema.

Nombre de usuario (USER)

Especifica el nombre del usuario para el que se visualizan las autorizaciones sobre el objeto especificado.

Los valores posibles son:

***ALL**

Listar todos los usuarios relevantes.

***PUBLIC**

El nombre de usuario que implica a todos los usuarios del sistema.

nombre-perfil-usuario

Especifique el nombre del usuario.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Nombre de componente de servicio (SRVCOMP)

Especifique el nombre del servicio de autorización instalado en el que buscar las autorizaciones que se van a visualizar.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se busca en todos los componentes de autorización instalados el nombre de perfil de autorización y el tipo de objeto especificados.

Nombre-componente-servicio-autorización

El nombre de componente del servicio de autorización tal como se especifica en el archivo qm.ini del gestor de colas.

 **WRKMQMAUTI (Trabajar con objetos AuthInfo)****Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con objetos MQ AuthInfo (WRKMQMAUTI) le permite trabajar con varios objetos de información de autenticación definidos en el gestor de colas local.

Esto le permite cambiar, copiar, crear, suprimir, visualizar y cambiar la autorización sobre un objeto de información de autenticación de MQ .

Parámetros

Tabla 321. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>NOMBRE</u>	Nombre de información de autenticación	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
<u>WHERE</u>	Mandato de filtro	Valores únicos: *NONE Otros valores: <i>Lista de elementos</i>	Opcional, Posicional 3
	Elemento 1: Palabra clave de filtro	*ALTDATE, *ALTTIME, *AUTHTYPE, *CONNNAME, *TEXT, *USERNAME, *OCSPURL	
	Elemento 2: Operador de filtro	*GT, *LT, *EQ, *NE, *GE, *LE, *LK, *NL, *CT, *EX, *CTG, *EXG	
	Elemento 3: Valor de filtro	Valor del carácter	

Nombre de AuthInfo (AINAME)

El o los nombres de los objetos de información de autenticación.

Los valores posibles son:

***ALL o ***

Se seleccionan todos los objetos de información de autenticación.

nombre-info-genérico

El nombre genérico de los objetos de información de autenticación. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*). Por ejemplo, ABC*, selecciona todos los objetos de información de autenticación que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres.

Se recomienda que especifique el nombre requerido entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró.

No puede seleccionar todas las versiones en mayúsculas y minúsculas de un nombre genérico en un único panel, sin solicitar todos los nombres.

nombre-información-autenticación

Indique el nombre de un solo objeto de información de autenticación.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes existente. La longitud máxima de la serie de caracteres es de 48 caracteres.

Mandato de filtro (WHERE)

Este parámetro puede utilizarse para visualizar de forma selectiva sólo aquellos objetos AuthInfo con determinados atributos AuthInfo.

El parámetro toma tres argumentos, una palabra clave, un operador y un valor.

Se permiten series de caracteres genéricas para los valores que son nombres.

El operador puede tener uno de los valores siguientes:

***GT**

Mayor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LT**

Menor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***EQ**

Igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***NE**

No igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***GE**

Mayor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LE**

Menor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LK**

Igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***NL**

No igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***CT**

Contiene.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***EX**

Excluye.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***CTG**

Contiene genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

***EXG**

Excluye genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

La palabra clave puede tener uno de los valores siguientes:

***ALTDATE**

La fecha en que se modificó por última vez la definición o la información.

El valor de filtro es la fecha en el formato aaaa-mm-dd.

***ALTTIME**

La hora en que se modificó por última vez la definición o la información.

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***AUTHTYPE**

El tipo de objeto de objeto de información de autenticación.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***CRLLDAP**

El tipo de objeto de información de autenticación es CRLLDAP.

***OCSP**

El tipo del objeto de información de autenticación es OCSP.

***IDPWOS**

La comprobación de ID de usuario y contraseña de autenticación de conexión se realiza utilizando el sistema operativo.

***IDPWLDAP**

La comprobación de ID de usuario y contraseña de autenticación de conexión se realiza utilizando un servidor LDAP.

***CONNAME**

La dirección del host en el que está ejecutándose el servidor LDAP.

El valor de filtro es el nombre de la dirección.

***TEXTO**

Comentario descriptivo.

El valor de filtro es el texto descriptivo de la cola.

***USERNAME**


El nombre distinguido del usuario.

El valor de filtro es el nombre distinguido.

***OCSPURL**

El URL del programa de respuesta OCSP.

El valor de filtro es el nombre URL.

 **WRKMQMCHL (Trabajar con canales MQ)**
Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con canales IBM MQ (WRKMQMCHL) le permite trabajar con una o más definiciones de canal. Esto permite crear, iniciar, finalizar, cambiar, copiar, suprimir, sondear, visualizar y restablecer canales, así como resolver unidades de trabajo pendientes.

Parámetros

<i>Tabla 322. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
NOMBRE DE USUARIO	Nombre de canal	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 1

Tabla 322. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>CHLTYPE</u>	Tipo de canal	*RCVR, *SDR, *SVR, *RQSTR, *SVRCN, *CLUSSDR, *CLUSRCVR, *CLTCN, *ALL	Opcional, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 3
<u>estado</u>	Estado de canal	*ALL , *INACTIVE, *STOPPED, *BINDING, *REINTENTANDO, *RUNNING, *CONMUTACIÓN	Opcional, Posicional 4
<u>WHERE</u>	Mandato de filtro	Valores únicos: *NONE Otros valores: <i>Lista de elementos</i>	Opcional, Posicional 5
	Elemento 1: Palabra clave de filtro	*AFFINITY, *ALTDATA, *ALTTIME, *BATCHHB, *BATCHINT, *BATCHLIM, *BATCHSIZE, *CLNTWGHT, *CLUSNL, *CLUSTER, *CLWLPRTY, *CLWLKANK, *CLWLWGHT, *COMPHDR, *COMPMSG, *CONNAME, *CVTMSG, *DSCITV, *HRTBTINTVTINL, *KAINL, *LOCLR, *GRTY, C, *LONGTMR, *MAXINST, * *SHORTRTY, *SHORTTMR, *SNDEXIT, *SNDUSRDATA, *SSLCAUTH, *SSLCIPH, *SSLPEER, *STATCHL, *TEXT, *TGTMQNAME, *TMQNAME, *TPNAME, *TRPTYPE, *USERID	
	Elemento 2: Operador de filtro	*GT, *LT, *EQ, *NE, *GE, *LE, *LK, *NL, *CT, *EX, *CTG, *EXG	
	Elemento 3: Valor de filtro	Valor del carácter	

Nombre de canal (CHLNAME)

Especifica el nombre o nombres de las definiciones de canal de IBM MQ que se van a seleccionar.

Los valores posibles son:

***ALL**

Se seleccionan todas las definiciones de canal.

nombre-canal-genérico

Especifique el nombre genérico de las definiciones de canal a seleccionar. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*). Por ejemplo, ABC*, selecciona todas las definiciones de canal que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres.

Se recomienda que especifique el nombre requerido entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró.

No puede seleccionar todas las versiones en mayúsculas y minúsculas de un nombre genérico en un único panel, sin solicitar todos los nombres.

channel-name

Especifique el nombre de la definición de canal.

Tipo de canal (CHLTYPE)

Indica el tipo de definiciones de canal que se han de visualizar.

Los valores posibles son:

***ALL**

Se seleccionan todos los tipos de canal.

***SDR**

Canal emisor

***SVR**

Canal servidor

***RCVR**

Canal receptor

***RQSTR**

Canal peticionario

***SVRCN**

Canal de conexión con el servidor

***CLUSSDR**

Canal de clúster emisor

***CLUSRCVR**

Canal de clúster receptor

***CLTCN**

Canal de conexión con el cliente

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se utiliza el gestor de colas predeterminado. Si no se ha definido ningún gestor de colas predeterminado en el sistema, el mandato da un error.

nombre-gestor-colas-mensajes

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Estado de canal (STATUS)

Especifica el tipo de estado de las definiciones de canal de IBM MQ que se van a seleccionar.

Los valores posibles son:

***ALL**

Se seleccionan los canales con cualquier estado.

***BINDING**

Únicamente se seleccionan los canales cuyo estado sea de enlace.

***INACTIVA**

Únicamente se seleccionan los canales cuyo estado sea inactivo.

***RETRYING**

Únicamente se seleccionan los canales cuyo estado sea de reintento.

***RUNNING**

Únicamente se seleccionan los canales cuyo estado sea de ejecución.

***DETENIDO**

Únicamente se seleccionan los canales cuyo estado sea detenido.

***CONMUTACIÓN**

Sólo se seleccionan los canales con un estado de conmutación.

Mandato de filtro (WHERE)

Este parámetro puede utilizarse para visualizar de forma selectiva sólo aquellos canales con determinados atributos de canal.

El parámetro tiene tres argumentos, una palabra clave, un operador y un valor.

Se permiten series de caracteres genéricas para los valores que son nombres.

El operador puede tener uno de los valores siguientes:

***GT**

Mayor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LT**

Menor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***EQ**

Igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***NE**

No igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***GE**

Mayor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LE**

Menor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LK**

Igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***NL**

No igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***CT**

Contiene.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***EX**

Excluye.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***CTG**

Contiene genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

***EXG**

Excluye genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

La palabra clave puede tener uno de los valores siguientes:

***AFFINITY**

Afinidad de la conexión.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***PREFERIDO**

Afinidad preferida de la conexión.

***NONE**

No hay ninguna afinidad de conexión.

***ALTDAT**

La fecha en que se modificó por última vez la definición o la información.

El valor de filtro es la fecha en el formato aaaa-mm-dd.

***ALTTIME**

La hora en que se modificó por última vez la definición o la información.

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***BATCHHB**

El intervalo de pulsaciones del proceso por lotes en milésimas de segundo.

El valor de filtro es el tiempo del intervalo en forma de entero.

***BATCHINT**

El intervalo del proceso por lotes en milésimas de segundo.

El valor de filtro es el tiempo del intervalo en forma de entero.

***BATCHLIM**

Límite de datos por lotes en kilobytes.

El límite de la cantidad de datos que se pueden enviar a través de un canal.

***BATCHSIZE**

Tamaño del proceso por lotes.

El valor de filtro es el tamaño del proceso por lotes en forma de entero.

***CLNTWGHT**

Peso de canales de cliente.

El valor de filtro es el peso del canal de cliente en forma de entero.

***CLUSNL**

Lista de nombres de clúster.

El valor de filtro es la lista de nombres de clúster.

***XX_ENCODE_CASE_ONE clúster**

El clúster al que pertenece el canal.

El valor de filtro es el nombre del clúster.

***CLWLRANK**

El rango de la carga de trabajo del clúster.

El valor de filtro es el rango en forma de entero.

***CLWLPRTY**

La prioridad de la carga de trabajo del clúster.

El valor de filtro es la prioridad en forma de entero.

***CLWLWGHT**

El peso de la carga de trabajo del clúster.

El valor de filtro es el peso en forma de entero.

***COMPHDR**

Compresión de cabecera.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***NONE**

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de cabecera.

***SISTEMA**

Se lleva a cabo la compresión de datos de cabecera.

***XX_ENCODE_CASE_ONE mensaje**

Compresión de mensaje.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***NONE**

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de mensaje.

***RLE**

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando RLE.

***ZLIBHIGH**

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando la compresión ZLIB. Se prefiere un nivel elevado de compresión.

***ZLIBFAST**

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando la compresión ZLIB. Se prefiere un tiempo de compresión rápido.

***ANY**

Puede utilizarse cualquier método de compresión que el gestor de colas admita.

***CONNAME**

Nombre de la conexión remota.

El valor de filtro es la serie de caracteres del nombre de la dirección.

***CVTMSG**

Si es necesario convertir el mensaje antes de transmitirlo.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***SÍ**

Los datos de aplicación que hay en el mensaje se convierten antes de enviarlo.

***NO**

Los datos de aplicación que hay en el mensaje no se convierten antes de enviarlo.

***DSCITV**

El intervalo de desconexión en segundos.

El valor de filtro es el tiempo del intervalo en forma de entero.

***HRTBTINTVL**

El intervalo de pulsaciones en segundos.

El valor de filtro es el tiempo del intervalo en forma de entero.

***KAINT**

El intervalo de Mantener Vivo en segundos.

El valor de filtro es el tiempo del intervalo en forma de entero.

***LOCLADDR**

Nombre de la conexión local.

El valor de filtro es la serie de caracteres del nombre de la dirección.

***LONGRTY**

Cuenta de reintentos largos.

El valor de filtro es la cuenta en forma de entero.

***LONGTMR**

El intervalo de reintentos largos en segundos.

El valor de filtro es el tiempo del intervalo en forma de entero.

***MAXINST**

Número máximo de instancias de un canal específico de conexión de servidor.

El valor de filtro es el número de instancias en forma de entero.

***MAXINSTC**

Número máximo de instancias de un canal específico de conexión de servidor de un solo cliente.

El valor de filtro es el número de instancias en forma de entero.

***MAXMSGLEN**

La longitud máxima de mensajes.

El valor de filtro es la longitud en forma de entero.

***MCANAME**

Nombre del agente de canal de mensajes.

El valor de filtro es el nombre del agente.

***MCATYPE**

Si el programa del agente de canal de mensajes debe ejecutarse como una hebra o como un proceso.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***PROCESO**

El agente de canal de mensajes se ejecuta como un proceso independiente.

***HEBRA**

El agente de canal de mensajes se ejecuta como una hebra separada.

***MCAUSRID**

Identificador del usuario del agente de canal de mensajes.

El valor de filtro es la serie de caracteres del identificador del usuario.

***MODENAME**

Nombre de la modalidad del SNA.

El valor de filtro es la serie de caracteres del nombre de la modalidad.

***MONCHL**

Supervisión del canal.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***QMGR**

La recopilación de los datos de supervisión en línea se hereda del valor del atributo del gestor de colas MONCHL.

***OFF**

La recopilación de datos de supervisión en línea para este canal está inhabilitada.

***LOW**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos baja.

***MEDIUM**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos moderada.

***HIGH**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos alta.

***MSGEXIT**

Nombre de la rutina de salida de mensajes.

El valor de filtro es el nombre de la rutina de salida.

***MSGRTYDATA**

Datos de usuario de salida de reintento de mensaje.

El valor de filtro es la serie de caracteres de los datos del usuario.

***MSGRTYEXIT**

Nombre de la rutina de salida de reintento de mensaje.

El valor de filtro es el nombre de la rutina de salida.

***MSGRTYITV**

Intervalo de reintento de mensaje en segundos.

El valor de filtro es el tiempo del intervalo en forma de entero.

***MSGRTYNBR**

Número de reintentos de mensaje.

El valor de filtro es el número de reintentos en forma de entero.

***MSGUSRDATA**

Datos de usuario de salida de mensajes.

El valor de filtro es la serie de caracteres de los datos del usuario.

***NETPRTY**

Prioridad de la conexión a la red en un valor comprendido entre 0 y 9.

El valor de filtro es el valor de la prioridad en forma de entero.

***NPMSPEED**

Si el canal admite mensajes rápidos no persistentes.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***FAST**

El canal admite mensajes rápidos mensajes no persistentes.

***NORMAL**

El canal no admite mensajes rápidos no persistentes.

***PROPCTL**

Control de propiedad de mensaje.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***COMPAT**

Modalidad de compatibilidad

***NONE**

No se envían propiedades al gestor de colas remoto.

***ALL**

Todas las propiedades se envían al gestor de colas remoto.

***PUTAUT**

Si se utiliza el identificador del usuario en la información de contexto.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***DFT**

No se realiza ninguna comprobación de autorización antes de que el mensaje se transfiera a la cola de destino.

***CTX**

El identificador de usuario en la información de contexto del mensaje se usa para establecer la autorización para transferir el mensaje.

***RCVEXIT**

Nombre de la rutina de salida de recepción.

El valor de filtro es el nombre de la rutina de salida.

***RCVUSRDATA**

Datos de usuario de salida de recepción.

El valor de filtro es la serie de caracteres de los datos del usuario.

***SCYEXIT**

Nombre de la salida de seguridad.

El valor de filtro es el nombre de la rutina de salida.

***SCYUSRDATA**

Datos de usuario de la salida de seguridad.

El valor de filtro es la serie de caracteres de los datos del usuario.

***SEQNUMWRAP**

Número máximo de secuencia de mensaje.

El valor de filtro es el número de secuencia en forma de entero.

***SHARECNV**

Número de conversaciones compartidas a través de un socket TCP/IP.

El valor de filtro es el número de conversaciones compartidas en forma de entero.

***SHORTRTY**

Cuenta de reintentos cortos.

El valor de filtro es la cuenta en forma de entero.

***SHORTTMR**

Intervalo de reintentos cortos en segundos.

El valor de filtro es el tiempo del intervalo en forma de entero.

***SNDEXIT**

Nombre de la rutina de salida de emisión.

El valor de filtro es el nombre de la rutina de salida.

***SNDUSRDATA**

Datos de usuario de salida de emisión.

El valor de filtro es la serie de caracteres de los datos del usuario.

***SSLCAUTH**

Indica si el canal debe llevar a cabo la autenticación de cliente a través de TLS.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***OBLIGATORIO**

La autenticación del cliente es necesaria.

***XX_ENCODE_CASE_ONE opcional**

La autenticación del cliente es opcional.

***SSLCIPH**

La CipherSpec que se utiliza en la negociación de canal TLS.

El valor de filtro es el nombre de la CipherSpec.

***SSLPEER**

El nombre de igual X500 utilizado en la negociación de canal TLS.

El valor de filtro es el nombre de igual.

***STATCHL**

Estadística del canal.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***QMGR**

La recopilación de los datos estadísticos se hereda del valor del atributo del gestor de colas STATCHL.

***OFF**

La recopilación de datos de estadísticas para este canal está inhabilitada.

***LOW**

La recopilación de datos estadísticos está activada con una proporción de recopilación de datos baja.

***MEDIUM**

La recopilación de datos estadísticos está activada con una proporción de recopilación de datos moderada.

***HIGH**

La recopilación de datos estadísticos está activada con una proporción de recopilación de datos alta.

***TEXTO**

Comentario descriptivo.

El valor de filtro es el texto descriptivo del canal.

***TGTMQNAME**

Nombre del gestor de colas de destino.

El valor de filtro es el gestor de colas de destino del canal.

***TMQNAME**

Nombre de la cola de transmisión.

El valor de filtro es el nombre de la cola.

***TPNAME**

Nombre del programa de transacciones SNA.

El valor de filtro es la serie de caracteres del nombre del programa.

***TRPTYPE**

Tipo de transporte.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***TCP**

Protocolo de Control de la Transmisión / Protocolo Internet (TCP/IP).

***LU62**

LU 6.2. SNA

***USERID**

Identificador de usuario de la tarea.

El valor de filtro es la serie de caracteres del identificador del usuario.


WRKMQMCHST (Trabajar con estado de canal de MQ)
Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con estado de canal MQ (WRKMQMCHST) permite trabajar con el estado de una o más definiciones de canal.

Parámetros

Tabla 323. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>NOMBRE DE USUARIO</u>	Nombre de canal	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 1
<u>conname</u>	Nombre de la conexión	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 2
<u>NOMBRE_TM</u>	Nombre de cola de transmisión	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 3
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 4
<u>CHLSTS</u>	Estado de canal	*ALL , *SAVED, *CURRENT	Opcional, Posicional 5
<u>WHERE</u>	Mandato de filtro	Valores únicos: *NONE Otros valores: <i>Lista de elementos</i>	Opcional, Posicional 6
	Elemento 1: Palabra clave de filtro	*CHLSTS, *CHLTYPE, *COMPHDR, *COMPMSG, *CONNAME, *INDOUBT, *INDMSGs, *INDSEQNO, *LSTSEQNO, *MONCHL, *RMTMQMNAME, *RMTVERSION, *SHARECNV, *STATUS, *SUBSTATE, *TMQNAME, *XQMSGSA, *LSTMSGDATE, *LSTMSGTIME, *MSGs	
	Elemento 2: Operador de filtro	*GT, *LT, *EQ, *NE, *GE, *LE, *LK, *NL, *CT, *EX, *CTG, *EXG	
	Elemento 3: Valor de filtro	Valor del carácter	

Nombre de canal (CHLNAME)

Indica el nombre de la definición de canal.

Los valores posibles son:

***ALL**

Se seleccionan todas las definiciones de canal.

nombre-canal-genérico

Especifique el nombre genérico de las definiciones de canal a seleccionar. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*). Por ejemplo, ABC*, selecciona todas las definiciones de canal que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres.

Se recomienda que especifique el nombre requerido entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró.

No puede seleccionar todas las versiones en mayúsculas y minúsculas de un nombre genérico en un único panel, sin solicitar todos los nombres.

channel-name

Especifique el nombre de la definición de canal.

Nombre de conexión (CONNNAME)

Indica el nombre de la máquina a la que se va conectar.

Los valores posibles son:

***ALL**

Se seleccionan todos los canales.

nombre-conexión-genérico

Especifique el nombre de conexión genérico de los canales solicitados.

nombre-conexión

Especifique el nombre de conexión de los canales solicitados.

Nombre de cola de transmisión (TMQNAME)

Especifica el nombre de la cola de transmisión.

Los valores posibles son:

***ALL**

Se seleccionan todas las colas de transmisión.

nombre-cola-transmisión-genérico

Especifique el nombre genérico de las colas de transmisión.

nombre-cola-transmisión

Especifique el nombre de la cola de transmisión. Se necesita un nombre de cola de transmisión si el tipo de la definición de canal (CHLTYPE) es *SDR o *SVR.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se utiliza el gestor de colas predeterminado. Si no se ha definido ningún gestor de colas predeterminado en el sistema, el mandato da un error.

nombre-gestor-colas-mensajes

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Estado de canal (CHLSTS)

Indica el tipo del estado de canal que se visualiza.

Los valores posibles son:

***SAVED**

Sólo se visualiza el estado del canal guardado. El estado no se guarda hasta que se transmite un mensaje permanente a través de un canal o hasta que se transmite un mensaje no permanente con

NPMSPEED establecido en NORMAL. Debido a que el estado se guarda al final de cada lote, un canal no tiene el estado guardado hasta que no ha transmitido un lote como mínimo.

***CURRENT**

Sólo se visualiza el estado del canal actual. Esto se aplica a canales que se han iniciado o a los que se ha conectado un cliente que no han terminado o que no se han desconectado normalmente. Los datos del estado actual se actualizan a medida que se envían o reciben mensajes.

***ALL**

Se visualizan el estado guardado y el estado actual.

Mandato de filtro (WHERE)

Este parámetro puede utilizarse para visualizar de forma selectiva sólo el estado de aquellos canales con determinados atributos de canal.

El parámetro toma tres argumentos, una palabra clave, un operador y un valor.

Se permiten series de caracteres genéricas para los valores que son nombres.

El operador puede tener uno de los valores siguientes:

***GT**

Mayor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LT**

Menor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***EQ**

Igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***NE**

No igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***GE**

Mayor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LE**

Menor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LK**

Igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***NL**

No igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***CT**

Contiene.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***EX**

Excluye.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***CTG**

Contiene genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

***EXG**

Excluye genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

La palabra clave puede tener uno de los valores siguientes:

***CHLSTS**

El tipo de estado de canal.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***CURRENT**

Estado actual de un canal activo.

***SAVED**

Estado guardado de un canal activo o inactivo.

***CHLTYPE**

El tipo de canal.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***SDR**

Canal emisor.

***SVR**

Canal servidor.

***RCVR**

Canal receptor.

***RQSTR**

Canal peticionario.

***CLUSSDR**

Canal de clúster emisor

***CLUSRCVR**

Canal de clúster receptor.

***SVRCN**

Canal de conexión con el servidor.

***COMPHDR**

Si el canal realiza la compresión de datos de cabecera.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***NONE**

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de cabecera.

***SISTEMA**

Se lleva a cabo la compresión de datos de cabecera.

***XX_ENCODE_CASE_ONE mensaje**

Si el canal realiza la compresión de datos de mensaje.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***NONE**

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de mensaje.

***RLE**

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando RLE.

***ZLIBHIGH**

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando la compresión ZLIB. Se prefiere un nivel elevado de compresión.

***ZLIBFAST**

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando la compresión ZLIB. Se prefiere un tiempo de compresión rápido.

***CONNAME**

El nombre de conexión del canal.

El valor de filtro es la serie de caracteres del nombre de la dirección.

***INDOUBT**

Si existen otros mensajes pendientes en la red.

El valor de filtro es *NO o *YES.

***INDMSGS**

Número de mensajes pendientes.

El valor de filtro es el número de mensajes en forma de entero.

***INDSEQNO**

El número de secuencia del mensaje que está pendiente.

El valor de filtro es el número de secuencia en forma de entero.

***LSTMSGTIME**

La hora a la que se ha enviado el último mensaje en el canal.

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***LSTMSGDATE**

La fecha en la que se ha enviado el último mensaje en el canal.

El valor de filtro es la fecha con el formato aaaa-mm-dd

***LSTSEQNO**

El último número de secuencia de mensaje.

El valor de filtro es el número de secuencia en forma de entero.

***MONCHL**

El nivel actual de recopilación de datos de supervisión para el canal.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***NONE**

No se han recopilado datos de supervisión.

***LOW**

Se han recopilado pocos datos de supervisión.

***MEDIUM**

Se han recopilado bastantes datos de supervisión.

***HIGH**

Se han recopilado muchos datos de supervisión.

***MSGS**

El número de mensajes que se han enviado en el canal.

El valor de filtro es el número de mensajes en forma de entero.

***RMTMQMNAME**

El gestor de colas de mensajes remotos.

El valor de filtro es el nombre del gestor de colas de mensajes.

***RMTVERSION**

La versión del asociado remoto.

El valor de filtro es el formato entero de la versión de socio remoto.

***SHARECNV**

Número de conversaciones compartidas a través de un socket TCP/IP.

El valor de filtro es el número de conversaciones compartidas en forma de entero.

***ESTADO**

El estado del canal.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***BINDING**

El canal está estableciendo una sesión.

***INACTIVA**

El canal ha terminado de procesar con normalidad o no se ha iniciado.

***INICIALIZANDO**

El iniciador de canal está intentando iniciar el canal.

***PAUSED**

El canal espera el intervalo de reintentos de mensaje.

***SOLICITANDO**

Se ha recibido una petición para iniciar el canal.

***RETRYING**

Ha habido un problema en el intento anterior de establecer una conexión. El canal reintentará la conexión después del intervalo especificado.

***RUNNING**

El canal está transmitiendo, o está preparado para transmitir, datos.

***INICIANDO**

El canal está preparado para iniciar la negociación con el MCA de destino.

***DETENIDO**

El canal se ha detenido.

***DETENIÉNDOSE**

Se ha recibido una petición para detener el canal.

***CONMUTACIÓN**

El canal está conmutando colas de transmisión.

***SUBESTADO**

Subestado del canal.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***ENDBATCH**

Fin del proceso por lotes.

***SEND**

Envío de datos.

***RECEIVE**

Recepción de datos.

***SERIALIZAR**

Serialización con el canal asociado.

***RESYNCH**

Resincronización con el canal asociado.

***HEARTBEAT**

Proceso de pulsaciones.

***SCYEXIT**

Proceso de una salida de seguridad.

***RCVEXIT**

Proceso de una salida de recepción.

***SENDEXIT**

Proceso de una salida de emisión.

***MSGEXIT**

Proceso de una salida de mensajes.

***MREXIT**

Proceso de una salida de reintento de mensaje.

***CHADEXIT**

Proceso de una salida de definición automática de canal.

***NETCONNECT**

Conexión a una máquina remota.

***SSLHANDSHK**

Establecimiento de una conexión TLS.

***NAMESERVER**

Petición de información a un servidor de nombres.

***MQPUT**

Proceso de MQPUT.

***MQGET**

Proceso de MQGET.

***MQICALL**

Proceso de una llamada MQI.

***COMPRESS**

Cómo comprimir o extraer datos.

***TMQNAME**

La cola de transmisión de canal.

El valor de filtro es el nombre de cola.

***XQMSGSA**

El número de mensajes colocados en la cola de transmisión disponible para MQGET. Este campo es válido para canales de clúster emisor.

El valor de filtro es el número de mensajes en forma de entero.

 **WRKMQMCL (Trabajar con clústeres de MQ)**
Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con clústeres de MQ , **WRKMQMCL**, le permite trabajar con varias definiciones de gestor de colas de clúster definidas en el gestor de colas local.

Parámetros

<i>Tabla 324. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>CLUSQMGR</u>	Nombre del gestor de colas de clúster	<i>Valor de carácter</i> , *ALL	Opcional, Posicional 1

Tabla 324. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
<u>WHERE</u>	Mandato de filtro	Valores únicos: *NONE Otros valores: <i>Lista de elementos</i>	Opcional, Posicional 3
	Elemento 1: Palabra clave de filtro	*ALTDATA, *ALTTIME, *BATCHHB, *BATCHINT, *BATCHLIM, *BATCHSIZE, *CHLNAME, *CLUSDATE, *CLUSQMGR, *CLUSTER, *CLWLPRTY, *CLWLRANK, *CLWLWGHT, *COMPHDR, *CONNAME, *CVTMSG, *DFNTYPE, *DSCITV, *HRTBTIN, TVL, *KAINT, *TMLOCLR, *MSLOCLR, **** *SNDEXIT, *SNDUSRDATA, *SSLCAUTH, *SSLCIPH, *SSLPEER, *STATCHL, *STATUS, *SUSPEND, *TEXT, *TRPTYPE, *USERID, *XMITQ	
	Elemento 2: Operador de filtro	*GT, *LT, *EQ, *NE, *GE, *LE, *LK, *NL, *CT, *EX, *CTG, *EXG	
	Elemento 3: Valor de filtro	Valor del carácter	

Nombre de gestor de colas de clúster (CLUSQMGR)

Especifica el nombre o nombres de las definiciones de gestor de colas de clúster.

***ALL**

Se seleccionan todas las definiciones de gestor de colas de clúster.

nombre-gestor-colas-clúster-genérico

Especifique el nombre genérico de las definiciones de gestor de colas de clúster de MQ . Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*) > Por ejemplo ABC*, selecciona todas las definiciones de gestor de colas de clúster que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres. Se recomienda que especifique el nombre requerido entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró. No puede seleccionar todas las versiones en mayúsculas y minúsculas de un nombre genérico en un único panel, sin solicitar todos los nombres.

nombre-gestor-colas-clúster

Especifique el nombre de la definición del gestor de colas de clúster de MQ .

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Mandato de filtro (WHERE)

Este parámetro se puede utilizar para visualizar de forma selectiva sólo los gestores de colas de clúster con atributos concretos.

El parámetro tiene tres argumentos, una palabra clave, un operador y un valor.

Se permiten series de caracteres genéricas para los valores que son nombres.

El operador puede tener uno de los valores siguientes:

***GT**

Mayor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LT**

Menor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***EQ**

Igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***NE**

No igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***GE**

Mayor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LE**

Menor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LK**

Igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***NL**

No igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***CT**

Contiene.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***EX**

Excluye.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***CTG**

Contiene genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

***EXG**

Excluye genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

La palabra clave puede tener uno de los valores siguientes:

***ALTDATE**

La fecha en que se modificó por última vez la definición o la información.

El valor de filtro es la fecha en el formato aaaa-mm-dd.

***ALTTIME**

La hora en que se modificó por última vez la definición o la información.

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***BATCHHB**

El intervalo de pulsaciones del proceso por lotes en milésimas de segundo.

El valor de filtro es el tiempo del intervalo en forma de entero.

***BATCHINT**

El intervalo del proceso por lotes en milésimas de segundo.

El valor de filtro es el tiempo del intervalo en forma de entero.

***BATCHLIM**

Límite de datos por lotes en kilobytes.

El límite de la cantidad de datos que se pueden enviar a través de un canal.

***BATCHSIZE**

Tamaño del proceso por lotes.

El valor de filtro es el tamaño del proceso por lotes en forma de entero.

***CANAL**

Nombre de canal del gestor de colas de clúster.

El valor de filtro es el nombre del canal.

***CLUSDATE**

La fecha en que la definición estuvo a disposición del gestor de colas local.

El valor de filtro es la fecha en el formato aaaa-mm-dd.

***CLUSQMGR**

El nombre del gestor de colas de clúster.

El valor de filtro es el nombre del gestor de colas de clúster.

***XX_ENCODE_CASE_ONE clúster**

El clúster al que pertenece el gestor de colas de clúster.

El valor de filtro es el nombre del clúster.

***CLUSTIME**

La hora en que la definición estuvo a disposición del gestor de colas local.

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***CLWLRANK**

El rango de la carga de trabajo del clúster.

El valor de filtro es el rango en forma de entero.

***CLWLPRTY**

La prioridad de la carga de trabajo del clúster.

El valor de filtro es la prioridad en forma de entero.

***CLWLWGHT**

El peso de la carga de trabajo del clúster.

El valor de filtro es el peso en forma de entero.

***COMPHDR**

Compresión de cabecera.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***NONE**

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de cabecera.

***SISTEMA**

Se lleva a cabo la compresión de datos de cabecera.

***XX_ENCODE_CASE_ONE mensaje**

Compresión de mensaje.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***NONE**

No se lleva a cabo ninguna compresión de datos de mensaje.

***RLE**

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando RLE.

***ZLIBHIGH**

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando la compresión ZLIB. Se prefiere un nivel elevado de compresión.

***ZLIBFAST**

Se lleva a cabo la compresión de datos de mensaje utilizando la compresión ZLIB. Se prefiere un tiempo de compresión rápido.

***ANY**

Puede utilizarse cualquier método de compresión que el gestor de colas admita.

***CONNAME**

Nombre de la conexión remota.

El valor de filtro es la serie de caracteres del nombre de la dirección.

***CVTMSG**

Si el mensaje debe convertirse antes de la transmisión.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***SÍ**

Los datos de aplicación que hay en el mensaje se convierten antes de enviarlo.

***NO**

Los datos de aplicación que hay en el mensaje no se convierten antes de enviarlo.

***DFNTYPE**

Cómo se ha definido el canal de clúster.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***CLUSSDR**

Como canal de clúster emisor de una definición explícita.

***CLUSSDRA**

Como canal de clúster emisor solo mediante definición automática.

***CLUSSDRB**

Como canal de clúster emisor por definición automática y una definición explícita.

***CLUSRCVR**

Como canal de clúster receptor de una definición explícita.

***DSCITV**

El intervalo de desconexión en segundos.

El valor de filtro es el tiempo del intervalo en forma de entero.

***HRTBTINTVL**

El intervalo de pulsaciones en segundos.

El valor de filtro es el tiempo del intervalo en forma de entero.

***KAINT**

El intervalo de Mantener Vivo en segundos.

El valor de filtro es el tiempo del intervalo en forma de entero.

***LOCLADDR**

Nombre de la conexión local.

El valor de filtro es la serie de caracteres del nombre de la dirección.

***LONGRTY**

Cuenta de reintentos largos.

El valor de filtro es la cuenta en forma de entero.

***LONGTMR**

El intervalo de reintentos largos en segundos.

El valor de filtro es el tiempo del intervalo en forma de entero.

***MAXMSGLEN**

La longitud máxima de mensajes.

El valor de filtro es la longitud en forma de entero.

***MCANAME**

Nombre del agente de canal de mensajes.

El valor de filtro es el nombre del agente.

***MCATYPE**

Si el programa del agente de canal de mensajes debe ejecutarse como una hebra o como un proceso.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***PROCESO**

El agente de canal de mensajes se ejecuta como un proceso independiente.

***HEBRA**

El agente de canal de mensajes se ejecuta como una hebra separada.

***MCAUSRID**

Identificador del usuario del agente de canal de mensajes.

El valor de filtro es la serie de caracteres del identificador del usuario.

***MONCHL**

Supervisión del canal.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***QMGR**

La recopilación de los datos de supervisión en línea se hereda del valor del atributo del gestor de colas MONCHL.

***OFF**

La recopilación de datos de supervisión en línea para este canal está inhabilitada.

***LOW**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos baja.

***MEDIUM**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos moderada.

***HIGH**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos alta.

***MSGEXIT**

Nombre de la rutina de salida de mensajes.

El valor de filtro es el nombre de la rutina de salida.

***MSGRTYDATA**

Datos de usuario de salida de reintento de mensaje.

El valor de filtro es la serie de caracteres de los datos del usuario.

***MSGRTYEXIT**

Nombre de la rutina de salida de reintento de mensaje.

El valor de filtro es el nombre de la rutina de salida.

***MSGRTYITV**

Intervalo de reintento de mensaje en segundos.

El valor de filtro es el tiempo del intervalo en forma de entero.

***MSGRTYNBR**

Número de reintentos de mensaje.

El valor de filtro es el número de reintentos en forma de entero.

***MSGUSRDATA**

Datos de usuario de salida de mensajes.

El valor de filtro es la serie de caracteres de los datos del usuario.

***NETPRTY**

Prioridad de conexión de red en el rango de 0 a 9.

El valor de filtro es el valor de la prioridad en forma de entero.

***NPMSPEED**

Indica si el canal da soporte a mensajes no persistentes rápidos.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***FAST**

El canal da soporte a mensajes no persistentes rápidos.

***NORMAL**

El canal no da soporte a mensajes no persistentes rápidos.

***PUTAUT**

Indica si se debe utilizar el identificador de usuario en la información de contexto.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***DFT**

No se realiza ninguna comprobación de autorización antes de que el mensaje se transfiera a la cola de destino.

***CTX**

El identificador de usuario en la información de contexto del mensaje se usa para establecer la autorización para transferir el mensaje.

***QMID**

El nombre exclusivo generado internamente del gestor de colas de clúster.

El valor de filtro es el nombre exclusivo.

***QMTYPE**

La función del gestor de colas de clúster en el clúster.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***REPOS**

Proporciona un servicio de repositorio completo.

***NORMAL**

No proporciona un servicio de repositorio completo.

***RCVEXIT**

Nombre de la rutina de salida de recepción.

El valor de filtro es el nombre de la rutina de salida.

***RCVUSRDATA**

Datos de usuario de salida de recepción.

El valor de filtro es la serie de caracteres de los datos del usuario.

***SCYEXIT**

Nombre de la salida de seguridad.

El valor de filtro es el nombre de la rutina de salida.

***SCYUSRDATA**

Datos de usuario de la salida de seguridad.

El valor de filtro es la serie de caracteres de los datos del usuario.

***SEQNUMWRAP**

Número máximo de secuencia de mensaje.

El valor de filtro es el número de secuencia en forma de entero.

***SHORTRTY**

Cuenta de reintentos cortos.

El valor de filtro es la cuenta en forma de entero.

***SHORTTMR**

Intervalo de reintentos cortos en segundos.

El valor de filtro es el tiempo del intervalo en forma de entero.

***SNDEXIT**

Nombre de la rutina de salida de emisión.

El valor de filtro es el nombre de la rutina de salida.

***SNDUSRDATA**

Datos de usuario de salida de emisión.

El valor de filtro es la serie de caracteres de los datos del usuario.

***SSLCAUTH**

Indica si el canal debe llevar a cabo la autenticación de cliente a través de TLS.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***OBLIGATORIO**

La autenticación del cliente es necesaria.

***XX_ENCODE_CASE_ONE opcional**

La autenticación del cliente es opcional.

***SSLCIPH**

La CipherSpec que se utiliza en la negociación de canal TLS.

El valor de filtro es el nombre de la CipherSpec.

***SSLPEER**

El nombre de igual X500 utilizado en la negociación de canal TLS.

El valor de filtro es el nombre de igual.

***STATCHL**

Estadística del canal.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***QMGR**

La recopilación de los datos estadísticos se hereda del valor del atributo del gestor de colas STATCHL.

***OFF**

La recopilación de datos de estadísticas para este canal está inhabilitada.

***LOW**

La recopilación de datos estadísticos está activada con una proporción de recopilación de datos baja.

***MEDIUM**

La recopilación de datos estadísticos está activada con una proporción de recopilación de datos moderada.

***HIGH**

La recopilación de datos estadísticos está activada con una proporción de recopilación de datos alta.

***ESTADO**

El estado actual del canal para este gestor de colas de clúster.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***INICIANDO**

El canal está a la espera de activarse.

***BINDING**

El canal está realizando la negociación de canal.

***INACTIVA**

El canal no está activo.

***INICIALIZANDO**

El iniciador de canal está intentando iniciar un canal.

***RUNNING**

El canal está transfiriendo mensajes o está a la espera de que lleguen mensajes a la cola de transmisión.

***DETENIÉNDOSE**

El canal se está deteniendo o se ha recibido una solicitud de cierre.

***RETRYING**

Ha habido un problema en el intento anterior de establecer una conexión. El MCA volverá a intentar establecer la conexión después del intervalo especificado.

***PAUSED**

El canal está esperando a que termine el intervalo de reintento de mensajes antes de volver a intentar una operación MQPUT.

***DETENIDO**

El canal se ha detenido manualmente o se ha alcanzado el límite de reintentos.

***SOLICITANDO**

Un canal petionario local está solicitando servicios de un MCA remoto.

***SUSPENDER**

Si este gestor de colas de clúster está suspendido del clúster o no.

El valor de filtro es *NO o *YES.

***TEXTO**

Comentario descriptivo.

El valor de filtro es el texto descriptivo del canal.

***TMQNAME**

Nombre de la cola de transmisión.

El valor de filtro es el nombre de la cola.

***USERID**

Identificador de usuario de la tarea.

El valor de filtro es la serie de caracteres del identificador del usuario.

***XMITQ**

Nombre de la cola de transmisión de clúster.

El valor de filtro es la serie de nombre de cola de transmisión.

IBM i WRKMQMCLQ (Trabajar con colas de clúster de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con colas de clúster de MQ (WRKMQMCLQ) le permite trabajar con colas de clúster definidas en el gestor de colas local.

Parámetros

Tabla 325. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>QNAME</u>	Nombre de cola	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
<u>Clúster</u>	Nombre del clúster	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 3
<u>WHERE</u>	Mandato de filtro	Valores únicos: *NONE Otros valores: <i>Lista de elementos</i>	Opcional, Posicional 4
	Elemento 1: Palabra clave de filtro	*ALTDATA, *ALTTIME, *CLUSDATE, *CLUSQMGR, *CLUSQTYPE, *CLUSTER, *CLUSTIME, *DEFBIND, *DFTMSGPST, *DFTPTY, *PUTENBL, *QMID, *TEXT	
	Elemento 2: Operador de filtro	*GT, *LT, *EQ, *NE, *GE, *LE, *LK, *NL, *CT, *EX, *CTG, *EXG	
	Elemento 3: Valor de filtro	Valor del carácter	

Nombre de cola (QNAME)

Especifica el nombre o nombres de las definiciones de cola de clúster.

***ALL**

Se seleccionan todas las definiciones de cola de clúster.

nombre-cola-genérico

Especifique el nombre genérico de las definiciones de cola de clúster de MQ . Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*). Por ejemplo, ABC*, selecciona todas las definiciones de cola de clúster que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres. Se recomienda que especifique el nombre requerido entre comillas. Utilizando este formato se asegura

de que su elección es exactamente la que usted entró. No puede seleccionar todas las versiones en mayúsculas y minúsculas de un nombre genérico en un único panel, sin solicitar todos los nombres.

nombre-cola

Especifique el nombre de la definición de cola de clúster de MQ .

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Nombre de clúster (CLUSTER)

Especifica el nombre del clúster.

***ALL**

Se seleccionan todas las definiciones de clúster.

nombre-clúster-genérico

Especifique el nombre genérico de las definiciones de clúster de MQ . Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*). Por ejemplo, ABC*, selecciona todas las definiciones de clúster que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres. Se recomienda que especifique el nombre requerido entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró. No puede seleccionar todas las versiones en mayúsculas y minúsculas de un nombre genérico en un único panel, sin solicitar todos los nombres.

cluster-name

Especifique el nombre de la definición de clúster de MQ .

Mandato de filtro (WHERE)

Este parámetro se puede utilizar para visualizar de forma selectiva sólo las colas de clúster con atributos de cola de clúster concretos.

El parámetro tiene tres argumentos, una palabra clave, un operador y un valor.

Se permiten series de caracteres genéricas para los valores que son nombres.

El operador puede tener uno de los valores siguientes:

***GT**

Mayor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LT**

Menor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***EQ**

Igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***NE**

No igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***GE**

Mayor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LE**

Menor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LK**

Igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***NL**

No igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***CT**

Contiene.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***EX**

Excluye.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***CTG**

Contiene genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

***EXG**

Excluye genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

La palabra clave puede tener uno de los valores siguientes:

***ALTDATE**

La fecha en que se modificó por última vez la definición o la información.

El valor de filtro es la fecha en el formato aaaa-mm-dd.

***ALLTIME**

La hora en que se modificó por última vez la definición o la información.

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***CLUSDATE**

La fecha en que la definición estuvo a disposición del gestor de colas local.

El valor de filtro es la fecha en el formato aaaa-mm-dd.

***CLUSQGR**

El nombre del gestor de colas que alberga la cola.

El valor de filtro es el nombre del gestor de colas.

***CLUSQTYPE**

Tipo de cola de clúster.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***LCL**

La cola de clúster representa una cola local.

***ALS**

La cola de clúster representa una cola alias.

***RMT**

La cola de clúster representa una cola remota.

***MQMALS**

La cola de clúster representa un alias del gestor de colas.

***XX_ENCODE_CASE_ONE clúster**

El nombre del clúster en el que se encuentra la cola.

El valor de filtro es el nombre del clúster.

***CLUSTIME**

La hora en que la definición estuvo a disposición del gestor de colas local.

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***DEFBIND**

Enlace de mensaje predeterminado.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***OPEN**

Cuando se abre la cola, el manejador de cola se enlaza a una instancia específica de la cola de clúster.

***NOFIJO**

El manejador de cola no se enlaza a ninguna instancia en concreto de la cola de clúster.

***XX_ENCODE_CASE_ONE grupo**

Cuando se abre la cola, el descriptor de contexto de cola se enlaza a una instancia específica de la cola de clúster mientras haya mensajes en un grupo de mensajes. Todos los mensajes de un grupo de mensajes se asignan a la misma instancia de destino.

***DFTMSGPST**

La permanencia por omisión de los mensajes transferidos a esta cola.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***NO**

Los mensajes de esta cola se pierden tras el reinicio del gestor de colas.

***SÍ**

Los mensajes de esta cola perduran tras el reinicio del gestor de colas.

***DFTPTY**

La prioridad por omisión de los mensajes transferidos a esta cola.

El valor de filtro es el valor de la prioridad en forma de entero.

***PUTENBL**

Si las aplicaciones pueden transferir mensajes a la cola.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***NO**

No se pueden añadir mensajes a la cola.

***SÍ**

Las aplicaciones autorizadas para ello pueden añadir mensajes a la cola.

***QMID**

El nombre exclusivo del gestor de colas generado internamente que alberga la cola.

El valor de filtro es el nombre del gestor de colas.

***TEXTO**

Comentario descriptivo.

El valor de filtro es el texto descriptivo de la cola.

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con MQ Connections (WRKMQMCONN) le permite trabajar con información de conexión para las aplicaciones que están conectadas al gestor de colas.

Esto le permite visualizar los manejadores de conexiones y finalizar las conexiones con el gestor de colas.

Parámetros

Tabla 326. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>CONN</u>	Identificador de conexión	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
<u>WHERE</u>	Mandato de filtro	Valores únicos: *NONE Otros valores: <i>Lista de elementos</i>	Opcional, Posicional 3
	Elemento 1: Palabra clave de filtro	*APPLDESC, *APPLTAG, *APPTYPE, *CHLNAME, *CONNNAME, *PID, *TID, *UOWLOGDA, *UOWLOGTI, *UOWSTDA, *UOWSTTI, *URTYPE, *USERID	
	Elemento 2: Operador de filtro	*GT, *LT, *EQ, *NE, *GE, *LE, *LK, *NL, *CT, *EX, *CTG, *EXG	
	Elemento 3: Valor de filtro	Valor del carácter	

Identificador de conexión (CONN)

Los identificadores de conexión con los que trabajar.

Los valores posibles son:

***ALL**

Se seleccionan todos los identificadores de conexión.

id-conexión

Especifique el nombre de un identificador de conexión específico. El identificador de conexión es una serie hexadecimal de 16 caracteres.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Mandato de filtro (WHERE)

Este parámetro se puede utilizar para visualizar de forma selectiva sólo las conexiones de gestor de colas con atributos de conexión concretos.

El parámetro tiene tres argumentos, una palabra clave, un operador y un valor.

Se permiten series de caracteres genéricas para los valores que son nombres.

El operador puede tener uno de los valores siguientes:

***GT**

Mayor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LT**

Menor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***EQ**

Igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***NE**

No igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***GE**

Mayor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LE**

Menor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LK**

Igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***NL**

No igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***CT**

Contiene.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***EX**

Excluye.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***CTG**

Contiene genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

***EXG**

Excluye genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

La palabra clave puede tener uno de los valores siguientes:

***APPLDESC**

Descripción de la aplicación conectada al gestor de colas.

El valor de filtro es la serie de la descripción de la aplicación.

***APPLTAG**

El código de la aplicación conectada al gestor de colas.

El valor de filtro es la serie de caracteres del identificador de la aplicación.

***TIPOAPLIC**

El tipo de aplicación conectada al gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DEF**

El atributo no se modifica.

***CICS**

Representa una aplicación CICS/400 .

***UNIX**

Representa una aplicación UNIX o Linux .

***OS400**

Representa una aplicación IBM i .

***WINDOWS**

Representa una aplicación Windows .

***WINDOWS_NT**

Representa una aplicación Windows NT .

entero

Tipo de aplicación definida por el usuario en el rango de 65536 a 999999999.

***CHLNAME**

El nombre del canal propietario de la conexión.

El valor de filtro es el nombre del canal.

***CONNNAME**

El nombre de conexión asociado con el canal que es propietario de la conexión.

El valor de filtro es el nombre de la conexión.

***PID**

Identificador de proceso de la aplicación que está conectada al gestor de colas.

El valor de filtro es el entero de identificador de proceso.

***TID**

Identificador de hebra de la aplicación que está conectada al gestor de colas.

El valor de filtro es el entero de identificador de hebra.

***UOWLOGDA**

La fecha en la que la transacción asociada a la conexión se grabó por primera vez en el registro.

El valor de filtro es la fecha en el formato aaaa-mm-dd.

***UOWLOGTI**

La hora en que la transacción asociada a la conexión grabó por primera vez en el registro.

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***UOWSTDA**

La fecha en la que se inició la transacción asociada con la conexión.

El valor de filtro es la fecha en el formato aaaa-mm-dd.

***UOWSTTI**

Hora a la que se ha iniciado la transacción asociada con la conexión.

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***TIPO**

El tipo de identificador de unidad de recuperación tal como lo ve el gestor de colas.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***QMGR**

Una transacción de gestor de colas.

***XA**

Una transacción coordinada externamente. Esto incluye las unidades de trabajo que se han establecido utilizando IBM i Iniciar control de compromiso (STRCMTCTL).

***USERID**

El identificador de usuario asociado a la conexión.

El valor de filtro es el nombre de identificador de usuario.

WRKMQMJRN (diarios del gestor de colas de trabajo)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con diarios de gestor de colas (WRKMQMJRN) muestra una lista con todos los diarios que están asociados con un gestor de colas específico. Este mandato se puede utilizar, por ejemplo, para configurar el registro por diario remoto para un gestor de colas de varias instancias.

Parámetros

<i>Tabla 327. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 1

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas de mensajes que debe trabajar con diarios.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas. El nombre puede tener hasta 48 caracteres. El número máximo de caracteres se reduce si el sistema está utilizando un juego de caracteres de doble byte (DBCS).

WRKMQMLSR (Trabajar con escuchas de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con objetos de Escucha MQ (WRKMQMLSR) le permite trabajar con objetos de escucha definidos en el gestor de colas local.

Esto le permite cambiar, copiar, crear, suprimir, iniciar, detener y visualizar objetos de escucha y cambiar la autorización sobre un objeto de escucha de MQ.

Este mandato también permite visualizar el estado actual de todos los escuchas que se estén ejecutando en el sistema actual.

Parámetros

Tabla 328. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>Opción</u>	Opción	*STATUS , *OBJECT	Opcional, Posicional 1
<u>LSRNAME</u>	Nombre del escucha	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 2
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 3
<u>WHERE</u>	Mandato de filtro	Valores únicos: *NONE Otros valores: <i>Lista de elementos</i>	Opcional, Posicional 4
	Elemento 1: Palabra clave de filtro	*ALTDATA, *ALTTIME, *BACKLOG, *CONTROL, *IPADDR, *PORT, *TEXT	
	Elemento 2: Operador de filtro	*GT, *LT, *EQ, *NE, *GE, *LE, *LK, *NL, *CT, *EX, *CTG, *EXG	
	Elemento 3: Valor de filtro	Valor del carácter	

Opción (OPTION)

Esta opción permite seleccionar si desea información sobre las definiciones del objeto de escucha o sobre el estado del escucha.

Los valores posibles son:

***ESTADO**

Se visualiza información sobre el estado del escucha.

Se hace caso omiso de los parámetros LSRNAME y WHERE. Si se especifica MQMNAME, sólo se visualiza el estado de los escuchas que se ejecutan en el gestor de colas especificado.

***OBJECT**

Se visualiza información sobre el objeto de escucha.

Nombre de escucha (LSRNAME)

El nombre o nombres de los objetos de escucha.

Los valores posibles son:

***ALL o ***

Se seleccionan todos los objetos de escucha.

nombre-escucha-genérico

El nombre genérico de los objetos de escucha. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*), por ejemplo ABC*, que selecciona todos los objetos de escucha cuyos nombres empiecen por la serie de caracteres.

Se recomienda que especifique el nombre requerido entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró.

No puede seleccionar todas las versiones en mayúsculas y minúsculas de un nombre genérico en un único panel, sin solicitar todos los nombres.

nombre-escucha

Indique el nombre de un solo objeto de escucha.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Mandato de filtro (WHERE)

Este parámetro puede utilizarse para visualizar de forma selectiva sólo aquellos objetos de escucha con determinados atributos de escucha.

El parámetro tiene tres argumentos, una palabra clave, un operador y un valor.

Se permiten series de caracteres genéricas para los valores que son nombres.

El operador puede tener uno de los valores siguientes:

***GT**

Mayor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LT**

Menor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***EQ**

Igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***NE**

No igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***GE**

Mayor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LE**

Menor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LK**

Igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***NL**

No igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***CT**

Contiene.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***EX**

Excluye.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***CTG**

Contiene genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

***EXG**

Excluye genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

La palabra clave puede tener uno de los valores siguientes:

***ALTDATE**

La fecha en que se modificó por última vez la definición o la información.

El valor de filtro es la fecha en el formato aaaa-mm-dd.

***ALTTIME**

La hora en que se modificó por última vez la definición o la información.

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***BACKLOG**

El número de peticiones de conexión simultáneas que se admite.

El valor de filtro es el valor de la reserva en forma de entero.

***CONTROL**

Si el escucha se inicia y se detiene con el gestor de colas.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***MANUAL**

El escucha no se inicia ni se detiene automáticamente.

***QMGR**

El escucha se inicia y se detiene cuando el gestor de colas se inicia y se detiene.

***STARTONLY**

El escucha se inicia cuando se inicia el gestor de colas, pero no se le solicita que se detenga cuando se detiene el gestor de colas.

***IPADDR**

La dirección IP local que el escucha debe utilizar.

El valor de filtro es la dirección IP.

***PORT**

El número de puerto que el escucha debe utilizar.

El valor de filtro es el valor del puerto en forma de entero.

***TEXTO**

Comentario descriptivo.

El valor de filtro es el texto descriptivo del escucha.

IBM i WRKMQMSG (Trabajar con mensajes de MQ)**Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con mensajes de MQ (WRKMQMMSG) lista los mensajes de una cola local especificada y le permite trabajar con esos mensajes. Desde la lista de mensajes, puede visualizar el contenido de un mensaje y el descriptor de mensaje (MQMD) asociado al mismo.

Parámetros

Tabla 329. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>QNAME</u>	Nombre de cola	Valor del carácter	Necesario, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
<u>Primero</u>	Primer mensaje	1-30000, 1	Opcional, Posicional 3
<u>MSJ</u>	Número máximo de mensajes	1-30000, 48	Opcional, Posicional 4
<u>MAXMSGLEN</u>	Tamaño máximo de mensajes	128-999999, 1024	Opcional, Posicional 5

Nombre de cola (QNAME)

Indica el nombre de la cola local.

Los valores posibles son:

nombre-cola

Especifique el nombre de la cola local.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

*DFT

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Primer mensaje (FIRST)

Indica el número del primer mensaje que ha de visualizarse.

Los valores posibles son:

1

El número del primer mensaje que va a visualizarse es 1.

número-mensaje

Indica el número del primer mensaje que ha de visualizarse dentro de un rango de 1 a 30.000.

Número máximo de mensajes (MAXMSG)

Indica el número máximo de mensajes que ha de visualizarse.

Los valores posibles son:

48

Visualiza 48 mensajes como máximo.

valor-recuento

Especifique un valor para el número máximo de mensajes que deben visualizarse, entre 1 y 30.000.

Tamaño máximo de mensaje (MAXMSGLEN)

Indica el tamaño máximo de los datos de mensajes que han de visualizarse.

Un mensaje cuyo tamaño sea mayor que el valor especificado, llevará como sufijo un carácter más (+) para indicar que los datos del mensaje están truncados.

Los valores posibles son:

1024

El tamaño del mensaje es 1.024 bytes.

valor-longitud

Especifique un valor comprendido entre 128 y 999999.

WRKMQMNL (Trabajar con lista de nombres de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con listas de nombres de MQ (WRKMQMNL) le permite trabajar con varias definiciones de lista de nombres definidas en el gestor de colas local. Esto le permite copiar, cambiar, visualizar, suprimir, visualizar autorización y editar autorización de un objeto de lista de nombres de MQ .

Parámetros

Tabla 330. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>Lista de nombres</u>	Lista de nombres	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
<u>WHERE</u>	Mandato de filtro	Valores únicos: *NONE Otros valores: <i>Lista de elementos</i>	Opcional, Posicional 3
	Elemento 1: Palabra clave de filtro	*ALTDAT, *ALTTIME, *NAMECNT, *NAMES, *TEXT	
	Elemento 2: Operador de filtro	*GT, *LT, *EQ, *NE, *GE, *LE, *LK, *NL, *CT, *EX, *CTG, *EXG	
	Elemento 3: Valor de filtro	Valor del carácter	

Lista de nombres (NAMELIST)

Especifica el nombre o nombres de las listas de nombres.

Los valores posibles son:

*ALL

Se seleccionan todas las definiciones de lista de nombres.

nombre-lista-nombres-genéricos

Especifique el nombre genérico de las listas de nombres de MQ . Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*). Por ejemplo, ABC*, selecciona todas las listas de nombres que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres.

Se recomienda que especifique el nombre requerido entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró.

No puede seleccionar todas las versiones en mayúsculas y minúsculas de un nombre genérico en un único panel, sin solicitar todos los nombres.

nombre de lista de nombres

Especifique el nombre de la lista de nombres de MQ .

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Se utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas-mensajes

Especifique el nombre del gestor de colas.

Mandato de filtro (WHERE)

Este parámetro se puede utilizar para visualizar de forma selectiva sólo aquellas listas de nombres con atributos de lista de nombres concretos.

El parámetro tiene tres argumentos, una palabra clave, un operador y un valor.

Se permiten series de caracteres genéricas para los valores que son nombres.

El operador puede tener uno de los valores siguientes:

***GT**

Mayor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LT**

Menor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***EQ**

Igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***NE**

No igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***GE**

Mayor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LE**

Menor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LK**

Igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***NL**

No igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***CT**

Contiene.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***EX**

Excluye.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***CTG**

Contiene genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

***EXG**

Excluye genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

La palabra clave puede tener uno de los valores siguientes:

***ALTDATE**

La fecha en que se modificó por última vez la definición o la información.

El valor de filtro es la fecha en el formato aaaa-mm-dd.

***ALLTIME**

La hora en que se modificó por última vez la definición o la información.

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***NAMECNT**

El número de nombres de la lista de nombres.

El valor de filtro es el número entero de nombres.

***NOMBRES**

Los nombres de la lista de nombres.

El valor de filtro es el nombre de serie.

***TEXTO**

Comentario descriptivo.

El valor de filtro es el texto descriptivo de la cola.

 **WRKMQMPRC (Trabajar con procesos de MQ)**

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con procesos de MQ (WRKMQMPRC) le permite trabajar con varias definiciones de proceso definidas en el gestor de colas local. Esto le permite copiar, cambiar, visualizar, suprimir, visualizar autorización y editar autorización de un objeto de proceso MQ .

Parámetros

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>PRCNAME</u>	Nombre de proceso	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 1

Tabla 331. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
<u>WHERE</u>	Mandato de filtro	Valores únicos: *NONE Otros valores: <i>Lista de elementos</i>	Opcional, Posicional 3
	Elemento 1: Palabra clave de filtro	*ALTDATA, *ALTTIME, *APPID, *APPTYPE, *ENVDATA, *TEXT, *USRDATA	
	Elemento 2: Operador de filtro	*GT, *LT, *EQ, *NE, *GE, *LE, *LK, *NL, *CT, *EX, *CTG, *EXG	
	Elemento 3: Valor de filtro	Valor del carácter	

Nombre de proceso (PRCNAME)

Especifica el nombre o nombres de las definiciones de proceso.

Los valores posibles son:

***ALL**

Se seleccionan todas las definiciones de proceso.

nombre-proceso-genérico

Especifique el nombre genérico de las definiciones de proceso de MQ . Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*). Por ejemplo, ABC*, selecciona todas las definiciones de proceso que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres.

Se recomienda que especifique el nombre requerido entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró.

No puede seleccionar todas las versiones en mayúsculas y minúsculas de un nombre genérico en un único panel, sin solicitar todos los nombres.

nombre-proceso

Especifique el nombre de la definición de proceso de MQ .

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Mandato de filtro (WHERE)

Este parámetro se puede utilizar para visualizar de forma selectiva sólo aquellos procesos con atributos de proceso determinados.

El parámetro tiene tres argumentos, una palabra clave, un operador y un valor.

Se permiten series de caracteres genéricas para los valores que son nombres.

El operador puede tener uno de los valores siguientes:

***GT**

Mayor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LT**

Menor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***EQ**

Igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***NE**

No igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***GE**

Mayor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LE**

Menor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LK**

Igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***NL**

No igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***CT**

Contiene.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***EX**

Excluye.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***CTG**

Contiene genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

***EXG**

Excluye genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

La palabra clave puede tener uno de los valores siguientes:

***ALTDAT**

La fecha en que se modificó por última vez la definición o la información.

El valor de filtro es la fecha en el formato aaaa-mm-dd.

***ALTTIME**

La hora en que se modificó por última vez la definición o la información.

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***APPID**

El nombre de la aplicación que se va a iniciar.

El valor de filtro es el nombre de la aplicación.

***TIPOAPLIC**

El tipo de aplicación conectada al gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DEF**

El atributo no se modifica.

***CICS**

Representa una aplicación CICS/400 .

***UNIX**

Representa una aplicación UNIX o Linux .

***OS400**

Representa una aplicación IBM i .

***WINDOWS**

Representa una aplicación Windows .

***WINDOWS_NT**

Representa una aplicación Windows NT .

entero

Tipo de aplicación definida por el usuario en el rango de 65536 a 999999999.

***ENVDATA**

Datos de entorno pertenecientes a la aplicación.

El valor de filtro son los datos de entorno.

***TEXTO**

Comentario descriptivo.

El valor de filtro es el texto descriptivo de la cola.

***USRDATA**

Datos de usuario pertenecientes a la aplicación.

El valor de filtro son los datos del usuario.

WRKMQM (Trabajar con colas de MQ)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con colas de MQ (WRKMQM) proporciona la función para trabajar con varias colas definidas en el gestor de colas local. Con este mandato puede copiar, cambiar, visualizar, suprimir, visualizar autorización y editar autorización de un objeto de cola de MQ .

Parámetros

<i>Tabla 332. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>QNAME</u>	Nombre de cola	<i>Valor de carácter, *ALL</i>	Opcional, Posicional 1
<u>QTYPE</u>	Tipo de cola	*ALL , *ALS, *LCL, *MDL, *RMT	Opcional, Posicional 2

Tabla 332. Parámetros del mandato (continuación)

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 3
<u>Clúster</u>	Nombre del clúster	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 4
<u>CLUSNL</u>	Nombre de la lista de nombres del clúster	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 5
<u>WHERE</u>	Mandato de filtro	Valores únicos: *NONE Otros valores: <i>Lista de elementos</i>	Opcional, Posicional 6
	Elemento 1: Palabra clave de filtro	*ACCTQ, *ALTDAT, *ALTTIME, *BKTTHLD, *BKTQNAME, *CLUSDATE, *CLUSNL, *CLUSQMGR, *CLUSQTYPE, *CLUSTER, *CLUSTIME, *CLWLPRTY, *CLWLRANK, *CLWLUSEQ, *CRDATE, *CRTIME, *CURDEPTH, *DEFBIND, *DFTPUTRESP, *DFNTYPE, *DFTMSGPST, ELEVADO *TBD, *PROPCTL, *PUTDATE, *PUTENBL, *PUTTIME, *QMID, *QTYPE, *RMTMQMNAME, *RMTQNAME, *RTNITV, *SHARE, *SRVEVT, *SRVITV, *STATQ, *TARGTYPE, *TEXT, *TGTQNAME, *TMQNAME, *TRGDATA, *TRGDEPTH, *TRGENBL, *TRGMSGY, *TRGTYPE, *UNCOM, *USAGE	
	Elemento 2: Operador de filtro	*GT, *LT, *EQ, *NE, *GE, *LE, *LK, *NL, *CT, *EX, *CTG, *EXG	
	Elemento 3: Valor de filtro	Valor del carácter	

Nombre de cola (QNAME)

El nombre o nombres de las colas que van a seleccionarse. Las colas seleccionadas por este parámetro pueden limitarse aún más a un tipo determinado, si se especifica la palabra clave QTYPE.

Los valores posibles son:

***ALL**

Se seleccionan todas las colas.

nombre-cola-genérico

Especifique el nombre genérico de las colas que se han de seleccionar. Un nombre genérico es una serie de caracteres, seguida de un asterisco (*). Por ejemplo, ABC*, selecciona todas las colas que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres.

Especifique el nombre necesario entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró.

No puede seleccionar todas las versiones en mayúsculas y minúsculas de un nombre genérico en un único panel, sin solicitar todos los nombres.

nombre-cola

Especifique el nombre de la cola.

Tipo de cola (QTYPE)

Se puede especificar este parámetro para limitar las colas visualizadas a las de un tipo determinado.

Los valores posibles son:

***ALL**

Todos los tipos de colas.

***ALS**

Colas alias.

***LCL**

Colas locales.

***MDL**

Colas modelo.

***RMT**

Colas remotas.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Nombre de clúster (CLUSTER)

Se puede especificar este parámetro para limitar las colas que se visualizan a los miembros de un clúster particular.

Los valores posibles son:

***ALL**

Todos los clústeres.

nombre-clúster-genérico

El nombre genérico de un clúster.

cluster-name

El nombre de un clúster.

Nombre de lista de nombres de clúster (CLUSNL)

Se puede especificar este parámetro para limitar las colas que se visualizan a los miembros de un clúster en una lista de nombres de clúster.

Los valores posibles son:

***ALL**

Todos los nombres de listas de clústeres.

nombre-lista-nombres-clúster-genérico

El nombre genérico de una lista de nombres de clúster.

nombre-lista-nombres-clúster

El nombre de una lista de nombres de clúster.

Mandato de filtro (WHERE)

Este parámetro puede utilizarse para visualizar de forma selectiva sólo aquellas colas con determinados atributos de cola.

El parámetro toma tres argumentos, una palabra clave, un operador y un valor.

Se permiten series de caracteres genéricas para los valores que son nombres.

El operador puede tener uno de los valores siguientes:

***GT**

Mayor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LT**

Menor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***EQ**

Igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***NE**

No igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***GE**

Mayor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LE**

Menor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LK**

Igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***NL**

No igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***CT**

Contiene.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***EX**

Excluye.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***CTG**

Contiene genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

***EXG**

Excluye genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

La palabra clave puede tener uno de los valores siguientes:

***ACCTQ**

Contabilidad de la cola.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***QMGR**

La recopilación de datos de contabilidad se basa en el valor del atributo de gestor de colas ACCTQ.

***OFF**

La recopilación de datos de contabilidad para esta cola está inhabilitada.

***ACTIVADO**

La recopilación de datos de contabilidad está habilitada para esta cola.

***ALTDATA**

La fecha en que se modificó por última vez la definición o la información.

El valor de filtro es la fecha en el formato aaaa-mm-dd.

***ALTTIME**

La hora en que se modificó por última vez la definición o la información.

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***BKTTHLD**

El umbral de restituciones.

El valor de filtro es el valor del umbral en forma de entero.

***BKTQNAME**

Nombre de la cola de reposición en cola para restitución.

El valor de filtro es el nombre de la cola.

***CLUSDATE**

La fecha en que la definición estuvo a disposición del gestor de colas local.

El valor de filtro es la fecha en el formato aaaa-mm-dd.

***CLUSNL**

La lista de nombres que define los clústeres en los que se encuentra la cola.

El valor de filtro es el nombre de la lista de nombres.

***CLUSQMGR**

El nombre del gestor de colas que alberga la cola.

El valor de filtro es el nombre del gestor de colas.

***CLUSQTYPE**

Tipo de cola de clúster.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***LCL**

La cola de clúster representa una cola local.

***ALS**

La cola de clúster representa una cola alias.

***RMT**

La cola de clúster representa una cola remota.

***MQMALS**

La cola de clúster representa un alias del gestor de colas.

***XX_ENCODE_CASE_ONE clúster**

El nombre del clúster en el que se encuentra la cola.

El valor de filtro es el nombre del clúster.

***CLUSTIME**

La hora en que la definición estuvo a disposición del gestor de colas local.

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***CLWLPRTY**

La prioridad de la carga de trabajo del clúster.

El valor de filtro es la prioridad en forma de entero.

***CLWLANK**

El rango de la carga de trabajo del clúster.

El valor de filtro es el rango en forma de entero.

***CLWLUSEQ**

Utilización de cola de carga de trabajo del clúster.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***QMGR**

El valor se hereda del atributo del gestor de colas CLWLUSEQ.

***LOCAL**

La cola local es el único destino de MQPUT.

***ANY**

El gestor de colas trata una cola local de este tipo como otra instancia de la cola de clúster para fines de distribución de carga de trabajo.

***CRDATE**

La fecha en la que se creó la cola.

El valor de filtro es la fecha en el formato aaaa-mm-dd.

***CRTIME**

La hora en la que se creó la cola.

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***CURDEPTH**

Profundidad actual de la cola.

El valor de filtro es el valor de la profundidad en forma de entero.

***DEFBIND**

Enlace de mensaje predeterminado.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***OPEN**

Cuando se abre la cola, el manejador de cola se enlaza a una instancia específica de la cola de clúster.

***NOFIJO**

El descriptor de contexto de cola no está enlazado a ninguna instancia de la cola de clúster.

***XX_ENCODE_CASE_ONE grupo**

Cuando se abre la cola, el descriptor de contexto de cola se enlaza a una instancia específica de la cola de clúster mientras haya mensajes en un grupo de mensajes. Todos los mensajes de un grupo de mensajes se asignan a la misma instancia de destino.

***DFTPUTRESP**

Respuesta predeterminada de transferencia.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***SYNC**

La operación de transferencia se emite de forma síncrona.

***ASYNC**

La operación de transferencia se emite de forma asíncrona.

***DFNTYPE**

El tipo de definición de la cola.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***PREDEF**

Cola predefinida.

***PERMDYN**

Cola dinámica permanente.

***TEMPDYN**

Cola dinámica temporal.

***DFTMSGPST**

La permanencia por omisión de los mensajes transferidos a esta cola.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***NO**

Los mensajes de esta cola se pierden tras el reinicio del gestor de colas.

***SÍ**

Los mensajes de esta cola perduran tras el reinicio del gestor de colas.

***DFTPTY**

La prioridad por omisión de los mensajes transferidos a esta cola.

El valor de filtro es el valor de la prioridad en forma de entero.

***DFTSHARE**

La opción de compartimiento predeterminada en una cola abierta para entrada.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***NO**

La petición de apertura es para entrada exclusiva de la cola.

***SÍ**

La petición de apertura es para entrada compartida de la cola.

***DISTLIST**

Si el gestor de colas asociado admite listas de distribución.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***NO**

El gestor de colas asociado no admite listas de distribución.

***SÍ**

El gestor de colas asociado admite listas de distribución.

***FULLEVT**

Si se generan sucesos de profundidad de cola llena.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***NO**

No se generan sucesos de profundidad de cola llena.

***SÍ**

Se generan sucesos de profundidad de cola llena.

***GETDATE**

La fecha en la que el último mensaje se obtuvo de la cola desde el inicio del gestor de colas. Este campo sólo está presente cuando la supervisión de la cola no está desactivada (establecida en *OFF).

El valor de filtro es la fecha en el formato aaaa-mm-dd.

***GETENBL**

Si las aplicaciones pueden obtener mensajes de la cola.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***NO**

Las aplicaciones no pueden recuperar mensajes de la cola.

***SÍ**

Las aplicaciones autorizadas pueden recuperar mensajes de la cola.

***GETTIME**

La hora en la que el último mensaje se obtuvo de la cola desde el inicio del gestor de colas. Este campo sólo está presente cuando la supervisión de la cola no está desactivada (establecida en *OFF).

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***HDNBKTCNT**

Si la cuenta de restituciones se copia en disco.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***NO**

La cuenta de restituciones no se copia en disco.

***SÍ**

La cuenta de restituciones se copia en disco.

***HIGHEVT**

Si se generan sucesos de profundidad alta de cola.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***NO**

No se generan sucesos de profundidad alta de cola.

***SÍ**

Se generan sucesos de profundidad alta de cola.

***HIGHTHLD**

Umbral para la generación de los sucesos de profundidad alta de cola.

El valor de filtro es el valor del umbral en forma de entero.

***INITQNAME**

Cola de inicio.

El valor de filtro es el nombre de la cola.

***IPPROCS**

El número de manejadores que indica que la cola está abierta para la entrada.

El valor de filtro es el número de manejadores en forma de entero.

***JOBS**

El número actual de trabajos que tienen la cola abierta.

El valor de filtro es el número de trabajos en forma de entero.

***LOWEVT**

Si se generan sucesos de profundidad baja de cola.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***NO**

No se generan sucesos de profundidad baja de cola.

***SÍ**

Se generan sucesos de profundidad baja de cola.

***LOWTHLD**

Umbral para la generación de los sucesos de profundidad baja de cola.

El valor de filtro es el valor del umbral en forma de entero.

***MAXDEPTH**

Profundidad máxima de la cola.

El valor de filtro es el número de mensajes en forma de entero.

***MAXMSGLEN**

La longitud máxima de mensajes.

El valor de filtro es la longitud del mensaje en forma de entero.

***MEDIAREC**

El receptor de diario que contiene la última imagen de recuperación desde medio de almacenamiento. Este campo está presente sólo para colas locales.

El valor de filtro es la serie de caracteres del receptor de diario.

***MON**

Datos de supervisión en línea.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***QMGR**

La recopilación de los datos de supervisión en línea se hereda del valor del atributo del gestor de colas MONQ.

***OFF**

La recopilación de datos de supervisión en línea para esta cola está inhabilitada.

***LOW**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos baja.

***MEDIUM**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos moderada.

***HIGH**

La recopilación de datos de supervisión está activada con una proporción de recopilación de datos alta.

***MSGAGE**

La antigüedad del mensaje más antiguo de la cola, en segundos. Este campo sólo está presente cuando la supervisión de la cola no está desactivada (establecida en *OFF).

El valor de filtro es la antigüedad del mensaje en forma de entero.

***MSGDLYSEQ**

Secuencia de entrega de mensajes.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***PTY**

Los mensajes se entregan en orden FIFO, según la prioridad de los mismos.

***FIFO**

Los mensajes se entregan en orden FIFO, independientemente de la prioridad de éstos.

***NPMCLASS**

Clase de mensaje no persistente.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***NORMAL**

La clase del mensaje no persistente es normal.

***HIGH**

La clase del mensaje no persistente es alta.

***MSGREADAHD**

Lectura anticipada de mensaje.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***INHABILITADO**

La lectura anticipada está inhabilitada.

***NO**

Los mensajes no persistentes no se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite.

***SÍ**

Los mensajes no persistentes se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite.

***OPPROCS**

El número de manejadores que indica que la cola está abierta para la salida.

El valor de filtro es el número de manejadores en forma de entero.

***PRCNAME**

Nombre del proceso.

El valor de filtro es el nombre del proceso.

***PROPCTL**

Control de propiedad de mensaje.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***COMPAT**

Modalidad de compatibilidad

***NONE**

No se devuelven propiedades a la aplicación.

***ALL**

Se devuelven todas las propiedades a la aplicación.

***FORCE**

Las propiedades se devuelven a la aplicación en una o más cabeceras MQRFH2.

***V6COMPAT**

Se devuelve una cabecera MQRFH2 formateada tal como se ha enviado. Su página de códigos y codificación pueden alterarse. Si el mensaje es una publicación, es posible que tenga una carpeta psc insertada en su contenido.

***PUTDATE**

La fecha en que el último mensaje se transfirió a la cola desde el inicio del gestor de colas. Este campo sólo está presente cuando la supervisión de la cola no está desactivada (establecida en *OFF).

El valor de filtro es la fecha en el formato aaaa-mm-dd.

***PUTENBL**

Si las aplicaciones pueden transferir mensajes a la cola.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***NO**

No se pueden añadir mensajes a la cola.

***SÍ**

Las aplicaciones autorizadas para ello pueden añadir mensajes a la cola.

***PUTTIME**

La hora en que el último mensaje se transfirió a la cola desde el inicio del gestor de colas. Este campo sólo está presente cuando la supervisión de la cola no está desactivada (establecida en *OFF).

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***QMID**

El nombre exclusivo del gestor de colas generado internamente que alberga la cola.

El valor de filtro es el nombre del gestor de colas.

***QTYPE**

El tipo de cola.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***LCL**

Cola local.

***ALS**

Cola alias.

***RMT**

Cola remota.

***MDL**

Cola modelo.

***RMTMQMNAME**

El nombre del gestor de colas remoto.

El valor de filtro es el nombre del gestor de colas.

***RMTQNAME**

El nombre de la cola local de la forma en que el gestor de colas remotas la conoce.

El valor de filtro es el nombre de la cola.

***RTNITV**

Intervalo de retención.

El valor de filtro es el valor del intervalo en forma de entero.

***XX_ENCODE_CASE_ONE compartir**

Si la cola puede compartirse.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***NO**

Una sola instancia de aplicación puede abrir la cola para entrada.

***Sí**

Más de una instancia de aplicación puede abrir la cola para entrada.

***SRVEVT**

Si se generan sucesos de intervalo de servicio.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***HIGH**

Se generan sucesos de intervalo de servicio largo.

***Aceptar**

Se generan sucesos de intervalo de servicio correcto.

***NONE**

No se generan sucesos de intervalo de servicio.

***SRVITV**

Umbral para la generación de los sucesos de intervalo de servicio.

El valor de filtro es el valor del umbral en forma de entero.

***STATQ**

Datos estadísticos.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***QMGR**

La recopilación de datos estadísticos se basa en el valor del atributo del gestor de colas STATQ.

***OFF**

La recopilación de datos de estadísticas para esta cola está inhabilitada.

***ACTIVADO**

La recopilación de datos de estadísticas está habilitada para esta cola.

***TARGTYPE**

Tipo de destino.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***QUEUE**

Objeto de cola.

***TOPIC**

Objeto de tema.

***TEXTO**

Comentario descriptivo.

El valor de filtro es el texto descriptivo de la cola.

***TGTQNAME**

Cola destino de la que esta cola es un alias.

El valor de filtro es el nombre de la cola.

***TMQNAME**

Nombre de la cola de transmisión.

El valor de filtro es el nombre de la cola.

***TRGDATA**

Datos del desencadenante.

El valor de filtro es el texto del mensaje desencadenante.

***TRGDEPTH**

Profundidad del desencadenante.

El valor de filtro es el número de mensajes en forma de entero.

***TRGENBL**

Si el desencadenamiento está habilitado.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***NO**

El desencadenamiento no está habilitado.

***SÍ**

El desencadenamiento está habilitado.

***TRGMSGPTY**

Umbral de prioridad del mensaje para activaciones.

El valor de filtro es el valor de la prioridad en forma de entero.

***TRGTYPE**

Tipo de desencadenante.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***FIRST**

Cuando el número de mensajes de la cola va de 0 a 1.

***ALL**

Siempre que llega un mensaje a la cola.

***PROFUNDIDAD**

Cuando el número de mensajes de la cola es igual al valor del atributo TRGDEPTH.

***NONE**

No se graba ningún mensaje desencadenante.

***UNCOM**

Número de cambios no confirmados pendientes para la cola.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***NO**

No hay cambios no confirmados pendientes.

***SÍ**

Hay cambios no confirmados pendientes.

***USO**

Si se trata de una cola de transmisión.

El valor de filtro es uno de los valores siguientes:

***NORMAL**

La cola no es una cola de transmisión.

***TMQ**

La cola es una cola de transmisión.

WRKMQMSPL (Trabajar con políticas de seguridad MQM)

Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con políticas de seguridad MQM (WRKMQMSPL) lista todas las políticas de seguridad para un gestor de colas.

Las políticas de seguridad las utiliza Advanced Message Security para controlar cómo se deben proteger los mensajes al colocarlos, examinarlos o eliminarlos de forma destructiva de las colas.

Además, [DSPMQM](#) muestra si las políticas de seguridad están habilitadas para el gestor de colas. Tenga en cuenta que la licencia de Advanced Message Security debe estar instalada cuando se ha iniciado el gestor de colas para que esto ocurra.

Parámetros

<i>Tabla 333. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>Salida</u>	Salida	* , *PRINT	Opcional, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	<i>Valor del carácter</i> , *DFT	Opcional, Posicional 2

Salida (OUTPUT)

Indica si la salida del mandato se muestra en la estación de trabajo que realizó la petición, o se imprime con la salida en spool del trabajo.

Los valores posibles son:

La salida solicitada por un trabajo interactivo se muestra en la pantalla. La salida solicitada por un trabajo de proceso por lotes se imprime con la salida en spool del trabajo.

***PRINT**

Una lista detallada de los usuarios y sus autorizaciones registradas con el registro de perfil de autorización seleccionado se imprime con la salida en spool del trabajo.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)


Especifica el nombre del gestor de colas.

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

 **WRKMQMSTS (Trabajar con estado de cola)**
Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con estado de cola (WRKMQMSTS) lista los trabajos que tienen una cola IBM MQ abierta actualmente. Permite determinar con qué opciones se abrió la cola y qué canales y conexiones tienen una cola abierta.

Parámetros

<i>Tabla 334. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 1
<u>QNAME</u>	Nombre de cola	Valor del carácter	Opcional, Posicional 2
<u>WHERE</u>	Mandato de filtro	Valores únicos: *NONE Otros valores: <i>Lista de elementos</i>	Opcional, Posicional 3
	Elemento 1: Palabra clave de filtro	*APPLDESC, *APPLTAG, *BROWSE, *CHLNAME, *CONNNAME, *INPUT, *INQUIRE, *JOB, *OUTPUT, *SET, *URTYPE	
	Elemento 2: Operador de filtro	*GT, *LT, *EQ, *NE, *GE, *LE, *LK, *NL, *CT, *EX, *CTG, *EXG	
	Elemento 3: Valor de filtro	Valor del carácter	

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

Especifique el nombre del gestor de colas.

Nombre de cola (QNAME)

Indica el nombre de la cola local.

Los valores posibles son:

nombre-cola

Especifique el nombre de la cola local.

Mandato de filtro (WHERE)

Este parámetro puede utilizarse para visualizar de forma selectiva sólo aquellos trabajos con determinados atributos con la cola abierta.

El parámetro tiene tres argumentos, una palabra clave, un operador y un valor.

Se permiten series de caracteres genéricas para los valores que son nombres.

El operador puede tener uno de los valores siguientes:

***GT**

Mayor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LT**

Menor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***EQ**

Igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***NE**

No igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***GE**

Mayor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LE**

Menor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LK**

Igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***NL**

No igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***CT**

Contiene.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***EX**

Excluye.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***CTG**

Contiene genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

***EXG**

Excluye genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

La palabra clave puede tener uno de los valores siguientes:

***APLDESC**

La descripción de la aplicación que tiene la cola abierta.

El valor de filtro es la serie de la descripción de la aplicación.

***APPLTAG**

El código de la aplicación que tiene la cola abierta.

El valor de filtro es la serie de caracteres del identificador de la aplicación.

***BROWSE**

Si el trabajo tiene la cola abierta para su examen.

El valor de filtro es *NO o *YES.

***CHLNAME**

Es el nombre del canal que tiene la cola abierta.

El valor de filtro es el nombre del canal.

***CONNNAME**

El nombre de la conexión del canal que tiene la cola abierta.

El valor de filtro es el nombre de la conexión.

***INPUT**

Si el trabajo tiene la cola abierta para la entrada.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***NO**

El trabajo no tiene la cola abierta para realizar entradas.

***COMPARTIDO**

El trabajo tiene la cola abierta para entrada compartida.

***EXCL**

El trabajo tiene la cola abierta para entrada exclusiva.

***INQUIRE**

Si el trabajo tiene la cola abierta para realizar consultas.

El valor de filtro es *NO o *YES.

***JOB**

El nombre del trabajo que tiene la cola abierta.

El valor de filtro es el nombre del trabajo.

***SALIDA**

Si el trabajo tiene la cola abierta para realizar salidas.

El valor de filtro es *NO o *YES.

***SET**

Si el trabajo tiene la cola abierta para establecer valores.

El valor de filtro es *NO o *YES.

***TIPO**

El tipo de identificador de recuperación de la unidad de trabajo.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***QMGR**

Identificador de recuperación de la unidad de trabajo del gestor de colas.

***XA**

Identificador de recuperación de la unidad de trabajo XA.


WRKMQMSUB (Trabajar con suscripciones de MQ)
Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con suscripciones MQ (WRKMQMSUB) permite trabajar con varias suscripciones definidas en el gestor de colas local. Esto le permite copiar, cambiar, visualizar y suprimir suscripciones de IBM MQ .

Parámetros

<i>Tabla 335. Parámetros del mandato</i>			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>SUBNAME</u>	Nombre de suscripción	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
<u>WHERE</u>	Mandato de filtro	Valores únicos: *NONE Otros valores: <i>Lista de elementos</i>	Opcional, Posicional 3
	Elemento 1: Palabra clave de filtro	*DEST, *DESTCLASS, *DESTCRRID, *DESTMQM, *CADUCIDAD, *PSPROP, *PUBACCT, *PUBAPPID, *PUBPTY, *REQONLY, *SELECTOR, *SELTYPE, *SUBSCOPE, *SUBID, *TOPICOBJ, *TOPICSTR, *USERDATA, *VARUSER, *WSHEMA	
	Elemento 2: Operador de filtro	*GT, *LT, *EQ, *NE, *GE, *LE, *LK, *NL, *CT, *EX, *CTG, *EXG	
	Elemento 3: Valor de filtro	Valor del carácter	

Nombre de suscripción (SUBNAME)

Especifica el o los nombres de las suscripciones.

Los valores posibles son:

***ALL**

Se seleccionan todas las suscripciones.

nombre-suscripción-genérica

Especifique el nombre genérico de las suscripciones MQ. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*). Por ejemplo, ABC*, selecciona todas las suscripciones que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres.

Se recomienda que especifique el nombre requerido entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró.

No puede seleccionar todas las versiones en mayúsculas y minúsculas de un nombre genérico en un único panel, sin solicitar todos los nombres.

nombre-suscripción

Indique el nombre de la suscripción MQ.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas.

Mandato de filtro (WHERE)

Este parámetro puede utilizarse para visualizar de forma selectiva sólo aquellas suscripciones con determinados atributos de suscripción.

El parámetro tiene tres argumentos, una palabra clave, un operador y un valor.

Se permiten series de caracteres genéricas para los valores que son nombres.

El operador puede tener uno de los valores siguientes:

***GT**

Mayor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LT**

Menor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***EQ**

Igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***NE**

No igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***GE**

Mayor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LE**

Menor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LK**

Igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***NL**

No igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***CT**

Contiene.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***EX**

Excluye.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***CTG**

Contiene genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

***EXG**

Excluye genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

La palabra clave puede tener uno de los valores siguientes:

***DEST**

Cola de destino de los mensajes publicados en esta suscripción.

El valor de filtro es el nombre de la cola.

***DESTCLASS**

Especifica si ésta es una suscripción gestionada.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***GESTIONADO**

El destino está gestionado.

***PROPORCIONADO**

El destino es una cola.

***DESTCRLID**

El identificador de correlación de los mensajes publicados en esta suscripción.

El valor de filtro es la serie de caracteres hexadecimales de 48 caracteres que representa el identificador de correlación de 24 bytes.

***DESTMQM**

El gestor de colas de destino para los mensajes publicados en la suscripción.

El valor de filtro es el nombre del gestor de colas.

***CADUCIDAD**

La hora de caducidad de la suscripción.

El valor de filtro es el tiempo de caducidad en forma de entero.

***PSPROP**

Indica la manera en que se añaden propiedades de mensaje relacionadas con la publicación / suscripción, a los mensajes enviados a esta suscripción.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***NONE**

No se añaden propiedades de publicación / suscripción al mensaje.

***COMPAT**

Se añaden propiedades de publicación / suscripción al mensaje para mantener la compatibilidad con la Publicación/suscripción de la Versión 6.

***RFH2**

Las propiedades de publicación/suscripción se añaden al mensaje dentro de una cabecera RFH 2.

***PUBACCT**

El símbolo de cuenta de los mensajes publicados en esta suscripción.

El valor de filtro es la serie de caracteres hexadecimales de 64 caracteres que representa el símbolo de cuenta de publicación de 32 bytes.

***PUBAPPID**

La identidad de la aplicación de publicación de los mensajes publicados en esta suscripción.

El valor de filtro es el identificador de aplicación de publicación.

***PUBPTY**

La prioridad del mensaje enviado a esta suscripción.

El valor de filtro es la prioridad en forma de entero.

***REQONLY**

Indica si el suscriptor sondeará si hay actualizaciones mediante la API MQSUBRQ o si todas las publicaciones se han entregado a esta suscripción.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***SÍ**

Las publicaciones sólo se entregan a esta suscripción en respuesta a una API MQSUBRQ.

***NO**

Todas las publicaciones sobre el tema se entregan a esta suscripción.

***SELECTOR**

La serie de selector SQL 92 que debe aplicarse a los mensajes publicados en el tema con nombre, para seleccionar si son adecuados para esta suscripción.

El valor de filtro es la serie de selector.

***TIPO**

El tipo de serie de selector SQL 92 que se ha especificado.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***NONE**

No se ha especificado ningún selector.

***ESTÁNDAR**

Se ha especificado una serie de selector que sólo hace referencia a propiedades de mensaje y utiliza la sintaxis del selector estándar.

***AMPLIADO**

Se ha especificado una serie de selector que utiliza sintaxis de selectores ampliada, normalmente haciendo referencia al contenido del mensaje. Las series de selector de este tipo no pueden ser manejadas internamente por el gestor de colas; el uso de selectores de mensajes ampliados sólo puede ser manejado por otro programa, como IBM Integration Bus.

***SUBSCOPE**

Determina si esta suscripción se reenvía a otros gestores de colas, de modo que el suscriptor recibe mensajes publicados en esos otros gestores de colas.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***ALL**

La suscripción se reenvía a todos los gestores de colas conectados directamente mediante un colectivo o una jerarquía de publicación/suscripción.

***QMGR**

La suscripción sólo reenvía los mensajes publicados sobre el tema dentro de este gestor de colas.

Nota: Los suscriptores individuales solo pueden restringir **SUBSCOPE**. Si el parámetro se establece en ALL a nivel de tema, un suscriptor individual puede restringirlo a QMGR para esta suscripción. Sin embargo, si el parámetro se ha establecido en QMGR a nivel de tema, el establecimiento de un suscriptor individual en ALL no tiene ningún efecto.

***SUBID**

El identificador de suscripción asociado a la suscripción.

El valor de filtro es la serie de caracteres hexadecimales de 48 caracteres que representa el identificador de suscripción de 24 bytes.

***TOPICOBJ**

El objeto de tema asociado a la suscripción.

El valor de filtro es el nombre del objeto de tema.

***TOPICSTR**

La serie de tema asociada a la suscripción.

El valor de filtro es la serie de tema.

***USERDATA**

Los datos de usuario asociados a la suscripción.

El valor de filtro son los datos del usuario.

***VARUSER**

Indica si los perfiles de usuario distintos del creador de la suscripción pueden conectarse a ella.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***ANY**

Cualquier perfil de usuario puede conectarse a la suscripción.

***FIJO**

Sólo puede conectarse a la suscripción el perfil de usuario que la ha creado.

***ESQUEMA**

El esquema que se debe utilizar al interpretar los caracteres comodín en la serie de tema.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***TOPIC**

Los caracteres comodines representan porciones de la jerarquía de temas.

***CHAR**

Los caracteres comodín representan las partes de las series.

IBM i WRKMQMSVC (Trabajar con objeto de servicio de MQ)**Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con objetos de servicio de MQ (WRKMQMSVC) le permite trabajar con varios objetos de servicio definidos en el gestor de colas local.

Esto le permite iniciar, detener, cambiar, copiar, crear, suprimir, visualizar y cambiar la autorización sobre un objeto de servicio de MQ.

Parámetros

Tabla 336. Parámetros del mandato			
Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>SVCNAME</u>	Nombre del servicio	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
<u>WHERE</u>	Mandato de filtro	Valores únicos: *NONE Otros valores: <i>Lista de elementos</i>	Opcional, Posicional 3
	Elemento 1: Palabra clave de filtro	*ALTDATA, *ALTTIME, *CONTROL, *ENDARG, *ENDCMD, *STDERR, *STDOUT, *STRARG, *STRCMD, *TEXT, *TYPE	
	Elemento 2: Operador de filtro	*GT, *LT, *EQ, *NE, *GE, *LE, *LK, *NL, *CT, *EX, *CTG, *EXG	
	Elemento 3: Valor de filtro	Valor del carácter	

Nombre de servicio (SVCNAME)

El nombre o nombres de los objetos de servicio.

Los valores posibles son:

***ALL o ***

Se seleccionan todos los objetos de servicio.

nombre-servicio-genérico

El nombre genérico de los objetos de servicio. Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*). Por ejemplo, ABC*, selecciona todos los objetos de servicio que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres.

Se recomienda que especifique el nombre requerido entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró.

No puede seleccionar todas las versiones en mayúsculas y minúsculas de un nombre genérico en un único panel, sin solicitar todos los nombres.

nombre-servicio

Especifique el nombre de un único objeto de servicio.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas de mensajes.

Mandato de filtro (WHERE)

Este parámetro se puede utilizar para visualizar de forma selectiva sólo los objetos de servicio con atributos de servicio determinados.

El parámetro tiene tres argumentos, una palabra clave, un operador y un valor.
Se permiten series de caracteres genéricas para los valores que son nombres.
El operador puede tener uno de los valores siguientes:

***GT**

Mayor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LT**

Menor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***EQ**

Igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***NE**

No igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***GE**

Mayor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LE**

Menor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LK**

Igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***NL**

No igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***CT**

Contiene.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***EX**

Excluye.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***CTG**

Contiene genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

***EXG**

Excluye genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

La palabra clave puede tener uno de los valores siguientes:

***ALTDATE**

La fecha en que se modificó por última vez la definición o la información.

El valor de filtro es la fecha en el formato aaaa-mm-dd.

***ALTTIME**

La hora en que se modificó por última vez la definición o la información.

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***CONTROL**

Si el servicio se inicia y se detiene con el gestor de colas.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***MANUAL**

El servicio no se inicia o detiene automáticamente.

***QMGR**

El servicio se inicia y se detiene cuando se inicia y se detiene el gestor de colas.

***STARTONLY**

El servicio se inicia cuando se inicia el gestor de colas, no se le solicita que se detenga cuando se detiene el gestor de colas.

***ENDARG**

Los argumentos pasados al programa final cuando se solicita la detención del servicio.

El valor de filtro es la serie de argumentos.

***ENDCMD**

El nombre del ejecutable que se debe ejecutar cuando se solicita la detención del servicio.

El valor de filtro es la serie de caracteres del nombre del programa.

***STDERR**

La vía de acceso de error estándar.

El valor de filtro es el nombre de vía de acceso.

***STDOUT**

La vía de acceso de salida estándar.

El valor de filtro es el nombre de vía de acceso.

***STRARG**

Los argumentos pasados al programa durante el inicio.

El valor de filtro es la serie de argumentos.

***STRCMD**

El nombre del programa que se va a ejecutar.

El valor de filtro es la serie de caracteres del nombre del programa.

***TEXTO**

Comentario descriptivo.

El valor de filtro es el texto descriptivo del servicio.

***TIPO**

Modalidad en la que se ejecuta el servicio.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***CMD**

Cuando se inicia, el mandato se ejecuta pero no se recopila ni se visualiza ningún estado.

***SVR**

El estado del ejecutable iniciado se supervisa y se visualiza.

 **WRKMQMTOPTOP (Trabajar con temas de MQ)****Donde se permite la ejecución**

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con temas de MQ (WRKMQM TOP) le permite trabajar con varios objetos de tema definidos en el gestor de colas local. Esto le permite copiar, cambiar, visualizar, suprimir, visualizar autorización, editar autorización, registrar y recuperar un objeto de tema de MQ .

Parámetros

Tabla 337. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>TOPNAME</u>	Nombre de tema	Valor de carácter, *ALL	Opcional, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2
<u>WHERE</u>	Mandato de filtro	Valores únicos: *NONE Otros valores: <i>Lista de elementos</i>	Opcional, Posicional 3
	Elemento 1: Palabra clave de filtro	*ALTDAT E, *ALTTIME, *DFTMSGPST, *DFTPTY, *DFTPUTRESP, *DURSUB, *MGDDURMDL, *MGDNDURMDL, *NPMSGDLV, *PMSGDLV, *PUBENBL, *SUBENBL, *TEXT, *TOPNAME, *TOPICSTR, *WILDCARD	
	Elemento 2: Operador de filtro	*GT, *LT, *EQ, *NE, *GE, *LE, *LK, *NL, *CT, *EX, *CTG, *EXG	
	Elemento 3: Valor de filtro	Valor del carácter	

Nombre de tema (TOPNAME)

Especifica el nombre o nombres de los objetos de tema.

Los valores posibles son:

***ALL**

Se seleccionan todos los objetos de tema.

nombre-tema-genérico

Especifique el nombre genérico de los objetos de tema de MQ . Un nombre genérico es una serie de caracteres seguida de un asterisco (*). Por ejemplo, ABC*, selecciona todos los objetos de tema que tienen nombres que empiezan por la serie de caracteres.

Se recomienda que especifique el nombre requerido entre comillas. Utilizando este formato se asegura de que su elección es exactamente la que usted entró.

No puede seleccionar todas las versiones en mayúsculas y minúsculas de un nombre genérico en un único panel, sin solicitar todos los nombres.

nombre-tema

Especifique el nombre del objeto de tema MQ .

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Especifica el nombre del gestor de colas.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas

El nombre de un gestor de colas.

Mandato de filtro (WHERE)

Este parámetro se puede utilizar para visualizar de forma selectiva sólo aquellas partes superiores con determinados atributos de tema.

El parámetro tiene tres argumentos, una palabra clave, un operador y un valor.

Se permiten series de caracteres genéricas para los valores que son nombres.

El operador puede tener uno de los valores siguientes:

***GT**

Mayor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LT**

Menor que.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***EQ**

Igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***NE**

No igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***GE**

Mayor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LE**

Menor que o igual a.

Es aplicable a los valores enteros y no genéricos de la serie.

***LK**

Igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***NL**

No igual a.

Es aplicable a los valores genéricos de la serie.

***CT**

Contiene.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***EX**

Excluye.

Es aplicable a los valores no genéricos de la lista.

***CTG**

Contiene genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

***EXG**

Excluye genérico.

Es aplicable a los valores genéricos de la lista.

La palabra clave puede tener uno de los valores siguientes:

***ALTDATE**

Fecha en la que se modificó por última vez el objeto o la información.

El valor de filtro es la fecha en el formato aaaa-mm-dd.

***ALLTIME**

La hora a la que se modificó por última vez el objeto o la información.

El valor de filtro es la hora con el formato hh:mm:ss.

***DFTMSGPST**

La persistencia predeterminada para los mensajes asociados con este tema.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***ASPARENT**

La persistencia predeterminada para los mensajes se hereda del tema padre.

***NO**

Los mensajes asociados a este tema se pierden al reiniciar el gestor de colas.

***SÍ**

Los mensajes asociados a este tema sobreviven a un reinicio del gestor de colas.

***DFTPUPRESP**

Respuesta predeterminada de transferencia.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***ASPARENT**

El tipo de respuesta predeterminado se basa en el valor del primer nodo administrativo padre que se encuentra en el árbol de temas relacionado con este tema.

***SYNC**

Las operaciones de transferir a la cola que especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF se emiten como si se hubiese especificado MQPMO_SYNC_RESPONSE.

***ASYNCR**

Las operaciones de transferir a la cola que especifica MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF se emiten siempre como si se hubiese especificado MQPMO_ASYNC_RESPONSE.

***DFTPTY**

Prioridad predeterminada para los mensajes asociados a este tema.

El valor de filtro es el valor de la prioridad en forma de entero.

***DURSUB**

Especifica si el tema permite suscripciones duraderas.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***ASPARENT**

Este tema se comporta de la misma manera que el tema padre.

***NO**

Este tema no permite suscripciones duraderas.

***SÍ**

Este tema permite suscripciones duraderas.

***MGDDURMDL**

El nombre de la cola modelo para suscripciones duraderas gestionadas.

El valor de filtro es el nombre de la cola.

***MGDNDURMDL**

El nombre de la cola modelo para suscripciones no duraderas gestionadas.

El valor de filtro es el nombre de la cola.

***NPMSGDLV**

Especifica el mecanismo de entrega para los mensajes no persistentes publicados en este tema.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***ALL**

Todos los mensajes no persistentes se publican en este tema.

***ALLDUR**

Todos los mensajes no persistentes duraderos se publican en este tema.

***ALLAVAIL**

Todos los mensajes no persistentes disponibles se publican en este tema.

***ASPARENT**

Este tema se comporta de la misma manera que el tema padre.

***PMSGDLV**

Especifica el mecanismo de entrega para los mensajes persistentes publicados en este tema.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***ALL**

Todos los mensajes persistentes se publican en este tema.

***ALLDUR**

Todos los mensajes persistentes duraderos se publican en este tema.

***ALLAVAIL**

Todos los mensajes persistentes disponibles se publican en este tema.

***ASPARENT**

Este tema se comporta de la misma manera que el tema padre.

***PUBENBL**

Especifica si el tema permite publicaciones.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***ASPARENT**

Este tema se comporta de la misma manera que el tema padre.

***NO**

Este tema no tiene la publicación habilitada.

***SÍ**

Este tema tiene la publicación habilitada.

***SUBENBL**

Especifica si el tema permite suscripciones.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***ASPARENT**

Este tema se comporta de la misma manera que el tema padre.

***NO**

Este tema no permite suscripciones.

***SÍ**

Este tema permite suscripciones.

***TEXTO**

Comentario descriptivo.

El valor de filtro es el texto descriptivo del tema.

***TOPNAME**

El nombre del tema.

El valor de filtro es el nombre del tema.

***TOPICSTR**

Serie de tema, utilizada para identificar el nodo de tema.

El valor de filtro es una serie de caracteres.

***COMODÍN**

Especifica el comportamiento de las suscripciones comodín con respecto a este tema.

El valor de filtro es uno de los siguientes:

***PASSTHRU**

Las suscripciones realizadas a un tema con comodín menos específico que la serie de tema de este objeto de tema recibirán publicaciones realizadas en este tema y a series de tema más específicas que este tema.

***BLOCK**

Las suscripciones realizadas a un tema con comodín menos específico que la serie de tema de este objeto de tema no recibirán publicaciones realizadas en este tema o en series de tema más específicas que este tema.


WRKMQMTRN (Trabajar con transacciones MQ)
Donde se permite la ejecución

Todos los entornos (*ALL)

Hebras seguras

Sí

El mandato Trabajar con transacciones MQ (WRKMQMTRN) lista detalles de transacciones dudosas coordinadas interna o externamente.

Parámetros

Tabla 338. Parámetros del mandato

Palabra clave	Descripción	Opciones	Notas
<u>TYPE</u>	Tipo de transacción	*ALL , *EXT, *INT, *MQI, *XA, *OS400	Opcional, Posicional 1
<u>MQMNAME</u>	Nombre de MQM	Valor del carácter, *DFT	Opcional, Posicional 2

Tipo de transacción (TYPE)

Indica el tipo de transacciones.

***ALL**

Solicita detalles de todas las transacciones pendientes.

***EXT**

Solicita detalles de las transacciones pendientes coordinadas externamente. Estas transacciones son aquellas para las que se ha solicitado a IBM MQ que se prepare para la confirmación, pero todavía no se ha informado del resultado de la transacción.

***INT**

Solicita detalles de las transacciones pendientes coordinadas internamente. Estas transacciones son aquellas para las que se ha solicitado a cada gestor de recursos que se prepare para la confirmación, pero IBM MQ todavía no ha informado a los gestores de recursos del resultado de la transacción.

Nombre del gestor de colas de mensajes (MQMNAME)

Indica el nombre del gestor de colas de mensajes.

Los valores posibles son:

***DFT**

Utiliza el gestor de colas predeterminado.

nombre-gestor-colas-mensajes




Especifique el nombre del gestor de colas.

MFT Consulta de mandatos

Todos los mandatos Managed File Transfer (MFT) se listan con enlaces a sus descripciones detalladas.

Nombre de mandato	Finalidad
Mandatos para la migración:	
Mandatos para la configuración:	
fteChangeDefaultConfigurationOptions	Cambiar las opciones de configuración predeterminadas que desea que Managed File Transfer utilice
fteCreateAgent	Crear un Managed File Transfer Agent
fteCreateBridgeAgent	Crear un agente de puente de protocolo Managed File Transfer
fteCreateCDAgent	Crear un agente de puente Managed File Transfer Connect:Direct
fteCreateEnvironment	Establezca la variable de entorno para la configuración y transferencia de archivos para Redistributable Managed File Transfer Agent.
fteCreateLogger	Crear un registrador de Managed File Transfer
fteDefine	Generar los scripts de configuración necesarios para definir los objetos especificados.
fteDelete	Generar los scripts de configuración necesarios para eliminar los objetos especificados.
fteDeleteAgent	Suprimir un Managed File Transfer Agent determinado
fteDeleteLogger	Suprimir un registrador de Managed File Transfer
fteModifyAgent	Solo Windows. Modificar un agente, un agente de puente Connect:Direct o un agente de puente de protocolo para que ejecute como un servicio Windows.
fteModifyLogger	Solo Windows. Modificar el registrador para que ejecute como un servicio Windows.
fteSetupCommands	Especificar los detalles del gestor de colas que conecta con la red de IBM MQ cuando se emiten mandatos
fteSetupCoordination	Configurar un gestor de colas de coordinación de Managed File Transfer
Mandatos para administración:	
fteCancelTransfer	Cancelar una transferencia de archivos
fteCleanAgent	Limpiar las colas utilizadas por un agente
fteClearMonitorHistory	Borrar el historial de un supervisor de recursos
fteCreateMonitor	Crear e iniciar un nuevo supervisor de recursos
fteCreateTemplate	Crear una plantilla de transferencia para uso futuro
fteCreateTransfer	Crear e iniciar una nueva transferencia de archivos
fteDeleteMonitor	Detener y eliminar un supervisor de recursos existente

Tabla 339. Mandatos de Managed File Transfer y su finalidad (continuación)

Nombre de mandato	Finalidad
fteDeleteScheduledTransfer	Suprimir una transferencia de archivos específicos que haya planificado anteriormente
fteDeleteTemplates	Suprimir plantillas de transferencia de archivos existentes
fteListAgents	Listar todos los agentes registrados para un gestor de colas de coordinación específico
fteListMonitors	Listar todos los supervisores de recursos registrados para un gestor de colas de coordinación específico
fteListScheduledTransfers	Listar todas las transferencias de Managed File Transfer creadas previamente por línea de mandatos o con IBM MQ Explorer.
fteListTemplates	Listar todas las plantillas de transferencia de archivo de un gestor de colas de coordinación
ftePingAgent	Ejecuta ping en un agente para determinar si el agente está activo y es capaz de procesar transferencias.
 fteSetProductID	Establecer ID de producto de grabación de SCRT de z/OS
fteShowAgentDetails	Mostrar los detalles de un agente específico
fteShowLoggerDetails	Mostrar los detalles de un registrador específico
fteStartAgent	Iniciar un agente específico antes de utilizarlo para transferir archivos
fteStartLogger	Iniciar registrador
 fteStartSupervisor	Iniciar un supervisor de recursos sin necesidad de detener o reiniciar un agente
fteStopAgent	Detener un agente específico
fteStopLogger	Detener registrador
 fteStopSupervisor	Detener un supervisor de recursos sin necesidad de detener o reiniciar un agente
Mandato de seguridad:	
fteObfuscate	Cifrar datos confidenciales en archivos de credenciales.
Mandatos para resolución de problemas:	
fteDisplayVersion	Mostrar la versión del producto
fteSetAgentLogLevel	Habilitar o inhabilitar el registro de información de diagnóstico para transferencias de archivos entre un agente de puente de protocolo Managed File Transfer y servidores de archivos FTP/SFTP/FTPS.
fteSetAgentTraceLevel	Establecer el nivel de rastreo de agente a ejecutar
fteSetLoggerTraceLevel	Establecer el nivel de rastreo de registrador a ejecutar
fteRAS	Ejecutar la herramienta de recopilación de RAS

Consulte Conjuntos de mandatos MFT instalados para ver una tabla que muestra qué mandatos se instalan con qué oferta de Managed File Transfer .

La sintaxis de cada mandato y sus parámetros se presenta en forma de diagrama de sintaxis. Para obtener una explicación sobre cómo utilizar estos diagramas, consulte [Cómo leer diagramas de sintaxis](#).

Conceptos relacionados

“Autorización para utilizar mandatos MFT” en la página 2069


[MFT Convenios de denominación de objetos](#)

Referencia relacionada

“Qué mandatos y procesos de MFT se conectan a qué gestor de colas” en la página 2062

Una topología de Managed File Transfer consta de varios componentes diferentes.

“Scripts de ayuda de [z/OS]fteBatch, fteCommon y ftePlatform” en la página 2072

 fteBatch, fteCommon y ftePlatform son scripts proporcionados por Managed File Transfer en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/bin` como scripts de ayuda. El script fteBatch sólo está presente en z/OS.

Qué mandatos y procesos de MFT se conectan a qué gestor de colas

Una topología de Managed File Transfer consta de varios componentes diferentes.

Estos componentes son:

- Uno o varios agentes, con su gestor de colas de agente asociado
- Un gestor de colas de coordinación
- Un gestor de colas de mandatos
- Una serie de mandatos que se utilizan para administrar la topología y enviar transferencias gestionadas
- Un registrador opcional, que recopila información sobre las transferencias gestionadas realizadas por los agentes en la topología
- El plugin de IBM MQ Explorer Managed File Transfer, que se puede utilizar para realizar algunas tareas administrativas y ver información sobre las transferencias gestionadas.

Los agentes, registradores, mandatos y el plugin de IBM MQ Explorer Managed File Transfer se conectan a uno o varios gestores de colas cuando se ejecutan.

Las tablas siguientes resumen a qué agentes de gestor de colas, registradores, mandatos y plugin de IBM MQ Explorer Managed File Transfer se conectan cuando se ejecutan.




Si no hay caracteres X para un mandato o proceso en la tabla, el mandato no se conecta a ningún gestor de colas o proceso cuando se ejecuta.

Nota: Algunos mandatos sólo se pueden ejecutar en máquinas específicas. Para obtener más información, consulte [“Donde puede ejecutar mandatos MFT desde”](#) en la página 2068.

Tabla 340. Resumen de qué mandatos de Managed File Transfer se conectan a qué gestor de colas

Nombre de mandato	El gestor de colas de agente	Gestor de colas de mandatos	Gestor de colas de coordinación	Gestor de colas de registrador
fteAnt				
fteCancelTransfer		X		
fteChangeDefaultConfigurationOptions				
AgentefteClean “1” en la página 2063	X			
fteClearMonitorHistory		X		
fteCreateAgent	X			
fteCreateBridgeAgent	X			
fteCreateCDAgent	X			
fteCreateEnvironment				
fteCreateLogger				
fteCreateMonitor		X		
fteCreateTemplate			X	
fteCreateTransfer		X		
fteDefine				
fteDelete				
fteDeleteAgent	X		X	
fteDeleteLogger				

Tabla 340. Resumen de qué mandatos de Managed File Transfer se conectan a qué gestor de colas (continuación)

Nombre de mandato	El gestor de colas de agente	Gestor de colas de mandatos	Gestor de colas de coordinación	Gestor de colas de registrador
fteDeleteMonitor		X		
fteDeleteScheduledTransfer		X		
fteDeleteTemplates			X	
fteDisplayVersion				
fteListAgents			X	
fteListMonitors			X	
fteListScheduledTransfers			X	
fteListTemplates			X	
fteModifyAgent				
fteModifyLogger				
fteObfuscate				
ftePingAgent		X		
fteRAS				
fteSetAgentLogLevel				
fteSetAgentTraceLevel				
fteSetLoggerTraceLevel				
 fteSetProductID				
fteSetupCommands				
fteSetupCoordination				
fteShowAgentDetails			X	
fteShowLoggerDetails				
fteStartAgent				
fteStartLogger				
 fteStartSupervisor		X		
fteStopAgent		X		
fteStopLogger		X		
 fteStopSupervisor		X		

Nota:

1. El agente debe detenerse antes de ejecutar este mandato

Tabla 341. Resumen de qué procesos de Managed File Transfer se conectan a qué gestor de colas

todos los Procesos	El gestor de colas de agente	Gestor de colas de mandatos	Gestor de colas de coordinación	Gestor de colas de registrador
Agentes de Managed File Transfer	X			
Managed File Transfer plug-in para IBM MQ Explorer		X	X	
Registrador de Managed File Transfer			X	X

El archivo donde reside la información de credenciales que es necesaria para conectar con cada tipo de gestor de colas, es decir, los gestores de colas de agente, mandato y coordinación, se puede

especificar en el archivo de propiedades asociado. Por ejemplo, el gestor de colas de coordinación tiene un archivo `coordination.properties`. En este archivo, puede establecer que la propiedad **coordinationQMGrAuthenticationCredentialsFile** señale al archivo de credenciales.

Los mandatos que se conectan al gestor de colas de coordinación utilizan la información de credenciales especificada en ese archivo. Si la seguridad está habilitada en un gestor de colas y esta propiedad se establece incorrectamente, los mandatos de MFT no se completarán satisfactoriamente. Para obtener más información, consulte [Autenticación de conexión de MFT y IBM MQ](#).

Conceptos relacionados

[Conjuntos de mandatos de MFT instalados](#)

Detalles de qué mandatos de MFT se conectan a qué gestor de colas

Información adicional sobre qué mandatos Managed File Transfer se conectan a qué gestor de colas.

Este tema amplía la información de [“Qué mandatos y procesos de MFT se conectan a qué gestor de colas”](#) en la página 2062, junto con algunas ilustraciones.

Gestores de colas de agente

Cada agente tiene su propio gestor de colas de agente. El agente utiliza colas del sistema alojadas en este gestor de colas para mantener la información de estado y recibir solicitudes de trabajo.

Un único gestor de colas puede actuar como gestor de colas de agente para varios agentes. Los gestores de colas de agente se conectan al gestor de colas de coordinación, al gestor de colas de mandatos y a otros gestores de colas de agente utilizando canales emisor y receptor.

Los mandatos **fteCreateAgent**, **fteCreateBridgeAgent** y **fteCreateCDAgent** toman el nombre del gestor de colas de agente como argumento.

Cuando se ejecutan estos mandatos, se conectan al gestor de colas especificado y envían un mensaje al gestor de colas de coordinación que indica que el agente se ha añadido a la topología de Managed File Transfer .

De forma similar, cuando se ejecuta **fteDeleteAgent** , se conecta al gestor de colas de agente y envía un mensaje al gestor de colas de coordinación, informándole de que el agente se ha eliminado ahora de la topología de Managed File Transfer .

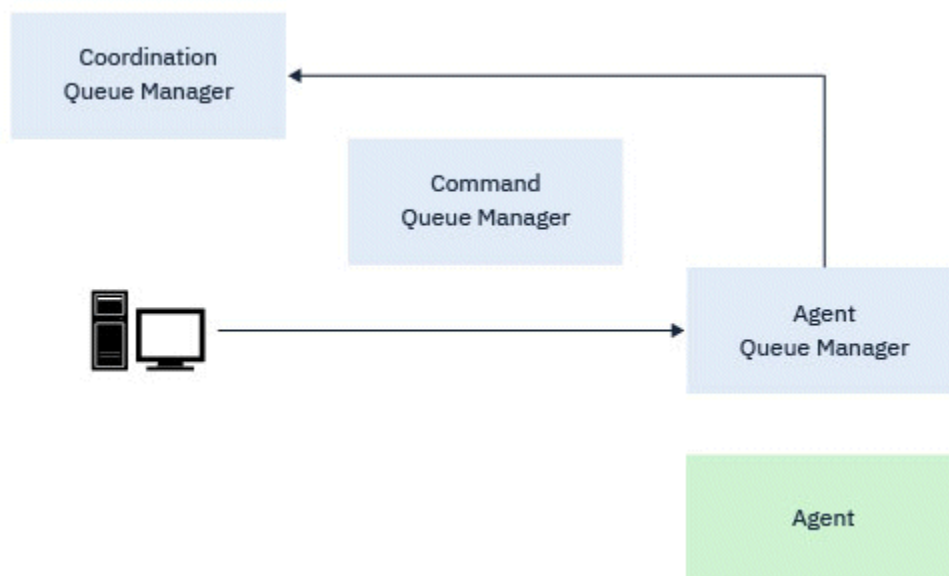


Figura 1. Los diversos mandatos de **fteCreate** , junto con el mandato **fteDeleteAgent** , se conectan al gestor de colas de agente y envían un mensaje al gestor de colas de coordinación para registrar o anular el registro de un agente de la topología.

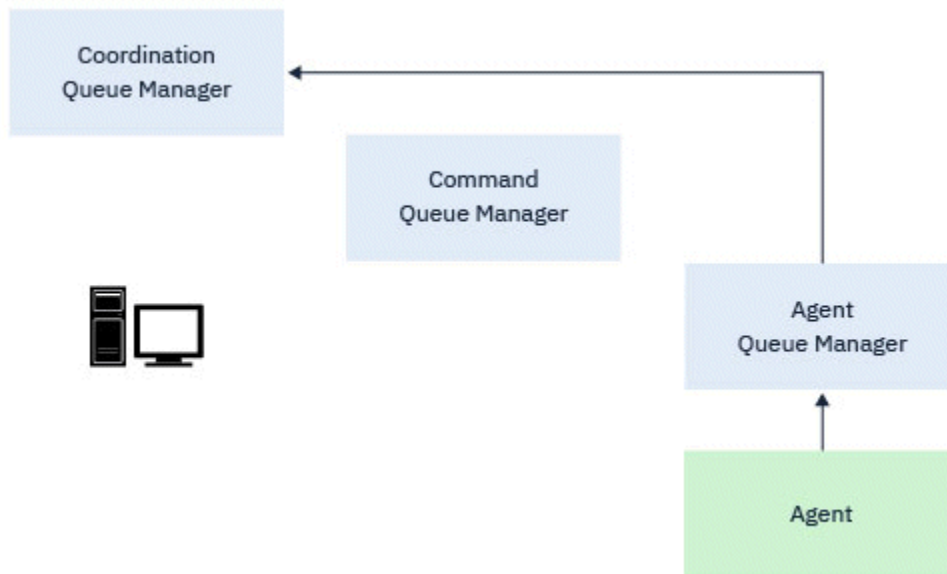


Figura 3. Los agentes publican información de estado o almacenan plantillas de transferencia en el gestor de colas de coordinación

Cuando se ejecuta cualquiera de los mandatos anteriores que se conectan al gestor de colas de coordinación, se conectan directamente al gestor de colas de coordinación y:

- Crear o suprimir una plantilla de transferencia.
- Consultar información de estado sobre agentes, supervisores o transferencias planificadas y mostrar dicha información al usuario.

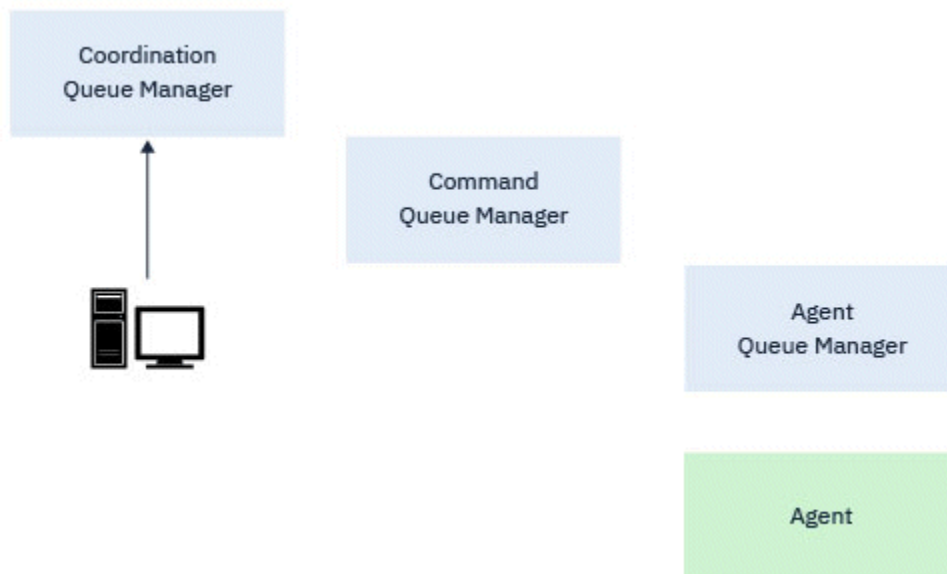


Figura 4. A continuación, los mandatos se conectan directamente al gestor de colas de coordinación para obtener la información de estado adecuada o trabajar con plantillas de transferencia.

Los mandatos siguientes se conectan al gestor de colas de coordinación:

- [fteCreateTemplate](#)
- [fteDeleteAgent](#)
- [fteDeleteTemplates](#)

- [fteListAgents](#)
- [fteListMonitors](#)
- [fteListScheduledTransfers](#)
- [fteListTemplates](#)
- [fteShowAgentDetails](#)

Gestores de colas de mandatos

El gestor de colas de mandatos actúa como pasarela en una topología MFT. Se conecta a los gestores de colas del agente a través de los canales emisor y receptor. Cuando se ejecuta uno de los mandatos listados, se conectan directamente al gestor de colas de mandatos y envían un mensaje al agente especificado. Este mensaje se direcciona a través de la red IBM MQ al gestor de colas del agente, donde lo recoge el agente y se procesa.

Cuando se ejecuta cualquiera de los mandatos que se conectan al gestor de colas, éstos:

- Conéctese al gestor de colas de mandatos.
- Cree una cola de respuestas temporal.
- Envíe un mensaje que contenga los detalles del mandato al agente adecuado.

El mensaje se direcciona a través de la red IBM MQ al gestor de colas de agente, donde el agente lo recoge y procesa.

Después de que el agente haya procesado el mandato, el agente devuelve una respuesta al gestor de colas de mandatos, donde el mandato recoge la respuesta.

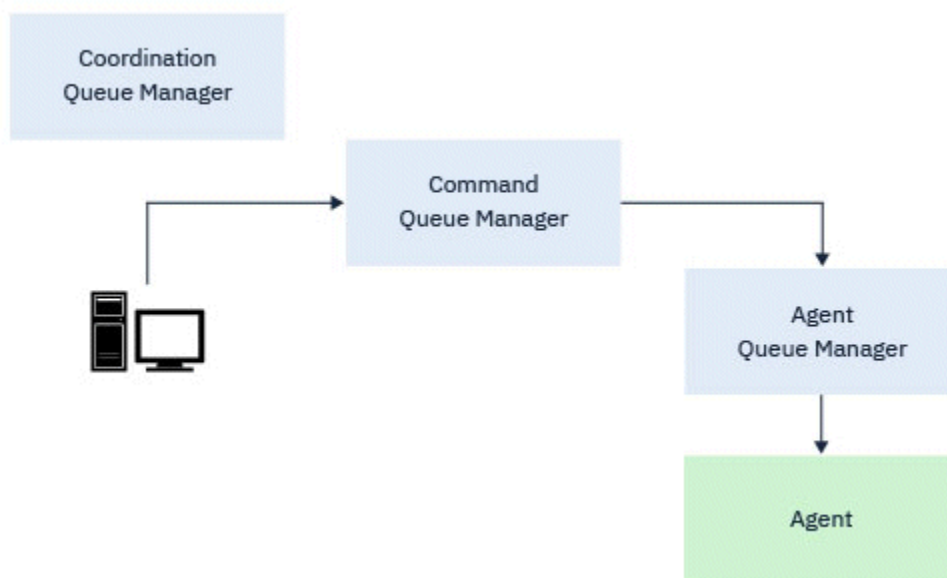


Figura 5. Los mandatos se conectan al gestor de colas de mandatos. A continuación, el mensaje que contiene el mandato se direcciona a través de la red IBM MQ al gestor de colas de agente correcto, donde lo recoge el agente.

Los mandatos siguientes se conectan al gestor de colas de mandatos:

- [fteCancelTransfer](#)
- [fteCreateMonitor](#)
- [fteCreateTransfer](#)
- [fteDeleteMonitor](#)
- [fteDeleteScheduledTransfer](#)

- [ftePingAgent](#)
- **V 9.3.0** [fteStartSupervisor](#)
- [fteStopAgent](#)
- **V 9.3.0** [fteStopSupervisor](#)

Conceptos relacionados

[Conjuntos de mandatos de MFT instalados](#)

Donde puede ejecutar mandatos MFT desde

En la tabla siguiente se resume si los mandatos Managed File Transfer se pueden ejecutar de forma local o remota.

Donde el mandato se muestra como:

- Sólo local: los mandatos sólo se pueden ejecutar en la instalación local.
- Local a agente-los mandatos sólo se pueden ejecutar en la instalación del agente local relevante para ese mandato.




Por ejemplo, el mandato **fteCreateBridgeAgent** puede conectarse al agente de puente local, que se muestra como *X (Bridge)* y el mandato **fteCreateCDAgent** puede conectarse al agente de CD local, que se muestra como *X (CD)*.

- Local a agente de registrador: los mandatos sólo se pueden ejecutar en la instalación del registrador local.
- Local y remoto: puede ejecutar el mandato desde cualquier sistema que se pueda conectar al gestor de colas de coordinación o mandatos.

Si no hay caracteres X para un mandato en la tabla, el mandato no se puede ejecutar en esa situación.

Nombre de mandato	Local	Local a agente	Agente local a registrador	Local y remoto
fteCancelTransfer				X
fteCleanAgent				X
fteCreateAgent		X		
fteCreateBridgeAgent		X (Puente)		
fteCreateCDAgent		X (CD)		
fteCreateEnvironment		X		
fteCreateLogger			X	
fteDefine		X		
fteDelete		X		
fteDeleteAgent		X		
fteDeleteLogger			X	
fteDeleteMonitor				X
fteDeleteScheduledTransfer				X
fteDeleteTemplates				X
fteDisplayVersion	X			
fteListAgents				X
fteListMonitors				X
fteListScheduledTransfers				X
fteListTemplates				X

Tabla 342. Resumen de dónde se pueden ejecutar los mandatos Managed File Transfer desde (continuación)


Nombre de mandato	Local	Local a agente	Agente local a registrador	Local y remoto
fteModifyAgent		X		
fteModifyLogger			X	
fteObfuscate	X			
ftePingAgent				X
fteRAS	X			
fteSetAgentLogLevel		X		
fteSetAgentTraceLevel		X		
fteSetLoggerTraceLevel			X	
 fteSetProductID	X			
fteSetupCommands	X			
fteSetupCoordination	X			
fteShowAgentDetails				X
fteShowLoggerDetails				X
fteStartAgent		X		
fteStartLogger			X	
 fteStartSupervisor				X
fteStopAgent		X		
fteStopLogger			X	
 fteStopSupervisor				X

Conceptos relacionados


[Conjuntos de mandatos de MFT instalados](#)

Autorización para utilizar mandatos MFT

Su ID de usuario debe ser miembro del grupo mqm si desea emitir comandos de Managed File Transfer, a menos que ya haya configurado IBM MQ para permitir que los usuarios que no están en el grupo mqm emitan comandos.

 Para obtener más información sobre cómo definir un grupo alternativo para mqm en z/OS, consulte [Orígenes desde los que puede emitir mandatos MQSC y PCF en IBM MQ for z/OS](#).

Para obtener más información sobre las autorizaciones, consulte [Autorización para administrar IBM MQ](#).

 Si está utilizando IBM i, comience con el tema siguiente: [Autorizaciones de IBM MQ](#).

Se puede emitir un subconjunto de los comandos de Managed File Transfer utilizando IBM MQ Explorer.

Emisión de mandatos desde sistemas AIX, Linux, and Windows

Tome nota de la siguiente información específica del entorno para emitir mandatos:

Managed File Transfer para Windows

Todos los mandatos se pueden emitir desde una línea de mandatos. Los nombres de mandatos no distinguen entre mayúsculas y minúsculas: puede escribirlos en mayúsculas, minúsculas o una combinación de ambos. Sin embargo, los argumentos para controlar mandatos (como los nombres de cola) y los parámetros (como **-m** para el nombre del gestor de colas) distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

En las descripciones de sintaxis, el guión (-) se utiliza como indicador de distintivo.

Managed File Transfer para sistemas AIX and Linux

Todos los mandatos de Managed File Transfer se pueden emitir desde un shell. Todos los mandatos distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

Emisión de mandatos desde sistemas z/OS



A partir de IBM MQ for z/OS 9.2, Managed File Transfer se instala en el directorio mqft de los componentes de z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX); por ejemplo: /mqm/V9R2M0/mqft.

Los mandatos Managed File Transfer se encuentran en el directorio bin debajo del directorio mqft ; por ejemplo: /mqm/V9R2M0/mqft/bin.

Importante: Esto es diferente de los releases anteriores, donde los directorios bin y mqft eran iguales entre sí.

Los mandatos pueden ejecutarse desde una de las opciones siguientes:

- Directamente desde el entorno de z/OS UNIX especificando la vía de acceso al mandato o incluyendo el subdirectorio bin en la vía de acceso del mandato de usuario.
- Desde un conjunto de datos de mandatos PDSE configurado desde la biblioteca de plantillas de mandatos PDSE, para un agente o registrador en particular. Para obtener más información, consulte [Creación de un conjunto de datos de mandatos de agente o registrador de MFT](#).

Emisión de mandatos desde la plataforma IBM i



Tome nota de la siguiente información específica del entorno para emitir mandatos en IBM i:

- Puede iniciar mandatos de Managed File Transfer utilizando el intérprete de QShell. Para iniciar el intérprete de QShell, emita el mandato **STRQSH** desde una línea de mandatos del sistema IBM i.
- Cuando se ejecutan mandatos en el entorno Qshell, los nombres de mandatos no distinguen entre mayúsculas y minúsculas; puede escribirlos en mayúsculas, en minúsculas o en una combinación de ambos. Sin embargo, los argumentos para controlar mandatos (como los nombres de cola) y los parámetros (como **-m** para el nombre del gestor de colas) distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

Referencia relacionada

[Códigos de retorno de MFT](#)

Rastreo de mandatos de MFT

Puede rastrear cualquiera de los mandatos de Managed File Transfer como ayuda para la determinación de problemas desde la línea de mandatos.

Finalidad

Utilice el parámetro **-trace** en cualquier mandato de MFT para habilitar el rastreo a un nivel especificado. Los archivos de rastreo producidos se encuentran en el directorio de trabajo actual a menos que se incluya el parámetro **-tracePath** para identificar un directorio diferente.

Dado que al ejecutar el rastreo, el rendimiento puede verse afectado significativamente y se puede generar una gran cantidad de datos de rastreo, ejecute cuidadosamente el rastreo y sólo cuando sea necesario. Normalmente, sólo debe habilitar el rastreo cuando el representante de servicio de IBM se lo solicite.

Puede establecer otras propiedades de rastreo; por ejemplo, el tamaño de archivo de rastreo y el número de archivos de rastreo que se mantienen, en el archivo `agent.properties`. Estas propiedades se describen en [Propiedades avanzadas del agente: Rastreo y registro](#).

Syntax

```
► fteCommandName — -trace — (classes=level) —————►  
└──────────────────────────────────────────────────┘  
└──────────────────────────────────────────────────┘  
          -tracePath — (directory path)
```

Parámetros

-trace *classes=nivel*

Necesario. Nivel en que establecer el rastreo y a qué clases aplicar el rastreo. Especifique el formato siguiente:

```
classes=level
```

Por ejemplo:

```
com.ibm.wmqfte=all
```

que rastrea todas las clases de Managed File Transfer.

Especifique una lista, separada por signos de dos puntos, de las especificaciones de clase a las que desea que se aplique el nivel de rastreo. Si no especifica este parámetro, el nivel de rastreo se aplica a todas las clases del agente.

Si las *clases* empiezan con un signo más (+), la lista de clases de rastreo que siguen al signo más se añaden a las clases de rastreo existentes que se están rastreando actualmente.

Las opciones de nivel de rastreo válidas son las siguientes y se listan por orden ascendente de tamaño y detalle de archivo de rastreo.

off

Desactiva el rastreo de agente pero continúa grabando información en los archivos de registro. Ésta es la opción predeterminada.

flow

Captura datos para puntos de rastreo asociados al flujo de proceso en el agente.

moderate

Captura una cantidad moderada de información de diagnóstico en el rastreo.

verbose

Captura una cantidad detallada de información de diagnóstico en el rastreo.

Todos

Establece el rastreo de agente para ejecutarlo en todas las clases del agente.

-tracePath *vía_acceso_directorio*

Opcional. Especifique el directorio en el que desea que se grabe el rastreo. Por ejemplo, c : \temp.

z/OS Si no especifica este parámetro, el valor es el directorio desde el que se ha emitido el mandato. Por ejemplo, en z/OS:

```
z/OS /u/smith/fte/wmqmft/mqft/logs/MQPV/loggers/BFGLG1/logs/
```

Este parámetro sólo es válido cuando se especifica el parámetro **-trace**.

Ejemplo

En este ejemplo, el nivel de rastreo se establece en all, lo que significa que se rastrean todas las clases que pertenecen a AGENT.NAME para el mandato **fteStartAgent**:

Nota: Cuando se inicia el agente, el rastreo va a `mft_config/logscoordination_qmgr/agents/agent`

```
fteStartAgent -trace com.ibm.wmqfte=all -tracePath /u/mft/trace AGENT.NAME
```


En este ejemplo, el nivel de rastreo se establece en moderate para las clases com.ibm.wmqfte.common del agente AGENT.NAME. Se captura una cantidad moderada de rastreo para el mandato **ftePingAgent**:

```
ftePingAgent -trace com.ibm.wmqfte.common=moderate AGENT.NAME
```

En este ejemplo, el nivel de rastreo se establece en moderate para las clases com.ibm.wmqfte.common del agente AGENT.NAME, y el rastreo se graba en el directorio `c:\$user`. Se captura una cantidad moderada de rastreo para el mandato **ftePingAgent**:

```
ftePingAgent -trace com.ibm.wmqfte.common=moderate -tracePath c:\$user AGENT.NAME
```

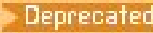
Scripts de ayuda de **fteBatch, fteCommon y ftePlatform**

 `fteBatch`, `fteCommon` y `ftePlatform` son scripts proporcionados por Managed File Transfer en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/bin` como scripts de ayuda. El script `fteBatch` sólo está presente en z/OS.

Script `fteBatch` (solo en z/OS)



`fteBatch` es un script de ayudante para ejecutar Managed File Transfer desde el Lanzador de trabajos por lotes JZOS. `fteBatch` solo se instala en z/OS. Managed File Transfer suele arrancarse con los scripts de shell proporcionados, que realizan cierta configuración del entorno antes de iniciar la clase Java que corresponda a esa función. Cuando Managed File Transfer se inicia con el lanzador de trabajos por lotes JZOS, la clase Java se inicia directamente desde el lanzador. `fteBatch` se puede invocar como parte de la configuración del lanzador para colocar el nombre de clase necesario en una variable de entorno y realiza el trabajo de configuración que los scripts de shell de mandatos normales realizan antes de invocar Java. Esto proporciona un nivel de aislamiento entre los trabajos y los nombres de clase internos que utiliza Managed File Transfer.

 **Deprecated** El mandato `fteBatch` está en desuso para Managed File Transfer en IBM MQ 8.0, ya que puede ejecutar Managed File Transfer a través del nuevo conjunto de datos PDSE de mandatos. Para obtener más información, consulte [Creación de un conjunto de datos de mandatos de agente o registrador de MFT](#).

fteCommon

`fteCommon` es un script auxiliar iniciado por los otros scripts de mandatos de Managed File Transfer para realizar un procesamiento de configuración común antes de iniciar Java.

ftePlatform

`ftePlatform` es un script de ayudante iniciado por el script `fteCommon` para realizar procesos de configuración específicos de la plataforma.

fteCancelTransfer (cancelar una transferencia de MFT)

Utilice el mandato **fteCancelTransfer** para cancelar una transferencia de Managed File Transfer. Puede emitir este mandato para el agente de origen o de destino de la transferencia.

Finalidad

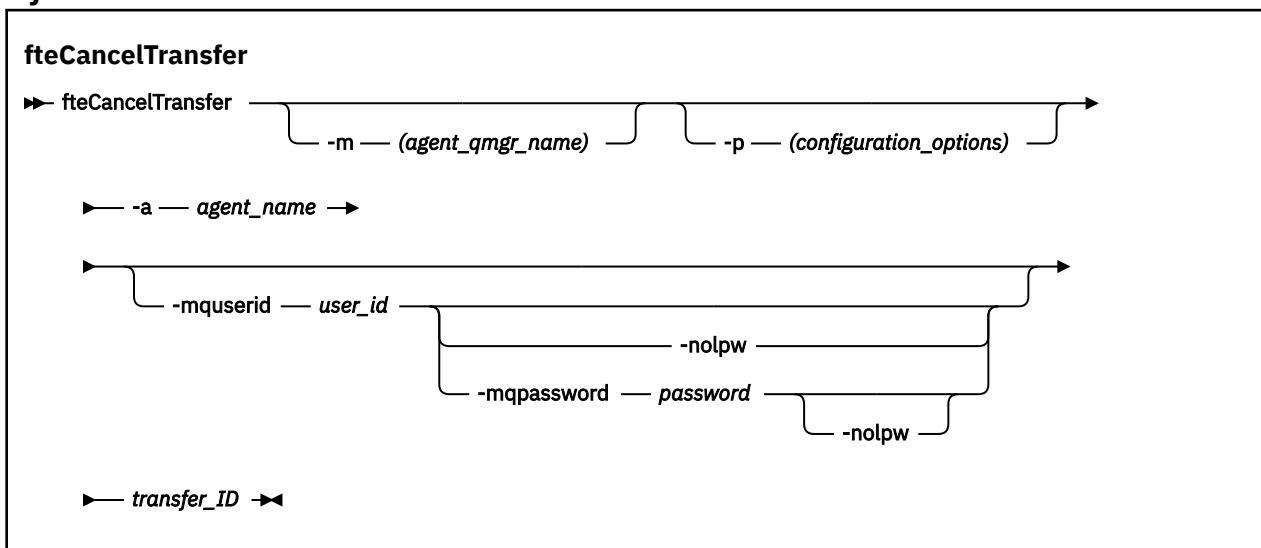
Si emite el mandato **fteCancelTransfer** mientras la transferencia se está procesando, los archivos ya transferidos como parte de dicha transferencia permanecerán en el sistema de destino y no se suprimirán. Los archivos que se transfieren parcialmente como parte de dicha transferencia se suprimen del sistema de destino. El extremo destino de la transferencia graba dicha transferencia como "cancelled".

Si se cancela una transferencia a un nodo Connect:Direct, los archivos parcialmente transferidos como parte de la transferencia cancelada permanecen en el sistema de destino y no se suprimen.

Puede ejecutar el mandato **fteCancelTransfer** desde cualquier sistema que pueda conectarse a la red de IBM MQ y luego dirigirse al gestor de colas del agente. Específicamente, para que se ejecute el mandato debe haber instalado Managed File Transfer en este sistema y debe haber configurado el componente de Managed File Transfer en este sistema para que se comunice con la red de IBM MQ. Si no hay detalles sobre la conectividad, en su lugar se utilizan los detalles del gestor de colas del agente para la conexión, siempre que estos detalles existan.

Especifique el parámetro **-p** opcional para este mandato únicamente si desea utilizar un conjunto de opciones de configuración diferente del conjunto predeterminado. Consulte [Opciones de configuración](#) para obtener más información.

Syntax



Parámetros

-m nombre_gestcolas_agente

Opcional. El nombre del gestor de colas de agente. Este agente debe ser el agente de origen o de destino de la transferencia que desea cancelar. Si no especifica este parámetro, se envía la solicitud de cancelación al gestor de colas identificado por el conjunto de opciones de configuración que utilice.

-p opciones_configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utilizan para cancelar la transferencia. Por convención, utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato utiliza el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

-a nombre_agente

Necesario. El nombre del agente de origen o de destino de la transferencia que desea cancelar.



-mquserid *ID_usuario*

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de mandatos.

-mqpassword *contraseña*

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

  A partir de IBM MQ 9.3, el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación MQCSP y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura MQCSP.

-nolpw

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

ID_transferencia

Necesario. El ID de la transferencia que desea cancelar. El ID de transferencia (conocido también como ID de solicitud) se visualiza en la línea de mandatos después de emitir el mandato **fteCreateTransfer**. Los ID de transferencia también se incluyen en los mensajes de registro de transferencia de archivos o se muestran en el panel Registro de transferencias de IBM MQ Explorer.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

En este ejemplo, AGENT1 es el agente de origen de la transferencia que se va a cancelar.

```
fteCancelTransfer -a AGENT1 414d5120514d5f4c4d343336303920201159c54820027102
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente o el ID de transferencia especificado es desconocido para el agente. Si el ID de transferencia es desconocido para el agente, la razón más probable es que la transferencia ya se haya completado o se haya cancelado.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.


Referencia relacionada


“**fteCreateTransfer** (iniciar una nueva transferencia de archivos)” en la página 2134

El mandato **fteCreateTransfer** crea e inicia una nueva transferencia de archivos desde la línea de mandatos. Este mandato puede iniciar una transferencia de archivos inmediatamente, planificar una transferencia de archivos para una fecha y hora futuras, repetir una transferencia planificada una o varias veces y desencadenar una transferencia de archivos basada en determinadas condiciones.

fteChangeDefaultConfigurationOptions (cambiar opciones de configuración predeterminadas para MFT)

Utilice el mandato **fteChangeDefaultConfigurationOptions** para cambiar las opciones de configuración predeterminadas que desea que Managed File Transfer utilice. El valor de las opciones de configuración define el grupo de archivos de propiedades que Managed File Transfer utiliza.

Importante:  En IBM MQ for AIX, Linux, and Windows, solo los usuarios que son administradores de IBM MQ (y los miembros del grupo mqm) pueden ejecutar este mandato. Si se intenta ejecutar este mandato con un usuario que no sea administrador de IBM MQ, se recibirá el mensaje de error BFGCL0502E: No tiene autorización para realizar la operación solicitada. y el mandato no se ejecutará.

 En sistemas z/OS , el usuario debe cumplir (al menos) una de estas condiciones para poder ejecutar el mandato:

- Ser miembro del grupo mqm (si el grupo mqm está definido en el sistema).
- Ser miembro del grupo nombrado en la variable de entorno BFG_GROUP_NAME (si se nombra alguno).
- No tener ningún valor configurado en la variable de entorno BFG_GROUP_NAME cuando ejecuta el mandato.

Finalidad

Las opciones de configuración predeterminadas de Managed File Transfer se establecen la primera vez que se utiliza el mandato `fteSetupCoordination` para configurar un gestor de colas como gestor de colas de coordinación. Durante la instalación del producto MFT , el directorio `mqft` se crea bajo `<MQ_DATA_PATH>` si todavía no existe. Además, los directorios de configuración, instalaciones y registros se crean bajo el directorio `mqft` , si todavía no existen.

Mediante el mandato **fteChangeDefaultConfigurationOptions** puede cambiar el gestor de colas de coordinación predeterminado que está definido en el archivo `installation.properties`. Si cambia este gestor de colas de coordinación, Managed File Transfer utiliza las opciones de configuración especificadas por el conjunto estructurado de directorios y archivos de propiedades contenidos en el directorio que ha utilizado como entrada para *opciones_configuración* de forma predeterminada. Este nombre de directorio es el mismo que el del gestor de colas de coordinación utilizado por los agentes bajo esta configuración.

Consulte [Opciones de configuración](#) para obtener más información sobre el archivo `installation.properties`.

Syntax

fteChangeDefaultConfigurationOptions

➤ fteChangeDefaultConfigurationOptions — *configuration_options* ➤

Parámetros

opciones_configuración

Necesario. Este parámetro especifica las opciones de configuración predeterminadas a las que desea cambiar. Utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

En este ejemplo, las opciones de configuración predeterminadas se cambian a QM_COORD2:

```
fteChangeDefaultConfigurationOptions QM_COORD2
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Conceptos relacionados

[Opciones de configuración](#)

fteCleanAgent (limpiar un agente de MFT)

Utilice el mandato **fteCleanAgent** para limpiar las colas que usa un Managed File Transfer Agent borrando los mensajes de las colas persistentes y no persistentes utilizadas por el agente. Utilice el mandato **fteCleanAgent** si tiene problemas para iniciar un agente, problemas que pueden deberse a la información que queda en las colas utilizadas por el agente.

Finalidad

Utilice el mandato **fteCleanAgent** para suprimir mensajes de las colas persistentes y no persistentes utilizadas por el agente. Específicamente, este mandato puede llevar a cabo las acciones siguientes:

- Eliminar las transferencias que estaban en curso a este agente o desde este agente antes de que se detuviera la transferencia. Estas transferencias no se reanudan cuando se reinicia el agente
- Eliminar los mandatos que ya se han sometido al agente, pero que aún no se han ejecutado
- Suprimir todos los supervisores de recursos almacenados en el agente
- Suprimir todas las transferencias planificadas almacenadas en el agente
- Suprimir todos los mensajes no válidos almacenados en el agente

Si el agente es un agente de puente Connect:Direct, los parámetros **-ms**, **-ss** e **-ims** no son válidos. Para los agentes de puente Connect:Direct, el mandato también lleva a cabo las acciones siguientes:

- Suprime todos los archivos del directorio donde el agente de puente Connect:Direct almacena temporalmente los archivos mientras se están transfiriendo. La ubicación de este directorio está definida por el parámetro **cdTmpDir**.
- Muestra información sobre los procesos Connect:Direct que están asociados con las transferencias en curso.

De forma predeterminada, debe especificar qué estado de Managed File Transfer se debe borrar pasando los parámetros adecuados al mandato **fteCleanAgent** , además de proporcionar un nombre de agente. Esto significa que, de forma predeterminada, **fteCleanAgent** no borra todas las transferencias en curso y pendientes, las definiciones de supervisor de recursos y las definiciones de transferencia planificada para el agente especificado. Puede habilitar o inhabilitar este comportamiento estableciendo la propiedad **failCleanAgentWithNoArguments** del archivo `command.properties` en el valor adecuado:

- De forma predeterminada, el valor de **failCleanAgentWithNoArguments** es `true`, lo que significa que el mandato **fteCleanAgent** no se ejecuta si solamente se especifica el parámetro **agent_name**.
- Si **failCleanAgentWithNoArguments** se establece en `false` y solo se especifica el parámetro **agent_name**, **fteCleanAgent** se comporta de la misma manera que cuando especifica el parámetro **-all**.

Debe ejecutar el mandato **fteCleanAgent** en un agente que se haya detenido. Si intenta ejecutar el mandato en un agente que esté ejecutándose actualmente, recibirá un error. Este mandato

no inicia el agente. El mandato **fteCleanAgent** limpia un agente en el sistema en el que se emite el mandato. No puede limpiar un agente en un sistema remoto. Para ejecutar el mandato **fteCleanAgent**, debe tener acceso de escritura al archivo de bloqueo del agente, que se encuentra en `MQ_DATA_PATH\mqft\logs\coordination_QMgr_name\agents\agent_name\agent.lck`

El grupo FTEAGENT debe tener autorización GET y BROWSE en las colas siguientes para ejecutar **fteCleanAgent** correctamente:

- SYSTEM.FTE.COMMAND.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.EVENT.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.STATE.*nombre_agente*

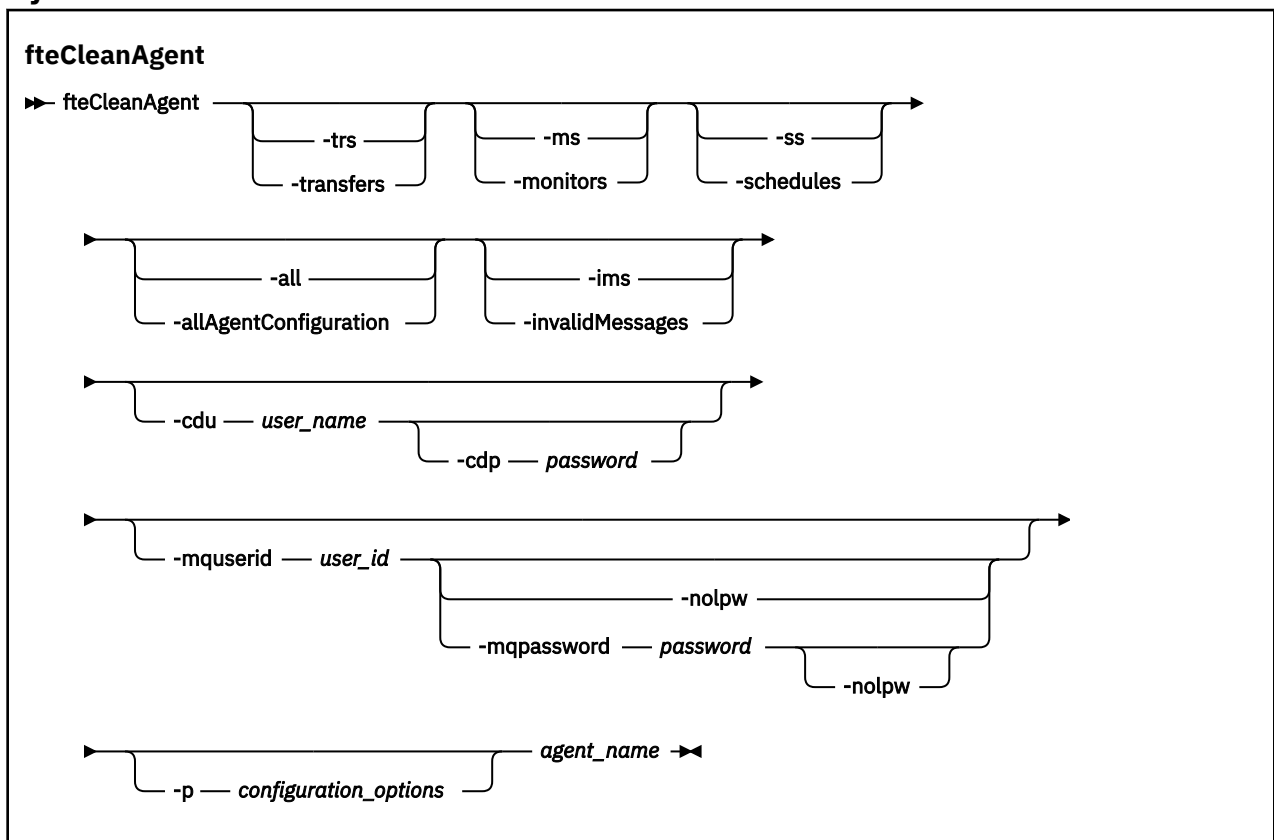
Consulte Restricción de autorizaciones de grupo para recursos específicos de MFT para obtener más información sobre el grupo FTEAGENT y la restricción de autorizaciones de grupo.

Si ejecuta el mandato **fteCleanAgent** en un agente que está conectado al gestor de colas en modalidad de enlaces y el agente ha detenido recientemente la ejecución, el mandato **fteCleanAgent** podría notificar un problema de mensajería: MQRC 2042. Este MQRC se produce porque sigue habiendo un manejador de colas para el agente en el gestor de colas. Tras una breve pausa, el gestor de colas elimina este manejador y podrá remitir **fteCleanAgent**.

Especifique el parámetro **-p** opcional para este mandato únicamente si desea utilizar un conjunto de opciones de configuración diferente del conjunto predeterminado. Consulte [Opciones de configuración](#) para obtener más información.

Nota: Al limpiar un agente de puente Connect:Direct, el ID de usuario utilizado para ejecutar el mandato **fteCleanAgent** debe tener acceso de lectura y grabación al directorio temporal del agente de puente Connect:Direct.

Syntax



Parámetros

Puede utilizar el mandato **fteCleanAgent** para suprimir artefactos específicos. Por ejemplo, puede especificar el parámetro **-trs** para suprimir las transferencias pendientes, pero sin cambiar los supervisores de recursos y las transferencias planificadas.

-trs o -transfers

Opcional. Especifica que las transferencias en curso y las pendientes se van a suprimir del agente. No puede especificar este parámetro con los parámetros **-all** o **-ims**.

-ms o -monitors

Opcional. Especifica que todas las definiciones de supervisor de recursos se van a suprimir del agente. No puede especificar este parámetro con los parámetros **-all** o **-ims**.

-ss o -schedules

Opcional. Especifica que todas las definiciones de transferencia planificada se van a suprimir del agente. No puede especificar este parámetro con los parámetros **-all** o **-ims**.

-all o -allAgentConfiguration

Opcional. Especifica que todas las transferencias, definiciones de supervisor de recursos y definiciones de transferencia planificadas deben suprimirse del agente. No puede especificar este parámetro con los parámetros **-trs**, **-ss**, **-ms** o **-ims**.



Atención: Debe utilizar el parámetro **all** sólo si no hay otras opciones disponibles. La acción de suprimir transferencias, definiciones de supervisor de recursos y definiciones de transferencia planificadas puede tener un impacto significativo en la empresa.

-ims o -invalidMessages

Opcional. Especifica que todos los mensajes no válidos se van a suprimir del agente. No puede especificar este parámetro con los parámetros **-trs**, **-ss**, **-ms** o **-all**.

-cdu nombre_usuario

Opcional. Sólo es válido si el agente que se limpia es un agente de puente Connect:Direct. Si se especifica este parámetro, el mandato utiliza el nombre de usuario proporcionado para establecer una conexión con el nodo de puente Connect:Direct y recuperar información adicional sobre procesos Connect:Direct existentes. Si no especifica este parámetro, se limpia el agente pero no se visualiza información sobre los procesos Connect:Direct.

-cdp contraseña

Opcional. Sólo es válido si el agente que se limpia es un agente de puente Connect:Direct y se ha especificado el parámetro **-cdu**. Si especifica el parámetro **-cdp**, el mandato utiliza la contraseña proporcionada para establecer una conexión con el nodo de puente Connect:Direct y recuperar información adicional sobre procesos Connect:Direct existentes. Si no especifica este parámetro, y se ha especificado el parámetro **-cdu**, se le solicitará que proporcione la contraseña de forma interactiva.

-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de agente.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

V 9.3.0

V 9.3.0

A partir de IBM MQ 9.3, el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación **MQCSP** y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura **MQCSP**.

V 9.3.0

V 9.3.0

-nolpw

Opcional. Especificque este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw** , también debe especificar el parámetro **-mquserid** . Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

-p opciones configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utiliza para limpiar un agente. Por convención, utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato utiliza el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

nombre agente

Necesario. El nombre del agente de Managed File Transfer que desea limpiar.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplos

En este ejemplo básico, se limpian todas las colas utilizadas por AGENT2:

```
C:\Documents and Settings\Administrator>fteCleanAgent -all AGENT2
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED

All messages will be deleted from all queues

State Queue Entries:

Transfer Identifier:          414d5120716d31202020202020202020202786de4d20485b03
Source Agent Name:          AGENT2
Destination Agent Name:     AGENT3

Transfer Identifier:          414d5120716d31202020202020202020202786de4d20487203
Source Agent Name:          AGENT2
Destination Agent Name:     AGENT3

Command Queue New Transfer Entries:

Scheduler Queue Schedule Entries:

Directory Monitor Configuration for "MONITOR1" has been cleared from the Agent.

Schedule Identifier:         1
Source Agent Name:          AGENT2
Destination Agent Name:     AGENT3

BFGCL0149I: The agent 'AGENT2' has been cleaned.
```

En este ejemplo, se limpian las colas de mensajes no válidas utilizadas por AGENT2:

```
C:\Documents and Settings\Administrator>fteCleanAgent -ims AGENT2
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED

Invalid messages will be deleted from all queues

State Queue Entries:

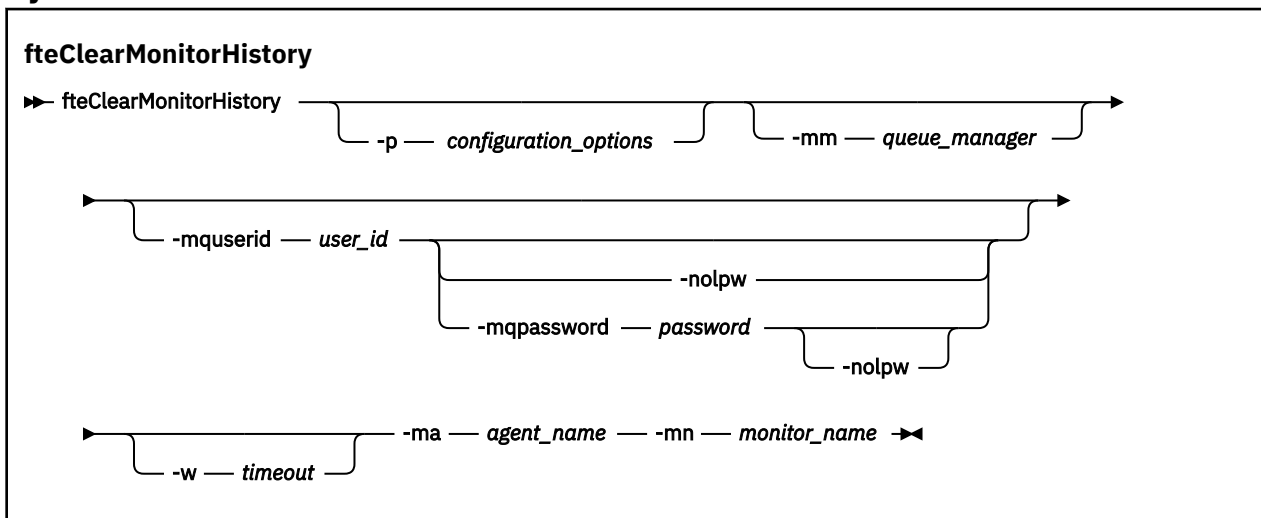
Warning - Invalid message found on the queue

Command Queue New Transfer Entries:

Warning - Invalid message found on the queue
```


- Detiene el supervisor de recursos especificado
- Borra el historial del supervisor de recursos especificado.
- Inicia el supervisor de recursos especificado.

Syntax



Parámetros

-ma nombre_agente

Necesario. Nombre del agente que ejecuta la operación de supervisión.

-mm gestor_colas

Opcional. El nombre del gestor de colas al que está conectado el agente.

-mn nombre_supervisor

Necesario. El nombre del supervisor cuyo historial se tiene que borrar. Los caracteres '*', '%' y '?' no están permitidos en los nombres de supervisor.

-p opciones_configuración

Opcional. Determina el conjunto de opciones de configuración que se utiliza para borrar el historial del supervisor. Utilice el nombre de un conjunto de opciones de configuración como valor del parámetro **-p**.

Por convención, este valor es el nombre de un gestor de colas de coordinación. Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto predeterminado de opciones de configuración.

-w tiempo_espera

Opcional. Especifica que se espere un máximo de *tiempo de espera* segundos para que el supervisor responda. Si no especifica un tiempo de espera, o especifica un valor de tiempo de espera de menos uno, el mandato espera indefinidamente a que el supervisor responda. Si no especifica esta opción, el valor predeterminado es esperar hasta cinco segundos a que el supervisor responda.

-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de mandatos.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

V 9.3.0 **V 9.3.0** A partir de IBM MQ 9.3, el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación MQCSP y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura MQCSP.

V 9.3.0 V 9.3.0 -nolpw

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

Ejemplo

El ejemplo siguiente borra el historial del supervisor de recursos JBSWIFT que se ejecuta en el agente JBAGENT:

```
fteClearMonitorHistory -ma JBAGENT -mn JBSWIFT
```

Si el historial se borra correctamente, el mandato **fteClearMonitorHistory** genera los mensajes siguientes:

```
BFGCL0780I: Se ha emitido una solicitud para borrar el historial del supervisor de recursos 'JBSWIFT' del agente 'JBAGENT'.  
BFGCL0251I: La solicitud se ha completado satisfactoriamente.
```

Si no hay ninguna respuesta del supervisor dentro del periodo de tiempo de espera especificado, el mandato **fteClearMonitorHistory** genera los mensajes siguientes:

```
BFGCL0780I: Se ha emitido una solicitud para borrar el historial del supervisor de recursos 'JBSWIFT' del agente 'JBAGENT'.  
BFGCL0253W: No hay acuse de recibo para el mandato desde el agente dentro del tiempo de espera.
```

Si la comprobación de autorización está habilitada pero el usuario que ejecuta el mandato **fteClearMonitorHistory** no tiene autorización para borrar el historial (consulte [Borrar el historial del supervisor de recursos](#)), el mandato genera los mensajes siguientes:

```
BFGCL0780I: Se ha emitido una solicitud para borrar el historial del supervisor de recursos 'JBSWIFT' del agente 'JBAGENT'.  
BFGCL0267E: Este usuario no tiene autorización para realizar la operación.
```

Registro de supervisor de recursos

El resultado de ejecutar el mandato **fteClearMonitorHistory** se registra en el registro del supervisor de recursos `resmoneventN.log`, donde *N* representa un número. A continuación se muestran entradas de registro de ejemplo:

```
[07/01/2019 16:08:31:144 IST]00000026 F2FM2 Monitor Stopped Resource Monitor Stopped  
[07/01/2019 16:08:31:176 IST]00000026 F2FM2 History Cleared Monitor History has been  
cleared  
[07/01/2019 16:08:31:176 IST]00000026 F2FM2 Monitor Started Resource Monitor Started
```

Registro de sucesos del agente

El resultado de ejecutar el mandato **fteClearMonitorHistory** también se registra en el `output0.log` del agente, tal como se muestra en los ejemplos siguientes.

El mandato **fteClearMonitorHistory** ha borrado correctamente el historial del supervisor de recursos:

```
BFGDM0123I: El historial del recurso del supervisor 'JBSWIFT' se ha borrado según lo solicitado por el usuario 'tjwatson' en el host 'nombre_host'.
```

El historial del supervisor de recursos está vacío cuando se ejecuta el mandato **fteClearMonitorHistory**:

```
BFGDM0126I: El supervisor de recursos 'JBSWIFT' no tiene ningún elemento en su historial. La solicitud para borrar el historial la ha enviado el usuario 'jbusr' en el host 'nombre_host'.
```

El mandato **fteClearMonitorHistory** lo emite el mismo usuario que ha creado el supervisor, pero este usuario no tiene la autorización necesaria para borrar el historial (consulte [Borrar el historial del supervisor de recursos](#)):

BFGDM0124E: El usuario 'jbusr' ha solicitado borrar el historial de supervisor de recursos 'JBSWIFT' pero no tiene 'Supervisar operaciones' o las autorizaciones 'MONITOR' necesarias para realizar esta operación.


El mandato **fteClearMonitorHistory** lo emite un usuario diferente del que ha creado el supervisor de recursos, pero este usuario no tiene autorización de operaciones de supervisión para borrar el historial (consulte [Borrar el historial del supervisor de recursos](#)).


BFGDM0125E: El usuario 'loggerusr' ha solicitado borrar el historial de supervisor de recursos 'JBSWIFT' que pertenece al usuario 'jbusr' pero no tener la autorización necesaria para 'Supervisar operaciones' para realizar esta operación.

fteCreateAgent (crea un agente de MFT)

El mandato **fteCreateAgent** crea un Managed File Transfer Agent y su configuración asociada.

Puede controlar el acceso al agente. Consulte [Restricción de autorizaciones de usuario en acciones de agente de MFT](#) para obtener más información. Debe utilizar el parámetro **-ac** y conceder permisos de acceso a algunas colas.

Importante:  En IBM MQ for AIX, Linux, and Windows, solo los usuarios que son administradores de IBM MQ (y los miembros del grupo mqm) pueden ejecutar este mandato. Si se intenta ejecutar este mandato con un usuario que no sea administrador de IBM MQ, se recibirá el mensaje de error BFGCL0502E: No tiene autorización para realizar la operación solicitada. y el mandato no se ejecutará.

 En sistemas z/OS, el usuario debe cumplir (al menos) una de estas condiciones para poder ejecutar el mandato:

- Ser miembro del grupo mqm (si el grupo mqm está definido en el sistema).
- Ser miembro del grupo nombrado en la variable de entorno BFG_GROUP_NAME (si se nombra alguno).
- No tener ningún valor configurado en la variable de entorno BFG_GROUP_NAME cuando ejecuta el mandato.

Finalidad

Utilice el mandato **fteCreateAgent** para crear un agente. Este mandato le proporciona los mandatos MQSC que debe ejecutar en el gestor de colas del agente para crear las colas de agente siguientes:

- SYSTEM.FTE.AUTHADM1.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.AUTHMON1.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.COMMAND.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.DATA.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.EVENT.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.REPLY.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.STATE.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.HA.*nombre_agente*

Estas colas son colas internas del sistema cuyos mensajes no debe modificar, suprimir ni leer a menos que suprima el agente. Los mandatos MQSC que se van a ejecutar también se proporcionan en un archivo

en la ubicación siguiente:

```
MQ_DATA_PATH\mqft\config\coordination_qmgr_name\agents\agent_name\agent_name_create.mqsc.
```

Si más adelante desea suprimir el agente, este mandato también le facilita los mandatos MQSC de ejecución que debe ejecutar para borrar y a continuación, suprimir las colas que el agente utiliza. Los mandatos MQSC se encuentran en un archivo en la ubicación siguiente:

```
MQ_DATA_PATH\mqft\config\coordination_qmgr_name\agents\agent_name\agent_name_delete.mqsc.
```

Managed File Transfer proporciona propiedades avanzadas de agente que le ayudan a configurar agentes. Estas propiedades están descritas en [El archivo agent.properties](#).

Es posible que necesite crear un archivo de credenciales `MQMFTCredentials.xml` para poder trabajar con el agente. Un ejemplo de este archivo se encuentra en `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/credentials/`. Para obtener más información y ver ejemplos, consulte [“Formato de archivo de credenciales de MFT” en la página 2803](#).

Importante:

En AIX y Linux , los mandatos Managed File Transfer utilizan archivos de socket para comunicarse con el proceso de agente que se ejecuta en la misma máquina host.

Estos archivos de socket se crean en el directorio de registro del agente y se suprimen cuando se detiene un agente. En la instalación de IBM MQ Managed File Transfer , este archivo de socket se crea con una vía de acceso de archivo de: `<MQ_DATA_PATH>/mqft/logs/<COORDINATION_QM_NAME>/agents/<AGENT_NAME>/logs/<AGENT_NAME>@<AGENT_QM_NAME>` donde `MQ_DATA_PATH` es `/var/mqm` de forma predeterminada.

Para un agente redistribuible, este archivo de socket se crea bajo el directorio: `<RE_DISTRIBUTABLE_DIRECTORY>/mqft/logs/<COORDINATION_QM_NAME>/agents/<AGENT_NAME>/logs/<AGENT_NAME>@<AGENT_QM_NAME>`.

Por ejemplo, si el nombre del agente es `SRCAGENT`, el nombre del gestor de colas del agente es `SRCAGENTQM`, el nombre del gestor de colas de coordinación es `COORDQM` y el agente redistribuible se ejecuta desde el directorio `/home/myuser/mqmft-redis`, la vía de acceso completa de este archivo de socket es: `/home/myuser/mqmft-redis/mqft/logs/COORDQM/agents/SRCAGENT/logs/SRCAGENT@SRCAGENTQM`

que es una longitud total de vía de acceso de archivo de 85 caracteres.

La longitud máxima de vía de acceso permitida por estos sistemas operativos para un archivo de socket es de 107 caracteres. Por lo tanto, al crear un agente, asegúrese de que la vía de acceso del archivo de socket no supere los 107 caracteres. Esto es especialmente importante con un agente redistribuible donde el directorio de registro del agente puede estar ubicado en una ubicación de directorio arbitraria. Consulte el mandato **[fteCreateEnvironment](#)** para obtener detalles sobre cómo configurar el directorio de configuración.

Si inicia un agente, o se ejecutan otros mandatos que se conectan al agente, y la longitud de la vía de acceso supera los 107 caracteres, recibirá el mensaje siguiente:

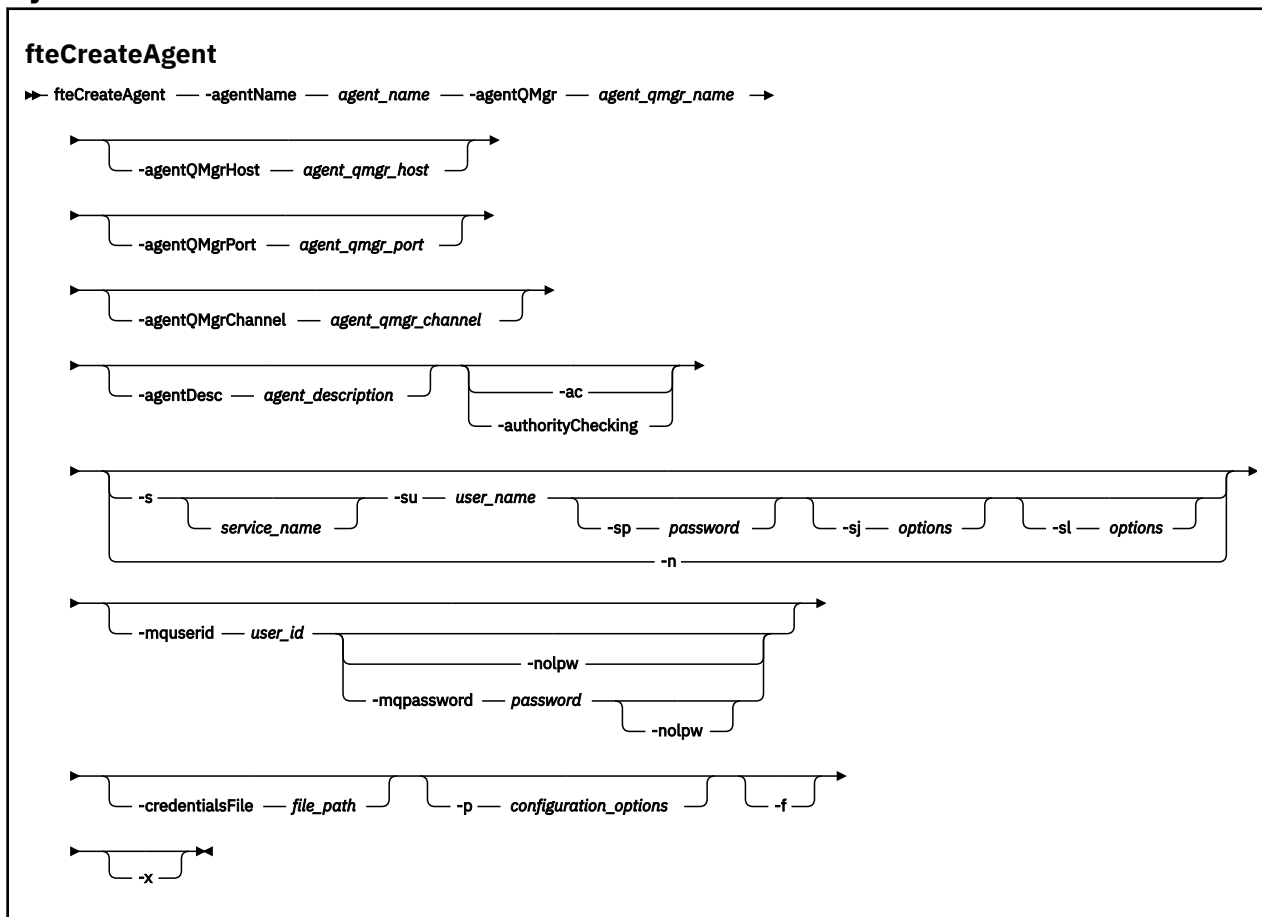
```
BFGNV0159E: No se ha podido enlazar con el archivo de socket con FFDC
```

Caracteres especiales

Tenga cuidado cuando utiliza valores de parámetro que contienen caracteres especiales para evitar que el shell de mandatos interprete los caracteres de forma imprevista. Por ejemplo, las vías de acceso de archivo completas y los nombres que contienen caracteres como espacios, comillas (simples o dobles), barras inclinadas invertidas o caracteres de barra inclinada, pueden ser interpretados por el shell de mandatos en lugar de pasarse directamente al propio mandato. Para evitar que el shell de mandatos interprete los caracteres, encierre todo el parámetro entre comillas dobles o simples o escape los caracteres especiales utilizando la secuencia de escape del shell de mandatos. Cuando especifique vías de acceso de archivo en Windows, asegúrese de que la barra inclinada invertida del carácter separador (`\`)

se especifique como barras inclinadas invertidas dobles (\\), es decir, barra inclinada invertida con escape (\). Como alternativa, puede utilizar un único carácter de barra inclinada (/) como separador. "

Syntax



Parámetros

-agentName nombre_agente

Necesario. El nombre del agente que desea crear. El nombre de agente debe ser exclusivo en el gestor de colas de coordinación.

Para obtener más información sobre la denominación de agentes, consulte [Convenios de denominación de objetos](#).

-agentQMGr nombre_gestcolas_agente

Necesario. El nombre del gestor de colas de agente.

-agentQMGrHost host_gestcolas_agente

Opcional. El nombre de host o dirección IP del gestor de colas de agente.

-agentQMGrPuerto agent_qmgr_port

Opcional. El número de puerto que se utiliza para las conexiones de cliente con el gestor de colas de agente.

-agentQMGrCanal agent_qmgr_channel

Opcional. El nombre de canal que se utiliza para conectar con el gestor de colas del agente.

-agentDesc descripción_agente

Opcional. Una descripción del agente, que se visualiza en IBM MQ Explorer.

-ac o -authorityChecking

Opcional. Este parámetro habilita la comprobación de autorización. Si especifica este parámetro, el agente comprueba que los usuarios que someten solicitudes están autorizados a realizar la

acción solicitada. Para obtener más información, consulte [Restricción de autorizaciones de usuario en acciones de agente de MFT](#).

Windows **-s nombre_servicio**

Opcional (solo Windows). Indica que el agente tiene que ejecutar como un servicio Windows, el mandato tiene que ejecutarse con un ID de usuario administrador de Windows. Si no especifica *service_name*, el servicio se denomina `mqmfAgentAGENTQMGR`, donde *AGENT* es el nombre del agente y *QMGR* es el nombre del gestor de colas del agente.

El nombre de visualización del servicio, que se muestra en la ventana Windows **Servicios** en la columna **Nombre**, es siempre **Managed File Transfer Agent AGENTE@QMGR**.

Nota: Si el agente redistribuible se va a ejecutar como un servicio Windows, es necesario establecer la variable de entorno **BFG_DATA** en el entorno del sistema para que el servicio funcione.

Windows **-su nombre_usuario**

Opcional (solo Windows). Cuando el agente ejecuta como un servicio Windows, este parámetro especifica el nombre de la cuenta con la que ejecuta el servicio. Para ejecutar el agente utilizando una cuenta de usuario de dominio de Windows, especifique el valor con el formato `DomainName\UserName`. Para ejecutar el servicio utilizando una cuenta del dominio incorporado local, especifique el valor con el formato `UserName`.

La cuenta de usuario de Windows que especifique utilizando el parámetro **-su** debe tener el derecho **Log on as a service**. Para obtener información sobre cómo otorgar este derecho, consulte [Resolución de problemas de un agente o registrador de MFT que se ejecuta como un servicio de Windows](#).

Es necesario cuando se especifica **-s**.

Windows **-sp contraseña**

Opcional (solo Windows).

Este parámetro sólo es válido cuando se especifica **-s**. Si no especifica este parámetro, cuando especifique el parámetro **-s**, se emitirá un mensaje de aviso. Este mensaje avisa de que hay que configurar la contraseña con la herramienta de servicios de Windows para que el servicio arranque correctamente.

Windows **-sj opciones**

Opcional (solo Windows). Cuando el agente se arranca como un servicio Windows, define la lista de opciones pasadas con **-D** o **-X** a la JVM. Las opciones se separan utilizando un símbolo numérico (#) o un carácter de punto y coma (;). Si debe incluir algún carácter # o con punto y coma (;), póngalos entre caracteres de una sola comilla.

Este parámetro sólo es válido cuando se especifica **-s**.

Windows **-sl opciones**

Opcional (solo Windows). Define el nivel de registro del servicio Windows. Las opciones válidas son: error, información, advertir, depurar. El valor predeterminado es `\n \información`. Esta opción puede ser útil si tiene problemas con el servicio Windows. Si se establece en el valor `debug`, se obtiene información más detallada en el archivo de registro de servicio.

Este parámetro sólo es válido cuando se especifica **-s**.

Windows **-n**

Opcional (solo Windows). Indica que el agente se debe ejecutar como un servicio normal. Es mutuamente excluyente con la opción **-s**. Si no se especifica uno de los parámetros **-s** o **-n**, el agente se configura como un proceso Windows.

-p opciones_configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utilizan para crear un agente. Por convención, utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato **fteCreateAgent** utiliza el conjunto de archivos de propiedades asociados con este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Especifique el parámetro **-p** opcional únicamente si desea utilizar opciones de configuración que sean diferentes de los valores predeterminados. Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.



-mquserid *ID_usuario*

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

-mqpassword *contraseña*

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

  A partir de IBM MQ 9.3, el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación MQCSP y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura MQCSP.

  **-nolpw**

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.


Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

-credentialsFile *vía_acceso_archivo*

Opcional. La vía de acceso de archivo completa de un archivo de credenciales existente, o nuevo, al que se añaden los detalles de la autenticación de IBM MQ.

Este mandato da soporte a la adición de un conjunto de detalles de la autenticación de IBM MQ, a un archivo de credenciales de Managed File Transfer específico. Utilice este mandato cuando esté la conexión de autenticación de IBM MQ esté habilitada. Si actualiza los detalles existentes, deberá utilizar el parámetro de forzar, **-f**.

-credentialPath *vía_acceso_credenciales*

Este mandato define la ubicación a la que migrar la información de credenciales. Este parámetro puede ser una vía de acceso de directorio al archivo de credenciales existente o una vía de acceso de directorio a un nuevo archivo de credenciales.  En plataformas z/OS, el archivo de credenciales puede ser un conjunto de datos particionado ampliado (PDSE) preexistente. El PDSE puede incluir miembros existentes o un nuevo miembro para el archivo de credenciales. Los miembros existentes del PDSE se deben actualizar para incluir el archivo de credenciales. El formato del PDSE debe estar bloqueado por variable.

-f

Opcional. Fuerza a que el mandato sobrescriba parámetros existentes no coincidentes. La especificación de este parámetro no fuerza la sustitución de un agente de servicio de Windows existente.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

-x

Opcional. Crea una configuración de agente para ejecutarse en una modalidad de alta disponibilidad. Al especificar este parámetro se añade una nueva opción `highlyAvailable` al archivo `agent.properties`.

Ejemplo

En este ejemplo, se crea AGENT3 con un gestor de colas QM_NEPTUNE y utiliza el gestor de colas de coordinación predeterminado:

```
fteCreateAgent -agentName AGENT3 -agentQMgr QM_NEPTUNE
-agentQMgrHost myhost.ibm.com -agentQMgrPort 1415 -agentQMgrChannel CHANNEL1
```

En este ejemplo, AGHA se crea en modalidad de alta disponibilidad con un gestor de colas de agente QMHA.

```
fteCreateAgent -agentName AGHA -agentQMgr QMHA -x
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Conceptos relacionados

[Resolución de problemas de un agente o registrador de MFT que se ejecuta como un servicio de Windows](#)

Tareas relacionadas

[Inicio de un agente MFT como un servicio de Windows](#)

Referencia relacionada

“[fteStartAgent \(iniciar un agente de MFT\)](#)” en la página 2229


El mandato **fteStartAgent** inicia un agente de Managed File Transfer desde la línea de mandatos.


“[fteDeleteAgente \(suprimir un agente de MFT y su configuración\)](#)” en la página 2161

El mandato **fteDeleteAgent** suprime un agente Managed File Transfer Agent y su configuración. Si el agente es un agente de puente de protocolo, el archivo de credenciales de usuario se deja en el sistema de archivos.

fteCreateBridgeAgent (crear y configurar un agente de puente de protocolo de MFT)

El mandato **fteCreateBridgeAgent** crea un agente de puente de protocolo Managed File Transfer y la configuración asociada. Cree un agente de puente de protocolo para cada servidor de archivos al que desee enviar archivos y del que desee recibir archivos.

Importante:  En IBM MQ for AIX, Linux, and Windows, solo los usuarios que son administradores de IBM MQ (y los miembros del grupo mqm) pueden ejecutar este mandato. Si se intenta ejecutar este mandato con un usuario que no sea administrador de IBM MQ, se recibirá el mensaje de error BFGCL0502E: No tiene autorización para realizar la operación solicitada. y el mandato no se ejecutará.

 En sistemas z/OS, el usuario debe cumplir (al menos) una de estas condiciones para poder ejecutar el mandato:

- Ser miembro del grupo mqm (si el grupo mqm está definido en el sistema).
- Ser miembro del grupo nombrado en la variable de entorno BFG_GROUP_NAME (si se nombra alguno).
- No tener ningún valor configurado en la variable de entorno BFG_GROUP_NAME cuando ejecuta el mandato.

Finalidad

Utilice el mandato **fteCreateBridgeAgent** para crear un agente de puente de protocolo. Para obtener una visión general de cómo utilizar el puente de protocolo, consulte [El puente de protocolo](#). Este mandato **fteCreateBridgeAgent** le proporciona los mandatos MQSC que debe ejecutar en el gestor de colas del agente para crear las siguientes colas de agente:

- SYSTEM.FTE.AUTHADM1.*nombre_agente*

- SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.AUTHMON1.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.COMMAND.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.DATA.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.EVENT.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.REPLY.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.STATE.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.HA.*nombre_agente*

Estas colas son colas internas del sistema cuyos mensajes no debe modificar, suprimir ni leer a menos que suprima el agente. Los mandatos MQSC que se van a ejecutar también se proporcionan en un archivo en la ubicación siguiente:

`MQ_DATA_PATH\mqft\config\coordination_qmgr_name\agents\agent_name\agent_name_create.mqsc`

Si más adelante desea suprimir el agente, este mandato también le facilita los mandatos MQSC de ejecución que debe ejecutar para borrar y a continuación, suprimir las colas del agente. Los mandatos MQSC se encuentran en un archivo en la ubicación siguiente:

`MQ_DATA_PATH\mqft\config\coordination_qmgr_name\agents\agent_name\agent_name_delete.mqsc`.

El mandato **fteCreateBridgeAgent** crea un archivo

XML `ProtocolBridgeProperties.xml` en el directorio siguiente:

`MQ_DATA_PATH\mqft\config\coordination_qmgr_name\agents\agent_name`.

Los usuarios son responsables de crear manualmente el archivo `ProtocolBridgeCredentials.xml`, ya que éste ya no se crea mediante el mandato **fteCreateBridgeAgent**.

El archivo `ProtocolBridgeCredentials.xml` le permite definir nombres de usuario e información de credenciales que el agente de puente de protocolo utiliza para autorizarse a sí mismo con el servidor de protocolo, y el archivo `ProtocolBridgeProperties.xml` le permite definir múltiples servidores de archivos de protocolo para que pueda transferir a varios puntos finales.

Hay un ejemplo de `ProtocolBridgeCredentials.xml` en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/credentials/`. Para obtener más información, consulte [“Formato del archivo de credenciales de puente de protocolo”](#) en la página 2807 y [“Formato del archivo de propiedades de puente de protocolo”](#) en la página 2811.

Si ejecuta el mandato **fteCreateBridgeAgent** y especifica un servidor de archivos de protocolo predeterminado (parámetro `-bt`), este servidor predeterminado está contenido en el archivo `ProtocolBridgeProperties.xml` y se utiliza su nombre de host para el nombre de servidor. Con el parámetro `-bt`, debe especificar los siguientes parámetros:

- `-bh`
- `-btz`
- `-bm`
- `-bsl`
- `-bfe`
- `-bts`

Si no especifica un servidor predeterminado, no hay ninguna entrada en el archivo `ProtocolBridgeProperties.xml`; debe añadir al menos un servidor manualmente para que puedan llevarse a cabo las transferencias.

Managed File Transfer proporciona propiedades avanzadas de agente que le ayudan a configurar agentes de puente de protocolo. Las propiedades relativas al puente de protocolo comienzan por `protocol`. Estas propiedades se describen en [Propiedades avanzadas de agente: puente de protocolo](#) y [Propiedades avanzadas de agente: registro de agente de puente de protocolo](#). Si observa un comportamiento inesperado en el puente de protocolo, revise estas propiedades `protocol` y compruebe que haya establecido dichas propiedades correctamente para el sistema.

Si se visualiza la siguiente salida del mandato **fteCreateBridgeAgent**:

```
BFGMQ1007I: The coordination queue manager cannot be contacted or has refused a connection attempt.
The WebSphere MQ reason code was 2058. The agent's presence will not be published.
```

Significa que no se ha podido establecer contacto con el gestor de colas de coordinación y proporciona una explicación del por qué en el código de razón de IBM MQ. Este mensaje de información puede indicar que en estos momentos el gestor de colas de coordinación no está disponible o que no se ha definido la configuración correctamente.

Importante:

En AIX y Linux, los mandatos Managed File Transfer utilizan archivos de socket para comunicarse con el proceso de agente que se ejecuta en la misma máquina host.

Estos archivos de socket se crean en el directorio de registro del agente y se suprimen cuando se detiene un agente. En la instalación de IBM MQ Managed File Transfer, este archivo de socket se crea con una vía de acceso de archivo de: `<MQ_DATA_PATH>/mqft/logs/<COORDINATION_QM_NAME>/agents/<AGENT_NAME>/logs/<AGENT_NAME>@<AGENT_QM_NAME>` donde `MQ_DATA_PATH` es `/var/mqm` de forma predeterminada.

Para un agente redistribuible, este archivo de socket se crea bajo el directorio: `<RE_DISTRIBUTABLE_DIRECTORY>/mqft/logs/<COORDINATION_QM_NAME>/agents/<AGENT_NAME>/logs/<AGENT_NAME>@<AGENT_QM_NAME>`.

Por ejemplo, si el nombre del agente es SRCAGENT, el nombre del gestor de colas del agente es SRCAGENTQM, el nombre del gestor de colas de coordinación es COORDQM y el agente redistribuible se ejecuta desde el directorio `/home/myuser/mqmft-redist`, la vía de acceso completa de este archivo de socket es: `/home/myuser/mqmft-redist/mqft/logs/COORDQM/agents/SRCAGENT/logs/SRCAGENT@SRCAGENTQM`

que es una longitud total de vía de acceso de archivo de 85 caracteres.

La longitud máxima de vía de acceso permitida por estos sistemas operativos para un archivo de socket es de 107 caracteres. Por lo tanto, al crear un agente, asegúrese de que la vía de acceso del archivo de socket no supere los 107 caracteres. Esto es especialmente importante con un agente redistribuible donde el directorio de registro del agente puede estar ubicado en una ubicación de directorio arbitraria. Consulte el mandato **fteCreateEnvironment** para obtener detalles sobre cómo configurar el directorio de configuración.

Si inicia un agente, o se ejecutan otros mandatos que se conectan al agente, y la longitud de la vía de acceso supera los 107 caracteres, recibirá el mensaje siguiente:

```
BFGNV0159E: No se ha podido enlazar con el archivo de socket con FFDC
```

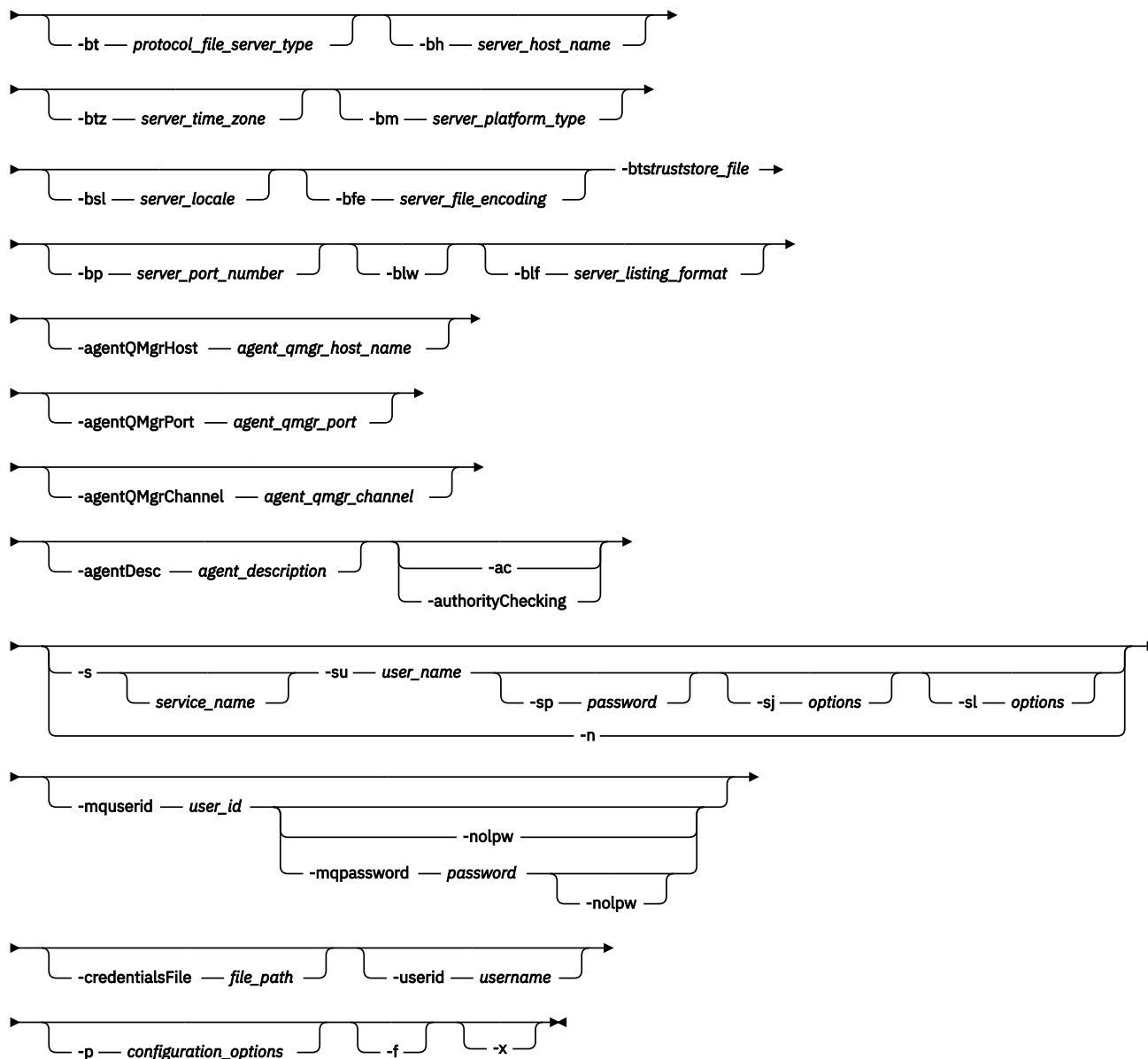
Caracteres especiales

Tenga cuidado cuando utiliza valores de parámetro que contienen caracteres especiales para evitar que el shell de mandatos interprete los caracteres de forma imprevista. Por ejemplo, las vías de acceso de archivo completas y los nombres que contienen caracteres como espacios, comillas (simples o dobles), barras inclinadas invertidas o caracteres de barra inclinada, pueden ser interpretados por el shell de mandatos en lugar de pasarse directamente al propio mandato. Para evitar que el shell de mandatos interprete los caracteres, encierre todo el parámetro entre comillas dobles o simples o escape los caracteres especiales utilizando la secuencia de escape del shell de mandatos. Cuando especifique vías de acceso de archivo en Windows, asegúrese de que la barra inclinada invertida del carácter separador (`\`) se especifique como barras inclinadas invertidas dobles (`\\`), es decir, barra inclinada invertida con escape (`\\`). Como alternativa, puede utilizar un único carácter de barra inclinada (`/`) como separador. "

Syntax

fteCreateBridgeAgent

► fteCreateBridgeAgent — -agentName *agent_name* -agentQMgr *agent_qmgr_name* →



Parámetros

-agentName *nombre_agente*

Necesario. El nombre del agente que desea crear. El nombre del agente debe ser exclusivo en el dominio administrativo.

Para obtener más información sobre la denominación de agentes, consulte [Convenios de denominación de objetos](#).

-agentQMgr *nombre_gestcolas_agente*

Necesario. El nombre del gestor de colas de agente.

-bt *tipo_servidor_archivo_protocolo*

Opcional. Especifica que desea definir un servidor de archivos de protocolo predeterminado. Especifique una de las opciones siguientes:

FTP

Servidor FTP estándar

SFTP

Servidor FTP SSH

FTPS

Servidor FTP protegido utilizando SSL o TLS

Si no especifica este parámetro, no se define ningún servidor de protocolo predeterminado.

-bh nombre_host_servidor

Solo es necesario si también especifica un servidor de archivos de protocolo predeterminado utilizando el parámetro **-bt**. El nombre de host o dirección IP del servidor de archivos de protocolo.

-btz zona_hora_servidor

Sólo es necesario si también especifica el parámetro **-bt** (sólo servidores FTP y FTPS). El huso horario del servidor de archivos de protocolo. Especifique el huso horario en el siguiente formato: Área/Ubicación. Por ejemplo: Europa/Londres.

Puede utilizar el parámetro **-htz** para listar los valores posibles para **-btz**. Por ejemplo:
fteCreateBridgeAgent -htz

-bm plataforma_servidor

Solo es necesario si también especifica un servidor de archivos de protocolo predeterminado utilizando el parámetro **-bt**. El tipo de plataforma del servidor de archivos de protocolo. Especifique una de las opciones siguientes:

UNIX

Plataforma UNIX y Linux genérica

WINDOWS

Plataforma Windows genérica

OS400

Plataforma IBM i

Nota: Debe establecer el parámetro **bm** en *OS400* y el parámetro **blf** en *OS400IFS* si el agente de puente se va a comunicar con un servidor FTP que ejecute IBM i.

-bsl entorno_servidor

Sólo es necesario si también especifica el parámetro **-bt** (sólo servidores FTP y FTPS). El entorno local del servidor de archivos de protocolo. Especifique el entorno local en el siguiente formato: *xx_XX*. Por ejemplo, *es_ES*.

- *xx* es el código de idioma ISO. Para obtener una lista de valores válidos, consulte [Códigos de representación de nombres de idiomas](#)
- *XX* es el código de país ISO. Para obtener una lista de valores válidos, consulte [Nombres de países y elementos de código](#).

-bfe codificación_archivo_servidor

Solo es necesario si también especifica un servidor de archivos de protocolo predeterminado utilizando el parámetro **-bt**. El formato de codificación de caracteres de los archivos almacenados en el servidor de archivos de protocolo. Por ejemplo: UTF-8.

Puede utilizar el parámetro **-hcs** para listar los valores posibles para **-bfe**. Por ejemplo:
fteCreateBridgeAgent -hcs

-bts archivo_almacén_confianza

Sólo es necesario si especifica el parámetro **-bt** (sólo servidores FTPS). Especifica la vía de acceso a un almacén de confianza que se utiliza para validar el certificado presentado por el servidor FTPS.

Puede especificar el parámetro **-bts** sólo si también ha especificado la opción FTPS en el parámetro **-bt**.

-bp puerto_servidor

Opcional. El puerto IP al que está conectado el servidor de archivos de protocolo. Especifique este parámetro sólo si el servidor de archivos de protocolo no utiliza el puerto predeterminado para ese

protocolo. Si no especifica este parámetro, Managed File Transfer utiliza el puerto predeterminado para el tipo de protocolo del servidor de archivos.

-blw

Opcional. Define que el servidor de archivos de protocolo tiene posibilidades de grabación limitadas. De forma predeterminada, un agente de puente de protocolo espera que el servidor de archivos de protocolo permita la supresión de archivos, la red denominación de archivos y la apertura de archivos para la grabación de datos añadidos. Especifique este parámetro para indicar que el servidor de archivos de protocolo no permite estas acciones de archivo. El servidor de archivos sólo permite leer de archivo y grabar en archivo. Si especifica este parámetro, las transferencias pueden no ser recuperables si se interrumpen y pueden dar como resultado un error para el archivo que se esté transfiriendo en ese momento.

-blf *formato_lista_servidor*

Opcional y sólo para servidores FTP y FTPS. Define el formato de listado de servidor de la información de archivos listados devuelta por el servidor de archivos de protocolo predeterminado. Las opciones son las siguientes:

UNIX

Plataforma UNIX y Linux genérica

WINDOWS

Plataforma Windows genérica

OS400IFS

Sistema de archivos raíz en la plataforma IBM i

Notas:

1. Debe establecer el parámetro **bm** en *OS400* y el parámetro **blf** en *OS400IFS* si el agente de puente se va a comunicar con un servidor FTP que ejecute IBM i.
2. Puede utilizar Managed File Transfer para enviar y recibir archivos sólo en el sistema de archivos raíz (/). Otros sistemas de archivos no funcionan.

Para identificar qué formato se debe seleccionar, utilice un programa cliente FTP, realice un listado de un directorio y seleccione qué formato es el que se ajusta mejor. Por ejemplo,

UNIX UNIX muestra el siguiente tipo de listado:

```
-rwxr-xr-x 2 userid groupId 4096 2009-07-23 09:36 filename
```

Windows Windows muestra el siguiente tipo de listado:

```
437,909 filename
```

IBM i IBM i muestra el siguiente tipo de listado:

```
OS400IFS -rwxrwsrwx 3 USERID 0 8192 Mar 7 08:33 filename
```

El valor predeterminado es UNIX, que es el formato utilizado por la mayoría de servidores.

-agentQMgrHost *host_gestcolas_agente*

Opcional. El nombre de host o dirección IP del gestor de colas de agente.

-agentQMgrPuerto *agent_qmgr_port*

Opcional. El número de puerto que se utiliza para las conexiones de cliente con el gestor de colas de agente.

-agentQMgrCanal *agent_qmgr_channel*

Opcional. El nombre de canal que se utiliza para conectar con el gestor de colas del agente.

-agentDesc *descripción_agente*

Opcional. Una descripción del agente, que se visualiza en IBM MQ Explorer.

-ac o -authorityChecking

Opcional. Este parámetro habilita la comprobación de autorización. Si especifica este parámetro, el agente comprueba que los usuarios que someten solicitudes están autorizados a realizar la acción solicitada. Para obtener más información, consulte [Restricción de autorizaciones de usuario en acciones de agente de MFT](#).

Windows -s nombre_servicio

Opcional (solo Windows). Indica que el agente se va a ejecutar como un servicio Windows. Si no especifica *service_name*, el servicio se denomina `mqmftAgentAGENTQMGR`, donde *AGENT* es el nombre del agente y *QMGR* es el nombre del gestor de colas del agente.

El nombre de visualización del servicio, que se muestra en la ventana Windows **Servicios** en la columna **Nombre**, es siempre **Managed File Transfer Agent AGENTE@QMGR**.

Windows -su nombre_usuario

Opcional (solo Windows). Cuando el agente ejecuta como un servicio Windows, este parámetro especifica el nombre de la cuenta con la que ejecuta el servicio. Para ejecutar el agente utilizando una cuenta de usuario de dominio de Windows, especifique el valor con el formato `DomainName\UserName`. Para ejecutar el servicio utilizando una cuenta del dominio incorporado local, especifique el valor con el formato `UserName`.

La cuenta de usuario de Windows que especifique utilizando el parámetro **-su** debe tener el derecho **Log on as a service**. Para obtener información sobre cómo otorgar este derecho, consulte [Resolución de problemas de un agente o registrador de MFT que se ejecuta como un servicio de Windows](#).

Es necesario cuando se especifica **-s**.

Windows -sp contraseña

Opcional (solo Windows). Contraseña para la cuenta de usuario establecida por el parámetro **-su**.

Este parámetro sólo es válido cuando se especifica **-s**. Si no especifica este parámetro, cuando especifique el parámetro **-s**, se emitirá un mensaje de aviso. Este mensaje avisa de que hay que configurar la contraseña con la herramienta de servicios de Windows para que el servicio arranque correctamente.

Windows -sj opciones

Opcional (solo Windows). Cuando el agente se arranca como un servicio Windows, define la lista de opciones pasadas con **-D** o **-X** a la JVM. Las opciones se separan utilizando un símbolo numérico (#) o un carácter de punto y coma (;). Si debe incluir algún carácter # o con punto y coma (;), póngalos entre caracteres de una sola comilla.

Este parámetro sólo es válido cuando se especifica **-s**.

Windows -sl opciones

Opcional (solo Windows). Define el nivel de registro del servicio Windows. Las opciones válidas son: error, información, advertir, depurar. El valor predeterminado es `\n \información`. Esta opción puede ser útil si tiene problemas con el servicio Windows. Si se establece en el valor `debug`, se obtiene información más detallada en el archivo de registro de servicio.

Este parámetro sólo es válido cuando se especifica **-s**.

Windows -n

Opcional (solo Windows). Indica que el agente se debe ejecutar como un servicio normal. Es mutuamente excluyente con la opción **-s**. Si no se especifica uno de los parámetros **-s** o **-n**, el agente se configura como un proceso Windows.

-p opciones_configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utilizan para crear un agente. Por convención, utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. El mandato **fteCreateBridgeAgent** utiliza entonces el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Especifique el parámetro **-p** opcional únicamente si desea utilizar opciones de configuración que sean diferentes de los valores predeterminados. Si no especifica **-p**, se utilizan las opciones de configuración definidas en el archivo `installation.properties`. Consulte [Opciones de configuración](#) para obtener más información.

-f

Opcional. Fuerza el mandato a sobrescribir la configuración existente.

-htz

Opcional. Muestra una lista de husos horarios soportados que puede utilizar como entrada para el parámetro **-btz**.

-hcs

Opcional. Muestra una lista de conjuntos de caracteres soportados que puede utilizar como entrada para el parámetro **-bfe**.

Ejecute el mandato **fteCreateBridgeAgent -hcs** para obtener una lista de las páginas de códigos conocidas para la JVM. Esta información no está disponible desde una fuente externa porque las páginas de códigos conocidas varían entre las diferentes JVM existentes.

-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de mandatos.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

V 9.3.0 **V 9.3.0** A partir de IBM MQ 9.3, el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación MQCSP y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura MQCSP.

V 9.3.0 **V 9.3.0** **-nolpw**

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

-credentialsFile vía_acceso_archivo

Opcional. La vía de acceso de archivo completa de un archivo de credenciales existente, o nuevo, al que se añaden los detalles de la autenticación de IBM MQ.

Este mandato da soporte a la adición de un conjunto de detalles de la autenticación de IBM MQ, a un archivo de credenciales de Managed File Transfer específico. Utilice este mandato cuando esté la conexión de autenticación de IBM MQ esté habilitada. Si actualiza los detalles existentes, deberá utilizar el parámetro de forzar, **-f**.

-userid nombre_usuario

Opcional. El ID de usuario para asociar los detalles de credenciales. Si no especifica un ID de usuario, los detalles de credenciales se aplicarán a todos los usuarios. También debe especificar el parámetro **-credentialsFile**.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

-x

Opcional. Crea una configuración de agente para ejecutarse en una modalidad de alta disponibilidad. Al especificar este parámetro se añade una nueva opción `highlyAvailable` al archivo `agent.properties`.

Ejemplos

En este ejemplo, se crea un nuevo agente de puente de protocolo, ACCOUNTS1, con un gestor de colas de agente QM_ACCOUNTS y se utiliza el gestor de colas de coordinación predeterminado. ACCOUNTS1 se conecta al servidor FTP accountshost.ibm.com. Este servidor FTP ejecuta en Windows con el huso horario Europa/Berlin, el entorno local de_DE y la codificación de archivos UTF-8. El número de reintentos de reconexión es 4:

```
fteCreateBridgeAgent -agentName ACCOUNTS1 -agentQMgr QM_ACCOUNTS -bt FTP  
-bh accountshost.ibm.com -bm WINDOWS -btz Europe/Berlin -bsl de_DE -bfe UTF8  
-agentQMgrHost myhost.ibm.com -agentQMgrPort 1415 -agentQMgrChannel CHANNEL1
```

En este ejemplo, se crea un nuevo agente de puente de protocolo, ACCOUNTS2, con un gestor de colas de agente QM_ACCOUNTS y se utiliza el gestor de colas de coordinación predeterminado. ACCOUNTS2 se crea sin un servidor de archivos de protocolo predeterminado.

```
fteCreateBridgeAgent -agentName ACCOUNTS2 -agentQMgr QM_ACCOUNTS
```

Nota: Lo anterior no se aplica al Managed File Transfer Agent redistribuible.

El escenario aquí es que el Managed File Transfer Agent se ejecuta en un recuadro Linux o Windows pero está configurado para comunicarse con un servidor FTP que ejecuta IBM i. Si necesita que el archivo de destino esté en la página de códigos nativa de IB, debe utilizar el parámetro de página de códigos **-dce** al enviar la solicitud de transferencia. Por ejemplo:

```
fteCreateTransfer -rt -1 -sa SRC -sm MFTQM -da OS400FTP -dm MFTQM -dce 37 -sce 1252  
-t text -de overwrite -df "<your-domain>:/home/mft/text/uploadwcp.log"  
"C:\temp\os400\Text\uploadwcp.log"
```

y, si necesita el archivo receptor en la página de códigos nativa de IBM i:

```
fteCreateTransfer -rt -1 -da SRC -dm MFTQM -sa OS400FTP -sm MFTQM -sce 37 -dce 1252  
-t text -de overwrite -df "C:\temp\os400\Text\downloadwcp.log"  
"<your-domain>:/home/mft/text/uploadwcp.log"
```

Personalización adicional

Si ha utilizado el parámetro **-bt** (y los parámetros adicionales necesarios) habrá un nombre de servidor predeterminado en el archivo `ProtocolBridgeProperties.xml`.

Si desea añadir servidores ftp adicionales, o cambiar la ubicación del archivo de credenciales, consulte [Definición de propiedades para servidores de archivos de protocolo utilizando el archivo ProtocolBridgeProperties.xml](#).


Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Utilice el mandato **fteStartAgent** para iniciar el agente de puente de protocolo. Para obtener más información, consulte [“fteStartAgent \(iniciar un agente de MFT\)”](#) en la página 2229.  Consulte también [Inicio de un agente MFT en z/OS](#).

Referencia relacionada

[El puente de protocolo](#)

[“Formato del archivo de credenciales de puente de protocolo”](#) en la página 2807


El archivo `ProtocolBridgeCredentials.xml` en el directorio de configuración de Managed File Transfer Agent define los nombres de usuario y la información de credenciales que el agente de puente de protocolo utiliza para autorizarse a sí mismo con el servidor de protocolo.


“Formato del archivo de propiedades de puente de protocolo” en la [página 2811](#)

El archivo `ProtocolBridgeProperties.xml` del directorio de configuración del agente define las propiedades de servidores de archivos de protocolo.

fteCreateCDAgent (crear un agente de puente Connect:Direct)

El mandato `fteCreateCDAgent` crea un Managed File Transfer Agent y su configuración asociada para utilizarlo con el puente `Connect:Direct`.

Importante:  En IBM MQ for AIX, Linux, and Windows, solo los usuarios que son administradores de IBM MQ (y los miembros del grupo `mqm`) pueden ejecutar este mandato. Si se intenta ejecutar este mandato con un usuario que no sea administrador de IBM MQ, se recibirá el mensaje de error `BFGCL0502E: No tiene autorización para realizar la operación solicitada.` y el mandato no se ejecutará.

 En sistemas `z/OS`, el usuario debe cumplir (al menos) una de estas condiciones para poder ejecutar el mandato:

- Ser miembro del grupo `mqm` (si el grupo `mqm` está definido en el sistema).
- Ser miembro del grupo nombrado en la variable de entorno `BFG_GROUP_NAME` (si se nombra alguno).
- No tener ningún valor configurado en la variable de entorno `BFG_GROUP_NAME` cuando ejecuta el mandato.

Finalidad

Utilice el mandato **`fteCreateCDAgent`** para crear un agente de puente `Connect:Direct`. Este tipo de agente se dedica a transferir archivos a y desde nodos `Connect:Direct`. Para obtener más información, consulte [El puente Connect:Direct bridge](#). Para obtener detalles de las versiones de sistema operativo soportadas para el puente `Connect:Direct`, consulte la [página web Requisitos del sistema para IBM MQ](#).

Este mandato le proporciona los mandatos MQSC que debe ejecutar en el gestor de colas del agente para crear las colas de agente siguientes:

- `SYSTEM.FTE.AUTHADM1.nombre_agente`
- `SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.nombre_agente`
- `SYSTEM.FTE.AUTHMON1.nombre_agente`
- `SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.nombre_agente`
- `SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.nombre_agente`
- `SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.nombre_agente`
- `SYSTEM.FTE.COMMAND.nombre_agente`
- `SYSTEM.FTE.DATA.nombre_agente`
- `SYSTEM.FTE.EVENT.nombre_agente`
- `SYSTEM.FTE.REPLY.nombre_agente`
- `SYSTEM.FTE.STATE.nombre_agente`

Estas colas son colas internas del sistema cuyos mensajes no debe modificar, suprimir ni leer a menos que suprima el agente. Los mandatos MQSC que se van a ejecutar también se proporcionan en un archivo en la ubicación siguiente:

```
MQ_DATA_PATH\mqft\config\coordination_qmgr_name\agents\agent_name\agent_name_create.mqsc.
```

Si más adelante desea suprimir el agente, este mandato también le proporciona los mandatos MQSC que debe ejecutar para borrar y luego suprimir las colas pertenecientes al agente. Los mandatos MQSC se

encuentran en un archivo en la ubicación siguiente:

`MQ_DATA_PATH\mqft\config\coordination_qmgr_name\agents\agent_name\agent_name_delete.mqsc.`

Managed File Transfer proporciona propiedades avanzadas de agente que le ayudan a configurar agentes. Estas propiedades se describen en [El archivo agent.properties de MFT](#).

El mandato **fteCreateCDAgent** crea dos archivos XML en el directorio de propiedades del agente. `ConnectDirectNodeProperties.xml` que se utiliza para definir información sobre los nodos remotos en una transferencia, y `ConnectDirectProcessDefinitions.xml`, que se utiliza para especificar qué procesos Connect:Direct definidos por el usuario se inician mediante transferencias.

Para definir los nombres de usuario y contraseñas que el agente de puente Connect:Direct utiliza para conectarse a nodos Connect:Direct, debe crear manualmente un archivo `ConnectDirectCredentials.xml`. Los archivos XML de ejemplo se encuentran en `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/credentials/`. Para obtener más información y ver ejemplos, consulte [“Formato de archivo de credenciales de Connect:Direct” en la página 2822](#).

Importante:

En AIX y Linux , los mandatos Managed File Transfer utilizan archivos de socket para comunicarse con el proceso de agente que se ejecuta en la misma máquina host.

Estos archivos de socket se crean en el directorio de registro del agente y se suprimen cuando se detiene un agente. En la instalación de IBM MQ Managed File Transfer , este archivo de socket se crea con una vía de acceso de archivo de: `<MQ_DATA_PATH>/mqft/logs/<COORDINATION_QM_NAME>/agents/<AGENT_NAME>/logs/<AGENT_NAME>@<AGENT_QM_NAME>` donde `MQ_DATA_PATH` es `/var/mqm` de forma predeterminada.

Para un agente redistribuible, este archivo de socket se crea bajo el directorio: `<RE_DISTRIBUTABLE_DIRECTORY>/mqft/logs/<COORDINATION_QM_NAME>/agents/<AGENT_NAME>/logs/<AGENT_NAME>@<AGENT_QM_NAME>`.

Por ejemplo, si el nombre del agente es `SRCAGENT`, el nombre del gestor de colas del agente es `SRCAGENTQM`, el nombre del gestor de colas de coordinación es `COORDQM` y el agente redistribuible se ejecuta desde el directorio `/home/myuser/mqmft-redis`, la vía de acceso completa de este archivo de socket es: `/home/myuser/mqmft-redis/mqft/logs/COORDQM/agents/SRCAGENT/logs/SRCAGENT@SRCAGENTQM`

que es una longitud total de vía de acceso de archivo de 85 caracteres.

La longitud máxima de vía de acceso permitida por estos sistemas operativos para un archivo de socket es de 107 caracteres. Por lo tanto, al crear un agente, asegúrese de que la vía de acceso del archivo de socket no supere los 107 caracteres. Esto es especialmente importante con un agente redistribuible donde el directorio de registro del agente puede estar ubicado en una ubicación de directorio arbitraria. Consulte el mandato **fteCreateEnvironment** para obtener detalles sobre cómo configurar el directorio de configuración.

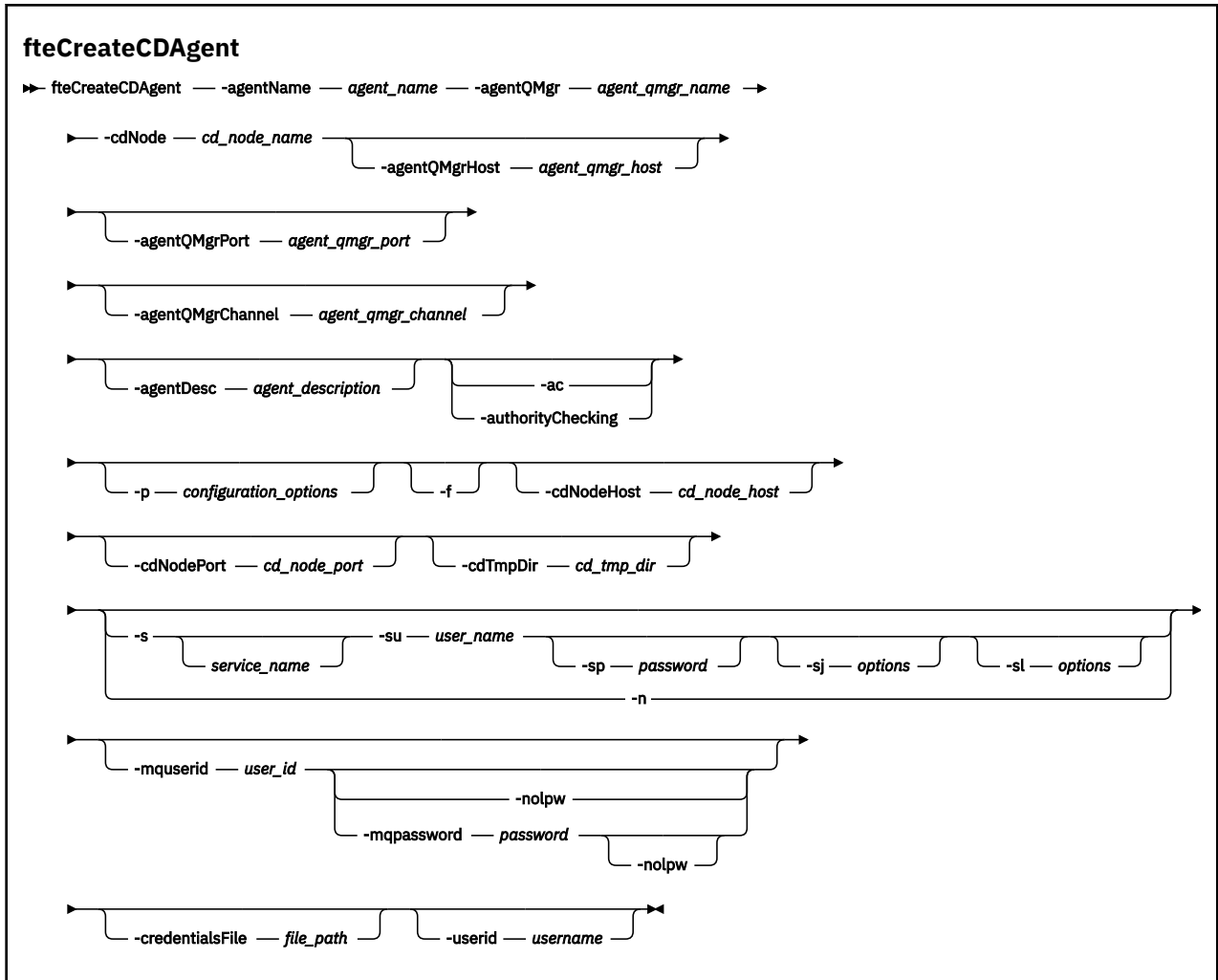
Si inicia un agente, o se ejecutan otros mandatos que se conectan al agente, y la longitud de la vía de acceso supera los 107 caracteres, recibirá el mensaje siguiente:

```
BFGNV0159E: No se ha podido enlazar con el archivo de socket con FFDC
```

Caracteres especiales

Tenga cuidado cuando utiliza valores de parámetro que contienen caracteres especiales para evitar que el shell de mandatos interprete los caracteres de forma imprevista. Por ejemplo, las vías de acceso de archivo completas y los nombres que contienen caracteres como espacios, comillas (simples o dobles), barras inclinadas invertidas o caracteres de barra inclinada, pueden ser interpretados por el shell de mandatos en lugar de pasarse directamente al propio mandato. Para evitar que el shell de mandatos interprete los caracteres, encierre todo el parámetro entre comillas dobles o simples o escape los caracteres especiales utilizando la secuencia de escape del shell de mandatos. Cuando especifique vías de acceso de archivo en Windows, asegúrese de que la barra inclinada invertida del carácter separador (`\`)

se especifique como barras inclinadas invertidas dobles (\\), es decir, barra inclinada invertida con escape (\). Como alternativa, puede utilizar un único carácter de barra inclinada (/) como separador. "



Parámetros

-agentName nombre_agente

Necesario. El nombre del agente que desea crear. El nombre de agente debe ser exclusivo en el gestor de colas de coordinación.

Para obtener más información sobre la denominación de agentes, consulte [Convenios de denominación de objetos](#).

-agentQMgr nombre_gestcolas_agente

Necesario. El nombre del gestor de colas de agente.

-cdNode nombre_nodo_cd

Necesario. El nombre del nodo Connect:Direct que se utilizará para transferir mensajes desde este agente a los nodos Connect:Direct de destino. El valor de este parámetro se utiliza para fines de registro y no para especificar al agente de puente Connect:Direct a qué nodo hay que conectarse. Los valores de **-cdNodeHost** y **-cdNodePort** especifican el nodo Connect:Direct que forma parte del puente Connect:Direct.

-agentQMgrHost host_gestcolas_agente

Opcional. El nombre de host o dirección IP del gestor de colas de agente.

-agentQMgrPuerto agent_qmgr_port

Opcional. El número de puerto que se utiliza para las conexiones de cliente con el gestor de colas de agente.

-agentQMgrCanal *agent_qmgr_channel*

Opcional. El nombre de canal que se utiliza para conectar con el gestor de colas del agente.

-agentDesc *descripción_agente*

Opcional. Una descripción del agente, que se visualiza en IBM MQ Explorer.

-ac o -authorityChecking

Opcional. Este parámetro habilita la comprobación de autorización. Si especifica este parámetro, el agente comprueba que los usuarios que someten solicitudes están autorizados a realizar la acción solicitada. Para obtener más información, consulte [Restricción de autorizaciones de usuario en acciones de agente de MFT](#).

-p *opciones_configuración*

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utilizan para crear un agente. Por convención, utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. El mandato de **fteCreateCDAgent** utiliza después el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Especifique el parámetro **-p** opcional únicamente si desea utilizar opciones de configuración que sean diferentes de los valores predeterminados. Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

-f

Opcional. Fuerza a que el mandato sobrescriba parámetros existentes no coincidentes. La especificación de este parámetro no fuerza la sustitución de un agente de servicio de Windows existente.

-cdNodeHost *nombre_host_nodo_cd*

Opcional. El nombre de host o la dirección IP del sistema donde se encuentra el nodo Connect:Direct, especificado por el parámetro **-cdNode**. Si no especifica el parámetro **-cdNodeHost**, se utiliza un valor predeterminado del nombre de host o la dirección IP del sistema local.

En la mayoría de los casos, el nodo Connect:Direct se encuentra en el mismo sistema que el agente de puente Connect:Direct. En estos casos, el valor predeterminado de esta propiedad, que es la dirección IP del sistema local, es correcto. Si el sistema tiene múltiples direcciones IP o el nodo Connect:Direct se encuentra en un sistema diferente del agente de puente Connect:Direct y los sistemas comparten un sistema de archivos, utilice esta propiedad para especificar el nombre de host correcto para el nodo Connect:Direct.

-cdNodePort *nombre_puerto_nodo_cd*

Opcional. El número de puerto del nodo Connect:Direct que las aplicaciones cliente utilizan para comunicarse con el nodo que especifica el parámetro **-cdNode**. En la documentación del producto Connect:Direct, este puerto se denomina el puerto de API. Si no especifica el parámetro **-cdNodePort**, se presupone un número de puerto predeterminado de 1363.

-cdTmpDir *directorio_tmp_cd*

Opcional. El directorio que este agente utilizará para almacenar archivos temporalmente antes de que se transfieran al nodo Connect:Direct de destino. Este parámetro especifica la vía de acceso completa del directorio en el que se almacenan temporalmente los archivos. Por ejemplo, si **cdTmpDir** está establecido en /tmp, los archivos se colocan temporalmente en el directorio /tmp. Si no especifica el parámetro **-cdTmpDir**, los archivos se almacenan temporalmente en un directorio denominado *cdbridge-agent_name*. Este directorio predeterminado se crea en la ubicación que está definida por el valor de la propiedad `java.io.tmpdir`.

El agente de puente Connect:Direct y el nodo de puente Connect:Direct deben poder acceder al directorio especificado por este parámetro utilizando el mismo nombre de vía de acceso. Tenga esto en cuenta al planificar la instalación del puente Connect:Direct. Si es posible, cree el agente en el sistema donde se encuentra el nodo Connect:Direct que forma parte del puente Connect:Direct. Si el agente y el nodo se encuentran en sistemas distintos, el directorio debe estar en un sistema de archivos compartidos y ser accesible desde ambos sistemas utilizando el mismo nombre de vía de acceso. Para obtener más información acerca de las configuraciones soportadas, consulte [El puente de Connect:Direct](#).

Nota: Si ejecuta el mandato **fteCleanAgent**, se suprimen todos los archivos en este directorio.

Windows -s nombre_servicio

Opcional (solo Windows). Indica que el agente tiene que ejecutar como un servicio Windows, el mandato tiene que ejecutarse con un ID de usuario administrador de Windows. Si no especifica *service_name*, el servicio se denomina *mqmftAgentAGENTQMGR*, donde *AGENT* es el nombre del agente y *QMGR* es el nombre del gestor de colas del agente.

Windows -su nombre_usuario

Opcional (solo Windows). Cuando el agente ejecuta como un servicio Windows, este parámetro especifica el nombre de la cuenta con la que ejecuta el servicio. Para ejecutar el agente utilizando una cuenta de usuario de dominio de Windows, especifique el valor con el formato *DomainName\UserName*. Para ejecutar el servicio utilizando una cuenta del dominio incorporado local, especifique el valor con el formato *UserName*.

Windows -sp contraseña

Opcional (solo Windows).

Windows -sj opciones

Opcional (solo Windows). Cuando el agente se arranca como un servicio Windows, define la lista de opciones pasadas con *-D* o *-X* a la JVM. Las opciones se separan utilizando un símbolo numérico (#) o un carácter de punto y coma (;). Si debe incluir algún carácter # o con punto y coma (;), póngalos entre caracteres de una sola comilla.

Windows -sl opciones

Opcional (solo Windows). Define el nivel de registro del servicio Windows. Las opciones válidas son: *error*, *información*, *advertir*, *depurar*. El valor predeterminado es *\n \información*. Esta opción puede ser útil si tiene problemas con el servicio Windows. Si se establece en el valor *debug*, se obtiene información más detallada en el archivo de registro de servicio.

Windows -n

Opcional (solo Windows). Indica que el agente se debe ejecutar como un servicio normal. Es mutuamente excluyente con la opción *-s*. Si no se especifica uno de los parámetros *-s* o *-n*, el agente se configura como un proceso Windows.

-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de mandatos.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

V 9.3.0 **V 9.3.0** A partir de IBM MQ 9.3, el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación **MQCSP** y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura **MQCSP**.

V 9.3.0 **V 9.3.0** **-nolpw**

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error **BFGCL0829E**.

-credentialsFile vía_acceso_archivo

Opcional. La vía de acceso de archivo completa de un archivo de credenciales existente, o nuevo, al que se añaden los detalles de la autenticación de IBM MQ.

Este mandato da soporte a la adición de un conjunto de detalles de la autenticación de IBM MQ, a un archivo de credenciales de Managed File Transfer específico. Utilice este mandato cuando esté la conexión de autenticación de IBM MQ esté habilitada. Si actualiza los detalles existentes, deberá utilizar el parámetro de forzar, **-f**.

-userid nombre_usuario

Opcional. El ID de usuario para asociar los detalles de credenciales. Si no especifica un ID de usuario, los detalles de credenciales se aplicarán a todos los usuarios. También debe especificar el parámetro **-credentialsFile**.

Ejemplo

En este ejemplo, se crea un nuevo agente de puente Connect:Direct con un gestor de colas de agente QM_NEPTUNE. El agente utiliza el nodo Connect:Direct BRIDGE_NODE para transferir archivos a otros nodos Connect:Direct. El nodo BRIDGE_NODE se encuentra en el mismo sistema que el agente y utiliza el puerto predeterminado para conexiones de cliente. Los archivos que se transfieren a o desde Connect:Direct se almacenan temporalmente en el directorio /tmp/cd-bridge.

```
fteCreateCDAgent -agentName CD_BRIDGE -agentQMgr QM_NEPTUNE  
                -cdNode BRIDGE_NODE -cdTmpDir /tmp/cd-bridge
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Tareas relacionadas

[Configurar el puente Connect:Direct](#)

[Transferencia de un archivo a un nodo Connect:Direct](#)

[Transferencia de un archivo desde un nodo Connect:Direct](#)

Referencia relacionada


[El puente Connect:Direct](#)

fteCreateEnvironment (configuración de entorno para Redistributable Managed File Transfer Agent)

El mandato **fteCreateEnvironment** establece el entorno para la configuración y transferencia de archivos para el Redistributable Managed File Transfer Agent.

Finalidad

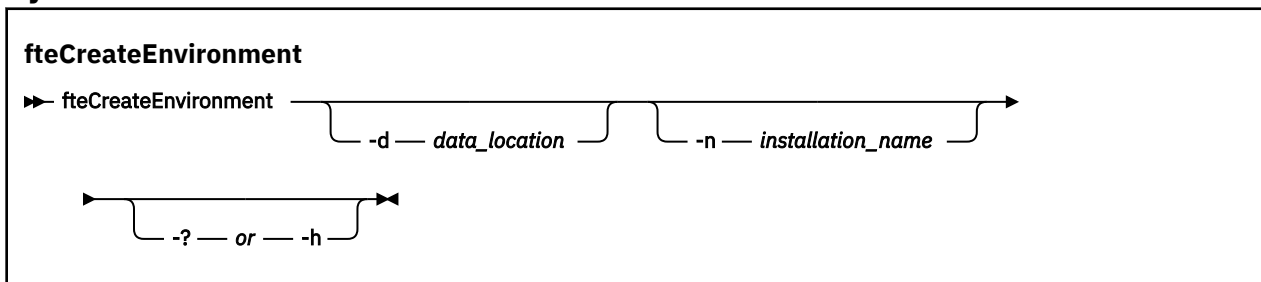
Utilice el mandato **fteCreateEnvironment** para configurar el entorno para utilizar Redistributable Managed File Transfer Agent.

 A partir de IBM MQ 9.3.0, este entorno se comparte con Redistributable Managed File Transfer Logger.

Puede ejecutar este mandato con el parámetro **-d** para especificar la ubicación de los archivos de datos del agente de MFT . Si no especifica el parámetro **-d** , el mandato crea los archivos de datos en la ubicación de descarga de Redistributable Managed File Transfer Agent y establece la vía de acceso de datos.

A partir de IBM MQ 9.2.0, el parámetro **-n** le ofrece la opción de especificar un nombre de instalación de IBM MQ . El valor que especifique para esta opción se utiliza para el resto de los mandatos MFT ejecutados desde la misma sesión de consola.

Syntax



Parámetros

-d ubicación_datos

Opcional. Este parámetro se utiliza para especificar la ubicación de los archivos de datos a la vez que se configura el entorno.

Si no se especifica este parámetro, se crea el directorio de datos (si no existe todavía) en la ubicación donde se haya extraído el Redistributable Managed File Transfer Agent y la variable de entorno (BFG_DATA) se establece a dicha ubicación.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

-n nombre_instalación

Opcional. Este parámetro se utiliza para especificar el nombre de una instalación de IBM MQ o un nombre exclusivo. El nombre exclusivo debe cumplir los mismos estándares de denominación que el nombre de instalación de IBM MQ. Para obtener más información sobre los estándares de denominación, consulte [Nombre de instalación en AIX, Linux, and Windows](#).

Ejemplos de situaciones en las que posiblemente deseará utilizar este parámetro son:

- Si desea probar rápidamente una nueva función o característica utilizando el paquete redistribuible con la configuración existente en la que los agentes se han configurado para que se conecten al gestor de colas solo en modalidad de clientes. (Tenga en cuenta que este parámetro no se aplica a ningún agente que esté configurado para conectarse a un gestor de colas en modalidad de enlaces).
- Si va a realizar una migración desde una instalación de Managed File Transfer estándar a un paquete de Redistributable Managed File Transfer Agent y desea utilizar la misma configuración que la que ha creado la instalación estándar. Este es el caso en el que se ha instalado Managed File Transfer estándar, pero se está conectando a un gestor de colas de agente que se ejecuta en otra máquina.

La variable de nombre de instalación predeterminada es **BFG_INSTALLATION_NAME**.

Ejemplos

Windows En este ejemplo, en Windows, el parámetro -d especifica la ubicación donde se han creado las carpetas de datos:

```
fteCreateEnvironment -d C:\mftRedistributable\mftData
```

Linux En Linux, como requisito previo, el mandato se tiene que ejecutar en un shell Bash. En un shell Bash, el mandato se puede ejecutar de varias formas y se debe emitir la orden "source" para el archivo de mandato:

```
source Path_of_MFTZipBin/fteCreateEnvironment
```

Un método alternativo es:

```
. Path_of_MFTZipBin/fteCreateEnvironment
```

o si se ejecuta desde el directorio donde se encuentra el archivo de mandatos:

```
./fteCreateEnvironment
```



Atención: Anote el espacio que sigue al primer carácter de punto (.)

Este ejemplo crea un entorno en el que se especifican tanto la vía de acceso de datos de configuración de MFT como las variables de entorno de nombre de instalación:

```
fteCreateEnvironment -d C:/ProgramData/IBM/mq/mqft -n MFTPROD
```

La salida de este mandato es:

```
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
BFG_DATA is C:\ProgramData\IBM\MQ
BFG_INSTALLATION_NAME is MFTPROD
```

Las variables de entorno **BFG_INSTALLATION_NAME** y **BFG_DATA** se actualizan a nuevos valores.

Este ejemplo crea una variable de entorno nueva sólo para el nombre de instalación. La vía de acceso de datos permanece sin cambios en C:\ProgramData\IBM\MQ.

```
fteCreateEnvironment -n MFTPROD
```

La salida del mandato es:

```
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
BFG_DATA is C:\ProgramData\IBM\MQ
BFG_INSTALLATION_NAME is MFTPROD
```

La variable de entorno **BFG_INSTALLATION_NAME** se actualiza al nuevo valor *MFTPROD*.

Este ejemplo crea una nueva variable de entorno sólo para la vía de acceso de los datos de configuración de MFT. El nombre de instalación permanece sin cambios en *MFTPROD*:

```
fteCreateEnvironment -d C:/ProgramData/IBM/MQ2
```

La salida del mandato es:

```
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
BFG_DATA is C:\ProgramData\IBM\MQ2
BFG_INSTALLATION_NAME is MFTPROD
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1


El mandato no ha finalizado correctamente.

Tareas relacionadas


[Descarga y configuración de Redistributable Managed File Transfer components](#)

fteCreateLogger (crear un archivo MFT o registrador de base de datos)

Utilice el mandato **fteCreateLogger** para crear un registrador de archivo o de base de datos de Managed File Transfer.

Importante:  En IBM MQ for AIX, Linux, and Windows, solo los usuarios que son administradores de IBM MQ (y los miembros del grupo mqm) pueden ejecutar este mandato. Si se intenta ejecutar este mandato con un usuario que no sea administrador de IBM MQ, se recibirá el mensaje de

error BFGCL0502E: No tiene autorización para realizar la operación solicitada. y el mandato no se ejecutará.

 En sistemas z/OS, el usuario debe cumplir (al menos) una de estas condiciones para poder ejecutar el mandato:

- Ser miembro del grupo mqm (si el grupo mqm está definido en el sistema).
- Ser miembro del grupo nombrado en la variable de entorno BFG_GROUP_NAME (si se nombra alguno).
- No tener ningún valor configurado en la variable de entorno BFG_GROUP_NAME cuando ejecuta el mandato.

Registradores en IBM i



Los registradores de Managed File Transfer no están soportados en la plataforma IBM i.

Finalidad

El mandato **fteCreateLogger** le proporciona los mandatos MQSC que debe ejecutar en el gestor de colas de mandatos de registrador para crear las siguientes colas de registrador:

- SYSTEM.FTE.LOG.CMD.*nombre_registrador*
- SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.*nombre_registrador*

Estas colas son colas internas del sistema cuyos mensajes no debe modificar, suprimir ni leer a menos que suprima el registrador. Los mandatos MQSC que se van a ejecutar también se proporcionan en un archivo en la ubicación siguiente:

`MQ_DATA_PATH\mqft\config\coordination_qmgr\loggers\logger_name\logger_name_create.mqsc`

Si más adelante desea suprimir el registrador, utilice el mandato **fteDeleteLogger**.

Managed File Transfer proporciona propiedades avanzadas de registrador que le ayudan a configurar registradores. Consulte [Propiedades de configuración del registrador deMFT](#)

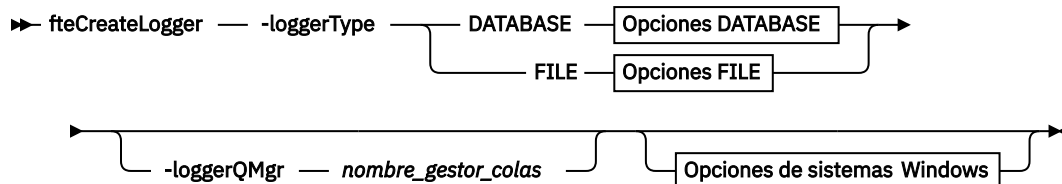
Nota: Si el registrador que va a crear es un registrador de base de datos y no se va a conectar con una base de datos Db2 local, tendrá que crear manualmente un archivo `MQMFTCcredentials.xml`. El archivo contiene el nombre de usuario y la contraseña para conectarse a la base de datos. Debe utilizar el archivo de propiedades, `wmqfte.database.credentials`, en el archivo `logger.properties` para especificar la vía de acceso al archivo `MQMFTCcredentials.xml`. Un ejemplo de este archivo de credenciales se encuentra en `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/credentials/`.

Caracteres especiales

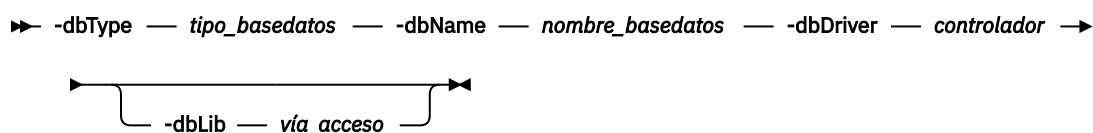
Tenga cuidado cuando utiliza valores de parámetro que contienen caracteres especiales para evitar que el shell de mandatos interprete los caracteres de forma imprevista. Por ejemplo, las vías de acceso de archivo completas y los nombres que contienen caracteres como espacios, comillas (simples o dobles), barras inclinadas invertidas o caracteres de barra inclinada, pueden ser interpretados por el shell de mandatos en lugar de pasarse directamente al propio mandato. Para evitar que el shell de mandatos interprete los caracteres, encierre todo el parámetro entre comillas dobles o simples o escape los caracteres especiales utilizando la secuencia de escape del shell de mandatos. Cuando especifique vías de acceso de archivo en Windows, asegúrese de que la barra inclinada invertida del carácter separador (\) se especifique como barras inclinadas invertidas dobles (\\), es decir, barra inclinada invertida con escape (\). Como alternativa, puede utilizar un único carácter de barra inclinada (/) como separador. "

Sintaxis

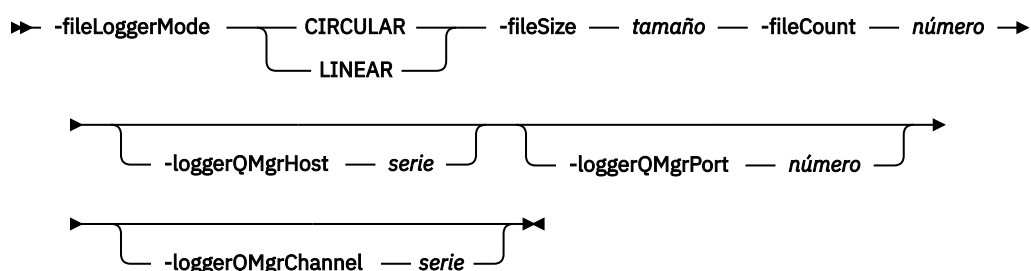
fteCreateLogger



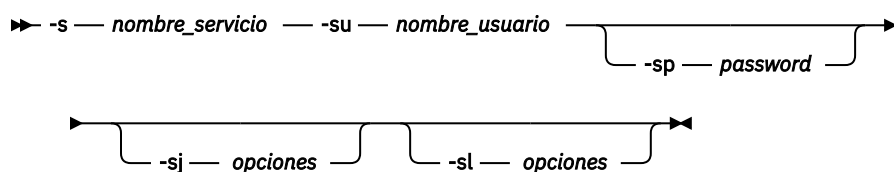
Opciones para DATABASE



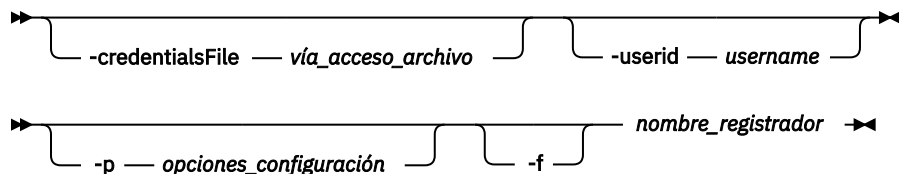
Opciones para FILE



Windows Opciones de sistema



Parámetros para la seguridad de MQ



Parámetros

-loggerType *tipo*

Necesario. Especifica dónde se registrará la información de transferencia de archivos gestionada. Las opciones para tipo son DATABASE, si la información de transferencia se registrará en una base de datos, o FILE, si la información se registrará en un archivo.

-loggerQMgr *nombre_gestor_colas*

Opcional. Determina el gestor de colas al que conectarse para recibir mensajes que contienen información sobre transferencias de archivos gestionadas. El gestor de colas debe estar en el mismo sistema que el registrador. Si no especifica el parámetro **-loggerQMgr**, el gestor de colas de coordinación que está asociado al conjunto de opciones de configuración para este registrador se utiliza como el valor predeterminado.

En IBM MQ 9.1, si el gestor de colas de coordinación se conecta utilizando una conexión de modalidad de clientes, el registrador utiliza la modalidad de clientes.



Atención: Los parámetros **loggerQmgrHost**, **loggerQmgrPort** y **loggerQmgrChannel** solo son válidos en un registrador de archivos. Si intenta utilizar uno o varios de estos parámetros en un registrador de base de datos, recibirá el mensaje siguiente:

```
BFGCL0456E: The parameter '-loggerQMgrHost' is not valid for the fteCreateLogger command.
```

-dbType *tipo_base_datos*

Necesario cuando -loggerType es DATABASE. Especifica el tipo de sistema de gestión de bases de datos que se utiliza para almacenar la información de transferencia de archivos gestionada. Las opciones son db2 o oracle

Nota: Tiene que crear tablas utilizando archivos SQL. Los archivos .sql están disponibles desde MQ_INSTALLATION_PATH_/mqft/sql:

- En las bases de datos Db2: `ftelog_tables_db2.sql`
- Para bases de datos Oracle: `ftelog_tables_oracle.sql`

-dbName *nombre_base_datos*

Necesario cuando -loggerType es DATABASE. El nombre de la base de datos en la que se almacena la información de transferencia de archivos gestionada. La base de datos debe estar configurada con las tablas de registro de Managed File Transfer.

-ControladordbDriver

Necesario cuando -loggerType es DATABASE. La ubicación de las clases de controlador JDBC para la base de datos. Suele ser la vía de acceso y el nombre de archivo de un archivo JAR.

-dbLib *vía_acceso*

Opcional cuando -loggerType es DATABASE. La ubicación de las bibliotecas nativas que son necesarias para el controlador de base de datos elegido.

-ModalidadfileLoggerMode

Necesario cuando -loggerType es FILE. Especifica el tipo de sistema de archivos que se utiliza para almacenar la información de transferencia de archivos gestionada. Las opciones son LINEAR u CIRCULAR.

La opción LINEAR significa que el registrador de archivo grabará información en un archivo hasta que el archivo alcance su tamaño máximo tal como se ha definido en -filesize. Cuando se alcanza el tamaño máximo, el registrador de archivo iniciará un archivo nuevo. Los archivos grabados anteriormente no se suprimirán lo que les permitirá conservarse como un registro histórico de mensajes de registro. Dado que los archivos no se suprimen cuando se ejecutan en esta modalidad, -fileCount se ignorará porque no hay ningún límite superior para el número de archivos que se pueden crear. Como no hay ningún límite superior cuando se ejecuta en esta modalidad, será necesario realizar un seguimiento de la cantidad de espacio de disco utilizado por los archivos de registro para evitar quedarse con poco espacio de disco.

La opción CIRCULAR significa que el registrador de archivo grabará información en un archivo hasta que el archivo alcance su tamaño máximo tal como se ha definido en -fileSize. Cuando se alcanza el tamaño máximo, el registrador de archivo iniciará un archivo nuevo. El número máximo de archivos grabados en esta modalidad se controla mediante el valor definido utilizando -fileCount. Cuando se alcance este número máximo de archivos, el registrador de archivo suprimirá el primer archivo y volverá a crearlo para utilizarlo como el archivo activo actualmente. Si el valor definido en -fileSize es una unidad de byte de tamaño fijo, el límite superior del espacio de disco utilizado en esta modalidad será igual a tamañoArchivo x recuentoArchivos. Si los valores definidos en -fileSize son una unidad de tiempo, el tamaño máximo dependerá del rendimiento del mensaje de registro en el sistema durante estos periodos de tiempo.

Para obtener más información, consulte [Propiedades de configuración del registrador deMFT](#)

-fileSize *tamaño*

Necesario cuando -loggerType es FILE. El tamaño máximo al que puede crecer un archivo de registro. El valor es un entero positivo, mayor que cero, seguido de una de las siguientes unidades: KB, MB, GB, m (minutos), h (horas), d (días), w (semanas). Por ejemplo: -fileSize 5MB (especifica un tamaño máximo de 5MB), -fileSize 2d (especifica un máximo de 2 días de datos).

-fileCount número

Necesario cuando `-loggerType` es FILE y `-fileLoggerMode` es CIRCULAR. El número máximo de archivos de registro que se van a crear. Cuando la cantidad de datos excede la cantidad máxima que se puede almacenar en este número de archivos, el archivo más antiguo se suprime para que el número de archivos de registro nunca exceda el valor especificado en este parámetro.

-loggerQMGrHost

El nombre de host o la dirección IP de la máquina en la que se ejecuta el gestor de colas del registrador.

El valor predeterminado es NINGUNO.

Si no especifica el parámetro **-loggerQMGrHost**, el registrador se crea en modalidad de enlaces.

-loggerQMGrPort

El número de puerto en el que escucha el gestor de colas del registrador.

El valor predeterminado es 1414.

-loggerQMGrChannel

El nombre del canal que se utiliza para conectar con el gestor de colas del registrador.

El valor predeterminado es SYSTEM.DEF.SVRCONN.

Windows -s nombre_servicio

Opcional (solo en sistemas Windows). Indica que el registrador se va a ejecutar como un servicio de Windows. Si no especifica `service_name`, el servicio se denomina `mqmfTLoggerLOGGERQMGR`, donde `LOGGER` es el nombre del registrador y `QMGR` es el nombre del gestor de colas del registrador.

El nombre de visualización del servicio, que se muestra en la ventana Windows **Servicios** de la columna **Nombre**, siempre es **Managed File Transfer Logger `LOGGER@QMGR`**.

Windows -su nombre_usuario

Opcional (solo Windows). Cuando el registrador tiene que ejecutar como un servicio Windows, este parámetro especifica el nombre de la cuenta con la que ejecuta el servicio. Para ejecutar el registrador utilizando una cuenta de usuario de dominio de Windows, especifique el valor con el formato `DomainName\UserName`. Para ejecutar el servicio utilizando una cuenta del dominio incorporado local, especifique el valor con el formato `UserName`.

La cuenta de usuario de Windows que especifique utilizando el parámetro **-su** debe tener el derecho **Log on as a service**. Para obtener información sobre cómo otorgar este derecho, consulte [Resolución de problemas de un agente o registrador de MFT que se ejecuta como un servicio de Windows](#).

Este parámetro es necesario cuando se especifica **-s**.

Windows -sp contraseña

Opcional (solo Windows). Contraseña para la cuenta de usuario establecida por el parámetro **-su**.

Este parámetro sólo es válido cuando se especifica **-s**. Si no especifica este parámetro, cuando especifique el parámetro **-s**, se emitirá un mensaje de aviso. Este mensaje avisa de que hay que configurar la contraseña con la herramienta de servicios de Windows para que el servicio arranque correctamente.

Windows -sj opciones

Opcional (solo Windows). Cuando el registrador se arranca como un servicio Windows, define la lista de opciones pasadas con `-D` o `-X` a la JVM. Las opciones se separan utilizando un símbolo numérico (`#`) o un carácter de punto y coma (`;`). Si debe incluir algún carácter (`#`) o de punto y coma (`;`), póngalos entre caracteres de comilla simple.

Este parámetro sólo es válido cuando se especifica **-s**.

Windows -sl opciones

Opcional (solo Windows). Define el nivel de registro del servicio Windows. Las opciones válidas son: `error`, `información`, `advertir`, `depurar`. El valor predeterminado es `\n \información`. Esta opción puede ser útil si tiene problemas con el servicio Windows. Si se establece en el valor `debug`, se obtiene información más detallada en el archivo de registro de servicio.

Este parámetro sólo es válido cuando se especifica **-s**.

-p opciones_configuración

Opcional. Especifica el conjunto de opciones de configuración que se utiliza para crear el registrador. Por convención, este valor es el nombre de un gestor de colas de coordinación. Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto predeterminado de opciones de configuración.

-f

Opcional. Fuerza el mandato a sobrescribir la configuración existente.

nombre_registrador

Necesario. Nombre del registrador que se debe crear. Esto se incorpora en los nombres de cola de Managed File Transfer y, por lo tanto, sólo debe contener letras, números y los puntos (.) y los caracteres de subrayado (_). También está limitado a una longitud máxima de 28 caracteres.

-credentialsFile vía_acceso_archivo

Opcional. La vía de acceso de archivo completa de un archivo de credenciales existente, o nuevo, al que se añaden los detalles de la autenticación de IBM MQ.

Este mandato da soporte a la adición de un conjunto de detalles de la autenticación de IBM MQ, a un archivo de credenciales de Managed File Transfer específico. Utilice este mandato cuando esté la conexión de autenticación de IBM MQ esté habilitada. Si actualiza los detalles existentes, deberá utilizar el parámetro de forzar, **-f**.

-userid nombre_usuario

Opcional. El ID de usuario para asociar los detalles de credenciales. Si no especifica un ID de usuario, los detalles de credenciales se aplicarán a todos los usuarios. También debe especificar el parámetro

-credentialsFile.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplos

En este ejemplo, se crea un registrador de archivos circular denominado filelogger1. El registrador de archivo creará un máximo de 10 archivos, cada archivo con un tamaño de 10 MB, que utilizan un máximo de 100 MB de espacio de disco en total:

```
fteCreateLogger -loggerType FILE -fileLoggerMode CIRCULAR -fileSize 10MB -fileCount 10
filelogger1
```

En este ejemplo, se crea un registrador de base de datos llamado dblogger1. El registrador de base de datos se conecta con una base de datos Db2 denominada FTEDB:

```
fteCreateLogger -loggerType DATABASE -dbName FTEDB -dbType DB2
-dbDriver "C:\Program Files (x86)\IBM\SQLLIB\java\db2jcc4.jar" dblogger1
```

En este ejemplo, se crea un registrador de base de datos llamado dblogger1. El registrador de base de datos se conecta a una base de datos de Oracle denominada FTEDB:

```
fteCreateLogger -loggerType DATABASE -dbName FTEDB -dbType oracle
-dbDriver "C:\app\oracle\product\12.1.0\dbhome_2\jdbc\lib\ojdbc7.jar" dblogger1
```

En este ejemplo se crea un registrador de archivos de modalidad de cliente, utilizando el nombre de host y el puerto y canal predeterminados:

```
fteCreateLogger -loggerType FILE -loggerQMGr CORDQM -loggerQMGrHost cordqm.ibm.com
-fileLoggerMode CIRCULAR -fileSize 10MB -fileCount 10 FL1
```

En este ejemplo se crea un registrador de archivos de modalidad de cliente, utilizando el nombre de host el puerto y el canal:

```
fteCreateLogger -loggerType FILE -loggerQMGr CORDQM -loggerQMGrHost cordqm.ibm.com
-loggerQMGrPort 4444 -loggerQMGrChannel LOGGER_CHANNEL -fileLoggerMode CIRCULAR -fileSize 10MB
-fileCount 10 FL1
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Tareas relacionadas

[Configuración de un registrador de MFT](#)

Referencia relacionada

[“fteModifyLogger \(ejecutar un registrador de MFT como un servicio de Windows \)” en la página 2188](#)
Utilice el mandato **fteModifyLogger** para modificar un registrador de Managed File Transfer para que se pueda ejecutar como un servicio de Windows. Puede utilizar este mandato sólo en plataformas Windows , debe ejecutarlo un usuario que sea administrador de IBM MQ y miembro del grupo mqm, y primero debe detener el registrador utilizando el mandato **fteStopLogger** .

[“fteStartLogger \(iniciar un registrador de MFT \)” en la página 2231](#)
El mandato **fteStartLogger** inicia una aplicación de registro de Managed File Transfer.

[“fteStopLogger \(detener un registrador de MFT \)” en la página 2237](#)
El mandato **fteStopLogger** detiene un registrador de Managed File Transfer.

[“fteDeleteLogger \(suprimir un registrador de MFT y su configuración\)” en la página 2164](#)
Utilice el mandato **fteDeleteLogger** para suprimir un registrador de Managed File Transfer y su configuración. Los archivos de registro existentes asociados al registrador se pueden retener o suprimir.

[Manejo y rechazo de errores del registrador de MFT](#)

[Propiedades de configuración del registrador de MFT](#)

fteCreateMonitor (crear un supervisor de recursos de MFT)

El mandato **fteCreateMonitor** crea e inicia un nuevo supervisor de recursos desde la línea de mandatos. Puede supervisar un recurso (por ejemplo, el contenido de un directorio) mediante Managed File Transfer de modo que cuando se cumpla una condición desencadenante, se inicie una tarea determinada, por ejemplo una transferencia de archivos.

Finalidad

Utilice el mandato **fteCreateMonitor** para crear y luego iniciar un nuevo supervisor de recursos utilizando un agente de Managed File Transfer. Por ejemplo, puede utilizar un supervisor de recursos de la siguiente manera: una aplicación externa transfiere uno o varios archivos a un directorio conocido y cuando se ha completado el proceso, la aplicación externa pone un archivo desencadenante en un directorio supervisado. A continuación, se detecta el archivo desencadenante y se inicia una transferencia de archivos definida, que copia los archivos del directorio conocido en un agente de destino.

Puede utilizar los parámetros **-ox** e **-ix** para exportar e importar una configuración de supervisor de recursos a un archivo XML. Al importar este archivo con el mandato **fteCreateMonitor**, se crea un nuevo supervisor de recursos con los mismos parámetros que el supervisor de recursos especificado en el mandato **fteCreateMonitor** para exportar al archivo XML. Además, puede utilizar los parámetros **-f** y **-c** para sobrescribir dinámicamente una configuración de supervisor.

Notas:

- No existe ninguna restricción en cuanto al número de supervisores de recursos que se pueden crear en un agente y todos ellos se ejecutan con la misma prioridad. Tenga en cuenta las implicaciones del solapamiento de recursos supervisados, de las condiciones desencadenantes en conflicto y de la

frecuencia con la que se sondean los recursos. Para obtener más información, consulte [Conceptos de supervisión de recursos de MFT](#).

- No puede crear un supervisor de recursos con una definición de tarea que contenga transferencias planificadas. Si intenta crear un supervisor de recursos con una definición de transferencia que apunta a una transferencia que está planificada para ejecutarse, y se repite, a una hora específica, se visualiza el mensaje siguiente: El archivo de definición de tarea contiene una transferencia planificada. Una transferencia planificada no se puede utilizar con un supervisor de recursos.
- El mandato **fteCreateMonitor** no se puede utilizar en los agentes de puente de protocolo.

Consejo: También puede utilizar el mandato **fteListMonitors** para exportar configuraciones de supervisor de recursos a un archivo XML:

- La utilización del mandato **fteListMonitors** con **-ox** exporta la definición para un único supervisor de recursos.
- A partir de IBM MQ 9.1.0, utilizando el mandato **fteListMonitors** con **-od** exporta varias definiciones de supervisor de recursos a un directorio especificado. También puede utilizar la opción **-od** para exportar una definición de recurso individual a un directorio especificado.

Para obtener más información sobre el mandato **fteListMonitors**, consulte [“fteListMonitors \(listar los supervisores de recursos de MFT\)”](#) en la página 2177.

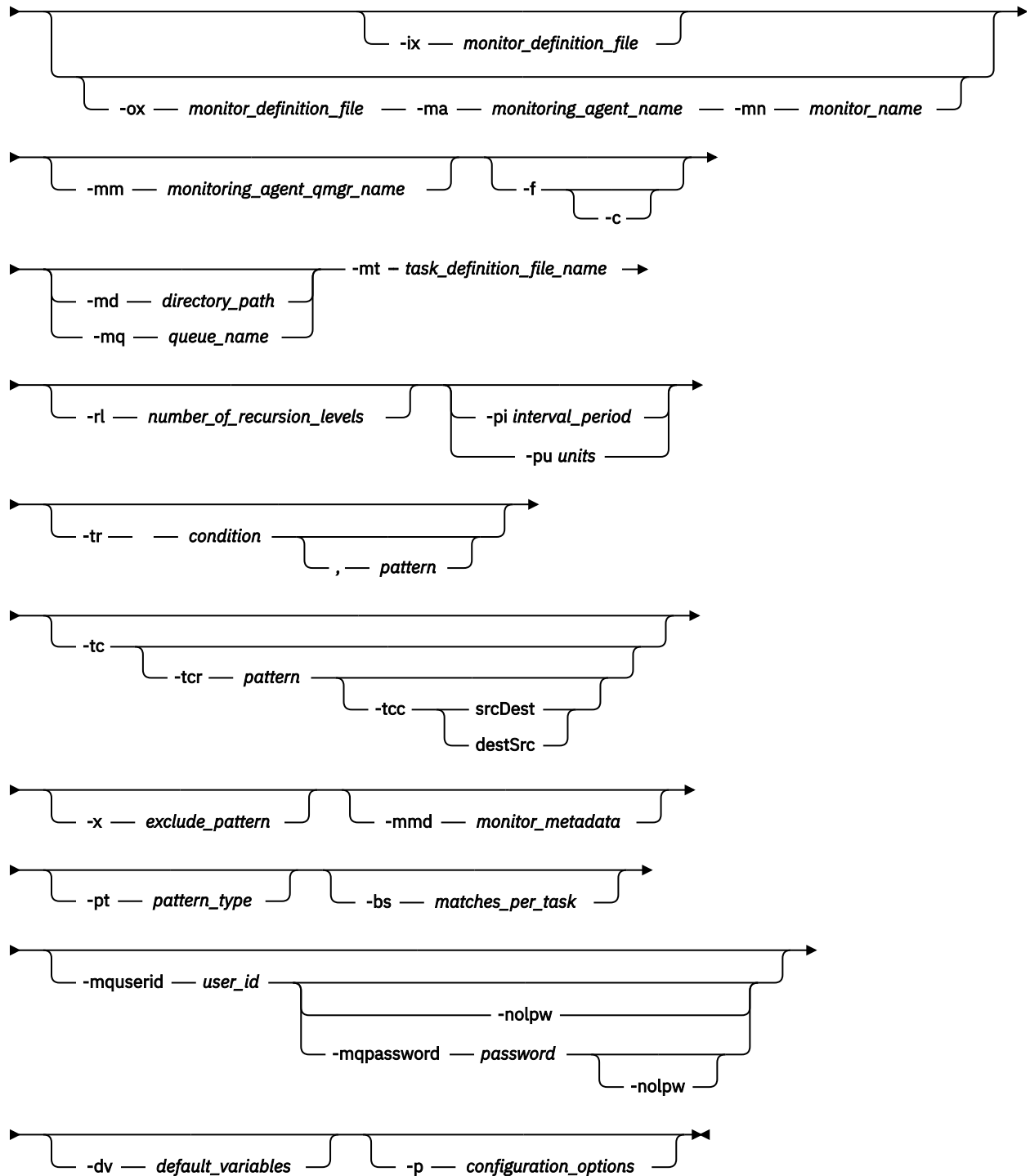
Caracteres especiales

Tenga cuidado cuando utiliza valores de parámetro que contienen caracteres especiales para evitar que el shell de mandatos interprete los caracteres de forma imprevista. Por ejemplo, las vías de acceso de archivo completas y los nombres que contienen caracteres como espacios, comillas (simples o dobles), barras inclinadas invertidas o caracteres de barra inclinada, pueden ser interpretados por el shell de mandatos en lugar de pasarse directamente al propio mandato. Para evitar que el shell de mandatos interprete los caracteres, encierre todo el parámetro entre comillas dobles o simples o escape los caracteres especiales utilizando la secuencia de escape del shell de mandatos. Cuando especifique vías de acceso de archivo en Windows, asegúrese de que la barra inclinada invertida del carácter separador (\) se especifique como barras inclinadas invertidas dobles (\\), es decir, barra inclinada invertida con escape (\). Como alternativa, puede utilizar un único carácter de barra inclinada (/) como separador. "

Syntax

fteCreateMonitor

► fteCreateMonitor ►



Parámetros

`-ix` nombre_archivo_xml

Opcional. Importa la configuración de supervisor de recursos desde un archivo XML.

-ox nombre_archivo_xml

Opcional. Este parámetro se debe especificar con los parámetros **-ma** y **-mn** y se puede utilizar con el parámetro **-f**. Exporta la configuración de supervisor de recursos a un archivo XML.

-mn nombre_supervisor

Necesario. El nombre que se asigna a este supervisor. El nombre de supervisor debe ser exclusivo en el agente de supervisión. Sin embargo, puede suprimir un supervisor y a continuación, crear uno con el mismo nombre.

La longitud máxima para un nombre de supervisor de recursos es de 256 caracteres. Los nombres de supervisor de recursos no distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Los nombres de supervisor de recursos escritos en minúsculas o en una combinación de mayúsculas y minúsculas se convierten a mayúsculas. Los nombres del supervisor de recursos no deben contener los caracteres de asterisco (*), porcentaje (%) o signo de interrogación (?).

-ma nombre_agente_supervisión

Necesario. El nombre del agente que realiza la supervisión del recurso. Este agente de supervisión debe ser el agente de origen para la tarea de supervisor que desea desencadenar.

-mm nombre_gestcolas_agente_supervisión

El nombre del gestor de colas al que está conectado el agente de supervisión. Dado que el agente de supervisión y el agente de origen deben ser iguales, este gestor de colas también es el gestor de colas del agente de origen.

Nota: El mandato **fteCreateMonitor** se conecta al gestor de colas de mandatos para una topología de Managed File Transfer. Si el gestor de colas de mandatos también es el gestor de colas de agente para el agente de supervisión, este parámetro es opcional. De lo contrario, el parámetro es necesario.

-f

Opcional. Utilice este parámetro para sobrescribir una configuración de supervisor de recursos. Por ejemplo, cuando el nombre de supervisor de recursos que elige ya existe en el agente de supervisión de recursos y desea actualizarlo en lugar de suprimir y volver a crear un supervisor con el mismo nombre. Al utilizar este parámetro, el agente reinicia el proceso de supervisión.

-c

Opcional. Este parámetro borra el historial de un supervisor de recursos actualizado, lo que hace que el supervisor de recursos vuelva a comprobar las condiciones de desencadenante. Puede utilizar este parámetro sólo con el parámetro **-f**.

-md vía_acceso_directorio

Opcional. El nombre absoluto de la vía de acceso al directorio que desea supervisar. A menos que esté utilizando los parámetros **-ix** u **-ox**, debe especificar uno de los parámetros **-md** o **-mq**.

-mq nombre_cola

Opcional. El nombre de la cola que desea supervisar. Esta cola debe estar en el gestor de colas del agente de supervisión. A menos que esté utilizando los parámetros **-ix** u **-ox**, debe especificar uno de los parámetros **-md** o **-mq**.

-mt nombre_archivo_definición_tarea

Necesario. El nombre del documento XML que contiene la definición de tarea que desea llevar a cabo cuando se cumple la condición desencadenante. Para obtener más información, consulte [Utilización de archivos de definición de transferencia](#). La vía de acceso al documento XML de definición de transferencia debe estar en el sistema de archivos local desde el que se ejecuta el mandato **fteCreateMonitor**. Si no especifica una vía de acceso del archivo, el mandato lo busca en el directorio de trabajo actual. A menos que esté utilizando los parámetros **-ix** u **-ox**, **-mt** será un parámetro necesario.

Puede utilizar el parámetro **-gt** en el mandato **fteCreateTransfer** para generar un documento XML de plantilla que contenga la solicitud de transferencia de archivos. El supervisor utiliza la plantilla de transferencia como definición de la tarea.

También puede utilizar el tiempo de espera de recuperación de transferencia, el parámetro **-rt**, junto con el parámetro **-gt**, cuando ejecute el mandato **fteCreateMonitor**. Puede establecer la cantidad de tiempo en segundos durante el cual el agente de origen sigue volviendo a intentar recuperar una transferencia que se ha estancado. El parámetro de tiempo de espera de recuperación se incluirá

en el documento XML con la definición de transferencia que utiliza el supervisor. Para obtener más información sobre cómo establecer este parámetro, consulte el [Mandato fteCreateTransfer](#).

z/OS En z/OS, debe almacenar el documento de definición de tarea en un archivo UNIX en z/OS UNIX System Services. No se pueden almacenar documentos de definición de tarea en miembros PDS o archivos secuenciales de z/OS.

IBM i En IBM i, el documento de definición de tarea tiene que almacenarse en el sistema de archivos integrado.

-rl número_de_niveles_de_recurrencia

Opcional. El nivel de recurrencia de supervisión del directorio de supervisión raíz, es decir, la cantidad de niveles del subdirectorio que desea examinar. Por ejemplo, en una estructura de directorios como la del ejemplo siguiente con C:/wmqfte/monitor establecido como directorio de supervisión raíz

```
C:/wmqfte/monitor
C:/wmqfte/monitor/reports
C:/wmqfte/monitor/reports/2009
C:/wmqfte/monitor/reports/2009/April
```

Si especifica **-rl 2**, Managed File Transfer sólo busca hasta el directorio C:/wmqfte/monitor/reports/2009 y sus directorios hermanos. El directorio C:/wmqfte/monitor/reports/2009/April se ignora. De forma predeterminada, la recurrencia se establece en el valor none.

-pi periodo_intervalo

Opcional. El periodo de intervalo entre cada supervisor de un directorio. El intervalo de sondeo debe ser un valor entero positivo. El valor predeterminado de **-pi** es 1.

-pu unidades

Opcional. Las unidades de tiempo del intervalo de sondeo del supervisor. Si especifica el parámetro **-pu**, también debe especificar el parámetro **-pi**. El valor predeterminado de **-pu** es minutos. Especifique una de las opciones siguientes:

segundos

minutos

horas

días

-tr

Opcional. Especifica la condición desencadenante que debe cumplirse para que la tarea definida tenga lugar. Si no se cumple la condición, de acuerdo con el agente de origen, no se iniciará la tarea del supervisor (por ejemplo, la transferencia de archivos). Una condición desencadenante consta de dos partes opcionales, condición y patrón, separadas por una coma. Especifique uno de los siguientes formatos:

- `condition,pattern`

donde *condición* es uno de los valores siguientes:

match

Por cada desencadenante que se satisface se realiza la tarea definida. `match` es el valor predeterminado.

Por ejemplo, si la coincidencia es `*.go` y se encuentran los archivos `LONDON.go` y `MANCHESTER.go`, la tarea se realiza para `LONDON.go` y se realiza otra tarea para `MANCHESTER.go`.

Si aparece el mismo archivo desencadenante a raíz de un sondeo anterior (es decir, el archivo no se ha modificado), estos no tienen una condición desencadenante. Es decir, el archivo desencadenante coincidente debe ser nuevo y se ha modificado desde el último sondeo antes poder realizar la tarea definida.

noMatch

Ninguno de los archivos en el directorio supervisado coincide con el patrón. Es decir, si no existe *ninguno* de los archivos en el directorio supervisado, se cumple la condición. Si ningún archivo coincide con la condición desencadenante en el momento de crearse el supervisor, el supervisor se iniciará instantáneamente, pero no se inicia hasta que se encuentre una coincidencia de archivo; entonces se elimina.

noSizeChange=*n*

Como mínimo uno de los archivos en el directorio coincide con el patrón y tiene un tamaño de archivo que no cambia para *n* intervalos de sondeo. El valor de *n* es un entero positivo.

fileSize> =*tamaño*

Como mínimo uno de los archivos en el directorio coincide con el patrón y tiene un tamaño de archivo mínimo mayor o igual a *tamaño*. El *tamaño* del valor es una combinación de un entero con una unidad de tamaño opcional de B, KB, MB o GB. Por ejemplo, `fileSize">"=10KB`. Si no especifica una unidad de tamaño, el tamaño predeterminado utilizado es bytes. En todos los sistemas operativos, debe escribir el símbolo mayor que (>) entre comillas dobles cuando especifique la opción `fileSize` en la línea de mandatos, tal como se muestra en este ejemplo.

El patrón es una secuencia de coincidencia de patrón de archivos con formato de comodín o de expresión regular Java. El valor predeterminado para el patrón es `*` o cualquier archivos y el formato predeterminado es el formato comodín. Utilice **-pt** para especificar el formato del patrón.

Por ejemplo, la siguiente condición de desencadenante se satisface cuando existe un archivo en el directorio con el sufijo `.go`.

```
-tr match,*.go
```

Se cumple la siguiente condición desencadenante cuando no existe ningún archivo en el directorio supervisado que tenga el sufijo `.stop`.

```
-tr noMatch,*.stop
```

Sólo puede especificar *condition, pattern* si también especifica el parámetro **-md**.

```
condition
```

donde *condición* es uno de los valores siguientes:

queueNotEmpty

La cola supervisada no está vacía. Es decir, si hay *algunos* mensajes de IBM MQ en la cola supervisada, se cumple la condición. Se ejecuta una sola tarea para todos los mensajes de la cola.

completeGroups

Hay un grupo completo en la cola supervisada. Es decir, si *alguno* de los grupos de mensajes de IBM MQ de la cola supervisada está completo, la condición se cumple. Se ejecuta una tarea individual para cada grupo completo de la cola.

Si un mensaje individual que no está en un grupo se pone en la cola, se trata como si fuera un grupo completo y se ejecuta una tarea para el mensaje individual.

Sólo puede especificar *condition* si también especifica el parámetro **-mq**.

Para cada supervisor que cree, sólo puede especificar el parámetro **-tr** una sola vez.

-tc

Opcional. Indica que el desencadenado contiene una o más vías de acceso de archivo para generar una solicitud de transferencia. El formato predeterminado del contenido del archivo desencadenante es una entrada de archivo en cada línea. Especifique las vías de acceso de archivo bien como *vía acceso archivo origen* o *vía acceso archivo origen,vía acceso archivo destino*. Este parámetro está disponible solamente para los desencadenante de supervisor de directorios `match` y `noSizeChange`.

-tcr patrón

Opcional. Especifica una expresión regular de sustitución para analizar archivos desencadenantes. Si especifica el parámetro **-tcr**, también debe especificar el parámetro **-tc**.

Diseñe el patrón para que analice cada entrada de línea completamente con uno o dos grupos de captura. El grupo uno define la vía de acceso del archivo de origen y el grupo dos define la vía de acceso del archivo de destino. Éste es el comportamiento predeterminado, que puede cambiar mediante el parámetro **-tcc**.

Para obtener más información y ejemplos, consulte [Utilización de un archivo desencadenante](#).

-tcc

Opcional. Define el orden de grupo de captura de expresión regular.

srcDest

Valor predeterminado en que el grupo uno es vía de acceso del archivo de origen, y el grupo dos es la vía de acceso del archivo de destino.

destSrc

Es lo contrario de `srcDest`. El grupo uno es la vía de acceso del archivo de destino, y el grupo dos es la vía de acceso del archivo de origen. Asegúrese de que la expresión regular de `destSrc` tenga dos grupos de captura.

Si especifica el parámetro **-tcc**, también debe especificar el parámetro **-tcr**.

-x patrón_exclusión

Opcional. Especifica archivos que se excluyen de la coincidencia del patrón desencadenante. El patrón desencadenante se especifica mediante el parámetro **-tr**.

El patrón es una secuencia de coincidencia de patrón de archivos con formato de comodín o de expresión regular Java. El formato predeterminado es el formato de comodín. Utilice el parámetro **-pt** para especificar el formato del patrón.

-mmd metadatos de supervisión

Opcional. Especifica los metadatos definidos por el usuario que se transfieren a los puntos de salida del supervisor. El parámetro puede adoptar uno o varios pares de nombre separados por comas. Cada par de nombres consta de un *nombre=valor*. Puede utilizar el parámetro **-mmd** más de una vez en un mandato.

-pt tipo_patrón

Opcional. El tipo de patrón que utilizan los parámetros **-tr** y **-x**. Los valores válidos son:

wildcard

Los patrones se evalúan como patrones comodín. Un asterisco (*) coincide con cero o más caracteres y un signo de interrogación (?) coincide con exactamente un carácter. Este es el valor predeterminado.

regex

Los patrones se evalúan como expresiones regulares Java. Para obtener más información, consulte ["Expresiones regulares utilizadas por MFT"](#) en la página 2626.

-bs coincidencias por tarea

Opcional. El número máximo de coincidencias desencadenantes que hay que incluir en una sola tarea. Por ejemplo, si se especifica un valor de 5 para *coincidencias_por_tarea* y se producen nueve coincidencias desencadenantes en un solo intervalo de sondeo, se realizan dos tareas. La primera tarea corresponde a los desencadenantes 1-5 inclusive y la segunda tarea corresponde a los desencadenantes 6-9. El valor predeterminado de *coincidencias_por_tarea* es 1.

El parámetro **-bs** sólo se soporta cuando el XML de definición de tarea que se proporciona en el parámetro **-mt** es `managedTransfer`. No se soporta `managedCall` con el parámetro **-bs**.

-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de mandatos.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

V 9.3.0 **V 9.3.0** A partir de IBM MQ 9.3, el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación MQCSP y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura MQCSP.

V 9.3.0 **V 9.3.0** **-nolpw**

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

-dv variables predeterminadas

Opcional. Una lista separada por comas de variables predeterminadas que puede utilizarse en la sustitución de variables al supervisar una cola. Los valores están en formato de par de clave-valor. Por ejemplo:

```
-dv size=medium,color=blue
```

Para obtener más información sobre la sustitución de variables, consulte [Personalización de tareas de MFT con sustitución de variables](#). Sólo puede especificar el parámetro **-dv** si ha especificado el parámetro **-mq**.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

-p opciones configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utilizan para cancelar la transferencia. Por convención utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada para este parámetro. A continuación, el mandato utiliza el conjunto de archivos de propiedades que están asociadas a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

Ejemplos

En este ejemplo, se crea un nuevo supervisor de recursos llamado MYMONITOR que utiliza el agente de supervisión MYAGENT. Siempre que la condición de desencadenante sea que un archivo de más de 5 MB esté presente en el directorio C:/wmqfte/monitors, se iniciará la transferencia de archivos definida en el archivo C:/templates/transfer_reports.xml. MYAGENT también es el agente de origen para la transferencia de archivos definida en C:/templates/transfer_reports.xml:

```
fteCreateMonitor -ma MYAGENT -md C:/wmqfte/monitors -mn MYMONITOR -mt C:/templates/transfer_reports.xml  
-tr fileSize">"=5MB,*.*go
```

En este ejemplo, se crea un supervisor de recursos llamado MONITOR1 que utiliza el agente AGENT1 para transferir archivos de más de 5 MB y se exporta al archivo XML monitor.xml.

```
fteCreateMonitor -ox monitor.xml -ma AGENT1 -mn MONITOR1 -mt task.xml -tr "fileSize>=5MB,*.*zip"
```

A continuación, el archivo XML se importa y se modifica para excluir cualquier archivo de más de 10 MB.

```
fteCreateMonitor -ix monitor.xml -x "fileSize>=10MB,*.*zip" -f
```

En este ejemplo, se crea un nuevo supervisor de recursos denominado MYMONITOR mediante el agente MYAGENT.

```
fteCreateMonitor -ma MYAGENT -md c:/wmqfte -mn MYMONITOR -mt c:/templates/transfer_reports.xml -tr "fileSize>=5MB,*.go"
```

Sin embargo, inicialmente el desencadenante se ha establecido incorrectamente para supervisar c : / wmqfte en lugar de c : / wmqfte / monitors. La solicitud **fteCreateMonitor** se vuelve a emitir inmediatamente con el directorio de supervisor corregido y los parámetros **-f** (sobrescribir) y **-c** (borrar historial) utilizados para actualizar el supervisor.

```
fteCreateMonitor -ma MYAGENT -md c:/wmqfte/monitors -mn MYMONITOR -mt c:/templates/transfer_reports.xml -tr "fileSize>=5MB,*.go" -f -c
```

Códigos de retorno

<i>Tabla 343. Nombres y descripciones de códigos de retorno</i>	
Código de retorno	Descripción
0	El mandato se ha completado satisfactoriamente.
1	El mandato no ha finalizado correctamente.

Conceptos relacionados

[Opción de tiempo de espera para transferencias de archivos en la recuperación](#)

Tareas relacionadas

[Supervisión de recursos de MFT](#)

[Configuración de tareas de supervisor MFT para iniciar mandatos y scripts](#)

[Personalización de tareas de MFT con sustitución de variable](#)

[Copia de seguridad y restauración de supervisores de recursos de MFT](#)

Referencia relacionada

[“fteDeleteSupervisor \(suprimir un supervisor de recursos de MFT\)” en la página 2165](#)

Utilice el mandato **fteDeleteMonitor** para detener y suprimir un supervisor de recursos de Managed File Transfer existente utilizando la línea de mandatos. Emita este mandato con respecto al agente de supervisión de recursos.

Plantilla fteCreate(crear nueva plantilla de transferencia de archivos)

El mandato **fteCreateTemplate** crear una plantilla de transferencia que puede conservar para utilizarla en el futuro. El único parámetro necesario es el parámetro **-tn *template_name***. Todos los otros parámetros son opcionales, aunque si especifica una especificación de archivo de origen, también debe proporcionar un archivo de destino. Asimismo, si especifica un archivo de destino, también debe especificar una especificación de archivo de origen.

Finalidad

Utilice el mandato **fteCreateTemplate** para crear una plantilla de transferencia de archivos que almacene los detalles de la transferencia hasta que desee utilizarlos en una fecha posterior. Utilice plantillas de transferencia para almacenar valores de transferencia de archivos comunes para transferencias repetidas o complejas. Después haber creado una plantilla de transferencia, someta la plantilla mediante IBM MQ Explorer. No puede someter una plantilla de transferencia desde la línea de mandatos.

La plantilla de transferencia que crea utilizando el mandato **fteCreateTemplate** no es la misma que el mensaje XML que crea utilizando el parámetro **-gt** en el mandato **fteCreateTransfer**. No puede utilizar indistintamente los dos tipos diferentes de plantilla.

Puede ejecutar el mandato **fteCreateTemplate** desde cualquier sistema que pueda conectarse a la red de IBM MQ y luego dirigirse al gestor de colas del agente de coordinación. Específicamente, para que se ejecute el comando debe haber instalado Managed File Transfer en este sistema y debe haber configurado el componente de Managed File Transfer en este sistema para que se comunique con la red de IBM MQ.

V 9.3.0 A partir de IBM MQ 9.3.0, este mandato utiliza el archivo `coordination.properties` para conectarse al gestor de colas de coordinación para la topología de Managed File Transfer. Si el archivo `coordination.properties` contiene la propiedad **coordinationQMgrHost**, el mandato se conecta al gestor de colas de coordinación utilizando el transporte CLIENT. De lo contrario, el mandato se conecta al gestor de colas de coordinación utilizando el transporte BINDINGS. Para obtener más información, consulte [El archivo MFT corodination.properties](#).

Puede especificar varios archivos de origen para una transferencia de archivos, pero un único agente de destino: no se da soporte a la transferencia de un archivo a varios agentes de destino. Sin embargo, puede transferir varios archivos de origen a varios archivos de destino en un único agente de destino.

Para obtener ayuda sobre cómo transferir archivos, consulte [“Directrices para transferir archivos”](#) en la [página 2591](#).

Caracteres especiales

Tenga cuidado cuando utilice parámetros que contienen caracteres especiales para evitar que el shell de mandatos interprete los caracteres de una forma imprevista. **z/OS** Por ejemplo, los nombres de conjunto de datos totalmente calificados que contienen comillas simples y las especificaciones de origen que contienen caracteres de asterisco podrían ser interpretados por el shell de mandatos en vez de pasarlos en la solicitud de transferencia. Para evitar que el shell de mandatos interprete los caracteres, incluya el parámetro entero entre comillas dobles tal como se muestra en los dos últimos [“Ejemplos”](#) en la [página 2133](#) o utilice la secuencia de escape del shell de mandatos para escapar los caracteres especiales.

Vías de acceso relativas

El mandato **fteCreateTemplate** da soporte al uso de vías de acceso de archivo relativas. En sistemas distribuidos **z/OS** y z/OS UNIX System Services de forma predeterminada, las vías de acceso se consideran relativas al directorio de inicio del usuario con el que se ejecuta el agente. Para cambiar el directorio respecto al cual se evalúan los nombres de vía de acceso, establezca la propiedad `transferRoot` en el archivo `agent.properties`. Este archivo se encuentra en el directorio `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr/agents/agent_name`. Añada la línea siguiente al archivo:

```
transferRoot=directory_name
```

Hay que escapar las rutas de Windows o escribirlas en formato UNIX. Por ejemplo, especifique `C:\TransferRoot` como `C:\\TransferRoot` o `C:/TransferRoot`.

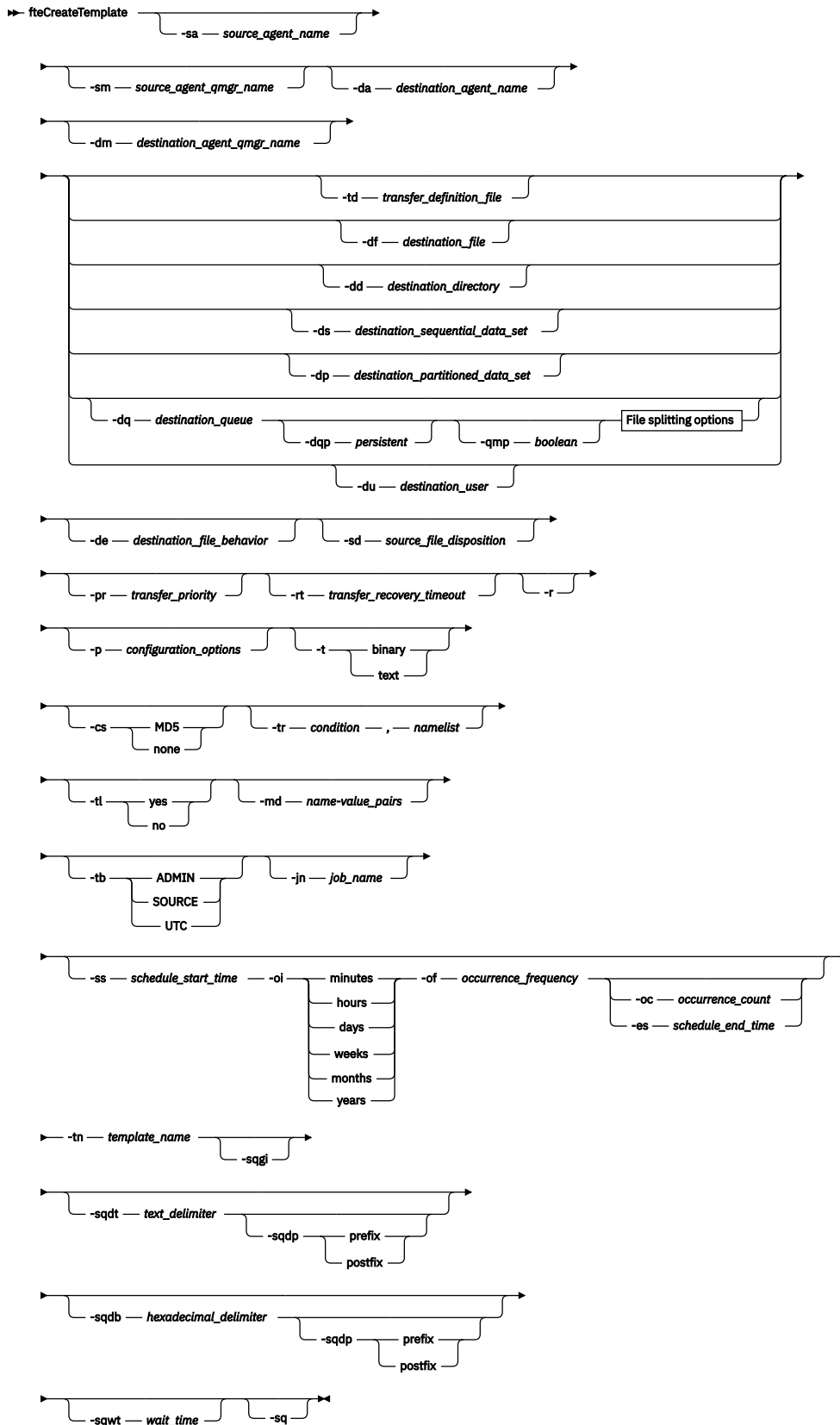
z/OS En z/OS, de forma predeterminada, se añade el nombre de usuario con el que en ese momento ejecuta el agente como prefijo cualificador de alto nivel a las especificaciones de conjunto de datos que no están plenamente cualificadas. Por ejemplo: `//ABC.DEF`. Para cambiar el valor que se añade como prefijo al nombre de conjunto de datos, establezca la propiedad `transferRootHLQ` en el archivo `agent.properties`. Este archivo se encuentra en el directorio `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr/agents/agent_name`. Añada la línea siguiente al archivo:

```
transferRootHLQ=prepend_value
```

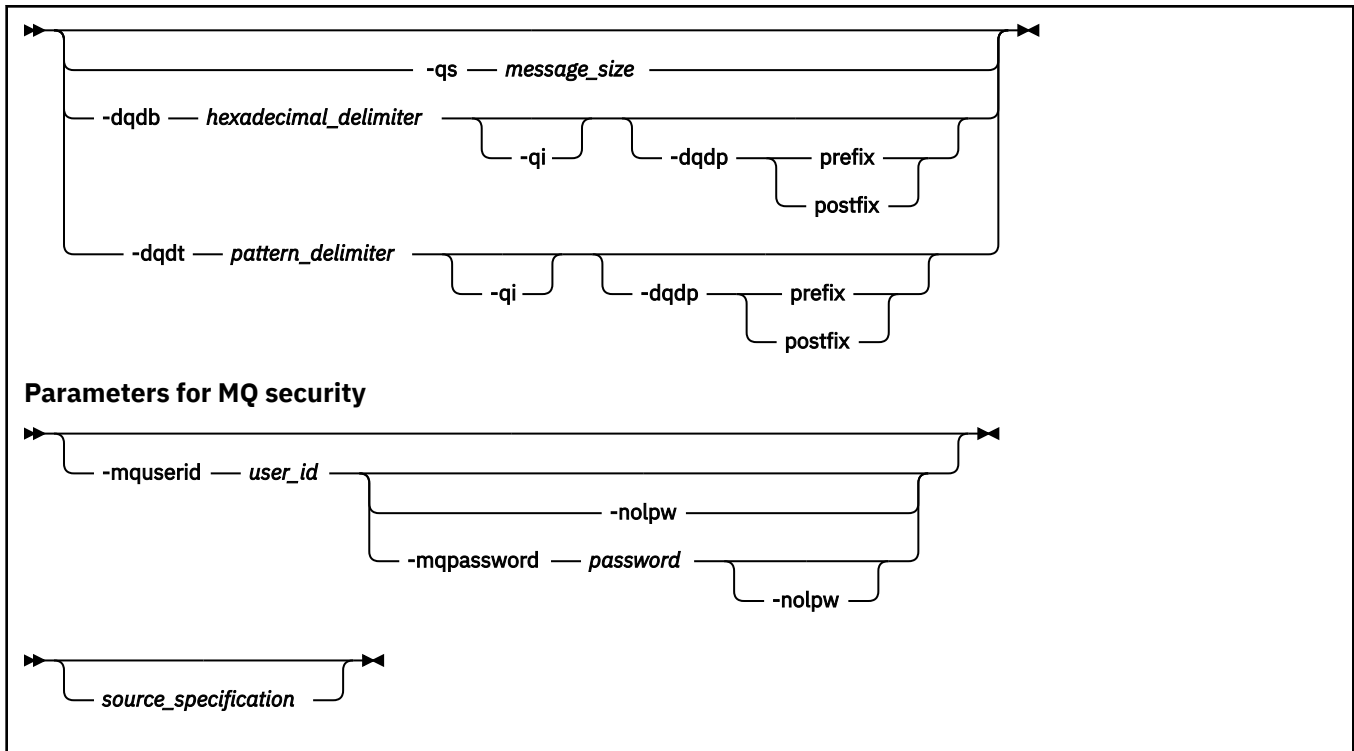
z/OS Sin embargo, para las transferencias que implican un nodo Connect:Direct en un sistema z/OS, la especificación del conjunto de datos se interpreta como un nombre completo. No se añade ningún calificador de alto nivel al nombre de conjunto de datos.

Syntax

fteCreateTemplate



File splitting options



Parámetros

-sa nombre-agente-origen

Opcional. El nombre del agente del que se transfiere el archivo de origen. Si no especifica este nombre de agente al crear la plantilla, deberá especificar el nombre de agente de origen cuando utilice dicha plantilla.

-sm nombre_gestor_agente_origen

Opcional. El nombre del gestor de colas al que está conectado al agente de origen.

Si no especifica el parámetro **-sm**, el gestor de colas utilizado viene determinado por el conjunto de opciones de configuración en uso, que se basa en el nombre del agente de origen. Si no es posible determinar el nombre del gestor de colas mediante estas opciones, no se creará la plantilla de transferencia. Por ejemplo, la creación de la plantilla fracasará si no es posible encontrar el archivo `agent.properties` del agente de origen.

-da nombre_agente_destino

Opcional. El nombre del agente al que se transfiere el archivo. Si no especifica el nombre de agente al crear la plantilla, deberá especificar el nombre del agente de destino cuando utilice dicha plantilla.

-dm nombre_gestor_agente_destino

Opcional. El nombre del gestor de colas al que está conectado el agente de destino.

Si no especifica el parámetro **-dm**, el gestor de colas utilizado viene determinado por el conjunto de opciones de configuración en uso, que se basa en el nombre del agente de destino. Si no es posible determinar el nombre del gestor de colas mediante estas opciones, no se creará la plantilla de transferencia. Por ejemplo, la creación de la plantilla fracasará si no es posible encontrar el archivo `agent.properties` del agente de destino.

-td archivo_definición_transferencia

Opcional. El nombre del documento XML que define una o varias especificaciones de archivos de origen y destino para la transferencia.

Necesita uno de los parámetros **-td**, **-df**, **-dd**, **-ds**, **-dq**, **-du** y **-dp**. Si especifica el parámetro **-td**, no podrá especificar archivos de origen o especificar los parámetros **-df**, **-dd**, **-ds**, **-dp**, **-dq**, **-du**, **-sd**, **-x**, **-de**, **-t** o **-cs**.

El mandato **fteCreateTemplate** localiza el archivo de definición de transferencia con respecto al directorio actual. Si no puede utilizar la notación de vía de acceso relativa para especificar la ubicación

del archivo de definición de transferencia, utilice en su lugar la vía de acceso completa y el nombre de archivo del archivo de definición de transferencia.

De forma alternativa, este parámetro puede ser el nombre del documento XML que contiene una solicitud de transferencia gestionada. Se crea una definición de tarea XML con el parámetro **-gt** del mandato `fteCreateTransfer`.

z/OS En z/OS, debe almacenar el archivo de definición de transferencia en un archivo UNIX en z/OS UNIX System Services. No se pueden almacenar archivos de definición en miembros PDS o archivos secuenciales de z/OS.

IBM i En IBM i, el archivo de definición de transferencia tiene que almacenarse en el sistema de archivos integrado.

Para obtener más información, consulte [Utilización de archivos de definición de transferencia](#).

-df *archivo_destino*

Opcional. El nombre del archivo de destino. Especifique un nombre de archivo que sea válido en el sistema donde se está ejecutando el agente de destino.

Si el agente de destino es un agente de puente Connect:Direct, el archivo de destino se especifica con el formato `connect_direct_node_name:file_path`. El agente de puente de Connect:Direct sólo acepta vías de acceso de archivo que se especifiquen en este formato. **z/OS** Si el agente de destino es un agente de puente Connect:Direct y el destino es un miembro PDS, también debe especificar el parámetro **-de** con un valor de sobrescribir.

Necesita uno de los parámetros **-td**, **-df**, **-dd**, **-ds**, **-dq**, **-du** y **-dp**. Si especifica el parámetro **-df**, no puede especificar los parámetros **-td**, **-dd**, **-dp**, **-dq**, **-du** o **-ds** ya que dichos parámetros son mutuamente exclusivos.

-dd *directorio_destino*

Opcional. El nombre del directorio al que se transfiere el archivo. Especifique un nombre de directorio que sea válido en el sistema donde se está ejecutando el agente de destino.

Si el agente de destino es un agente de puente Connect:Direct, el directorio de destino se especifica con el formato `connect_direct_node_name:directory_path`. Si el agente de destino es un agente de puente Connect:Direct y el destino es un PDS, también debe especificar el parámetro **-de** con un valor de sobrescribir.

Necesita uno de los parámetros **-td**, **-df**, **-dd**, **-ds**, **-dq**, **-du** y **-dp**. Si especifica el parámetro **-dd**, no puede especificar los parámetros **-td**, **-df**, **-dp**, **-dq**, **-du** o **-ds** ya que dichos parámetros son mutuamente exclusivos.

z/OS **-ds** *conjunto_datos_secuencial_destino*

Solo z/OS. Opcional. El nombre del conjunto de datos secuenciales o miembro PDS a los que se transfieren los archivos. Especifique un nombre de conjunto de datos secuenciales o un miembro del conjunto de datos particionados.

Necesita uno de los parámetros **-td**, **-df**, **-dd**, **-ds**, **-dq**, **-du** y **-dp**. Si especifica el parámetro **-ds**, no puede especificar los parámetros **-td**, **-dd**, **-df**, **-dq**, **-du** o **-dp** ya que dichos parámetros son mutuamente exclusivos.

La sintaxis del nombre del conjunto de datos es la siguiente:

```
//data_set_name{;attribute;..;attribute}
```

o

```
//pds_data_set_name(member_name){;attribute;..;attribute}
```


Es decir, un especificador de nombre de conjunto de datos con el prefijo // y seguido opcionalmente por un número de atributo separados por puntos y comas.

Si el conjunto de datos se encuentra en un nodo Connect:Direct, debe prefijar el nombre de conjunto de datos con el nombre de nodo. Por ejemplo:

```
CD_NODE1:/'OBJECT.LIB';RECFM(F,B);BLKSIZE(800);LRECL(80)
```

Si el agente de destino es un agente de puente Connect:Direct y el destino es un miembro PDS, también debe especificar el parámetro **-de** con un valor de overwrite. Para obtener más información sobre las transferencias de conjunto de datos desde nodos Connect:Direct, consulte [“Transferencia de conjuntos de datos a y desde nodos Connect:Direct”](#) en la página 2601.

Para transferencias en las que sólo intervienen agentes de Managed File Transfer, si la parte de nombre del conjunto de datos está encerrada entre comillas, especifica un nombre de conjunto de datos totalmente calificado. Si el nombre de conjunto de datos no está encerrado entre caracteres de comillas simples, el sistema añade el calificador de alto nivel predeterminado para el agente de destino (bien el valor de la propiedad de agente transferRootHLQ o el ID de usuario con el que se ejecuta el agente, si no se ha establecido transferRootHLQ).

Nota:  Sin embargo, para las transferencias que implican un nodo Connect:Direct en un sistema z/OS, la especificación del conjunto de datos se interpreta como un nombre completo. No se añade ningún calificador de alto nivel al nombre de conjunto de datos. Esto es así incluso si el nombre de conjunto de datos está encerrado entre caracteres de comillas simples.

Los atributos del conjunto de datos se utilizan para crear un conjunto de datos o para garantizar que un conjunto de datos existente sea compatible. La especificación de los atributos de conjunto de datos está en un formato adecuado para BPXWDYN (para obtener más información, consulte [Solicitud de asignación dinámica](#)). Cuando el agente ha de crear un conjunto de datos de destino, se especifican automáticamente los siguientes atributos BPXWDYN: DSN(*nombre conjunto datos*) NEW CATALOG MSG(*descriptor_archivo_numérico*), donde *descriptor_archivo_numérico* es un descriptor de archivo que genera Managed File Transfer. Para una transferencia de conjunto de datos a conjunto de datos, se seleccionan los atributos RECFM, LRECL y BLKSIZE del origen para un nuevo conjunto de datos de destino. Tenga en cuenta que el valor de SPACE para un nuevo conjunto de datos de destino no lo establece Managed File Transfer y se utilizan valores predeterminados del sistema. Por consiguiente, se recomienda especificar el atributo SPACE cuando se vaya a crear un nuevo conjunto de datos. Puede utilizar la propiedad **bpxdynAllocAdditionalProperties** en el archivo `agent.properties` para establecer opciones BPXWDYN que se apliquen a todas las transferencias. Para obtener más información, consulte [El archivo MFT agent.properties](#).

Algunas opciones BPXWDYN no se deben especificar al utilizar el mandato **fteCreateTemplate**, el mandato **fteCreateTransfer** o la propiedad **bpxdynAllocAdditionalOptions** en el archivo `agent.properties`. Si desea una lista de estas propiedades, consulte [Propiedades BPXWDYN que no debe utilizar con MFT](#).

Cuando transfiere un archivo o conjunto de datos a cinta, se sustituye cualquier conjunto de datos existente que ya se encuentra en la cinta. Los atributos del nuevo conjunto de datos se establecen a partir de los atributos que se han pasado en la definición de transferencia. Si no se especifica ningún atributo, los atributos se establecen en el mismo conjunto de datos de origen o en los valores predeterminados cuando el origen es un archivo. Se ignoran los atributos de un conjunto de datos de cinta existente.

El parámetro **-ds** no está soportado cuando el agente de destino es un agente de puente de protocolo.

-dp conjunto_datos_particionado_destino

Solo z/OS. Opcional. El nombre PDS de destino a los que se transfieren los archivos. Especifique un nombre de conjunto de datos particionados. Si se crea un PDS como resultado de la transferencia, este PDS se crea como PDSE predeterminado. Puede alterar el valor predeterminado especificando DSNTYPE=PDS.

Necesita uno de los parámetros **-td**, **-df**, **-dd**, **-ds**, **-dq**, **-du** y **-dp**. Si especifica el parámetro **-dp**, no puede especificar los parámetros **-td**, **-dd**, **-df**, **-dq**, **-du** o **-ds** ya que dichos parámetros son mutuamente exclusivos.

La sintaxis del conjunto de datos PDS es la siguiente:

```
//pds_data_set_name{;attribute;..;attribute}
```

La sintaxis del nombre del conjunto de datos es la misma que la descrita para el parámetro **-ds destination_sequential_data_set**. Todos los detalles de sintaxis para especificar conjuntos de datos que se encuentran en nodos Connect:Direct también se aplican al parámetro **-dp**. Si el agente de destino es un agente de puente Connect:Direct, también debe especificar el parámetro **-de** con un valor de overwrite.

El parámetro **-dp** no está soportado cuando el agente de destino es un agente de puente de protocolo.

-du usuario_destino

Opcional. El nombre del usuario a cuyo espacio de archivo de destino se transferirán los archivos.

Necesita uno de los parámetros **-td**, **-df**, **-dd**, **-ds**, **-dp**, **-du** y **-dq**. Si especifica el parámetro **-du**, no puede especificar los parámetros **-td**, **-dd**, **-df**, **-dp**, **-dq** o **-ds** porque dichos parámetros son mutuamente exclusivos.

El parámetro **-du** no está soportado cuando el agente de destino es un agente de puente de protocolo o un agente de puente Connect:Direct.

-dq cola_destino

Opcional. El nombre de una cola de destino a la que se transfieren los archivos. Puede incluir, si lo desea, un nombre de gestor de colas en esta especificación, utilizando el formato QUEUE@QUEUEMANAGER. Si no especifica un nombre de gestor de colas, se utiliza el nombre de gestor de colas de agente de destino si no ha establecido la propiedad de agente enableClusterQueueInputOutput en true (verdadera). Si ha establecido la propiedad de agente enableClusterQueueInputOutput en true, el agente de destino utiliza procedimientos de resolución de IBM MQ estándares para determinar dónde está ubicada la cola. Debe especificar un nombre de cola válido que exista en el gestor de colas.

Necesita uno de los parámetros **-td**, **-df**, **-dd**, **-ds**, **-dp**, **-du** y **-dq**. Si especifica el parámetro **-dq**, no puede especificar los parámetros **-td**, **-dd**, **-df**, **-dp**, **-du** o **-ds** ya que dichos parámetros son mutuamente exclusivos.

El parámetro **-dq** no está soportado cuando el agente de destino es un agente de puente de protocolo o un agente de puente Connect:Direct o cuando la especificación de origen es una cola.

-dqp persistente

Opcional. Especifica si los mensajes escritos en la cola de destino son persistentes. Las opciones válidas son las siguientes:

true

Escribe mensajes persistentes en la cola de destino. Éste es el valor predeterminado.

falso

Escribe mensajes no persistentes en la cola de destino.

qdef

El valor de persistencia se toma del atributo DefPersistence de la cola de destino.

Sólo puede especificar el parámetro **-dqp** si ha especificado el parámetro **-dq**.

-qmp booleano

Opcional. Especifica si el primer mensaje escrito en la cola de destino tiene la propiedad de mensaje de IBM MQ definida. Las opciones válidas son las siguientes:

true

Establece propiedades de mensaje en el primer mensaje creado por la transferencia.

falso

No establece propiedades de mensaje en el primer mensaje creado por la transferencia. Éste es el valor predeterminado.

Sólo puede especificar el parámetro **-qmp** si ha especificado el parámetro **-dq**. Para obtener más información, consulte [“Propiedades de mensaje de MQ establecidas por MFT en mensajes escritos en las colas de destino”](#) en la página 2652

-qs tamaño_mensaje

Opcional. Especifica si dividir el archivo en varios mensajes de longitud fija. Todos los mensajes tienen el mismo ID de grupo de IBM MQ; el último mensaje del grupo tiene el distintivo de IBM MQ LAST_MSG_IN_GROUP definido. El tamaño del mensaje es especificado por el valor de *mensaje_tamaño*. El formato de *tamaño_mensaje* es *longitudunidades*, donde *longitud* es un valor de entero positivo y *unidades* es uno de los siguientes valores:

B

Bytes. El valor mínimo permitido es dos veces el valor máximo de bytes por carácter de la página de códigos de los mensajes de destino.

K

Esto equivale a 1024 bytes.

M

Esto equivale a 1048576 bytes.

Si especifica el valor `text` para el parámetro **-t** y el archivo está en un código de caracteres de doble byte o multcarácter, el archivo será dividido en mensajes con el límite de caracteres más cercano al tamaño de mensaje especificado.

Sólo puede especificar el parámetro **-qs** si ha especificado el parámetro **-dq**. Sólo puede especificar uno de los parámetros **-qs**, **-dqdb** y **-dqdt**.

-dqdb delimitador_hexadecimal

Opcional. Especifica el delimitador hexadecimal que utilizar al dividir un archivo binario en varios mensajes. Todos los mensajes tienen el mismo ID de grupo de IBM MQ; el último mensaje del grupo tiene el distintivo de IBM MQ LAST_MSG_IN_GROUP definido. El formato para especificar un byte hexadecimal como un delimitador es `xNN`, donde `N` es un carácter en el rango `0-9` o `a-f`. Puede especificar una secuencia de bytes hexadecimales como delimitador especificando una lista separada por comas de bytes hexadecimal, por ejemplo: `x3e, x20, x20, xbf`.

Sólo puede especificar el parámetro **-dqdb** si ha especificado el parámetro **-dq**. Sólo puede especificar uno de los parámetros **-qs**, **-dqdb** y **-dqdt**.

-dqdt patrón

Opcional. Especifica la expresión regular que utilizar al dividir un archivo de texto en varios mensajes. Todos los mensajes tienen el mismo ID de grupo de IBM MQ; el último mensaje del grupo tiene el distintivo de IBM MQ LAST_MSG_IN_GROUP definido. El formato para especificar una expresión regular como delimitador es una expresión regular entre paréntesis, (*regular_expression*). El valor de este parámetro se evalúa como una expresión regular Java. Para obtener más información, consulte [“Expresiones regulares utilizadas por MFT”](#) en la página 2626.

De forma predeterminada, la longitud de la serie que la expresión regular puede encontrar está limitada por el agente de destino a cinco caracteres. Puede cambiar este comportamiento utilizando la propiedad de agente **maxDelimiterMatchLength**. Para obtener más información, consulte [Propiedades avanzadas de agente](#).

Sólo puede especificar el parámetro **-dqdt** si también ha especificado el parámetro **-dq** y el valor `text` para el parámetro **-t**. Puede especificar solo uno de los parámetros **-qs**, **-dqdb** y **-dqdt**.

-dqdp

Opcional. Especifica la posición esperada de los delimitadores de texto y binario de destino al dividir archivos. Sólo puede especificar el parámetro **-dqdp** si ha especificado uno de los parámetros **-dqdt** y **-dqdb**.

Especifique una de las opciones siguientes:

prefijo

Los delimitadores se esperan al principio de cada línea.

postfijo

Los delimitadores se esperan al final de cada línea. Ésta es la opción predeterminada.

-qi

Opcional. Especifica si desea incluir en los mensajes el delimitador que se utiliza para dividir el archivo en varios mensajes. Si se especifica **-qi**, se incluye el delimitador al final del mensaje que contiene los datos del archivo antes del delimitador. De forma predeterminada, el delimitador no se incluye en los mensajes.

Sólo puede especificar el parámetro **-qi** si ha especificado uno de los parámetros **-dqdt** y **-dqdb**.

-de comportamiento_archivo_destino

Opcional. Especifica la acción que hay que realizar si el archivo de destino existe en el sistema de destino. Las opciones válidas son las siguientes:

error

Informa de un error y el archivo no se transfiere. Éste es el valor predeterminado.

overwrite

Sobrescribe el archivo de destino existente.

Si especifica el parámetro **-de**, no puede especificar el parámetro **-td** porque estos parámetros son mutuamente exclusivos.

-sd disposición_archivo_origen

Opcional. Especifica la acción que hay que realizar en un archivo de origen cuando el archivo de origen se ha transferido correctamente a su destino. Las opciones válidas son las siguientes:

leave

Los archivos de origen se dejan sin cambios. Éste es el valor predeterminado.

delete

El archivo de origen se suprime del sistema de origen después de que el archivo de origen se haya transferido satisfactoriamente.



En z/OS, si el origen es un conjunto de datos de cinta y se especifica la opción `delete`, la cinta se vuelve a montar para borrar el conjunto de datos. Este comportamiento es debido al comportamiento del entorno del sistema.

Si el origen es una cola y especifica la opción `leave`, el mandato devuelve un error y no se solicita una transferencia.

Si el agente de origen es un agente de puente `Connect:Direct` y especifica la opción `delete`, el comportamiento no es el comportamiento de disposición de origen habitual. Se da uno de los casos siguientes:

- Si `Connect:Direct` utiliza un proceso generado por `Managed File Transfer` para trasladar el archivo o el conjunto de datos del origen, la especificación de la opción `delete` hace que falle la transferencia. Para especificar que el archivo de origen se suprime, debe someter un proceso `Connect:Direct` definido por el usuario. Si desea más información, consulte [Envío de un proceso de Connect:Direct definido por usuario a partir de una solicitud de transferencia de archivos](#).
- Si `Connect:Direct` utiliza un proceso definido por el usuario para mover el archivo o conjunto de datos del origen, este parámetro se pasa al proceso a través de la variable simbólica intrínseca **%FTEFDISP**. El proceso definido por el usuario determina si el origen se suprime o no. El resultado que la transferencia devuelve depende del resultado devuelto por el proceso definido por el usuario.

Si especifica el parámetro **-sd**, no puede especificar el parámetro **-td** porque estos parámetros son mutuamente exclusivos. Sin embargo, puede especificar el comportamiento de disposición de origen en el archivo de definición de transferencia.

-pr prioridad_transferencia

Opcional. Especifica el nivel de prioridad de la transferencia. La prioridad es un valor que está en el rango 0-9, donde 0 es la prioridad más baja. El nivel de prioridad predeterminado es 0 y, de forma predeterminada, la transferencia utiliza el nivel de prioridad del agente de origen.

Este valor coincide con el valor de prioridad de mensaje de IBM MQ, consulte [Obtener mensajes de una cola: prioridad](#) para obtener más información. El tráfico de mensajes de los datos de transferencia de archivos adopta el valor predeterminado de un nivel de prioridad de 0, lo que permite que el tráfico de mensajes de IBM MQ sea prioritario.

-rt tiempo_espera_recuperación_transferencia

Opcional. Establece la cantidad de tiempo, en segundos, durante el cual un agente de origen sigue intentando recuperar una transferencia de archivo estancada. Especifique una de las opciones siguientes:

-1

El agente sigue intentando recuperar la transferencia estancada hasta que ésta se lleve a cabo. La utilización de esta opción equivale al comportamiento predeterminado del agente cuando la propiedad no se ha establecido.

0

El agente detiene la transferencia de archivo tan pronto como se inicia la recuperación.

>0

El agente sigue intentando recuperar la transferencia estancada durante el periodo de tiempo en segundos según se haya establecido mediante el valor entero positivo especificado. Por ejemplo,

```
-rt 21600
```

indica que el agente sigue intentando recuperar la transferencia durante 6 horas desde que se inició la recuperación. El valor máximo para este parámetro es 999999999.

Si se especifica el valor de tiempo de espera de recuperación de transferencia de esta forma, se establece en base a la transferencia. Para establecer un valor global para todas las transferencias en una red Managed File Transfer, puede añadir una propiedad `transferRecoveryTimeout` al archivo `agent.properties`.

-p opciones_configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración utilizado para crear la plantilla de transferencia. Utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato utiliza el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

-r

Opcional. Transfiere archivos de forma repetitiva en subdirectorios cuando *especificación_origen* contiene caracteres comodín. Cuando Managed File Transfer recibe un carácter comodín como *especificación_origen*, los directorios que coinciden con el carácter comodín sólo se transfieren si ha especificado el parámetro **-r**. Cuando *especificación_origen* coincide con un subdirectorio, se transfieren siempre todos los archivos de dicho directorio y los subdirectorios (incluidos los archivos ocultos).

Para obtener más información sobre cómo Managed File Transfer maneja los caracteres comodín, consulte [“Utilización de caracteres comodín con MFT”](#) en la página 2620

Si especifica el parámetro **-r**, no puede especificar el parámetro **-td** porque estos parámetros son mutuamente exclusivos. Sin embargo, puede especificar el comportamiento recurrente en el archivo de definición de transferencia.

-t


Opcional. Especifica el tipo de transferencia de archivos: en modalidad binaria o modalidad de texto.

binary

Los datos en el archivo se transfieren sin conversión alguna. Éste es el valor predeterminado.

text

Se convierten la página de códigos y los caracteres de fin de línea del archivo. Las conversiones exactas realizadas dependen de los sistemas operativos del agente de origen y del agente de destino.

 Por ejemplo, en un archivo que se transfiere de Windows a z/OS, se convierte su página de códigos de ASCII a EBCDIC. Cuando un archivo se convierte de ASCII a EBCDIC, los caracteres de fin de la línea se convierten de pares de caracteres de retorno de carro (CR) y salto de línea (LF) ASCII a un carácter de línea nueva (NL) EBCDIC.

z/OS Para obtener más información sobre cómo se transfieren los conjuntos de datos de z/OS, consulte [“Transferencia de archivos y datos entre z/OS y sistemas distribuidos”](#) en la página 2592 y [“Transferencia entre conjuntos de datos en z/OS”](#) en la página 2594.

Si especifica el parámetro **-t**, no puede especificar el parámetro **-td** porque estos parámetros son mutuamente exclusivos. No obstante, puede especificar el comportamiento de la modalidad de transferencia en el archivo de definición de transferencia.

-cs

Opcional. Especifica si un algoritmo de suma de comprobación se ejecuta en los datos de transferencia de archivos para comprobar la integridad de los archivos transferidos. Especifique una de las opciones siguientes:

MD5

Calcula una suma de comprobación MD5 para los datos. La suma de comprobación resultante para los archivos de origen y de destino se escribe en el registro de transferencias para fines de validación. De forma predeterminada, Managed File Transfer calcula las sumas de comprobación MD5 para todas las transferencias de archivos.

Ninguno

No se calcula ninguna suma de comprobación MD5 para los datos de transferencia de archivos. El registro de transferencias registra que la suma de comprobación estaba establecida en none y que el valor de la suma de comprobación está en blanco. Por ejemplo:

```
<checksum method="none"></checksum>
```

Si se utiliza la opción none, es posible que el rendimiento de la transferencia de archivos mejore, en función del entorno. Sin embargo, seleccionar esta opción quiere decir que no se realiza ninguna validación de los archivos de origen o de destino.

Si especifica el parámetro **-cs**, no puede especificar el parámetro **-td** porque estos parámetros son mutuamente exclusivos. No obstante, puede especificar el comportamiento de la suma de comprobación en el archivo de definición de transferencia.

-tr

Opcional. Especifica una condición que debe cumplirse para que tenga lugar esta transferencia de archivos. Si la condición no es verdadera, de acuerdo con el agente de origen, se descarta la transferencia de archivos y no se realiza ninguna transferencia. Especifique el formato siguiente:

```
condition, namelist
```

donde *condición* es uno de los valores siguientes:

file=exist

Existe como mínimo uno de los archivos en la lista de nombres. Es decir, si existe *alguno* de los archivos en la lista de nombres, la condición se cumple.

file!=exist

No existe como mínimo uno de los archivos en la lista de nombres. Es decir, si no existe *ninguno* de los archivos en la lista de nombres, la condición se cumple.

filesize> =tamaño

Existe como mínimo uno de los archivos en la lista de nombres y tiene el tamaño mínimo especificado en *tamaño*. El valor del *tamaño* es un entero con una unidad de tamaño opcional de KB, MB o GB. Por ejemplo, `filesize">"=10KB`. Si no especifica una unidad de tamaño, se presupone que el tamaño es en bytes. En todos los sistemas operativos, debe escribir el símbolo mayor que (>) entre comillas dobles cuando especifique la opción `filesize` en la línea de mandatos, tal como se muestra en este ejemplo.

Y donde *listanombres* es una lista separada por comas de nombres de archivos situados en el sistema del agente de origen. En función del sistema operativo, si desea utilizar nombres de vías de acceso o nombres de archivos en una lista de nombres que contenga espacios, puede que tenga que escribir los nombres de vías de acceso y los nombres de archivos entre comillas. Puede especificar más de

una condición desencadenante utilizando el parámetro **-tr** más de una vez. No obstante, en dicho caso, cada condición desencadenante separada debe cumplirse para que se produzca la transferencia de archivos.

Nota: Para supervisar continuamente un recurso para que se cumpla una condición desencadenante, se recomienda utilizar supervisión de recursos. Puede crear un supervisor de recursos mediante el mandato `fteCreateMonitor`.

En el ejemplo siguiente, el archivo `file1.doc` se transfiere de AGENT1 a AGENT2, con la condición de que exista el archivo `A.txt`, o el archivo `B.txt`, o bien ambos archivos en AGENT1 y de que el archivo `A.txt` o el archivo `B.txt` o ambos archivos sean iguales a o mayores que 1 GB:

```
fteCreateTemplate -tn JUPITER_AGENT_TRIGGER_TEST_TEMPLATE -sa AGENT1 -sm QM_JUPITER -da AGENT2 -dm QM_NEPTUNE -tr file=exist,C:\export\A.txt,C:\export\B.txt -tr filesize">"=1GB,C:\export\A.txt,C:\export\B.txt -df C:\import\file1.doc C:\export\file1.doc
```

Puede combinar los parámetros de desencadenamiento con los parámetros de planificación. Si especifica ambos tipos de parámetros, las condiciones desencadenantes se aplican a la transferencia de archivos creada mediante los parámetros de planificación.

-tl

Opcional. Especifica si se registran las anomalías desencadenantes. Especifique una de las opciones siguientes:

sí


Las entradas de registro se crean para transferencias desencadenadas anómalas. Este comportamiento es el que se produce aunque no especifique el parámetro **-tl**.

No

No se crean entradas de registro para transferencias desencadenadas anómalas.

-md

Opcional. Especifica los metadatos definidos por el usuario que se transfieren a los puntos de salida del agente. El parámetro **-md** puede adoptar uno o varios pares de nombre-valor separados por comas. Cada par de nombres consta de *name=value*. Puede utilizar el parámetro **-md** más de una vez en un mandato.

 En z/OS, los espacios representan delimitadores de modo que debe utilizar caracteres de subrayado para separar los valores. Por ejemplo, utilice `kw=text1_text2_text3` en lugar de `kw="text1 text2 text3"`

-tb

Opcional. Especifica la base horaria que desea utilizar para la transferencia de archivos planificada. Es decir, si desea utilizar el tiempo del sistema o la hora universal coordinada (UTC). Debe utilizar este parámetro únicamente con el parámetro **-ss**. Especifique una de las opciones siguientes:

admin

Las horas de inicio y finalización de la transferencia planificada se basan en la hora y la fecha del sistema que utiliza el administrador. Éste es el valor predeterminado.

source

Las horas de inicio y finalización de la transferencia planificada se basan en la hora y la fecha del sistema donde está ubicado el agente de origen.

UTC

Las horas de inicio y finalización utilizadas para la transferencia planificada se basan en la hora Universal coordinada (UTC).

-jn nombre_trabajo

Opcional. Un identificador de nombre de trabajo definido por el usuario que se añade al mensaje de registro cuando se inicia la transferencia.

-ss hora_inicio_planificación

Opcional. Especifica la hora y la fecha en que desea que la transferencia planificada tenga lugar. Utilice uno de los siguientes formatos para especificar la hora y la fecha. Especifique la hora utilizando el reloj de 24 horas:

```
yyyy-MM-ddThh:mm
```

```
hh:mm
```

Las transferencias de archivos planificadas empiezan al cabo de un minuto de la hora de inicio de planificación, si no existen problemas que puedan afectar a la transferencia. Por ejemplo, podrían surgir problemas con la red o el agente que impidan que se inicie la transferencia planificada.

-oi

Opcional. Especifica el intervalo en el que se produce la transferencia. Debe utilizar este parámetro únicamente con el parámetro **-ss**. Especifique una de las opciones siguientes:

minutos

horas

días

semanas

meses

años

-of frecuencia_apariciones

Opcional. Especifica con qué frecuencia se realiza la transferencia planificada. Por ejemplo, cada **5** semanas o cada **2** meses. Debe especificar este parámetro únicamente con los parámetros **-oi** y **-ss**. Si no especifica este parámetro, se utiliza un valor predeterminado de 1.

-oc recuento_apariciones

Opcional. Especifica cuántas veces desea que se produzca esta transferencia planificada. Cuando se haya alcanzado el recuento de apariciones, se suprimirá la transferencia planificada.

Especifique este parámetro únicamente con los parámetros **-oi** y **-ss**.

Si especifica el parámetro **-oc**, no puede especificar el parámetro **-es** porque estos parámetros son mutuamente exclusivos.

Puede omitir los parámetros **-oc** y **-es** con objeto de crear una transferencia que se repita indefinidamente.

-es hora_final_planificación

Opcional. La fecha y la hora de finalización de una transferencia planificada repetitiva.

Debe especificar este parámetro únicamente con los parámetros **-oi** y **-ss**.

Si especifica el parámetro **-es**, no puede especificar el parámetro **-oc** porque estos parámetros son mutuamente exclusivos.

Puede omitir los parámetros **-es** y **-oc** con objeto de crear una transferencia que se repita indefinidamente.

Utilice uno de los siguientes formatos para especificar la fecha y la hora de finalización. Especifique la hora utilizando el reloj de 24 horas:

```
yyyy-MM-ddThh:mm
```

```
hh:mm
```

-tn nombre_plantilla

Necesario. El nombre de la plantilla que desea crear. Utilice una serie descriptiva que permita seleccionar la plantilla correcta para transferencias que se realizan en una fecha posterior. No existe ningún límite específico en cuanto a la longitud de esta serie, pero tenga presente que puede que los nombres excesivamente largos no se visualicen correctamente en algunas interfaces de usuario.

No cree varias plantillas con el mismo nombre.

-sqgi

Opcional. Especifica que los mensajes sean agrupados por ID de grupo de IBM MQ. El primer grupo completo se escribe en el archivo de destino. Si no se especifica este parámetro, se escribirán todos los mensajes en la cola de origen en el archivo de destino.

Sólo puede especificar el parámetro **-sqgi** si ha especificado el parámetro **-sq**.

-sqdt delimitador_texto

Opcional. Especifica una secuencia de texto que insertar como delimitador al añadir varios mensajes a un archivo de texto. Se pueden incluir secuencias de escape Java en los literales String del delimitador. Por ejemplo, `-sqdt \u007d\n`.

Sólo puede especificar el parámetro **-sqdt** si también ha especificado el parámetro **-sq** y el valor `text` para el parámetro **-t**.

-sqdb delimitador_hexadecimal

Opcional. Especifica uno o más valores de byte que insertar como delimitador al añadir varios mensajes un archivo de binario. Cada valor debe especificarse como dos dígitos hexadecimales en el rango 00-FF, con el prefijo `x`. Si se especifican varios bytes, se deben separar con comas. Por ejemplo, `-sqdb x08 ,xA4`.

Sólo puede especificar el parámetro **-sqdb** si ha especificado el parámetro **-sq**. No puede especificar el parámetro **-sqdb** si también ha especificado el valor `text` para el parámetro **-t**.

-sqdp

Opcional. Especifica la posición de inserción de los delimitadores de texto y binario de origen. Sólo puede especificar el parámetro **-sqdp** si ha especificado uno de los parámetros **-sqdt** y **-sqdb**.

Especifique una de las opciones siguientes:

prefijo

Los delimitadores se insertan al principio de cada mensaje.

postfijo

Los delimitadores se insertan al final de cada mensaje. Ésta es la opción predeterminada.

-sqwt tiempo_espera

Opcional. Especifica el tiempo, en segundos, que esperar hasta que se cumpla una de las siguientes condiciones:

- Para que un nuevo mensaje se ponga en la cola
- Si se ha especificado el parámetro **-sqgi**, para que un grupo completo se ponga en la cola

Si no se cumple ninguna de estas condiciones en el momento especificado por *tiempo_espera*, el agente de deja de leer la cola y completa la transferencia. Si no se especifica el parámetro **-sqwt**, el agente de origen deja de leer la cola de origen inmediatamente si la cola de origen está vacía o si, en caso de haber especificado el parámetro **-sqgi**, si no existe ningún grupo completo en la cola.

Sólo puede especificar el parámetro **-sqwt** si ha especificado el parámetro **-sq**.

-sq

Opcional. Especifica que el origen de una transferencia es una cola.



-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

 **V 9.3.0**  **V 9.3.0** A partir de IBM MQ 9.3, el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación [MQCSP](#) y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura MQCSP.

-nolpw

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

especificación_origen

Requerido si ha especificado uno de los parámetros **-df**, **-dd**, **-dp**, **-dp** o **-ds**. Si especifica el parámetro **-td**, no especifique *especificación_origen*.

- Si no ha especificado el parámetro **-sq**, *especificación_origen* es una o más especificaciones de archivos que determinan el origen u orígenes de la transferencia de archivos. Las especificaciones de archivo están delimitadas por espacios. Las especificaciones de archivo pueden adoptar uno de cinco formatos y pueden incluir caracteres comodín. Para obtener más información sobre los caracteres comodín en WMQFTE, consulte [“Utilización de caracteres comodín con MFT”](#) en la [página 2620](#). Puede utilizar en la especificación de archivo dos caracteres de escape de asterisco (**) que forman parte de la especificación del archivo.

Para transferir archivos que contienen espacios en sus nombres de archivo, rodee los nombres de archivo con espacios de comillas dobles. Por ejemplo, para transferir el archivo a b.txt al archivo c d.txt, especifique el texto siguiente como parte del mandato **fteCreateTemplate**:

```
-df "c d.txt" "a b.txt"
```

Cada especificación de archivo debe tener uno de los formatos siguientes:

Nombres de archivo

Nombre de un archivo, expresado mediante la notación correspondiente, del sistema en el que se ejecuta el agente de origen. Cuando se especifica un nombre de archivo como especificación de archivo de origen, se copia el contenido del archivo.

Directorios

Nombre de un directorio, expresado mediante la notación correspondiente, del sistema en el que se ejecuta el agente de origen. Cuando se especifica un directorio como especificación de archivo de origen, se copia el contenido del directorio. Más concretamente, se copian todos los archivos del directorio y de todos sus subdirectorios, incluidos los archivos ocultos.

Por ejemplo, para copiar el contenido de DIR1 sólo en DIR2, especifique DIR1/* DIR2

z/OS**Conjunto de datos secuencial**

(Solo en z/OS). El nombre de un conjunto de datos secuenciales o miembro de conjunto de datos particionados. Indique los conjuntos de datos anteponiendo al nombre del conjunto de datos dos caracteres de barra inclinada (/).

z/OS**Conjunto de datos particionado**

(Solo en z/OS). El nombre de un conjunto de datos particionados. Indique los nombres de conjunto de datos anteponiendo al nombre del conjunto de datos dos caracteres de barra inclinada (/).

Nombre de archivo o directorio en un nodo Connect:Direct

(Sólo agente de puente Connect:Direct). El nombre de un nodo Connect:Direct, un carácter de dos puntos (:) y una vía de acceso de archivo o directorio en el sistema que aloja el nodo Connect:Direct. Por ejemplo, *connect_direct_node_name:file_path*.

Si el agente de origen es un agente de puente Connect:Direct, sólo aceptará especificaciones de origen en este formato.

Nota: Los caracteres comodín no están soportados en vías de acceso de archivo cuando el agente de origen es un agente de puente Connect:Direct.

- Si ha especificado el parámetro **-sq**, *especificación_origen* es el nombre de una cola local en el gestor de colas del agente de origen. Puede especificar sólo una cola de origen. La cola de origen se especifica con el siguiente formato:

```
QUEUE_NAME
```

El nombre del gestor de colas no se incluye en la especificación de la cola de origen porque el gestor de colas debe ser el mismo que el gestor de colas del agente de origen.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplos

En este ejemplo, se crea una plantilla de transferencia denominada `payroll accounts monthly report template`. Al someterse, esta plantilla transfiere cualquier archivo con la extensión `.xls` del agente `PAYROLL1` al agente `ACCOUNTS` en los directorios especificados:


```
fteCreateTemplate -tn "payroll accounts monthly report template" -sa PAYROLL -sm QM_PAYROLL1 -da ACCOUNTS -dm QM_ACCOUNTS -df C:\payroll_reports\*.xls C:\out\*.xls
```

En este ejemplo, se crea una plantilla de transferencia denominada `jupiter_neptune_sched_template`. Al someterse, la plantilla transfiere el archivo `originalfile.txt` del sistema donde se encuentra `QM_JUPITER` al sistema donde se encuentra `QM_NEPTUNE`. La transferencia de archivos se realiza a las 09:00 basándose en la hora del sistema donde se encuentra el agente de origen y se produce cuatro veces cada dos horas:


```
fteCreateTemplate -tn jupiter_neptune_sched_template -sa AGENT1 -sm QM_JUPITER -da AGENT2 -dm QM_NEPTUNE -tb source -ss 09:00 -oi hours -of 2 -oc 4 -df C:\import\transferredfile.txt C:\export\originalfile.txt
```

En este ejemplo, se crea una plantilla de transferencia denominada `jupiter neptune trigger template`. Cuando se somete la plantilla, el archivo `originalfile.txt` se transfiere de `AGENT1` a `AGENT2`, con la condición de que el archivo `A.txt` exista en `AGENT1`:

```
fteCreateTemplate -tn "jupiter neptune trigger template" -sa AGENT1 -sm QM_JUPITER -da AGENT2 -dm QM_NEPTUNE -tr file=exist,C:\export\A.txt -df C:\import\transferredfile.txt C:\export\originalfile.txt
```

 En este ejemplo, se crea una plantilla llamada `ascii_ebcdic_template`. Cuando se somete la plantilla, el archivo `originalfile.txt` se transfiere del sistema donde se encuentra `AGENT1` a un conjunto de datos `/'USERID.TRANS.FILE.TXT'` en el sistema en el que se encuentra `AGENT2`. Se ha seleccionado la modalidad de texto para convertir datos de ASCII a EBCDIC.

```
fteCreateTemplate -tn ascii_ebcdic_template -t text -sa AGENT1 -da AGENT2 -ds "///TRANS.FILE.TXT;RECFM(V,B);BLKSIZE(6144);LRECL(1028);SPACE(5,1)" C:\export\originalfile.txt
```

 En este ejemplo, se crea una plantilla llamada `ebcdic_ascii_template`. Cuando se somete la plantilla, un miembro de un conjunto de datos completo en el sistema en el que se encuentra `AGENT1` se transfiere a un archivo en el sistema donde se encuentra `AGENT2`. La modalidad de texto se ha seleccionado para convertir el archivo de EBCDIC a ASCII.

```
fteCreateTemplate -tn ebcdic_ascii_template -t text -sa AGENT1 -da AGENT2 -df /tmp/IEEUJV.txt "///SYS1.SAMPLIB(IEEUJV)"
```

Códigos de retorno

Código de retorno	Descripción
0	El mandato se ha completado satisfactoriamente.
1	El mandato no ha finalizado correctamente.

Conceptos relacionados

[Cómo trabajar con plantillas de transferencia de archivos](#)

[Opción de tiempo de espera para transferencias de archivos en la recuperación](#)

Tareas relacionadas

[Creación de una plantilla de transferencia de archivos mediante IBM MQ Explorer](#)

[Copia de seguridad de una definición de plantilla de transferencia de archivos](#)

Referencia relacionada

[“fteCreateTransfer \(iniciar una nueva transferencia de archivos\)” en la página 2134](#)

El mandato **fteCreateTransfer** crea e inicia una nueva transferencia de archivos desde la línea de mandatos. Este mandato puede iniciar una transferencia de archivos inmediatamente, planificar una transferencia de archivos para una fecha y hora futuras, repetir una transferencia planificada una o varias veces y desencadenar una transferencia de archivos basada en determinadas condiciones.

[“Plantillas fteList\(lista de plantillas de transferencia MFT disponibles\)” en la página 2183](#)

Utilice el mandato **fteListTemplates** para listar las plantillas de transferencia de Managed File Transfer disponibles en un gestor de colas de coordinación.

[“Plantillas de fteDelete\(suprimir una plantilla de MFT \)” en la página 2169](#)

Utilice el mandato **fteDeleteTemplates** para suprimir una plantilla de Managed File Transfer existente de un gestor de colas de coordinación.

fteCreateTransfer (iniciar una nueva transferencia de archivos)

El mandato **fteCreateTransfer** crea e inicia una nueva transferencia de archivos desde la línea de mandatos. Este mandato puede iniciar una transferencia de archivos inmediatamente, planificar una transferencia de archivos para una fecha y hora futuras, repetir una transferencia planificada una o varias veces y desencadenar una transferencia de archivos basada en determinadas condiciones.

Finalidad

Utilice el mandato **fteCreateTransfer** para crear y luego iniciar una nueva transferencia de archivos desde un agente de Managed File Transfer.

Nota: Las transferencias de archivos sólo pueden tener lugar entre agentes dentro de la misma topología de Managed File Transfer .

Para obtener ayuda sobre cómo transferir archivos, consulte [“Directrices para transferir archivos” en la página 2591](#). Para la plataforma z/OS , puede transferir archivos de texto, conjuntos de datos y grupos de datos de generación (GDG).

Puede ejecutar el mandato **fteCreateTransfer** desde cualquier sistema que pueda conectarse a la red de IBM MQ y luego dirigirse al gestor de colas del agente de origen. En concreto, para que el mandato se ejecute, hay que instalar un componente de Managed File Transfer (agente o servicio) en este sistema y configurar el componente Managed File Transfer en este sistema para que se comunique con la red de IBM MQ.

Este mandato utiliza un archivo de propiedades denominado `command.properties` para conectarse a la red de IBM MQ. Si el archivo `command.properties` no contiene información de propiedades, se establece una conexión de modalidad de enlaces con el gestor de colas predeterminado del sistema

local. Si el archivo `command.properties` no existe, se genera un error. Para obtener más información, consulte [El archivo MFT command.properties](#).

Puede especificar varios archivos de origen para una transferencia de archivo pero se deben originar desde un mismo agente de origen y terminar en un mismo agente de destino. Transferir un único archivo de origen a varios archivos de destino en el mismo agente o en varios agentes distintos no está soportado en una misma transferencia. Los scripts Ant se pueden utilizar para enviar el mismo archivo de origen a varios destinos en uno o varios agentes. Para obtener más información, consulte [Utilización de Apache Ant con MFT](#).

Caracteres especiales

Tenga cuidado cuando utilice parámetros que contienen caracteres especiales para evitar que el shell de mandatos interprete los caracteres de una forma imprevista. Por ejemplo, los nombres de conjunto de datos totalmente calificados que contienen comillas simples y las especificaciones de origen que contienen caracteres de asterisco podrían ser interpretados por el shell de mandatos en vez de pasarlos en la solicitud de transferencia. Para evitar que el shell de mandatos interprete los caracteres, encierre el parámetro entero entre comillas dobles o utilice la secuencia de escape del shell de mandatos para escapar los caracteres especiales.

Vías de acceso relativas

El mandato **fteCreateTransfer** da soporte al uso de vías de acceso de archivo relativas. Para las plataformas siguientes, de forma predeterminada, se considera que las vías de acceso son relativas al directorio de inicio del usuario con el que se ejecuta el agente:

- ▶ **Multi** Multiplatforms
- ▶ **z/OS** z/OS UNIX System Services

Para cambiar el directorio respecto al cual se evalúan los nombres de vía de acceso, establezca la propiedad `transferRoot` en el archivo `agent.properties`. Este archivo se encuentra en el directorio `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr/agents/agent_name`. Añada la línea siguiente al archivo:

```
transferRoot=directory_name
```

▶ **Windows** Por ejemplo, especifique `C:\TransferRoot` como `C:\\TransferRoot` o `C:/TransferRoot`.

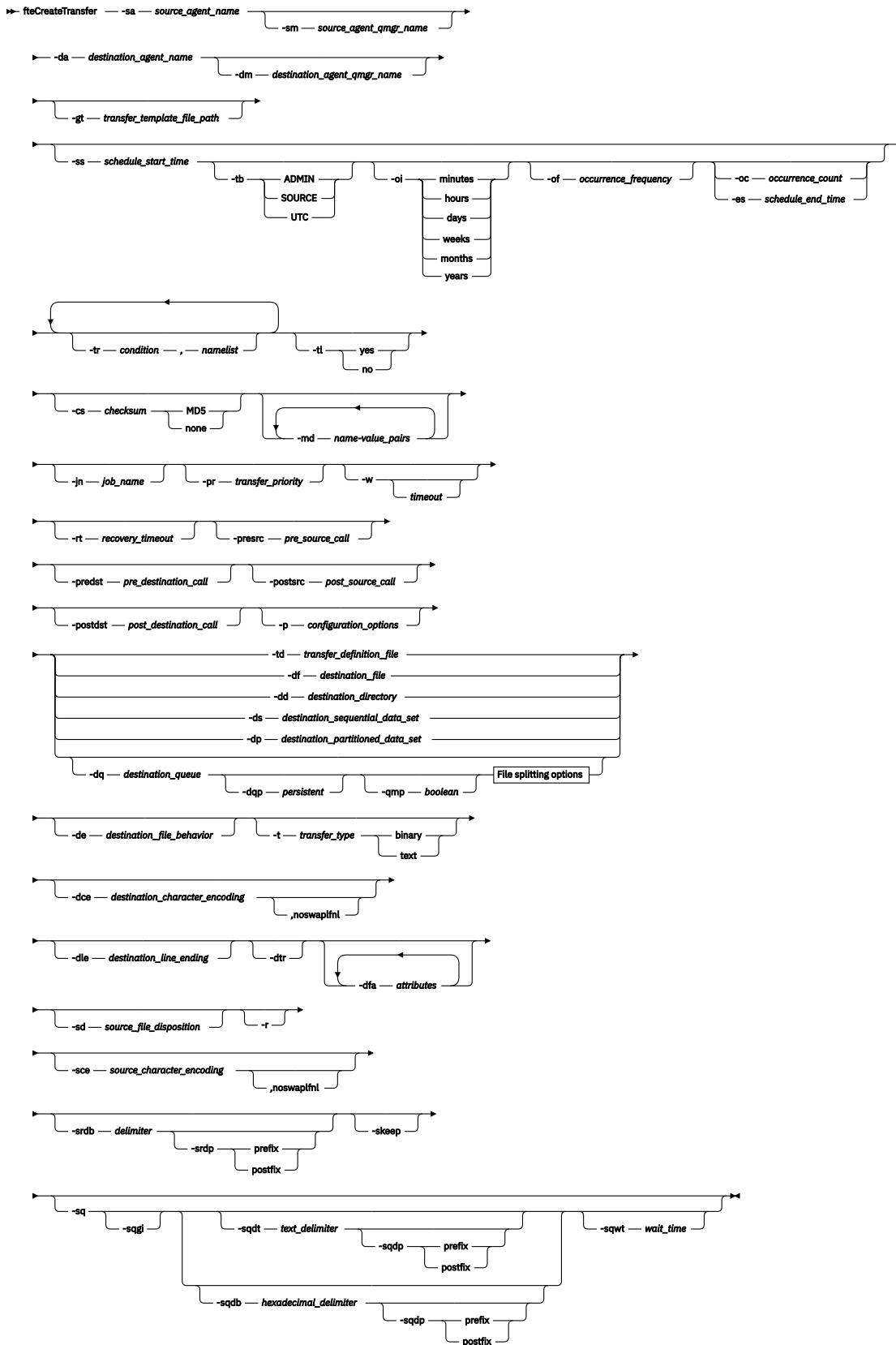
▶ **z/OS** En z/OS, de forma predeterminada, se añade el nombre de usuario con el que ejecuta el agente como prefijo cualificador de alto nivel a las especificaciones de conjunto de datos que no están plenamente cualificadas. Por ejemplo: `//ABC.DEF`. Para cambiar el valor que se añade como prefijo al nombre de conjunto de datos, establezca la propiedad `transferRootHLQ` en el archivo `agent.properties`. Este archivo se encuentra en el directorio `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr/agents/agent_name`. Añada la línea siguiente al archivo:

```
transferRootHLQ=prepend_value
```

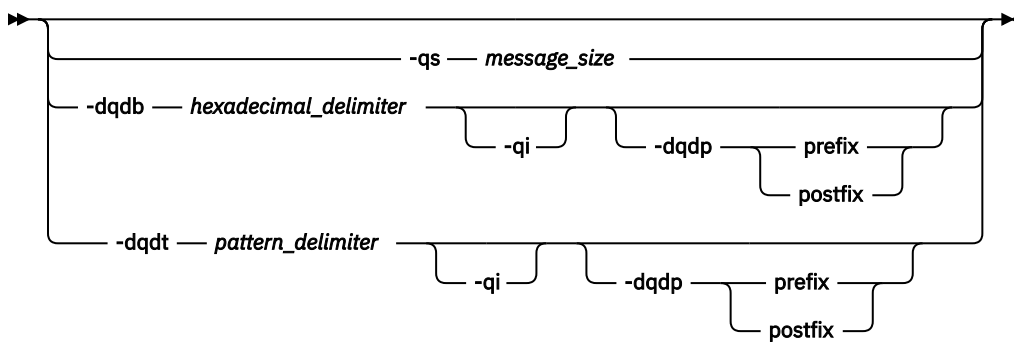
▶ **z/OS** Sin embargo, para las transferencias que implican un nodo `Connect:Direct` en un sistema z/OS, la especificación del conjunto de datos se interpreta como un nombre completo. No se añade ningún calificador de alto nivel al nombre de conjunto de datos.

Syntax

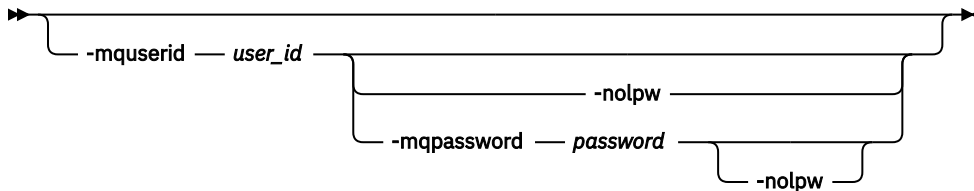
fteCreateTransfer



File splitting options



Parameters for MQ security



► source_specification ◄

Parámetros para la invocación del agente

-sa nombre_agente_origen

Necesario. El nombre del agente del que se transfiere los archivos de origen.

z/OS Si especifica un agente de puente de protocolo como agente de origen, no podrá especificar un conjunto de datos como especificación de archivo de origen.

Si especifica el parámetro **-td** y el archivo de definición de transferencia contiene el agente de origen que desea utilizar para la transferencia, no especifique el parámetro **-sa**.

-sm nombre_gestor_agente_origen

Opcional. El nombre del gestor de colas al que está conectado al agente de origen.

Si no especifica el parámetro **-sm**, el gestor de colas que se utiliza lo determina el conjunto de opciones de configuración en uso, que se basa en el nombre de agente de origen. Si el archivo `agent.properties` para el agente de origen no se puede encontrar, la transferencia de archivos no se ejecuta correctamente.

-da nombre_agente_destino

Necesario. El nombre del agente al que se transfieren los archivos.

Si especifica el parámetro **-td** y el archivo de definición de transferencia contiene el agente de destino que desea utilizar para la transferencia, no especifique el parámetro **-da**.

-dm nombre_gestor_agente_destino

Opcional. El nombre del gestor de colas al que está conectado el agente de destino.

Si no especifica el parámetro **-dm**, el gestor de colas que se utiliza lo determina el conjunto de opciones de configuración en uso, que se basa en el nombre de agente de destino. Si el archivo `agent.properties` para el agente de destino no se puede encontrar, la transferencia de archivos no se ejecuta correctamente.

Parámetros para la generación de plantillas de transferencia

-gt vía_acceso_archivo_plantilla_transferencia

Opcional. Genera un mensaje XML de plantilla de transferencia y graba este mensaje en un archivo. Si especifica este parámetro, no se envía ninguna solicitud de transferencia Managed File Transfer.

En lugar de ello, se graba el contenido del mensaje de solicitud de transferencia en el documento XML nombrado. A continuación, puede utilizar este documento XML para definir la tarea para supervisión de recursos. Para obtener información sobre cómo crear un supervisor de recursos, consulte el [mandato fteCreateMonitor](#). Si no especifica este parámetro, tiene lugar el comportamiento predeterminado y se lleva a cabo una solicitud de transferencia real.

Debe proporcionar la vía de acceso y el nombre completos de un archivo de salida XML como entrada de este parámetro, por ejemplo `C:\templates\transfer_reports.xml`

z/OS En z/OS, debe almacenar el documento de plantilla de transferencia en un archivo UNIX en z/OS UNIX System Services. No se pueden almacenar documentos de plantilla en miembros PDS o archivos secuenciales de z/OS.

IBM i En IBM i, el documento de plantilla de transferencia tiene que almacenarse en el sistema de archivos integrado.

El mensaje XML de plantilla de transferencia que crea utilizando el parámetro **-gt** no es la misma que la plantilla de transferencia que crea utilizando el mandato **fteCreateTemplate**, lo que significa que no puede utilizar los dos tipos diferentes de plantilla indistintamente.

Nota: Si desea generar un documento XML de plantilla de transferencia ejecutando el mandato **fteCreateTransfer** con el parámetro **-gt** y, a continuación, proporcionar ese documento XML de plantilla de transferencia como entrada al mandato **fteCreateTransfer** utilizando el parámetro **-td**, debe asegurarse de que el documento XML de plantilla de transferencia se ha generado especificando los parámetros que son mutuamente excluyentes con la opción **-td**.

Los parámetros mutuamente excluyentes con la opción **-td** son:

- **-dd** *directorio_destino*
- *Vía de acceso de origen*
- **-df** *archivo_destino*
- **-cs** *suma de comprobación*
- **-de** *comportamiento_archivo_destino*
- **-dq** *cola_destino*
- **-t** *tipo_transferencia*
- **-sd** *disposición_archivo_origen*

Por ejemplo, no es posible especificar los parámetros **-td** y **-t** (indicando si la transferencia es binaria o de texto) en el mandato **fteCreateTransfer**. Esto significa que si desea pasar un documento XML de plantilla de transferencia al mandato y especificar que la transferencia debe ser una transferencia de texto, debe crear el documento XML especificando los parámetros de texto **-gt** y **-t**.

Este parámetro no está soportado en REST API.

Parámetros para la planificación de transferencias

-ss *hora_inicio_planificación*

Opcional. Especifica la hora y la fecha en que desea que la transferencia planificada tenga lugar. Utilice uno de los siguientes formatos para especificar la hora y la fecha. Especifique la hora utilizando el reloj de 24 horas:

```
yyyy-MM-ddThh:mm  
hh:mm
```

Las transferencias de archivos planificadas empiezan al cabo de un minuto de la hora de inicio de planificación, si no existen problemas que puedan afectar a la transferencia. Por ejemplo, podrían surgir problemas con la red o el agente que impidan que se inicie la transferencia planificada.

-tb

Opcional. Especifica la base horaria que desea utilizar para la transferencia de archivos planificada. Es decir, si desea utilizar el tiempo del sistema o la hora universal coordinada (UTC). Debe utilizar este parámetro únicamente con el parámetro **-ss**. Especifique una de las opciones siguientes:

admin

Las horas de inicio y finalización utilizadas para la transferencia planificada se basan en la hora y fecha del sistema utilizado por el administrador local. Éste es el valor predeterminado.

source

Las horas de inicio y finalización de la transferencia planificada se basan en la hora y la fecha del sistema donde está ubicado el agente de origen.

UTC

Las horas de inicio y finalización utilizadas para la transferencia planificada se basan en la hora Universal coordinada (UTC).

-oi

Opcional. Especifica el intervalo en el que se produce la transferencia. Debe utilizar este parámetro únicamente con el parámetro **-ss**. Especifique una de las opciones siguientes:

minutos

horas

días

semanas

meses

años

-of frecuencia_apariciones

Opcional. Especifica con qué frecuencia se realiza la transferencia planificada. Por ejemplo, cada **5** semanas o cada **2** meses. Debe especificar este parámetro únicamente con los parámetros **-oi** y **-ss**. Si no especifica este parámetro, se utiliza un valor predeterminado de 1.

-oc recuento_apariciones

Opcional. Especifica cuántas veces desea que se produzca esta transferencia planificada. Una vez que se alcanza el número de apariciones, se suprime la transferencia planificada.

Especifique este parámetro únicamente con los parámetros **-oi** y **-ss**.

Si especifica el parámetro **-oc**, no podrá especificar el parámetro **-es** porque estos parámetros son mutuamente exclusivos.

Puede omitir los parámetros **-oc** y **-es** con objeto de crear una transferencia que se repita indefinidamente.

-es hora_final_planificación

Opcional. La fecha y la hora de finalización de una transferencia planificada repetitiva.

Debe especificar este parámetro únicamente con los parámetros **-oi** y **-ss**.

Si especifica el parámetro **-es**, no podrá especificar el parámetro **-oc** porque estos parámetros son mutuamente exclusivos.

Puede omitir los parámetros **-es** y **-oc** con objeto de crear una transferencia que se repita indefinidamente.

Utilice uno de los siguientes formatos para especificar la fecha y la hora de finalización. Especifique la hora utilizando el reloj de 24 horas:

```
yyyy-MM-ddThh:mm
```

```
hh:mm
```

Parámetros para desencadenar transferencias

-tr

Opcional. Especifica una condición que debe cumplirse para que tenga lugar esta transferencia de archivos. Si la condición no es verdadera, de acuerdo con el agente de origen, se descarta la transferencia de archivos y no se realiza ninguna transferencia. Especifique el formato siguiente:

```
condition,namelist
```

donde *condición* es uno de los valores siguientes:

file=exist

Existe como mínimo uno de los archivos en la lista de nombres. Es decir, si existe *alguno* de los archivos en la lista de nombres, la condición se cumple.

file!=exist

No existe como mínimo uno de los archivos en la lista de nombres. Es decir, si no existe *ninguno* de los archivos en la lista de nombres, la condición se cumple.

filesize> =tamaño

Existe como mínimo uno de los archivos en la lista de nombres y tiene el tamaño mínimo especificado en *tamaño*. *tamaño* es un entero con una unidad de tamaño opcional de KB, MB o GB. Por ejemplo, `filesize">"=10KB`. Si no especifica una unidad de tamaño, se presupone que el tamaño es en bytes. En todos los sistemas operativos, debe escribir el símbolo mayor que (>) entre comillas dobles cuando especifique la opción `filesize` en la línea de mandatos, tal como se muestra en este ejemplo.

Y donde *listanombres* es una lista separada por comas de nombres de archivos situados en el mismo sistema que el agente de origen. En función del sistema operativo, si desea utilizar nombres de vías de acceso o nombres de archivos en una lista de nombres que contenga espacios, puede que tenga que escribir los nombres de vías de acceso y los nombres de archivos entre comillas.

Puede especificar más de una condición desencadenante utilizando el parámetro **-tr** más de una vez. No obstante, en dicho caso, cada condición desencadenante separada debe cumplirse para que se produzca la transferencia de archivos.

Nota: Para supervisar continuamente un recurso para que se cumpla una condición desencadenante, se recomienda muy especialmente utilizar [supervisión de recursos](#). Puede crear un supervisor de recursos utilizando el mandato `fteCreateMonitor`.

En el ejemplo siguiente, el archivo `file1.doc` se transfiere de AGENT1 a AGENT2, con la condición de que exista el archivo `A.txt`, o el archivo `B.txt`, o bien ambos archivos en AGENT1 y de que el archivo `A.txt` o el archivo `B.txt` o ambos archivos sean iguales a o mayores que 1 GB:

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -sm QM_JUPITER -da AGENT2 -dm QM_NEPTUNE
-tr file=exist,C:/export/A.txt,C:/export/B.txt
-tr filesize">"=1GB,C:/export/A.txt,C:/export/B.txt
-df C:/import/file1.doc C:/export/file1.doc
```

Puede combinar los parámetros de desencadenamiento con los parámetros de planificación. Si especifica ambos tipos de parámetros, las condiciones desencadenantes se aplican a la transferencia de archivos creada mediante los parámetros de planificación.

El parámetro **-tr** no está soportado en agentes de puente de protocolo o en `CreateTransfer REST API`.

-tl

Opcional. Especifica si las anomalías desencadenantes se registran en el registro de transferencias. Especifique una de las opciones siguientes:

si

Se crean entradas de registro de transferencias para transferencias desencadenantes anómalas. Este comportamiento es el que se produce aunque no especifique el parámetro **-tl**.

No

No se crean entradas de registro de transferencias para transferencias desencadenadas anómalas.

Parámetros para especificar opciones de transferencia

-jn nombre_trabajo

Opcional. Un identificador de nombre de trabajo definido por el usuario que se añade al mensaje de registro de transferencia cuando se inicia la transferencia.

-md

Opcional. Especifica los metadatos definidos por el usuario que se pasan a los puntos de salida ejecutados por el agente. El parámetro **-md** puede tomar uno o varios pares de nombre-valor separados por comas. Cada par de nombres consta de *name=value*. Puede utilizar el parámetro **-md** más de una vez en un mandato.

Cuando la propiedad de agente **enableUserMetadataOptions** se establece en un valor de *true*, determinadas claves de metadatos definidas por el usuario proporcionan más opciones a la transferencia. Para obtener más información sobre las claves de metadatos definidas por el usuario que están soportadas actualmente, consulte [enableUserMetadataOptions: Supported MFT claves de metadatos definidas por el usuario](#). Cuando la propiedad **enableUserMetadataOptions** se establece en *true*, los nombres de clave que empiezan por `com.ibm.wmqfte.` no están soportados para el uso definido por el usuario.

Los metadatos de usuario proporcionados en el mandato **fteCreateTransfer** se ponen a disposición como una variable de entorno para un proceso llamado a través de los parámetros **presrc, postsrc, predsty postdst**.

Por ejemplo, la siguiente transferencia da como resultado que una variable de entorno denominada **procname** se establezca en *compress* (**procname=compress**) y esté disponible para el script `proc.sh`:

```
fteCreateTransfer -sa ESBPA1 -sm ESBP10 -da INFOPA1
-dm INFOP1 -md procname=compress -df /home/mqm/hosts.out /etc/hosts -de overwrite
-postdst /home/mqm/proc.sh
```

-cs suma de comprobación

Opcional. Especifica si un algoritmo de suma de comprobación se ejecuta en los datos de transferencia de archivos para comprobar la integridad de los archivos transferidos. Especifique una de las opciones siguientes:

MD5

Calcula una suma de comprobación MD5 para los datos. La suma de comprobación resultante para los archivos de origen y de destino se escribe en el registro de transferencias para fines de validación. De forma predeterminada, Managed File Transfer calcula las sumas de comprobación MD5 para todas las transferencias de archivos.

Ninguno

No se calcula ninguna suma de comprobación MD5 para los datos de transferencia de archivos. El registro de transferencias registra que la suma de comprobación estaba establecida en *none* y que el valor de la suma de comprobación está en blanco. Por ejemplo:

```
<checksum method="none"></checksum>
```

Si se utiliza la opción *none*, es posible que el rendimiento de la transferencia de archivos mejore, en función del entorno. Sin embargo, seleccionar esta opción quiere decir que no se realiza ninguna validación de los archivos de origen o de destino.

Si especifica el parámetro **-cs**, no podrá especificar el parámetro **-td** porque estos parámetros son mutuamente exclusivos. No obstante, puede especificar el comportamiento de la suma de comprobación en el archivo de definición de transferencia.

-pr prioridad_transferencia

Opcional. Especifica el nivel de prioridad de la transferencia. La prioridad es un valor que está en el rango 0-9, donde 0 es la prioridad más baja. El nivel de prioridad predeterminado es el nivel de prioridad del agente de origen.

Este valor coincide con el valor de prioridad de mensaje de IBM MQ, consulte [Obtener mensajes de una cola: prioridad](#) para obtener más información. El tráfico de mensajes de los datos de transferencia de archivos adopta el valor predeterminado de un nivel de prioridad de 0, lo que permite que el tráfico de mensajes de IBM MQ sea prioritario.

-qmp booleano

Opcional. Especifica si el primer mensaje escrito en la cola de destino tiene la propiedad de mensaje de IBM MQ definida. Las opciones válidas son las siguientes:

true

Establece propiedades de mensaje en el primer mensaje creado por la transferencia.

falso

No establece propiedades de mensajes en el primer mensaje creado por la transferencia. Éste es el valor predeterminado.

Sólo puede especificar el parámetro **-qmp** si también especifica el parámetro **-dq**. Para obtener más información, consulte [“Propiedades de mensaje de MQ establecidas por MFT en mensajes escritos en las colas de destino”](#) en la página 2652

-qs tamaño_mensaje

Opcional. Especifica si dividir el archivo en varios mensajes de longitud fija. Todos los mensajes tienen el mismo ID de grupo de IBM MQ; el último mensaje del grupo tiene el distintivo de IBM MQ LAST_MSG_IN_GROUP definido. El tamaño del mensaje es especificado por el valor de *mensaje_tamaño*. El formato de *tamaño_mensaje* es *longitudunidades*, donde *longitud* es un valor de entero positivo y *unidades* es uno de los siguientes valores:

B

Bytes. El valor mínimo permitido es dos veces el valor máximo de bytes por carácter de la página de códigos de los mensajes de destino.

K

Esto equivale a 1024 bytes.

M

Esto equivale a 1048576 bytes.

Si el archivo se transfiere en modalidad de texto, y está en un juego de caracteres de doble byte o un juego de caracteres de varios bytes, el archivo se divide en mensajes en el límite de caracteres más cercano al tamaño de mensaje especificado.

Sólo puede especificar el parámetro **-qs** si también especifica el parámetro **-dq**. Puede especificar solo uno de los parámetros **-qs**, **-dqdb** y **-dqdt**.

-qi

Opcional. El uso de esta opción incluye el delimitador que se utiliza para dividir el archivo en varios mensajes en los mensajes. Se incluye el delimitador al principio o al final del mensaje, en función del parámetro **-dqdp** (que especifica prefijo o postfijo). De forma predeterminada, el delimitador no se incluye en los mensajes.

Sólo puede especificar el parámetro **-qi** si también especifica uno de los parámetros **-dqdt** y **-dqdb**.

-p opciones_configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración utilizado para crear la transferencia de archivo. Utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato utiliza el conjunto de archivos de propiedades que están asociadas con este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utilizará el conjunto de opciones de configuración que se basan en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

Este parámetro no está soportado en la interfaz REST API .

-w tiempo_espera

Opcional. Especificar el parámetro **-w** hace que el mandato **fteCreateTransfer** espere una respuesta del agente. Si no especifica este parámetro, el mandato **fteCreateTransfer** espera un máximo de cinco segundos para recibir un acuse de recibo del agente de origen para la transferencia que indique que el agente ha recibido la solicitud de transferencia. Si no se recibe ningún acuse de recibo durante la espera de cinco segundos, el mandato **fteCreateTransfer** devuelve el siguiente mensaje de aviso:

```
BFGCL0253W: No acknowledgment to command from agent within timeout.
```

El código de retorno será 0, a menos que haya utilizado la opción **-w** en la línea de mandatos.

El argumento *tiempo_espera* es opcional. Si especifica *tiempo_espera*, el mandato **fteCreateTransfer** esperará tanto segundos como el valor de *tiempo_espera* hasta que el agente responda. Si el agente no responde antes de que se alcance el límite de tiempo, el mandato genera un aviso y finaliza con un código de retorno de 2 o 3. Si no especifica un valor de *tiempo de espera* , o si especifica un valor de *tiempo de espera* de -1, el mandato espera hasta que el agente responda.

El servicio REST no proporciona una opción equivalente para este parámetro, ya que no se recomienda un tiempo de espera ideal en una implementación de servicio REST.

-rt tiempo_espera_recuperación

Opcional. Establece la cantidad de tiempo, en segundos, durante el cual un agente de origen sigue intentando recuperar una transferencia de archivo estancada. Especifique una de las opciones siguientes:

-1

El agente sigue intentando recuperar la transferencia estancada hasta que ésta se lleve a cabo. La utilización de esta opción equivale al comportamiento predeterminado del agente cuando la propiedad no se ha establecido.

0

El agente detiene la transferencia de archivo tan pronto como se inicia la recuperación.

>0

El agente sigue intentando recuperar la transferencia estancada durante el periodo de tiempo en segundos según se haya establecido mediante el valor entero positivo especificado. Por ejemplo,

```
-rt 21600
```

indica que el agente sigue intentando recuperar la transferencia durante 6 horas desde que se inició la recuperación. El valor máximo para este parámetro es 999999999.

Si se especifica el valor de tiempo de espera de recuperación de transferencia de esta forma, se establece en base a la transferencia. Para establecer un valor global para todas las transferencias de una red de Managed File Transfer, puede añadir una propiedad al archivo agent.properties.

Parámetros para la invocación de programas

Para obtener más información sobre cómo puede iniciar un programa desde Managed File Transfer, consulte Especificación de programas para ejecutar con MFT. Para ver ejemplos de especificación de un programa para invocar utilizando los parámetros que se describen aquí, consulte Ejemplos de utilización de fteCreateTransfer para iniciar programas.

-presrc pre_llamada_origen


Opcional. Especifica el programa a invocar en el agente de origen antes de iniciar la transferencia. Utilice el formato siguiente para *llamada_origen_anterior*:

```
[type:]commandspec[, [retrycount][, [retrywait][, successsrc]]]
```

En esta sintaxis, las variables son:

Tipo

Opcional. Los valores válidos son **executable**, **antscript**, y **jcl**. El valor predeterminado es **executable**.

 El valor **jcl** sólo es aplicable cuando está dirigido a un agente en un entorno de z/OS. En este caso, el mandato hace referencia a un archivo ZFS, un conjunto de datos legible por QSAM o un miembro de un PDS. El contenido debe ser JCL que se pueda enviar.

especMandato

Necesario. La especificación del mandato. Utilice uno de los siguientes formatos:

- Escriba **executable**: `command[(arg1,arg2,...)]`

Si los argumentos contienen sustituciones de variables, como `${FilePath}` o `${FileName}`, que son válidas sólo si la sustitución la inicia un supervisor de recursos, las variables se sustituyen por el primer elemento de la solicitud de transferencia.

Por ejemplo, si una solicitud de transferencia consta de los archivos "reports01.csv, reports02.csv, reports03.csv" y el directorio de destino es "/output", la siguiente solicitud de transferencia:

```
fteCreateTransfer -sa 1 -da 2 -presrc "executable:archive(${FileName})"  
-dd TargetDir "${FilePath}" -gt task.xml
```

se sustituye por

```
fteCreateTransfer -sa 1 -da 2 -presrc "executable:archive(reports01.csv)"  
-dd TargetDir "/ouptut" -gt task.xml
```

- Escriba **antscript**: `command[(name1=var1|target1,name2=var2|target2,...)]`
- Escriba **jcl**: `command`

donde:

mandato

Necesario. El nombre del programa a llamar.

El valor **jcl** sólo es aplicable cuando está dirigido a un agente en un entorno de z/OS.

Los argumentos entre corchetes ([]) son opcionales y la sintaxis depende del tipo de mandato. Los paréntesis, las comas (,) y las barras inclinadas invertidas (\) son caracteres especiales en los mandatos MFT y se deben escapar con un carácter de barra inclinada invertida (\).

Las vías de acceso de archivo en Windows se pueden especificar utilizando barras inclinadas invertidas dobles (\\) como separador o utilizando barras inclinadas simples (/).

retrycount

Opcional. El número de veces que se reintentará llamar al programa si el programa no devuelve un código de retorno satisfactorio. El valor predeterminado es 0.

retrywait

Opcional. El tiempo de espera, en segundos, antes de intentar de nuevo la invocación de programa. El valor predeterminado es 0 (no hay espera entre reintentos).

successrc

Opcional. Expresión que se utiliza para determinar cuándo la invocación de programa se ejecuta satisfactoriamente. Esta expresión puede estar compuesta de una o más expresiones. Combine estas expresiones con un carácter de barra vertical (|) para representar un valor booleano OR, o un ampersand (&) para representar el valor booleano AND. Cada expresión tiene el siguiente formato:

```
[>|<|!]value
```

donde

>

Opcional. Una prueba 'mayor que' del *valor*.

<

Opcional. Una prueba 'menor que' del *valor*.

!

Opcional. Una prueba no igual del *valor*.

valor

Necesario. Un entero válido.

Si no especifica este parámetro, se utiliza un valor predeterminado de 0 .

-predst pre_llamada_destino

Opcional. Especifica el programa a invocar en el agente de destino antes de iniciar la transferencia. *llamada_destino_anterior* tiene el mismo formato que *llamada_origen_anterior*.

-postsrc post_llamada_origen

Opcional. Especifica el programa a invocar en el agente de origen cuando la transferencia haya finalizado. *llamada_origen_posterior* tiene el mismo formato que *llamada_origen_anterior*.

-postdst post_llamada_destino

Opcional. Especifica el programa a invocar en el agente de destino cuando la transferencia haya finalizado. *llamada_destino_posterior* tiene el mismo formato que *llamada_origen_anterior*.

Parámetros para especificar el destino

Es necesario uno de los parámetros **-td**, **-df**, **-dd**, **-ds**, **-dqy** **-dp** . No puede especificar más de uno de estos parámetros en una solicitud de transferencia; se excluyen mutuamente.

-td archivo_definición_transferencia

Opcional. El nombre del documento XML que define una o varias especificaciones de archivos de origen y destino para la transferencia. Alternativa, el nombre del documento XML que contiene una solicitud de transferencia gestionada (que puede haber sido generada por el parámetro **-gt**). Si especifica el parámetro **-td** y también cualquier otro parámetro en la línea de mandatos, estos otros parámetros alterarán temporalmente el valor correspondiente del archivo de definición de transferencia.

El mandato **fteCreateTransfer** ubica el archivo de definición de transferencia en relación con el directorio actual. Si no puede utilizar la notación de vía de acceso relativa para especificar la ubicación del archivo de definición de transferencia, utilice en su lugar la vía de acceso completa y el nombre de archivo del archivo de definición de transferencia.


z/OS En z/OS, debe almacenar el archivo de definición de transferencia en un archivo UNIX en z/OS UNIX System Services. No se pueden almacenar archivos de definición en miembros PDS o archivos secuenciales de z/OS.

IBM i En IBM i, el archivo de definición de transferencia tiene que almacenarse en el sistema de archivos integrado.

Para obtener más información, consulte [Utilización de archivos de definición de transferencia](#).

-df *archivo_destino*

Opcional. El nombre del archivo de destino.


Si el agente de destino es un agente de puente Connect:Direct , el archivo de destino se especifica con el formato `connect_direct_node_name:file_path`. El agente de puente de Connect:Direct sólo acepta vías de acceso de archivo que se especifiquen en este formato.  Si el agente de destino es un agente de puente Connect:Direct y el destino es un miembro PDS, también debe especificar el parámetro **-de** con un valor de sobrescribir.

Tenga en cuenta la información siguiente:

- Si el agente de destino es un agente de puente de protocolo y desea especificar un punto final para un archivo, utilice el formato siguiente:

```
protocol_server:file_path
```

donde *servidor_protocolo* es el nombre del servidor de protocolo (que es opcional) y *vía_acceso_archivo* es la vía de acceso del archivo en el sistema del servidor de protocolo. Si no especifica un servidor de protocolo, se utiliza el servidor de protocolo predeterminado.

- Si desea invocar cualquiera de las salidas de usuario de E/S de la transferencia de Managed File Transfer que se han definido para el agente de destino, puede utilizar el parámetro **-df** en una transferencia.
-  Cuando el agente de destino está en z/OS, si el archivo especificado empieza por //, se presupone que se trata de un conjunto de datos z/OS particionado.

-dd *directorio_destino*

Opcional. El nombre del directorio al que se transfiere el archivo. Especifique un nombre de directorio válido en el sistema donde se ejecuta el agente de destino.


Si el agente de destino es un agente de puente Connect:Direct , el directorio de destino se especifica con el formato `connect_direct_node_name:directory_path`. Si el agente de destino es un agente de puente Connect:Direct y el destino es un PDS, también debe especificar el parámetro **-de** con un valor de sobrescribir.

Tenga en cuenta la información siguiente:

- Si el agente de destino es un agente de puente de protocolo y desea especificar un directorio para un punto final determinado, utilice el formato siguiente:

```
protocol_server:directory_path
```

donde *servidor_protocolo* es el nombre del servidor de protocolo (que es opcional) y *vía_acceso_directorio* es la vía de acceso de directorio en el sistema del servidor de protocolo. Si no especifica un servidor de protocolo, se utiliza el servidor de protocolo predeterminado.

- Si desea invocar cualquiera de las salidas de usuario de E/S de la transferencia de Managed File Transfer que se han definido para el agente de destino, puede utilizar el parámetro **-dd** en una transferencia.
-  Cuando el agente de destino está en z/OS, si el archivo especificado empieza por //, se presupone que se trata de un conjunto de datos particionados de z/OS.

-ds *conjunto_datos_secuencial_destino*

Solo z/OS. Opcional. El nombre del conjunto de datos secuenciales o miembro PDS a los que se transfieren los archivos. Especifique un nombre de conjunto de datos secuenciales o un miembro del conjunto de datos particionados. Para obtener información sobre conjuntos de datos de transferencia, consulte [“Directrices para transferir archivos”](#) en la página 2591.

La sintaxis del nombre del conjunto de datos es la siguiente:

```
//data_set_name{;attribute(value);..;attribute(value)}
```

O

```
//pds_data_set_name(member_name){;attribute(value);..;attribute(value)}
```

Es decir, un especificador de nombre de conjunto de datos con el prefijo // y opcionalmente seguido por un número de atributos separados por punto y coma.

Por ejemplo:


```
//'TEST.FILE.NAME';DSNTYPE(PDS);RECFM(F,B);BLKSIZE(800);LRECL(80);CYL;SPACE(2,2)
```

Si el conjunto de datos se encuentra en un nodo Connect:Direct, debe prefijar el nombre de conjunto de datos con el nombre de nodo. Por ejemplo:

```
CD_NODE1://'OBJECT.LIB';RECFM(F,B);BLKSIZE(800);LRECL(80)
```


Si el agente de destino es un agente de puente Connect:Direct y el destino es un miembro PDS, también debe especificar el parámetro **-de** con un valor de overwrite. Para obtener más información sobre las transferencias de conjunto de datos desde nodos Connect:Direct, consulte [“Transferencia de conjuntos de datos a y desde nodos Connect:Direct”](#) en la página 2601.

Para transferencias en las que sólo intervienen agentes de Managed File Transfer, si la parte de nombre del conjunto de datos está encerrada entre comillas, especifica un nombre de conjunto de datos totalmente calificado. Si el nombre de conjunto de datos no está encerrado entre caracteres de comillas simples, el sistema añade el calificador de alto nivel predeterminado para el agente de destino (bien el valor de la propiedad de agente transferRootHLQ o el ID de usuario con el que se ejecuta el agente, si no se ha establecido transferRootHLQ).

Nota:  Sin embargo, para las transferencias que implican un nodo Connect:Direct en un sistema z/OS, la especificación del conjunto de datos se interpreta como un nombre completo. No se añade ningún calificador de alto nivel al nombre de conjunto de datos. Esto es así incluso si el nombre de conjunto de datos está encerrado entre caracteres de comillas simples.

Cuando transfiere un archivo o conjunto de datos a cinta, se sustituye cualquier conjunto de datos existente que ya se encuentra en la cinta. Los atributos del nuevo conjunto de datos se establecen a partir de los atributos que se pasan en la definición de transferencia. Si no se especifica ningún atributo, los atributos se establecen en el mismo conjunto de datos de origen o en los valores predeterminados cuando el origen es un archivo. Se ignoran los atributos de un conjunto de datos de cinta existente.

Los atributos del conjunto de datos se utilizan para crear un conjunto de datos o para garantizar que un conjunto de datos existente sea compatible. La especificación de los atributos de conjunto de datos está en un formato adecuado para BPXWDYN (para obtener más información, consulte [Solicitud de asignación dinámica](#)). Cuando el agente ha de crear un conjunto de datos de destino, se especifican automáticamente los siguientes atributos BPXWDYN: DSN(*nombre_conjunto_datos*) NEW CATALOG MSG(*descriptor_archivo_numérico*). El valor de *descriptor_archivo_numérico* lo genera Managed File Transfer. Para una transferencia de conjunto de datos a conjunto de datos, se seleccionan los atributos RECFM, LRECL y BLKSIZE del origen para un nuevo conjunto de datos de destino. El valor de SPACE para un nuevo conjunto de datos de destino no lo establece Managed File Transfer y se utilizan los valores predeterminados del sistema. Por consiguiente, se recomienda especificar el atributo SPACE cuando se vaya a crear un nuevo conjunto de datos. Puede utilizar la propiedad **bpxdynAllocAdditionalProperties** en el archivo `agent.properties` para establecer opciones BPXWDYN que se apliquen a todas las transferencias. Para obtener más información, consulte [El archivo MFT agent.properties](#).

 Algunas opciones BPXWDYN no se deben especificar al utilizar el mandato **fteCreateTemplate**, el mandato **fteCreateTransfer** o la propiedad

bpxwdynAllocAdditionalProperties en el archivo `agent.properties`. Para obtener una lista de estas propiedades, consulte [“Propiedades BPXWDYN que no debe utilizar con MFT”](#) en la página 2608.

El parámetro **-ds** no está soportado cuando el agente de destino es un agente de puente de protocolo.

Si desea invocar cualquiera de las salidas de usuario de E/S de la transferencia de Managed File Transfer que ha definido para un agente, no especifique el parámetro **-ds** en una transferencia. Utilizar el parámetro **-ds** impide que las salidas de usuario de E/S de la transferencia se invoquen para el destino y significa que se utiliza en su lugar la E/S de Managed File Transfer estándar.

z/OS **-dp conjunto_datos_particionado_destino**

Solo z/OS. Opcional. El nombre PDS de destino a los que se transfieren los archivos. Especifique un nombre de conjunto de datos particionados. Si se crea un PDS como resultado de la transferencia, este PDS se crea como PDSE predeterminado. Puede alterar el valor predeterminado especificando `DSNTYPE=PDS`.

La sintaxis del conjunto de datos PDS es la siguiente:

```
//pds_data_set_name{;attribute;..;attribute}
```

La sintaxis del nombre del conjunto de datos es la misma que la descrita para el parámetro **-ds destination_sequential_data_set**. Todos los detalles de sintaxis para especificar conjuntos de datos que se encuentran en nodos Connect:Direct también se aplican al parámetro **-dp**. Si el agente de destino es un agente de puente Connect:Direct, también debe especificar el parámetro **-de** con un valor de `overwrite`.

El parámetro **-dp** no está soportado cuando el agente de destino es un agente de puente de protocolo.

Si desea invocar cualquiera de las salidas de usuario de E/S de la transferencia de Managed File Transfer que ha definido para un agente, no especifique el parámetro **-dp** en una transferencia. Utilizar el parámetro **-dp** impide que las salidas de usuario de E/S de la transferencia se invoquen para el destino y significa que se utiliza en su lugar la E/S de Managed File Transfer estándar.

-dq cola_destino

Opcional. El nombre de una cola de destino a la que se transfieren los archivos. De forma opcional, puede incluir un nombre de gestor de colas en esta especificación, utilizando el formato `QUEUE@QUEUEMANAGER`. Si no especifica un nombre de gestor de colas, se utiliza el nombre del gestor de colas de agente de destino. Debe especificar un nombre de cola válido que exista en el gestor de colas.

El parámetro **-dq** no está soportado cuando el agente de destino es un agente de puente de protocolo o un agente de puente Connect:Direct o cuando la especificación de origen es una cola.

Si desea invocar cualquiera de las salidas de usuario de E/S de la transferencia de Managed File Transfer que ha definido para un agente, no especifique el parámetro **-dq** en una transferencia. Utilizar el parámetro **-dq** impide que las salidas de usuario de E/S de la transferencia se invoquen para el destino y significa que se utiliza en su lugar la E/S de Managed File Transfer estándar.

-dqp persistente

Opcional. Especifica si los mensajes escritos en la cola de destino son persistentes. Las opciones válidas son las siguientes:

true

Escribe mensajes persistentes en la cola de destino. Éste es el valor predeterminado.

falso

Escribe mensajes no persistentes en la cola de destino.

qdef

El valor de persistencia se toma del atributo DefPersistence de la cola de destino.

Sólo puede especificar el parámetro **-dqg** si también especifica el parámetro **-dq**.

-dqdb delimitador_hexadecimal

Opcional. Especifica el delimitador hexadecimal que utilizar al dividir un archivo binario en varios mensajes. Todos los mensajes tienen el mismo ID de grupo de IBM MQ; el último mensaje del grupo tiene el distintivo de IBM MQ LAST_MSG_IN_GROUP definido. El formato para especificar un byte hexadecimal como un delimitador es xNN, donde N es un carácter en el rango 0-9 o a-f. Puede especificar una secuencia de bytes hexadecimales como delimitador especificando una lista separada por comas de bytes hexadecimal, por ejemplo: x3e , x20 , x20 , xbf.

Sólo puede especificar el parámetro **-dqdb** si también especifica el parámetro **-dq** y la transferencia está en modalidad binaria. Puede especificar solo uno de los parámetros **-qs**, **-dqdb** y **-dqdt**.

-dqdt patrón

Opcional. Especifica la expresión regular Java que se usa al dividir un archivo de texto en varios mensajes. Todos los mensajes tienen el mismo ID de grupo de IBM MQ; el último mensaje del grupo tiene el distintivo de IBM MQ LAST_MSG_IN_GROUP definido. El formato para especificar una expresión regular como delimitador es una expresión regular que está entre paréntesis, (*regular_expression*), o entre comillas dobles, "*regular_expression*". Para obtener más información, consulte [“Expresiones regulares utilizadas por MFT” en la página 2626](#).

De forma predeterminada, la longitud de la serie que la expresión regular puede encontrar está limitada por el agente de destino a cinco caracteres. Puede cambiar este comportamiento editando la propiedad de agente **maxDelimiterMatchLength**. Para obtener más información, consulte [Propiedades avanzadas de agente](#).

Sólo puede especificar el parámetro **-dqdt** si también especifica el parámetro **-dq** y el valor text para el parámetro **-t**. Puede especificar solo uno de los parámetros **-qs**, **-dqdb** y **-dqdt**.

-dqdp posición

Opcional. Especifica la posición esperada de los delimitadores de texto y binario de destino al dividir archivos. Sólo puede especificar el parámetro **-dqdp** si también especifica uno de los parámetros **-dqdt** y **-dqdb**.

Especifique una de las opciones siguientes:

prefijo

Los delimitadores se esperan al principio de cada línea.

postfijo

Los delimitadores se esperan al final de cada línea. Ésta es la opción predeterminada.

-de comportamiento_archivo_destino

Opcional. Especifica la acción que hay que realizar si el archivo de destino existe en el sistema de destino. Las opciones válidas son las siguientes:

error

Informa de un error y el archivo no se transfiere. Éste es el valor predeterminado.

overwrite

Sobrescribe el archivo de destino existente.

Si especifica el parámetro **-de**, no podrá especificar el parámetro **-td** porque estos parámetros son mutuamente exclusivos. No obstante, puede especificar el comportamiento de que el archivo de destino existe en el archivo de definición de transferencia.

-t tipo de transferencia

Opcional. Especifica el tipo de transferencia de archivos: en modalidad binaria o modalidad de texto.

binary

Los datos en el archivo se transfieren sin conversión alguna. Éste es el valor predeterminado.

text

Se convierten la página de códigos y los caracteres de fin de línea del archivo. Puede especificar qué página de códigos y fin de línea desea utilizar para la conversión con los parámetros **-sce**, **-dce** o **-dle**. Si no especifica los parámetros **-sce**, **-dce** o **-dle**, las conversiones exactas realizadas dependen del sistema operativo del agente de origen y del agente de destino.

z/OS Por ejemplo, en un archivo que se transfiere de Windows a z/OS, se convierte su página de códigos de ASCII a EBCDIC. Cuando un archivo se convierte de ASCII a EBCDIC, los caracteres de fin de la línea se convierten de pares de caracteres de retorno de carro (CR) y salto de línea (LF) ASCII a un carácter de línea nueva (NL) EBCDIC.

z/OS Para obtener más información sobre cómo se transfieren los conjuntos de datos de z/OS, consulte [“Transferencia de archivos y datos entre z/OS y sistemas distribuidos”](#) en la página 2592 y [“Transferencia entre conjuntos de datos en z/OS”](#) en la página 2594.

Si especifica el parámetro **-t**, no podrá especificar el parámetro **-td** porque estos parámetros son mutuamente exclusivos. No obstante, puede especificar el comportamiento de la modalidad de transferencia en el archivo de definición de transferencia.

-dce *codificación_caracteres_destino*

Opcional. Especifica qué codificación de caracteres utilizar para grabar el archivo en el destino. Esta opción sólo es aplicable a archivos de texto y por ello también debe especificarse **-t text**. Las páginas de códigos disponibles para la conversión dependen de la plataforma del agente de destino. Para obtener una lista de las páginas de códigos disponibles, consulte [Páginas de códigos disponibles para MFT](#).

noswaplfnl

De forma predeterminada Managed File Transfer utiliza swaplfnl con juegos de caracteres EBCDIC soportados. Al utilizar swaplfnl, cambia el comportamiento de la correlación de juego de caracteres del y al carácter EBCDIC LF 0x25. Sin embargo, a veces esto puede producir una correlación no deseada. Utilice noswaplfnl para alterar temporalmente este comportamiento.

-dle *fin_línea_destino*

Opcional. Especifica los caracteres de fin de línea que se utilizan cuando el archivo se escribe en el destino. Esta opción sólo es aplicable a archivos de texto y, por lo tanto, también debe especificar el parámetro **-t text**. Las opciones válidas son:

LF

Salto de línea. Este es el valor predeterminado para las plataformas siguientes:

- Linux** **AIX** Plataformas AIX and Linux
- z/OS** z/OS UNIX System Services archivos

Cuando utiliza las páginas de códigos EBCDIC estándares que se proporcionan con Managed File Transfer para archivos EBCDIC, los caracteres de fin de línea se correlacionan con un carácter NL (0x15) y no con un carácter LF (0x25).

CRLF

Retorno de carro seguido por salto de línea. **Windows** Este es el valor predeterminado en Windows.

z/OS Si el destino de la transferencia es un conjunto de datos de z/OS, esta opción se ignora.

z/OS **-dtr**

Opcional. Especifica que los registros de destino que sean mayores que el atributo de conjunto de datos LRECL se truncan. Si no se especifica este parámetro, los registros se ajustan automáticamente. Este parámetro sólo es válido para transferencias en modalidad de texto, en las que el destino sea un conjunto de datos.

-dfa atributos

Opcional. Al transferir a un agente de IBM MQ 8.0 Managed File Transfer que se ejecuta en 4690, este parámetro se utiliza para especificar una lista separada por signos de punto y coma de atributos de archivo que están asociados con los archivos de destino en la transferencia. El parámetro **-dfa** puede especificarse con o sin un valor. Por ejemplo, sin un valor:

```
-dfa ATTRIBUTE1;ATTRIBUTE2
```

Por ejemplo, con un valor:

```
-dfa ATTRIBUTE1(VALUE);ATTRIBUTE2(VALUE)
```

Por ejemplo, un atributo con un valor y otro atributo sin ningún valor:

```
-dfa ATTRIBUTE1;ATTRIBUTE2(VALUE)
```

Puede utilizar el parámetro **-dfa** más de una vez en un mandato.

Para obtener más información sobre los atributos de archivo en 4690, consulte [Atributos de distribución de archivos](#) en la documentación de IBM MQ 8.0 .

Parámetros para la seguridad



-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de mandatos.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword** , también debe especificar el parámetro **-mquserid** . Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

  A partir de IBM MQ 9.3 , el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación MQCSP y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura MQCSP.

-nolpw

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw** , también debe especificar el parámetro **-mquserid** . Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

Parámetros para especificar el origen

-sd disposición_archivo_origen

Opcional. Especifica la acción que se realiza en un archivo de origen en transferencias de archivo a archivo o de archivo a mensaje cuando dicho archivo de origen se transfiere correctamente a su destino. Las opciones válidas son las siguientes:

leave

Los archivos de origen se dejan sin cambios. Éste es el valor predeterminado.

delete

Los archivos de origen se suprimen del sistema de origen después de que se hayan transferido los archivos de origen correctamente.

Nota: Para las transferencias de mensaje a archivo, los mensajes de la cola de origen siempre se suprimen una vez que se han transferido correctamente. Esto significa que si el parámetro **-sd** se establece en `leave` para una transferencia de mensaje a archivo, el valor se ignora.

z/OS En z/OS, si el origen es un conjunto de datos de cinta y se especifica la opción `delete`, la cinta se vuelve a montar para borrar el conjunto de datos. Este comportamiento es debido al comportamiento del entorno del sistema.

Si el origen es una cola y especifica la opción `leave`, el mandato devuelve un error y no se solicita una transferencia.

Si el agente de origen es un agente de puente `Connect:Direct` y especifica la opción `delete`, el comportamiento no es el comportamiento de disposición de origen habitual. Se da uno de los casos siguientes:

- Si `Connect:Direct` utiliza un proceso generado por Managed File Transfer para trasladar el archivo o el conjunto de datos del origen, la especificación de la opción `delete` hace que falle la transferencia. Para especificar que el archivo de origen se suprime, debe someter un proceso `Connect:Direct` definido por el usuario. Si desea más información, consulte [Envío de un proceso de Connect:Direct definido por usuario a partir de una solicitud de transferencia de archivos](#).
- Si `Connect:Direct` utiliza un proceso definido por el usuario para mover el archivo o conjunto de datos del origen, este parámetro se pasa al proceso a través de la variable simbólica intrínseca **%FTEFDISP**. El proceso definido por el usuario determina si el origen se suprime o no. El resultado que la transferencia devuelve depende del resultado devuelto por el proceso definido por el usuario.

Si especifica el parámetro **-sd**, no podrá especificar el parámetro **-td** porque estos parámetros son mutuamente exclusivos. Sin embargo, puede especificar el comportamiento de disposición de origen en el archivo de definición de transferencia.

-r

Opcional. Transfiere archivos de forma repetitiva en subdirectorios cuando *especificación_origen* contiene caracteres comodín. Cuando Managed File Transfer se presenta con un carácter comodín como *especificación_origen*, los subdirectorios que coinciden con el carácter comodín sólo se transfieren si especifica el parámetro **-r**. Cuando *especificación_origen* coincide con un subdirectorio, se transfieren siempre todos los archivos de dicho directorio y los subdirectorios (incluidos los archivos ocultos).

Para obtener más información sobre cómo Managed File Transfer maneja los caracteres comodín, consulte [“Utilización de caracteres comodín con MFT”](#) en la página 2620

Si especifica el parámetro **-r**, no podrá especificar el parámetro **-td** porque estos parámetros son mutuamente exclusivos. Sin embargo, puede especificar el comportamiento recurrente en el archivo de definición de transferencia.

-sce codificación_caracteres_origen

Opcional. Especifica qué codificación de caracteres utilizar para leer el archivo de origen al realizar la conversión de caracteres. Esta opción sólo es aplicable a archivos de texto y por ello también debe especificarse **-t text**. Las páginas de códigos disponibles para la conversión dependen de la plataforma del agente de destino, porque la conversión se realiza en el sistema de destino. Para obtener una lista de las páginas de códigos disponibles, consulte [“Páginas de códigos disponibles para MFT”](#) en la página 2658.

noswaplfnl

De forma predeterminada Managed File Transfer utiliza `swaplfnl` con juegos de caracteres EBCDIC soportados. Al utilizar `swaplfnl`, cambia el comportamiento de la correlación de juego de caracteres del y al carácter EBCDIC LF 0x25. Sin embargo, a veces esto puede producir una correlación no deseada. Utilice `noswaplfnl` para alterar temporalmente este comportamiento.

z/OS **-skeep**

Opcional. Especifica que los espacios finales se conservan en los registros de origen leídos de un archivo de formato de longitud fija orientado a registros (por ejemplo, un conjunto de datos de z/OS)

como parte de una transferencia en modo texto. Si no especifica este parámetro, los espacios de cola se eliminan de los registros de origen.

z/OS **-srdb delimitador**

Opcional. En el caso de los archivos de origen orientados a registro (por ejemplo, conjuntos de datos de z/OS), especifica que se inserten uno o varios más valores de byte como delimitador cuando se añadan registros a un archivo binario. Debe especificar cada valor como dos dígitos hexadecimales en el rango 00-FF, con el prefijo x. Separe varios bytes con comas. Por ejemplo:

```
-srdb x0A
```

o

```
-srdb x0D,x0A
```

Debe configurar la transferencia en modalidad binaria.

z/OS **-srdp posición**

Opcional. Especifica la posición en la que insertar delimitadores de registro de origen. Sólo puede especificar el parámetro **-srdp** si también especifica el parámetro **-srdb**.

Especifique una de las opciones siguientes:

prefijo

Los delimitadores se insertan al principio de cada registro.

postfijo

Los delimitadores se insertan al final de cada registro. Ésta es la opción predeterminada.

-sq

Opcional. Especifica que el origen de una transferencia es una cola.

Si desea invocar cualquiera de las salidas de usuario de E/S de la transferencia de Managed File Transfer que ha definido para un agente, no especifique el parámetro **-sq** en una transferencia. Utilizar el parámetro **-sq** impide que las salidas de usuario de E/S de la transferencia se invoquen para el origen y significa que se utiliza en su lugar la E/S de Managed File Transfer estándar.

-sqgi

Opcional. Especifica que los mensajes sean agrupados por ID de grupo de IBM MQ. El primer grupo completo se escribe en el archivo de destino. Si no se especifica este parámetro, se escribirán todos los mensajes en la cola de origen en el archivo de destino.

Sólo puede especificar el parámetro **-sqgi** si también especifica el parámetro **-sq**.

-sqdt delimitador_texto

Opcional. Especifica una secuencia de texto que insertar como delimitador al añadir varios mensajes a un archivo de texto. Se pueden incluir secuencias de escape Java en los literales String del delimitador. Por ejemplo, `-sqdt \u007d\n`.

El delimitador de texto se codifica en formato binario utilizando la codificación de origen de la transferencia. Cada mensaje se lee en formato binario. El delimitador codificado se añade como prefijo o se añade en formato binario al mensaje (tal como especifica el parámetro **-sqdp**) y el resultado se transfiere en formato binario al agente de destino. Si la página de códigos del agente de origen incluye estados de desplazamiento a teclado estándar y desplazamiento desde teclado estándar, el agente presupone que cada mensaje está en el estado de desplazamiento desde teclado estándar al final del mensaje. En el agente de destino, los datos binarios se convierten de la misma manera que una transferencia de texto de archivo a archivo.

Sólo puede especificar el parámetro **-sqdt** si también especifica el parámetro **-sq** y el valor `text` para el parámetro **-t**.

-sqdb delimitador_hexadecimal

Opcional. Especifica uno o más valores de byte que insertar como delimitador al añadir varios mensajes un archivo de binario. Cada valor debe especificarse como dos dígitos hexadecimales en el rango 00-FF, con el prefijo x. Si se especifican varios bytes, se deben separar con comas. Por ejemplo, -sqdb x08,xA4.

Sólo puede especificar el parámetro **-sqdb** si también especifica el parámetro **-sq**. No puede especificar el parámetro **-sqdb** si también especifica el valor `text` para el parámetro **-t**.

-sqdp posición

Opcional. Especifica la posición de inserción de los delimitadores de texto y binario de origen. Puede especificar el parámetro **-sqdp** sólo si también ha especificado uno de los parámetros **-sqdt** y **-sqdb**.

Especifique una de las opciones siguientes:

prefijo

Los delimitadores se insertan al principio de cada mensaje.

postfijo

Los delimitadores se insertan al final de cada mensaje. Ésta es la opción predeterminada.

-sqwt tiempo_espera

Opcional. Especifica el tiempo, en segundos, que esperar hasta que se cumpla una de las siguientes condiciones:

- Para que un nuevo mensaje aparezca en la cola
- Si se ha especificado el parámetro **-sqgi**, para que un grupo completo aparezca en la cola

Si no se cumple ninguna de estas condiciones en el momento especificado por *tiempo_espera*, el agente de origen deja de leer la cola y completa la transferencia. Si no se especifica el parámetro **-sqwt**, el agente de origen deja de leer la cola de origen inmediatamente si la cola de origen está vacía o si, en caso de haber especificado el parámetro **-sqgi**, si no existe ningún grupo completo en la cola.

Para obtener información sobre el uso del parámetro **-sqwt**, consulte [“Guía para especificar un tiempo de espera en una transferencia de mensaje a archivo”](#) en la página 2657.

Sólo puede especificar el parámetro **-sqwt** si también especifica el parámetro **-sq**.

especificación_origen

Una o varias de las especificaciones de archivo que determinan el origen u orígenes de la transferencia de archivos.

Necesario si especifica uno de los parámetros **-df**, **-dd**, **-dp**, **-dqo** **-ds**. Si especifica el parámetro **-td**, no especifique *especificación_origen*.

- Si no ha especificado el parámetro **-sq**, *especificación_origen* es una o más especificaciones de archivos que determinan el origen u orígenes de la transferencia de archivos. Las especificaciones de archivo pueden adoptar uno de cinco formatos y pueden incluir caracteres comodín. Para obtener más información sobre los caracteres comodín, consulte [“Utilización de caracteres comodín con MFT”](#) en la página 2620. Puede utilizar en la especificación de archivo dos caracteres de escape de asterisco (**) que forman parte de la especificación del archivo.

Puede especificar varias especificaciones de archivo de origen separadas por el carácter de espacio. No obstante, si especifica varias especificaciones de origen para los parámetros **-df** o **-ds** y especifica también **-de overwrite**, el destino contendrá únicamente los datos del archivo de origen que ha especificado por última vez. Si no especifica **-de overwrite**, la transferencia sólo se puede parcialmente satisfactoria. Si el archivo de destino no existía anteriormente, contendrá los datos para el archivo de origen que ha especificado en primer lugar.

Para transferir archivos que contienen espacios en los nombres de archivo, por ejemplo a b.txt al archivo c d.txt, escriba entre comillas dobles los nombres de archivo que contienen espacios. Especifique el siguiente texto como parte del mandato **fteCreateTransfer**:

```
-df "c d.txt" "a b.txt"
```

Cada especificación de archivo debe tener una de las categorías siguientes:

Nombres de archivo

El nombre de un archivo, expresado en la notación apropiada para el sistema donde se está ejecutando el agente de origen. Cuando se especifica un nombre de archivo como especificación de archivo de origen, se copia el contenido del archivo.

Directorios

El nombre de un directorio, expresado en la notación apropiada para el sistema donde se está ejecutando el agente de origen. Cuando se especifica un directorio como especificación de archivo de origen, se copia el contenido del directorio. Más concretamente, se copian todos los archivos del directorio y de todos sus subdirectorios, incluidos los archivos ocultos.

Por ejemplo, para copiar el contenido de DIR1 sólo en DIR2, especifique
`fteCreateTransfer ... -dd DIR2 DIR1/*`

z/OS Conjunto de datos secuencial

El nombre de un conjunto de datos secuenciales o miembro de conjunto de datos particionados. Indique los conjuntos de datos anteponiendo al nombre del conjunto de datos dos caracteres de barra inclinada (//).

Si especifica un agente de puente de protocolo como agente de origen, no podrá especificar un conjunto de datos como especificación de archivo de origen.

z/OS Conjunto de datos particionado

El nombre de un conjunto de datos particionados. Indique los nombres de conjunto de datos anteponiendo al nombre del conjunto de datos dos caracteres de barra inclinada (//).

Si especifica un agente de puente de protocolo como agente de origen, no podrá especificar un conjunto de datos como especificación de archivo de origen.

Nombre de archivo o directorio en un nodo Connect:Direct

(Sólo agente de puente Connect:Direct). El nombre de un nodo Connect:Direct, un carácter de dos puntos (:) y una vía de acceso de archivo o directorio en el sistema que aloja el nodo Connect:Direct. Por ejemplo, `connect_direct_node_name:file_path`.

Si el agente de origen es un agente de puente Connect:Direct, sólo aceptará especificaciones de origen en este formato.

Nota: Los caracteres comodín no están soportados en vías de acceso de archivo cuando el agente de origen es un agente de puente Connect:Direct.

Nombre de archivo o directorio en un servidor de archivos de protocolo

El nombre de un servidor de archivos de protocolo, un carácter de dos puntos (:) y una vía de acceso a archivo o directorio en el sistema de servidor de protocolo. Por ejemplo, `protocol_server:file_path`.

Si no especifica un servidor de protocolo, se utiliza el servidor de protocolo predeterminado.

- Si especifica el parámetro **-sq**, *especificación_origen* es el nombre de una cola local en el gestor de colas del agente de origen. Puede especificar sólo una cola de origen. La cola de origen se especifica con el siguiente formato:

```
QUEUE_NAME
```

El nombre del gestor de colas no se incluye en la especificación de la cola de origen porque el gestor de colas debe ser el mismo que el gestor de colas del agente de origen.

- z/OS Si el agente de origen está en z/OS, se presupone que los archivos de origen que empiezan por // son conjuntos de datos particionados de z/OS.

Otros parámetros

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplos

En este ejemplo básico, el archivo `originalfile.txt` se transfiere de AGENT1 a AGENT2 en el mismo sistema y se renombra como `transferredfile.txt`

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -da AGENT2 -df C:/import/transferredfile.txt C:/export/originalfile.txt
```

En este ejemplo, los archivos `originalfile.txt` y `originalfile2.txt` se transfieren de AGENT1 a AGENT2 en el mismo sistema, al directorio `C:/import`

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -da AGENT2 -dd C:/import C:/export/originalfile.txt C:/export/originalfile2.txt
```

En este ejemplo, el archivo `originalfile.txt` se transfiere del sistema de AGENT1 al sistema de AGENT2. La transferencia de archivos está planificada para que tenga lugar a las 09:00 en función de la hora del sistema del agente de origen y se produce cada dos horas cuatro veces:

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -sm QM_JUPITER -da AGENT2 -dm QM_NEPTUNE
-tb source -ss 09:00 -oi hours -of 2 -oc 4
-df C:/import/transferredfile.txt C:/export/originalfile.txt
```

En este ejemplo, el archivo `originalfile.txt` se transfiere de AGENT1 a AGENT2, con la condición de que exista el archivo `A.txt` AGENT1:

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -sm QM_JUPITER -da AGENT2 -dm QM_NEPTUNE
-tr file=exist,C:/export/A.txt -df C:/import/transferredfile.txt C:/export/originalfile.txt
```

z/OS En este ejemplo, el archivo `originalfile.txt` se transfiere del sistema de AGENT1 a un conjunto de datos `//USERID.TRANS.FILE.TXT` en el sistema de AGENT2. Se ha seleccionado la modalidad de texto para convertir datos de ASCII a EBCDIC.

```
fteCreateTransfer -t text -sa AGENT1 -da AGENT2
-ds "//TRANS.FILE.TXT;RECFM(V,B);BLKSIZE(6144);LRECL(1028);
SPACE(5,1)" C:/export/originalfile.txt
```

z/OS En este ejemplo, un miembro de un conjunto de datos totalmente calificado en el sistema de AGENT1 se transfiere a un archivo en el sistema de AGENT2. Se ha seleccionado la modalidad de texto para convertir el archivo de EBCDIC a la página de códigos predeterminada del sistema de AGENT2.

```
fteCreateTransfer -t text -sa AGENT1 -da AGENT2 -df /tmp/IEEUJV.txt "'/SYS1.SAMPLIB(IEEUJV)'"
```

En este ejemplo, se transfiere un archivo denominado `file.bin` del agente AGENT1 a un archivo de destino denominado `file.bin` del servidor de archivos de protocolo `accountshost.ibm.com` utilizando el agente de destino BRIDGE1.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -da BRIDGE1 -df accountshost.ibm.com:/tmp/file.bin /tmp/file.bin
```


En este ejemplo, se utiliza un comodín sin comillas. Todos los archivos del directorio de trabajo actual de AGENT1 que finalizan en .txt se transfieren al directorio C:/import en AGENT2. Los nombres de archivo no se modifican.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -da AGENT2 -dd C:/import *.txt
```

En este ejemplo, se utiliza un comodín con comillas dobles. Todos los archivos del directorio raíz de transferencia de AGENT1 que finalizan en .txt se transfieren al directorio C:/import en AGENT2. Los nombres de archivo no se modifican.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -da AGENT2 -dd C:/import "*.txt"
```

Códigos de retorno

<i>Tabla 345. Nombres y descripciones de códigos de retorno</i>	
Código de retorno	Descripción
0	El mandato se ha completado satisfactoriamente.
1	El mandato no ha finalizado correctamente.
2	El mandato ha finalizado con un tiempo de espera excedido. El mandato ha enviado un mensaje al agente, pero el agente no ha respondido dentro del tiempo especificado.
3	El mandato ha finalizado con un tiempo de espera excedido. El mandato estaba esperando un acuse de recibo del agente, pero no ha recibido uno dentro del periodo de tiempo de espera.
20	El mandato se ha completado con un éxito parcial y se han transferido algunos archivos.
21	El gestor de colas al que se ha conectado el mandato fteCreateTransfer se ha detenido antes de que se haya determinado el resultado de la transferencia.
40	Error. Ninguno de los archivos especificados ha sido transferido.
41	Se ha cancelado la transferencia.
42	La transferencia no se ha realizado porque la transferencia era condicional y no se ha cumplido la condición necesaria.
43	El mensaje de solicitud de transferencia se ha especificado con un formato incorrecto.
44	El agente de origen no tenía la capacidad suficiente para realizar la transferencia.
45	El agente de destino no tenía la capacidad suficiente para realizar la transferencia.
46	El número de archivos que se están transfiriendo ha superado el límite del agente de origen.
47	El número de archivos transferidos supera el límite del agente de destino.

Nota: El código de retorno siempre será 0 o 1, a menos que se utilice el parámetro **-w** en la línea de mandatos.

Conceptos relacionados

[Opción de tiempo de espera para transferencias de archivos en la recuperación](#)

Tareas relacionadas

[Inicio de una nueva transferencia de archivos](#)

[Utilización de archivos de definición de transferencia](#)

[Creación de una transferencia planificada de archivos](#)

[Desencadenamiento de una transferencia de archivos](#)

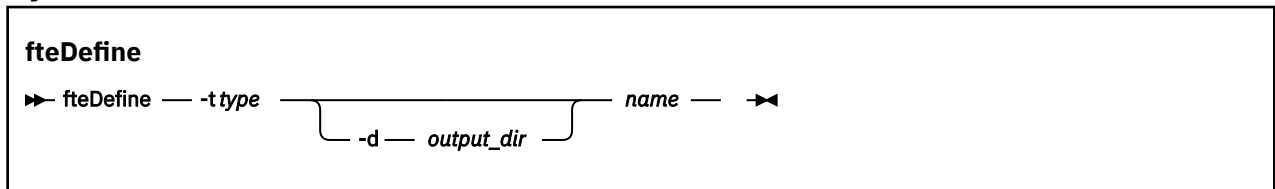
fteDefine (generar scripts de configuración)

Utilice el mandato **fteDefine** para generar los scripts de configuración necesarios para definir los objetos especificados del gestor de colas de agente.

Finalidad

Se espera utilizar el mandato **fteDefine** cuando es necesario ejecutar algunos pasos de configuración en un sistema que es remoto respecto al que contiene los datos de configuración. Por ejemplo, configurar las colas para un agente en un gestor de colas al que se debe acceder a través de una conexión de cliente.

Syntax



Parámetros

-t *tipo*

Necesario. El tipo del objeto que se debe definir. Las opciones para el tipo son `agent`.

-d *dir_salida*

Opcional. Una vía de acceso de directorio donde se graban los scripts. Si no se proporciona, los scripts se graban en la corriente de salida estándar.

name

Necesario. Uno o más nombres de los objetos que se deben definir. Para especificar nombres para más de un objeto, sepárelos con un espacio. Por ejemplo: `name1 name2 . . .`

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplos

En este ejemplo, el mandato **fteDefine** se especifica con el parámetro **-t agent** y un único nombre de agente. La salida se graba en un archivo.

```
fteDefine -t agent EXAMPLE.AGENT >EXAMPLE.AGENT_create.mqsc
```

La salida que se genera a partir de este mandato son los scripts de mandatos MQSC que se deben ejecutar en el gestor de colas de agente para crear las colas de agente necesarias:

```
$ fteDefine -t agent EXAMPLE.AGENT
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
DEFINE QLOCAL(SYSTEM.FTE.COMMAND.EXAMPLE.AGENT) +
  DEFPRTY(0) +
  DEFSOPT(SHARED) +
  GET(ENABLED) +
  MAXDEPTH(5000) +
  MAXMSGL(4194304) +
  MSGDLVSQ(PRIORITY) +
  PUT(ENABLED) +
  RETINTVL(99999999) +
  SHARE +
  NOTRIGGER +
  USAGE(NORMAL) +
  REPLACE
DEFINE QLOCAL(SYSTEM.FTE.DATA.EXAMPLE.AGENT) +
  DEFPRTY(0) +
  DEFSOPT(SHARED) +
  GET(ENABLED) +
  MAXDEPTH(5000) +
  MAXMSGL(4194304) +
```

```
MSGDLVSQ(PRIORITY) +  
PUT(ENABLED) +  
RETINTVL(999999999) +  
SHARE +  
NOTRIGGER +  
USAGE(NORMAL) +  
REPLACE  
...  
etc.
```

En este ejemplo, el mandato **fteDefine** se especifica con el parámetro **-d outputDir** y varios nombres de agente.

```
fteDefine -t agent -d /tmp EXAMPLE.AGENT.1 EXAMPLE.AGENT.2 EXAMPLE.AGENT.3
```

La salida que se genera a partir de este mandato son las vías de acceso de archivo absolutas a las ubicaciones de los scripts de mandatos MQSC:

```
$ fteDefine -t agent -d /tmp EXAMPLE.AGENT.1 EXAMPLE.AGENT.2 EXAMPLE.AGENT.3  
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED  
BFGCM0239I: A file has been created containing the MQSC definitions to define the agent  
EXAMPLE.AGENT.1.  
The file can be found here: '/tmp/EXAMPLE.AGENT.1_create.mqsc'.  
BFGCM0239I: A file has been created containing the MQSC definitions to define the agent  
EXAMPLE.AGENT.2.  
The file can be found here: '/tmp/EXAMPLE.AGENT.2_create.mqsc'.  
BFGCM0239I: A file has been created containing the MQSC definitions to define the agent  
EXAMPLE.AGENT.3.  
The file can be found here: '/tmp/EXAMPLE.AGENT.3_create.mqsc'.
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Referencia relacionada

“[fteDelete \(generar scripts para eliminar la configuración\)](#)” en la página 2159

Utilice el mandato **fteDelete** para generar los scripts de configuración necesarios para eliminar los objetos especificados del gestor de colas de agente.

fteDelete (generar scripts para eliminar la configuración)

Utilice el mandato **fteDelete** para generar los scripts de configuración necesarios para eliminar los objetos especificados del gestor de colas de agente.

Finalidad

Se espera utilizar el mandato **fteDelete** cuando es necesario ejecutar algunos pasos de configuración en un sistema que es remoto respecto al que contiene los datos de configuración. Por ejemplo, eliminar las colas para un agente de cliente remoto en un gestor de colas local.

Syntax

fteDelete

```
► fteDelete — -t type — — — — — name — ❏  
                                  └─ -d — output_dir ─┘
```

Parámetros

-t tipo

Necesario. El tipo del objeto que se debe suprimir. Las opciones para el tipo son `agent`.

-d dir_salida

Opcional. Una vía de acceso de directorio donde se graban los scripts. Si no se proporciona, los scripts se graban en la corriente de salida estándar.

name

Necesario. Uno o más nombres de los objetos que se deben suprimir. Para especificar nombres para más de un objeto, sepárelos con un espacio. Por ejemplo: `name1 name2 . . .`

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplos

En este ejemplo, el mandato **fteDelete** se especifica con el parámetro **-t agent** y un único nombre de agente. La salida se graba en un archivo.

```
fteDelete -t agent EXAMPLE.AGENT >EXAMPLE.AGENT_delete.mqsc
```

La salida que se genera a partir de este mandato son los scripts de mandatos MQSC que se deben ejecutar en el gestor de colas de agente para suprimir las colas de agente:

```
$ fteDelete -t agent EXAMPLE.AGENT
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.COMMAND.EXAMPLE.AGENT)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.COMMAND.EXAMPLE.AGENT)
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.DATA.EXAMPLE.AGENT)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.DATA.EXAMPLE.AGENT)
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.REPLY.EXAMPLE.AGENT)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.REPLY.EXAMPLE.AGENT)
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.STATE.EXAMPLE.AGENT)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.STATE.EXAMPLE.AGENT)
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.EVENT.EXAMPLE.AGENT)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.EVENT.EXAMPLE.AGENT)
...
etc.
```

En este ejemplo, el mandato **fteDelete** se especifica con el parámetro **-d outputDir** y varios nombres de agente.

```
fteDelete -t agent -d /tmp EXAMPLE.AGENT.1 EXAMPLE.AGENT.2 EXAMPLE.AGENT.3
```

La salida que se genera a partir de este mandato son las vías de acceso de archivo absolutas a las ubicaciones de los scripts de mandatos MQSC:

```
$ fteDelete -t agent -d /tmp EXAMPLE.AGENT.1 EXAMPLE.AGENT.2 EXAMPLE.AGENT.3
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
BFGCM0241I: A file has been created containing the MQSC definitions to delete the agent
EXAMPLE.AGENT.1.
The file can be found here: '/tmp/EXAMPLE.AGENT.1_delete.mqsc'.
BFGCM0241I: A file has been created containing the MQSC definitions to delete the agent
EXAMPLE.AGENT.2.
The file can be found here: '/tmp/EXAMPLE.AGENT.2_delete.mqsc'.
BFGCM0241I: A file has been created containing the MQSC definitions to delete the agent
EXAMPLE.AGENT.3.
The file can be found here: '/tmp/EXAMPLE.AGENT.3_delete.mqsc'.
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Referencia relacionada

“[fteDefine \(generar scripts de configuración\)](#)” en la página 2158

Utilice el mandato **fteDefine** para generar los scripts de configuración necesarios para definir los objetos especificados del gestor de colas de agente.

fteDeleteAgente (suprimir un agente de MFT y su configuración)

El mandato **fteDeleteAgent** suprime un agente Managed File Transfer Agent y su configuración. Si el agente es un agente de puente de protocolo, el archivo de credenciales de usuario se deja en el sistema de archivos.

Finalidad

Detener el agente con el mandato [fteStopAgent](#) antes de ejecutar el mandato **fteDeleteAgent**.

Si se ha configurado el registrador para ejecutar como un servicio Windows, la ejecución del mandato **fteDeleteAgent** borra la definición de servicio.

En IBM MQ 9.1, cuando se elimina el agente se eliminan cualquier supervisor de recursos y las transferencias planificadas.

Sólo los usuarios que son administradores de IBM MQ (y miembros del grupo mqm) pueden ejecutar este mandato. Si intenta ejecutar este mandato como un usuario que no es administrador de IBM MQ, recibirá un mensaje de error y el mandato no se ejecutará.

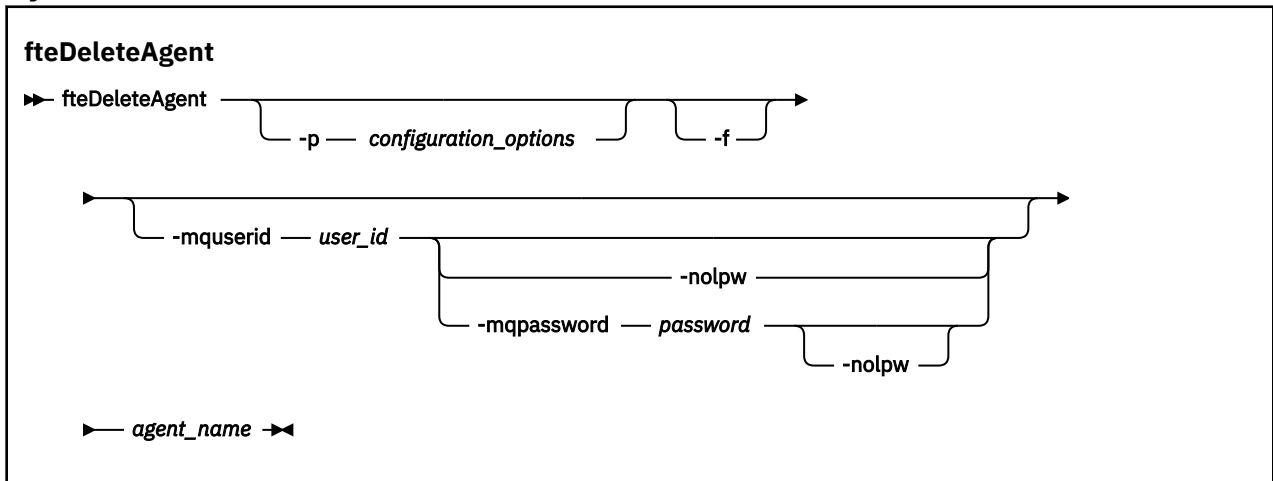
El mandato **fteDeleteAgent** le proporciona los mandatos MQSC que debe ejecutar en el gestor de colas del agente para borrar y suprimir las colas del sistema del agente. Estas colas son las siguientes:

- SYSTEM.FTE.AUTHADM1.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.AUTHMON1.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.COMMAND.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.DATA.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.EVENT.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.REPLY.*nombre_agente*
- SYSTEM.FTE.STATE.*nombre_agente*

El mandato **fteCreateAgent** también proporciona estos mandatos en un archivo en la ubicación siguiente:

```
MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/agent_name_delete.mqsc
```

Syntax



Parámetros

-p opciones configuración

Opcional. Si dispone de más de un gestor de colas de coordinación, utilice este parámetro para especificar explícitamente qué configuración de agente desea suprimir. Utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato utiliza las opciones de configuración asociadas a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Especifique el parámetro **-p** opcional únicamente si desea utilizar opciones de configuración que sean diferentes de los valores predeterminados. Si no especifica **-p**, se utilizan las opciones de configuración definidas en el archivo `installation.properties`. Consulte [Opciones de configuración](#) para obtener más información.

-f

Opcional. Fuerza al mandato a anular el registro del agente en el gestor de colas de coordinación aunque no se puedan encontrar los archivos de configuración del agente. Puesto que la información sobre el gestor de colas del agente no está disponible en esta situación, el mandato se conectará directamente al gestor de colas de coordinación, en lugar de utilizar el gestor de colas del agente como haría normalmente.

-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de agente, a menos que el parámetro de forzar, **-f**, esté presente. Si el parámetro **-f** está presente, especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

V 9.3.0 **V 9.3.0** A partir de IBM MQ 9.3, el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación MQCSP y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura MQCSP.

V 9.3.0 **V 9.3.0** -nolpw

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-no1pw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

nombre_agente

Necesario. El nombre del agente que desea suprimir.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

En este ejemplo, se suprimen AGENT3 y la configuración del gestor de colas de coordinación QM_COORD1:

```
fteDeleteAgent -p QM_COORD1 AGENT3
```

Este mandato de ejemplo genera los siguientes mandatos MQSC para suprimir las tres colas del agente:

```
CLEAR QLOCAL (SYSTEM.FTE.COMMAND.AGENT3)
DELETE QLOCAL (SYSTEM.FTE.COMMAND.AGENT3)
CLEAR QLOCAL (SYSTEM.FTE.DATA.AGENT3)
DELETE QLOCAL (SYSTEM.FTE.DATA.AGENT3)
CLEAR QLOCAL (SYSTEM.FTE.REPLY.AGENT3)
DELETE QLOCAL (SYSTEM.FTE.REPLY.AGENT3)
CLEAR QLOCAL (SYSTEM.FTE.STATE.AGENT3)
DELETE QLOCAL (SYSTEM.FTE.STATE.AGENT3)
CLEAR QLOCAL (SYSTEM.FTE.EVENT.AGENT3)
DELETE QLOCAL (SYSTEM.FTE.EVENT.AGENT3)
CLEAR QLOCAL (SYSTEM.FTE.AUTHADM1.AGENT3)
DELETE QLOCAL (SYSTEM.FTE.AUTHADM1.AGENT3)
CLEAR QLOCAL (SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.AGENT3)
DELETE QLOCAL (SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.AGENT3)
CLEAR QLOCAL (SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.AGENT3)
DELETE QLOCAL (SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.AGENT3)
CLEAR QLOCAL (SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.AGENT3)
DELETE QLOCAL (SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.AGENT3)
CLEAR QLOCAL (SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.AGENT3)
DELETE QLOCAL (SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.AGENT3)
CLEAR QLOCAL (SYSTEM.FTE.AUTHMON1.AGENT3)
DELETE QLOCAL (SYSTEM.FTE.AUTHMON1.AGENT3)
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Referencia relacionada

[“fteStopAgent \(detener un agente de MFT\)” en la página 2235](#)

Utilice el mandato **fteStopAgent** para detener un agente de Managed File Transfer de forma controlada o para detener un agente inmediatamente si es necesario mediante el parámetro **-i**.

[“fteCleanAgent \(limpiar un agente de MFT\)” en la página 2076](#)

Utilice el mandato **fteCleanAgent** para limpiar las colas que usa un Managed File Transfer Agent borrando los mensajes de las colas persistentes y no persistentes utilizadas por el agente. Utilice el mandato **fteCleanAgent** si tiene problemas para iniciar un agente, problemas que pueden deberse a la información que queda en las colas utilizadas por el agente.

[“fteCreateAgent \(crea un agente de MFT\)” en la página 2083](#)

El mandato **fteCreateAgent** crea un Managed File Transfer Agent y su configuración asociada.

[“fteStartAgent \(iniciar un agente de MFT\)” en la página 2229](#)

El mandato **fteStartAgent** inicia un agente de Managed File Transfer desde la línea de mandatos.

ULW **z/OS** **fteDeleteLogger (suprimir un registrador de MFT y su configuración)**

Utilice el mandato **fteDeleteLogger** para suprimir un registrador de Managed File Transfer y su configuración. Los archivos de registro existentes asociados al registrador se pueden retener o suprimir.

Importante: **ALW** En IBM MQ for AIX, Linux, and Windows, solo los usuarios que son administradores de IBM MQ (y los miembros del grupo mqm) pueden ejecutar este mandato. Si se intenta ejecutar este mandato con un usuario que no sea administrador de IBM MQ, se recibirá el mensaje de error BFGCL0502E: No tiene autorización para realizar la operación solicitada. y el mandato no se ejecutará.

z/OS En sistemas z/OS , el usuario debe cumplir (al menos) una de estas condiciones para poder ejecutar el mandato:

- Ser miembro del grupo mqm (si el grupo mqm está definido en el sistema).
- Ser miembro del grupo nombrado en la variable de entorno BFG_GROUP_NAME (si se nombra alguno).
- No tener ningún valor configurado en la variable de entorno BFG_GROUP_NAME cuando ejecuta el mandato.

Registradores en IBM i

IBM i

Los registradores de Managed File Transfer no están soportados en la plataforma IBM i.

Finalidad

Detenga el registrador con el mandato **fteStopLogger** antes de ejecutar el mandato **fteDeleteLogger**.

Si se ha configurado el registrador para que se ejecute como un servicio Windows, la ejecución del mandato **fteDeleteLogger** borra la definición de servicio.

El directorio de configuración del registrador contiene un script MQSC para suprimir las colas y la suscripción para el registrador. Estas colas son las siguientes:

- SYSTEM.FTE.LOG.CMD.*nombre_registrador*
- SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.*nombre_registrador*

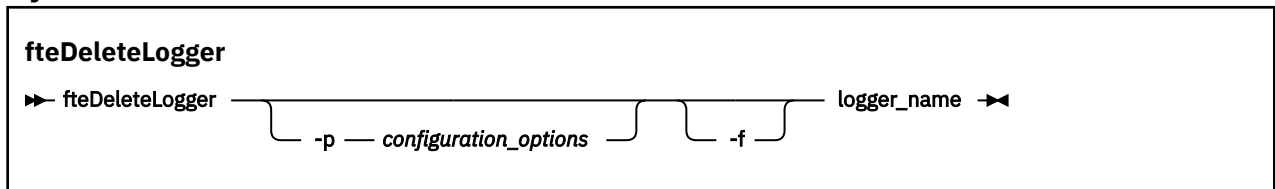
El nombre de suscripción es el siguiente:

- SYSTEM.FTE.AUTO.SUB.*nombre_registrador*

El script MQSC se puede encontrar en

`MQ_DATA_PATH\mqft\config\coordination_qmgr\loggers\logger_name\logger_name_delete.mqsc`

Syntax



Parámetros

-p opciones_configuración

Opcional. Determina el conjunto de opciones de configuración que se utiliza para iniciar el registrador de base de datos autónomo. Utilice el nombre de un conjunto de opciones de configuración como valor para el parámetro **-p** . Por convención, este valor es el nombre de un gestor de colas de coordinación. Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto predeterminado de opciones de configuración.

-f

Opcional. Fuerza la eliminación de cualquier archivo de registro creado por este registrador. Si se omite este parámetro, todos los archivos de registro creados por el registrador se retendrán, y deberán eliminarse manualmente cuando ya no se necesiten.

nombre_registrador

Necesario. El nombre del registrador que desea suprimir.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

En este ejemplo, se suprime un registrador llamado logger1. Se ha especificado el parámetro **-f** , que hace que se eliminen los archivos de registro del registrador, así como los archivos de configuración del registrador.

```
fteDeleteLogger -f logger1
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Referencia relacionada

[“fteCreateLogger \(crear un archivo MFT o registrador de base de datos\)”](#) en la página 2104

Utilice el mandato **fteCreateLogger** para crear un registrador de archivo o de base de datos de Managed File Transfer.

[“fteStartLogger \(iniciar un registrador de MFT\)”](#) en la página 2231

El mandato **fteStartLogger** inicia una aplicación de registro de Managed File Transfer.

[“fteStopLogger \(detener un registrador de MFT\)”](#) en la página 2237

El mandato **fteStopLogger** detiene un registrador de Managed File Transfer.

[“fteModifyLogger \(ejecutar un registrador de MFT como un servicio de Windows \)”](#) en la página 2188

Utilice el mandato **fteModifyLogger** para modificar un registrador de Managed File Transfer para que se pueda ejecutar como un servicio de Windows. Puede utilizar este mandato sólo en plataformas Windows , debe ejecutarlo un usuario que sea administrador de IBM MQ y miembro del grupo mqm, y primero debe detener el registrador utilizando el mandato **fteStopLogger** .

fteDeleteSupervisor (suprimir un supervisor de recursos de MFT)

Utilice el mandato **fteDeleteMonitor** para detener y suprimir un supervisor de recursos de Managed File Transfer existente utilizando la línea de mandatos. Emita este mandato con respecto al agente de supervisión de recursos.

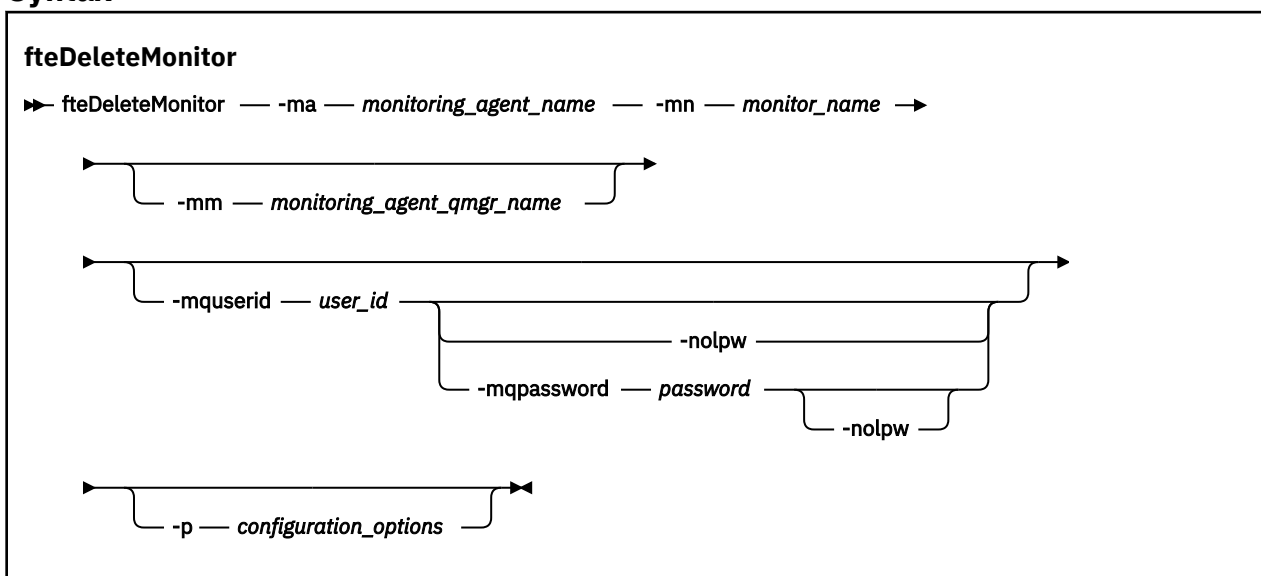
Finalidad

Utilice el mandato **fteDeleteMonitor** para detener la supervisión de un recurso y eliminar la definición del supervisor del agente de supervisión. Cuando se ejecuta este mandato, no se producen más sondeos del recurso y no se inician más tareas.

Puede ejecutar el mandato **fteDeleteMonitor** desde cualquier sistema que pueda conectarse a la red de IBM MQ y posteriormente dirigirse al gestor de colas del agente. En concreto, para que ejecute el mandato, tiene que haber instalado un componente de Managed File Transfer (agente de servicio) en este sistema y tiene que estar configurado el Managed File Transfer de este sistema para comunicarse con la red de IBM MQ. Si no hay detalles sobre la conectividad, en su lugar se utilizan los detalles del gestor de colas del agente para la conexión, siempre que estos detalles existan.

Especifique el parámetro **-p** opcional para este mandato únicamente si desea utilizar un conjunto de opciones de configuración diferente del conjunto predeterminado. Consulte [Opciones de configuración](#) para obtener más información.

Syntax



Parámetros

-ma nombre_agente_supervisión

Necesario. El nombre del agente que realiza la supervisión del recurso. Este agente de supervisión también tiene que haber sido el agente de origen del agente de origen de las transferencias de archivos que desea desencadenar.

-mn nombre_supervisor

Necesario. El nombre que ha asignado a este supervisor de recursos. Puede suprimir un supervisor de recursos y a continuación, crear uno nuevo con el mismo nombre.

-mm nombre_gestcolas_agente_supervisión

Opcional. El nombre del gestor de colas del agente de supervisión. Dado que el agente de supervisión y el agente de origen del supervisor de la transferencia que el supervisor ha desencadenado deben ser los mismos, este gestor de colas también es el gestor de colas del agente de origen.

-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de mandatos.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

V 9.3.0 **V 9.3.0** A partir de IBM MQ 9.3 , el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación MQCSP y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura MQCSP.

V 9.3.0 **V 9.3.0** **-nolpw**

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw** , también debe especificar el parámetro **-mquserid** . Si especifica **-mquserid** y **-nolpw** , pero no especifica **-mqpassword** , se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

-p opciones_configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utilizan para cancelar la transferencia. Por convención, utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato utiliza el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

En este ejemplo, se suprime el supervisor de recursos MONITOR1 con un AGENT1 de supervisión (y agente de origen de transferencia de archivos):

```
fteDeleteMonitor -ma AGENT1 -mm QM_JUPITER -mn MONITOR1
```

Códigos de retorno

- 0** El mandato se ha completado satisfactoriamente.
- 1** El mandato no ha finalizado correctamente.

Tareas relacionadas

[Supervisión de recursos de MFT](#)

Referencia relacionada

[“fteCreateMonitor \(crear un supervisor de recursos de MFT\)” en la página 2110](#)

El mandato **fteCreateMonitor** crea e inicia un nuevo supervisor de recursos desde la línea de mandatos. Puede supervisar un recurso (por ejemplo, el contenido de un directorio) mediante Managed File Transfer de modo que cuando se cumpla una condición desencadenante, se inicie una tarea determinada, por ejemplo una transferencia de archivos.

[“fteListMonitors \(listar los supervisores de recursos de MFT\)” en la página 2177](#)

Utilice el mandato **fteListMonitors** para listar todos los supervisores de recursos existentes en una red de Managed File Transfer utilizando la línea de mandatos.

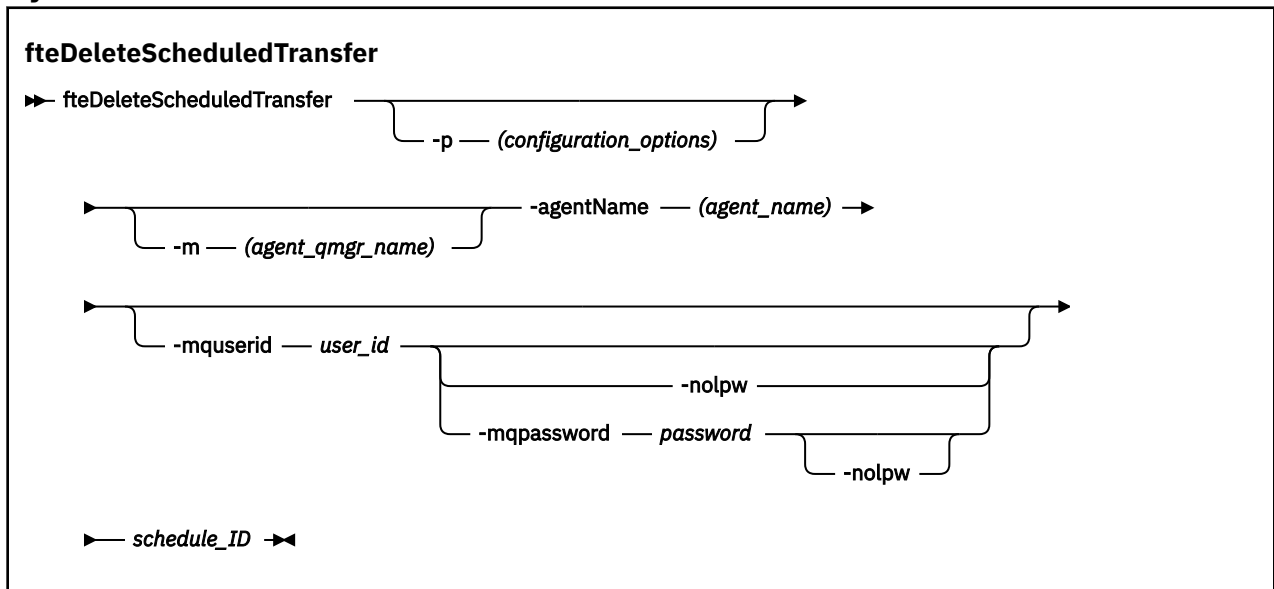
fteDeleteScheduledTransfer (suprimir una transferencia de MFT planificada)

Finalidad

Utilice el mandato **fteDeleteScheduledTransfer** para suprimir una transferencia planificada de Managed File Transfer que haya creado anteriormente mediante la línea de mandatos o IBM MQ Explorer.

Especifique el parámetro opcional **-p** para este mandato únicamente si desea utilizar opciones de configuración diferentes de los valores predeterminados. Si no especifica **-p**, se utilizan las opciones de configuración definidas en `installation.properties`. Consulte [Opciones de configuración](#) para obtener más información.

Syntax



Parámetros

-p opciones configuración

Opcional. Si dispone de más de un gestor de colas de coordinación, utilice este parámetro para especificar explícitamente qué transferencia planificada desea suprimir. Utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato utiliza las opciones de configuración asociadas a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utilizan las opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

-m nombre_gestcolas_agente

Opcional. El nombre del gestor de colas al que está conectado al agente de origen. Si no especifica este parámetro, el gestor de colas del agente se determina a partir de las opciones de configuración que se están utilizando.

-agentName nombre_agente

Necesario. El nombre del agente de origen desde el que desea suprimir la transferencia planificada.

-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de mandatos.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

V9.3.0 **V9.3.0** A partir de IBM MQ 9.3, el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación MQCSP y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura MQCSP.

► V 9.3.0 ► V 9.3.0 **-nolpw**

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada que, no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

id_planificación

Necesario. El ID de la transferencia planificada que desea suprimir.

Encontrará el ID de planificación si ejecuta el mandato [fteListScheduledTransfers](#) con respecto al nombre del agente de origen.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

En este ejemplo, se suprime una transferencia planificada en el agente de origen AGENT2 con el ID 27:

```
fteDeleteScheduledTransfer -agentName AGENT2 27
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Tareas relacionadas

[Creación de una transferencia planificada de archivos](#)

Referencia relacionada

“[fteListScheduledTransfers \(listar todas las transferencias planificadas\)](#)” en la página 2181

Utilice el mandato **fteListScheduledTransfers** para listar todas las transferencias de Managed File Transfer creadas anteriormente por línea de mandatos o con IBM MQ Explorer.

Plantillas de fteDelete(suprimir una plantilla de MFT)

Utilice el mandato **fteDeleteTemplates** para suprimir una plantilla de Managed File Transfer existente de un gestor de colas de coordinación.

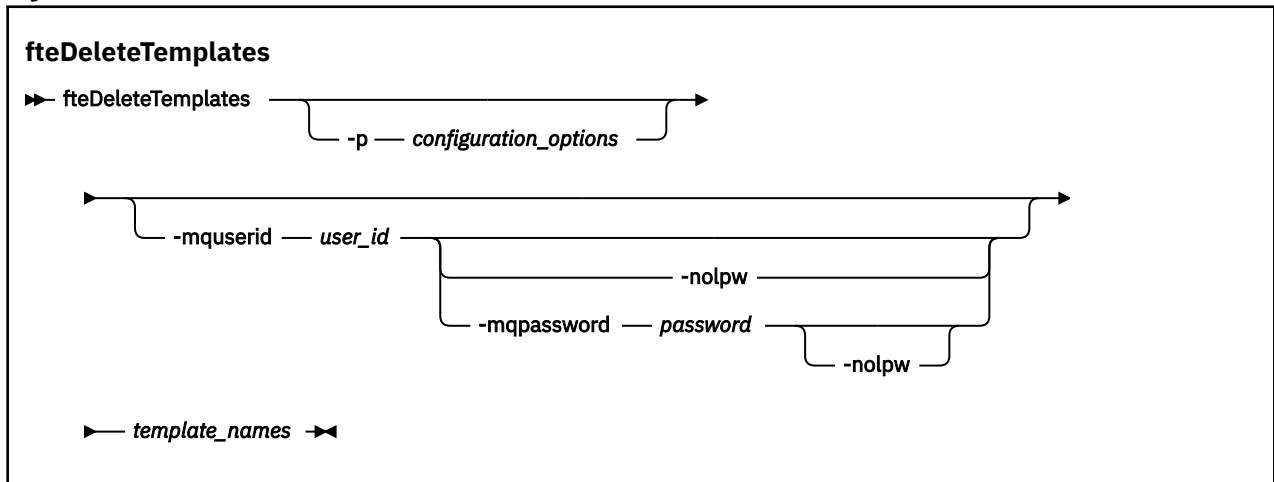
Finalidad

El mandato **fteDeleteTemplates** elimina una o más plantillas de transferencia de archivos de un gestor de colas de coordinación. Cuando ejecuta este mandato, se pasa una solicitud al sistema de IBM MQ para eliminar las plantillas del gestor de colas de coordinación para que las plantillas ya no estén disponibles en IBM MQ Explorer o en la línea de mandatos. Es posible que pueda acceder a las plantillas que está suprimiendo durante un breve intervalo de tiempo después de que el mandato concluya hasta que el sistema de IBM MQ ejecuta la solicitud.

Puede ejecutar el mandato **fteDeleteTemplates** desde cualquier sistema que pueda conectarse a la red de IBM MQ y posteriormente direccionarlo al gestor de colas de coordinación. Específicamente, para que se ejecute el mandato debe haber instalado Managed File Transfer en este sistema y debe haber configurado Managed File Transfer en este sistema para que se comunique con la red de IBM MQ. Si no hay detalles sobre la conectividad, en su lugar se utilizan los detalles del gestor de colas del agente para la conexión, siempre que estos detalles existan.

Especifique el parámetro **-p** opcional para este mandato únicamente si desea utilizar un conjunto de opciones de configuración diferente del conjunto predeterminado. Consulte [Opciones de configuración](#) para obtener más información.

Syntax



Parámetros

-p opciones_configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que utilizar para suprimir la plantilla. Por convención, utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato utiliza el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

V 9.3.0 **V 9.3.0** A partir de IBM MQ 9.3, el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación MQCSP y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura MQCSP.

V 9.3.0 **V 9.3.0** **-nolpw**

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

nombres_plantillas

Necesario. Especifique uno o más nombres de plantillas que desea suprimir. Especifique el nombre tal como aparece en el mandato **fteListTemplates**.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

En este ejemplo, se suprime la plantilla STANDBY:

```
fteDeleteTemplates STANDBY
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Conceptos relacionados

[Cómo trabajar con plantillas de transferencia de archivos](#)

Tareas relacionadas

[Creación de una plantilla de transferencia de archivos mediante IBM MQ Explorer](#)

Referencia relacionada

[“Plantilla fteCreate\(crear nueva plantilla de transferencia de archivos\)” en la página 2118](#)

El mandato **fteCreateTemplate** crear una plantilla de transferencia que puede conservar para utilizarla en el futuro. El único parámetro necesario es el parámetro **-tn *template_name***. Todos los otros parámetros son opcionales, aunque si especifica una especificación de archivo de origen, también debe proporcionar un archivo de destino. Asimismo, si especifica un archivo de destino, también debe especificar una especificación de archivo de origen.

[“Plantillas fteList\(lista de plantillas de transferencia MFT disponibles\)” en la página 2183](#)

Utilice el mandato **fteListTemplates** para listar las plantillas de transferencia de Managed File Transfer disponibles en un gestor de colas de coordinación.

fteDisplayVersion (visualizar versión instalada de MFT)


Utilice el mandato **fteDisplayVersion** para visualizar la versión de Managed File Transfer (MFT) que ha instalado.

Finalidad

Es posible que un representante de servicio de IBM le solicite que ejecute el mandato **fteDisplayVersion** para ayudarle en la determinación de problemas.

Syntax

fteDisplayVersion

►► fteDisplayVersion 

Parámetros

-v

Opcional. Muestra una cantidad detallada de información sobre la versión del producto.

Los detalles precisos que aparecen al especificar el parámetro **-v** pueden variar entre releases de productos. No es recomendable utilizar información específica en la salida de del mandato **fteDisplayVersion -v**.



En z/OS, **-v** muestra el valor de la propiedad **productId**, si se ha especificado el ID de producto.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo sin parámetros especificados

En este ejemplo, se especifica el mandato **fteDisplayVersion** sin parámetros.

```
fteDisplayVersion
```

La salida de este mandato es el nivel de versión de producto. Por ejemplo, esta es la salida para IBM MQ 9.3.0:

```
fteDisplayVersion -v
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
Name:      IBM MQ Managed File Transfer
Version:   9.3.0.0
```

Ejemplo con el parámetro -v especificado

En este ejemplo, se ha especificado el mandato **fteDisplayVersion** con el parámetro **-v**.

```
fteDisplayVersion -v
```

La salida de este mandato incluye información más detallada sobre la versión del producto. Por ejemplo:

```
V9.3.1 IBM MQ 9.3.1
```

```
fteDisplayVersion -v
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
Name:      IBM MQ Managed File Transfer
Version:   9.3.1.0
Level:     p931-dfct-USER-L220717.2
Platform:  Windows 10 (10.0)
Architecture: amd64
JVM:       JRE 1.8.0 Windows 10 amd64-64-Bit Compressed References 20220427_27745 (JIT enabled, AOT
enabled)
           OpenJ9    - b15041a
           OMR       - 3671a9f
           IBM       - 1b0232b
Product:   C:\Program Files\IBM\MQ
Configuration: C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft
```

IBM MQ Components:

```
Name:      Common Services for Java Platform, Standard Edition
Version:   9.3.1.0
Level:     p931-dfct-USER-L220704.3
```

Nota: **V9.3.1** Antes de IBM MQ 9.3.1, la salida del mandato **fteDisplayVersion** incluía componentes que MFT no utiliza. A partir de IBM MQ 9.3.1, estos componentes ya no se incluyen en la salida.



Long Term Support y Continuous Delivery antes de IBM MQ 9.3.1:

```
fteDisplayVersion -v
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
Name:      IBM MQ Managed File Transfer
Version:   9.3.0.0
Level:     p930-L220526
Platform:  Linux (4.18.0-348.23.1.el8_5.s390x)
Architecture: s390x
JVM:       JRE 1.8.0 Linux s390x-64-Bit Compressed References 20220303_23850 (JIT enabled,
AOT enabled)
```



```
OpenJ9 - 6890476
OMR - 1e70123
IBM - 1b0232b
Product: C:\Program Files\IBM\MQ
Configuration: C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft
```

IBM MQ Components:

```
Name: IBM MQ JMS Provider
Version: 9.3.0.0
Level: p930-L220526

Name: IBM MQ JMS Provider
Version:
Level: p930-L220526

Name: Common Services for Java Platform, Standard Edition
Version: 9.3.0.0
Level: p930-L220526

Name: IBM MQ classes for Java
Version: 9.3.0.0
Level: p930-L220526

Name: Java Message Service Client
Version: 9.3.0.0
Level: p930-L220526

Name: IBM MQ classes for Java Message Service
Version: 9.3.0.0
Level: p930-L220526

Name: Java Message Service Client
Version:
Level: p930-L220526

Name: IBM MQ classes for Java Message Service
Version:
Level: unknown
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

fteListAgents (listar los agentes de MFT para un gestor de colas de coordinación)

Utilice el mandato **fteListAgents** para listar todos los agentes Managed File Transfer que están registrados con un gestor de colas de coordinación determinado.

Finalidad

Puede ejecutar el mandato **fteListAgents** desde cualquier sistema que se puede conectar al gestor de colas de coordinación. Los detalles siguientes para cada agente se dirigen al dispositivo de salida estándar (STDOUT):

- Nombre de agente
- El gestor de colas de agente
- Si el agente es un agente de puente de protocolo, el nombre de agente se añade con (`bridge`)
- Si el agente es un agente de puente Connect:Direct , el nombre de agente se añade con (Connect:Direct `bridge`)
- Estado del agente

Este mandato utiliza el archivo `coordination.properties` para conectarse al gestor de colas de coordinación. Para obtener más información, consulte [El archivo MFT coordination.properties](#).

Especifique el parámetro **-p** opcional para este mandato únicamente si desea utilizar un conjunto de opciones de configuración diferente del conjunto predeterminado. Para obtener más información, consulte [Opciones de configuración](#).

Si el mandato **fteListAgents** no lista un agente, utilice el diagrama de flujo de diagnóstico del tema siguiente para localizar y solucionar el problema: [Qué hacer si el agente de MFT no aparece en la lista del mandato fteListAgents](#).

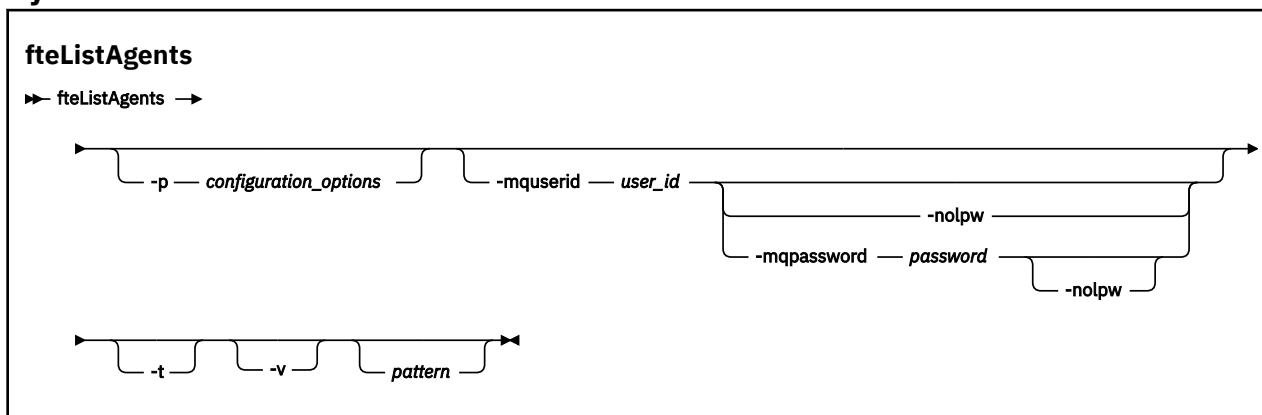
Información de estado del agente

La información de estado del agente producida por este mandato es generada a partir de los mensajes de estado que el agente publica en el tema SYSTEM.FTE. Estos mensajes se describen en el tema “[MFT Formato de mensajes de estado del agente](#)” en la página 2720. La información de estado producida por el mandato **fteListAgents** proporciona el estado del agente en el momento que se publicó el último mensaje de estado.

La frecuencia de estos mensajes de estado depende del valor de la propiedad **agentStatusPublishRateLimit**. Para obtener más detalles sobre esta propiedad, consulte [El archivo MFT agent.properties](#).

Si el **Status Age** está entre paréntesis, esto indica que el valor es negativo. Esta situación se produce si la hora del sistema de la máquina, donde se ejecuta el agente, está por delante de la hora del sistema de la máquina del gestor de colas de coordinación.

Syntax



Parámetros

-p opciones configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utilizan para emitir la solicitud para listar agentes. Utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato utiliza el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

V 9.3.0 **V 9.3.0** A partir de IBM MQ 9.3 , el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación **MQCSP** y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura **MQCSP**.

V 9.3.0 **V 9.3.0** **-nolpw**

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw** , también debe especificar el parámetro **-mquserid** . Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error **BFGCL0829E**.

-v

Opcional. Especifica modalidad detallada. La modalidad detallada genera una salida adicional que muestra el número de transferencias gestionadas actuales para cada agente con el formato **Source/ Destination**, donde:

- **Source** es el número actual de transferencias de origen y transferencias en cola para el agente.
- **Destination** es el número actual de transferencias de destino.

La información de transferencia actual se obtiene de la publicación de estado del agente, que se describe en el tema “**MFT Formato de mensajes de estado del agente**” en la página 2720 . Como resultado, esta información de transferencia sólo es fiable durante el tiempo establecido para el valor de la propiedad de agente **agentStatusPublishRateLimit** (que adopta el valor predeterminado de 30 segundos).

-t

Opcional. Especifica modalidad concisa. A partir de IBM MQ 9.1, la salida incluye la columna **Status Age** de forma predeterminada. Si no desea ver la información de **Status Age** , puede emitir el mandato con el parámetro **-t** para ocultar la columna. Para obtener más información, consulte [Qué hacer si un agente se muestra en un estado DESCONOCIDO](#).

patrón

Opcional. El patrón que se utiliza para filtrar la lista de agentes de Managed File Transfer. Este patrón se compara con el nombre de agente. Los caracteres de asterisco (*) se interpretan como comodines, que coinciden con cualquier valor, incluidos los caracteres cero.

Linux **AIX** En los sistemas AIX and Linux , debe escapar los caracteres especiales como el asterisco (*) y el signo de almohadilla (#) con comillas (") o comillas dobles (") si desea que se manejen como literales. Si no se escapan estos caracteres, se interpretarán conforme al significado que tengan en el sistema AIX o Linux concreto.

Si no especifica este parámetro, se listarán todos los agentes registrados con el gestor de colas de coordinación.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

En este ejemplo, se listan todos los agentes registrados en el gestor de colas detallado en las opciones de configuración con nombres que empiezan por B:

```
fteListAgents "B*"
```

En este ejemplo, los agentes registrados con el gestor de cola de coordinación **QM_EUROPE** (el gestor de cola de coordinación no predeterminado) aparecen listados en modalidad verbosa:

```
fteListAgents -p QM_EUROPE -v
```

La salida del mandato es la siguiente:

Agent Name:	Queue Manager Name:	Transfers: (Source/Destination)	Status:
BERLIN	QM_BERLIN	7/0	RUNNING
LONDON	QM_LONDON	0/0	RUNNING
MADRID	QM_MADRID	0/1	UNREACHABLE

Para obtener una lista de los posibles valores de estado del agente y de sus significados, consulte el tema “MFT Valores de estado de agente” en la página 2586.

En este ejemplo, todos los agentes que están registrados con el gestor de colas de coordinación y cuyos nombres que empiezan por BRIDGE están listados en modalidad verbosa:

```
fteListAgents -v "BRIDGE*"
```

La salida del mandato es la siguiente:

```
C:\Program Files\IBM\WMOFTE\bin>fteListAgents -v
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
Agent Name:                               Queue Manager Name:   Transfers:   Status:
                                           (Source/Destination)
BRIDGE_FTP ( bridge )                    QM_JUPITER           0/0         STOPPED
BRIDGE_CD1 (Connect:Direct bridge)       QM_JUPITER           0/0         STOPPED
```

A partir de IBM MQ 9.1.4 , la salida del mandato muestra HA por un nombre de agente si dicho agente tiene alta disponibilidad. Debe establecer **highlyAvailable=true** en el archivo [agent.properties](#) para que un agente se inicie en modalidad de alta disponibilidad. Tenga en cuenta que se visualiza HA , incluso si no hay instancias en espera en ejecución.

```
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
Command executed at 2019-05-15 13:21:08 IDT
Coordination queue manager time 2019-05-15 07:51:08 UTC
Agent Name:                               Queue Manager Name:   Status:       Status Age:
IMQFT02 ( bridge )(HA) MFTQM             STOPPED      8:51:17
SRC (HA) MFTQM             READY        0:04:50
DEST MFTQM             READY        0:05:50
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Conceptos relacionados

Qué hacer si un agente se muestra en un estado [DESCONOCIDO](#)

Tareas relacionadas

[Listado de agentes MFT](#)

Referencia relacionada

“MFT Valores de estado de agente” en la página 2586

Los mandatos **fteListAgents** y **fteShowAgentDetails** producen información de estado del agente. Existen varios valores posibles para este estado.

“[fteShowAgentDetails \(visualizar detalles de agente de MFT\)](#)” en la página 2218

Utilice el mandato **fteShowAgentDetails** para visualizar los detalles de un Managed File Transfer Agent concreto. Estos son los detalles que almacena el gestor de colas de coordinación de Managed File Transfer del agente.

fteListMonitors (listar los supervisores de recursos de MFT)

Utilice el mandato **fteListMonitors** para listar todos los supervisores de recursos existentes en una red de Managed File Transfer utilizando la línea de mandatos.

Finalidad

El mandato **fteListMonitors** lista los supervisores de recursos existentes. Puede filtrar la salida del mandato especificando un nombre de agente y un nombre de supervisor de recursos.

Este mandato utiliza el archivo `coordination.properties` para conectarse al gestor de colas de coordinación. Para obtener más información, consulte [El archivo MFT coordination.properties](#).

Puede utilizar el parámetro **-ox** para exportar un supervisor de recursos a un archivo XML. Para obtener más información sobre cómo utilizar este archivo XML, consulte [“fteCreateMonitor \(crear un supervisor de recursos de MFT\)”](#) en la página 2110.

Especifique el parámetro **-p** opcional para este mandato únicamente si desea utilizar un conjunto de opciones de configuración diferente del conjunto predeterminado. Para obtener más información, consulte [Opciones de configuración](#).

Nombres de supervisor de recursos

Los nombres de supervisor de recursos pueden contener caracteres que pueden no ser válidos para los nombres de archivo. A partir de IBM MQ 9.1, si un nombre de supervisor de recursos contiene alguno de los siguientes caracteres, el mandato **fteListMonitors -od** convierte ese carácter en su equivalente ASCII:

- "\ " (barra inclinada invertida) = %5C
- "/" (barra inclinada) = %2F
- ":" (Colón) = %3A
- "<" (Menor que) = %3C
- ">" (Mayor que) = %3E
- "' "' (comillas dobles) = %22
- "|" (Pipe) = %7C

Por ejemplo, un supervisor de recursos con el nombre:

```
SRC.TEST \ (TESTING-TEST\)
```

se guarda en un archivo llamado:

```
SRC.TEST %5C (TESTING-TEST%5C)
```

Además, a partir de IBM MQ 9.1, ya no tiene que utilizar un carácter de escape al especificar ningún carácter especial mientras utiliza el mandato `fteListMonitors -ma <agent name> -mn <monitor name>`.

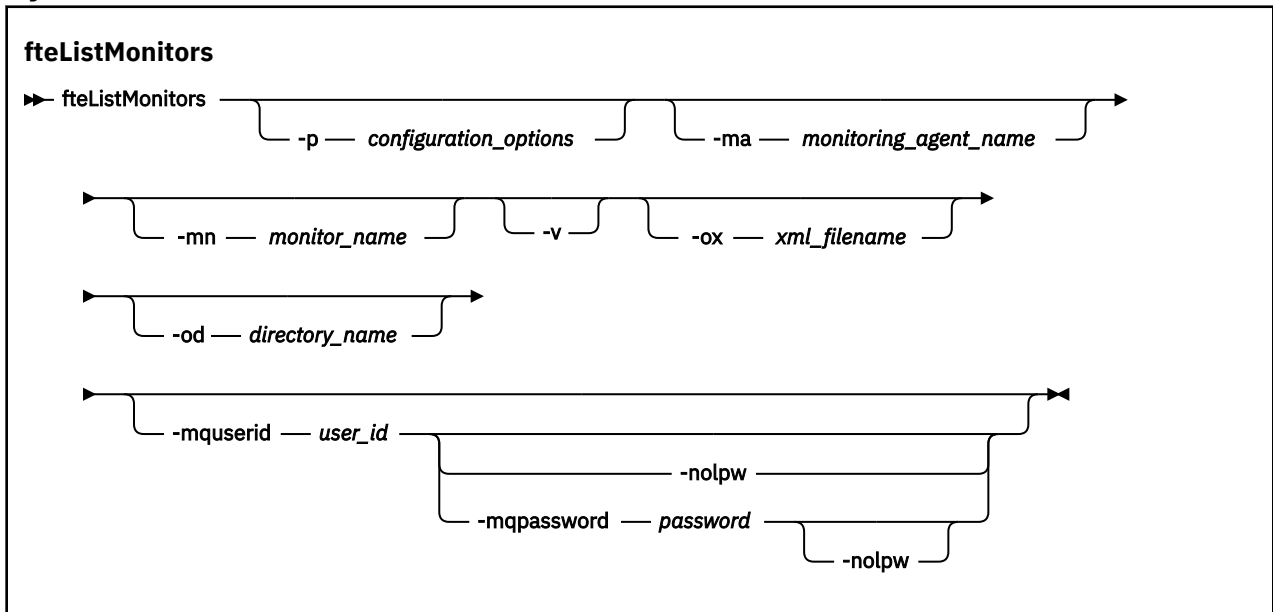
Por ejemplo, donde en releases anteriores el mandato solía ser:

```
fteListMonitors -ma SRC -mn "TEST \ (TESTING-TEST\)"
```

desde IBM MQ 9.1, especifique:

```
fteListMonitors -ma SRC -mn "TEST (TESTING-TEST)"
```

Syntax



Parámetros

-p opciones_configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utilizan para cancelar la transferencia. Por convención, utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato utiliza el conjunto de archivos de propiedades que están asociadas con este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

-ma nombre_agente_supervisión

Opcional. Filtra los supervisores de recursos por el nombre de agente utilizando el patrón que se proporciona como entrada. Los caracteres de asterisco (*) se interpretan como comodines que coinciden con cero o más caracteres. Si no especifica el parámetro **-ma**, se listarán de forma predeterminada todos los supervisores de recursos asociados a todos los agentes para el gestor de colas de coordinación predeterminado.

-mn nombre_supervisor

Opcional. Filtra los supervisores de recursos por el nombre de supervisor utilizando el patrón que se proporciona como entrada. Los caracteres de asterisco (*) se interpretan como comodines que coinciden con cero o más caracteres. Si no especifica el parámetro **-mn**, se listarán de forma predeterminada todos los supervisores de recursos asociados a todos los agentes para el gestor de colas de coordinación predeterminado.

-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

V 9.3.0 **V 9.3.0** A partir de IBM MQ 9.3, el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación MQCSP y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura MQCSP.

V 9.3.0 V 9.3.0 **-nolpw**

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

-v

Opcional. Genera una salida detallada que incluye información adicional sobre el estado del supervisor de recursos, incluyendo si el supervisor de recursos se ha iniciado o detenido, la vía de acceso de recurso de directorio que se está supervisando y las condiciones desencadenantes.

-ox nombre_archivo_xml

Opcional. Debe especificar este parámetro junto con los parámetros **-ma** y **-mn**. Exporta el supervisor de recursos a un archivo XML que luego puede utilizar el mandato **fteCreateMonitor** y el parámetro **-ix**.

El parámetro **-ox** no se debe combinar con el parámetro **-od**.

-od nombre_directorio

Opcional. Exporta varias definiciones de supervisor de recursos al directorio especificado. Cada definición de supervisor de recursos se guarda en un archivo XML independiente con un nombre en el formato *agent name.monitor name.xml*. Debe especificar un directorio de destino válido para los archivos XML, de lo contrario se mostrará un mensaje de error. Este parámetro no se debe combinar con el parámetro **-ox**.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplos: listar supervisores de recursos

En este ejemplo, se listan todos los supervisores de recursos asociados con el agente de supervisión (y el agente de origen para las transferencias de archivos asociadas con el supervisor de recursos) AGENT1 :

```
fteListMonitors -ma AGENT1
```

La salida del mandato es la siguiente:

```
C: /Users/Administrator>fteListSupervisores -ma AGENT1
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS
Nombre de agente: Nombre de supervisor: Tipo de recurso:
AGENT1 MONITOR1 Directorio
```

En el ejemplo siguiente, el mandato incluye el parámetro **-v**, que genera una salida detallada que incluye información adicional sobre el estado del supervisor de recursos:

```
fteListMonitors -ma AGENT1 -v
```

En este caso, la salida del mandato es la siguiente:

```
C: /Users/Administrator>fteListSupervisores -ma AGENT1 -v
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS
Información sobre el supervisor:
Nombre: MONITOR1
Agente: AGENT1
Estado: detenido
Tipo de recurso: directory
Recurso: C: \src
Intervalo de sondeo: 2 segundos
Tamaño de lote: 1
Condición: Coincidencia
Patrón: * (comodín)
```

Ejemplo: exportar un supervisor de recursos a un archivo XML

En este ejemplo, un único supervisor de recursos, MONITOR1, en AGENT1 se exporta al archivo XML filename1.xml especificando un nombre de archivo XML con el parámetro **-ox**:

```
fteListMonitors -ma AGENT1 -mn MONITOR1 -ox filename1.xml
```

Ejemplo: exportar un supervisor de recursos a un directorio especificado

En este ejemplo, un único supervisor de recursos, MONITOR1, en AGENT1 se exporta al directorio especificado por el parámetro **-od**. Excepto por la diferencia en el formato de nombre de archivo XML, este ejemplo es similar a utilizar el parámetro **-ox**.

```
fteListMonitors -ma AGENT1 -mn MONITOR1 -od /usr/mft/resmonbackup
```

Ejemplos: exportar un lote de supervisores de recursos a un archivo XML en un directorio especificado

En todos los ejemplos siguientes, los supervisores de recursos se exportan al directorio especificado mediante el parámetro **-od**. Cada definición de supervisor de recursos se guarda en un archivo XML independiente con un nombre en el formato *agent name.monitor name.xml*.

En este ejemplo, todos los supervisores de recursos se exportan al directorio especificado:

```
fteListMonitors -od /usr/mft/resmonbackup
```

En este ejemplo, todos los supervisores de recursos en AGENT1 se exportan al directorio especificado:

```
fteListMonitors -ma AGENT1 -od /usr/mft/resmonbackup
```

Puede utilizar también la coincidencia de comodín para definir qué supervisores de recursos se van a exportar mediante un carácter de asterisco (*) al especificar un patrón que se va a utilizar para la coincidencia de nombres de agente o nombres de patrón, o ambos.

En este ejemplo, todos los supervisores de recursos en AGENT1 con nombres que coinciden con el patrón MON* se exportan al directorio especificado:

```
fteListMonitors -ma AGENT1 -mn MON* -od /usr/mft/resmonbackup
```

En este ejemplo, todos los supervisores de recursos en agentes con nombres que coinciden con el patrón AGEN* se exportan al directorio especificado:

```
fteListMonitors -ma AGEN* -od /usr/mft/resmonbackup
```

En este ejemplo, todos los supervisores de recursos con nombres que coinciden con el patrón MON* en agentes con nombres que coinciden con el patrón AGENT* se exportan al directorio especificado:

```
fteListMonitors -ma AGENT* -mn MON* -od /usr/mft/resmonbackup
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Tareas relacionadas

[Supervisión de recursos de MFT](#)

[Copia de seguridad y restauración de supervisores de recursos de MFT](#)

Referencia relacionada

“[fteCreateMonitor](#) (crear un supervisor de recursos de MFT)” en la página 2110

El mandato **[fteCreateMonitor](#)** crea e inicia un nuevo supervisor de recursos desde la línea de mandatos. Puede supervisar un recurso (por ejemplo, el contenido de un directorio) mediante Managed File Transfer de modo que cuando se cumpla una condición desencadenante, se inicie una tarea determinada, por ejemplo una transferencia de archivos.

“[fteDeleteSupervisor](#) (suprimir un supervisor de recursos de MFT)” en la página 2165

Utilice el mandato **[fteDeleteMonitor](#)** para detener y suprimir un supervisor de recursos de Managed File Transfer existente utilizando la línea de mandatos. Emita este mandato con respecto al agente de supervisión de recursos.

[fteListScheduledTransfers](#) (listar todas las transferencias planificadas)

Utilice el mandato **[fteListScheduledTransfers](#)** para listar todas las transferencias de Managed File Transfer creadas anteriormente por línea de mandatos o con IBM MQ Explorer.

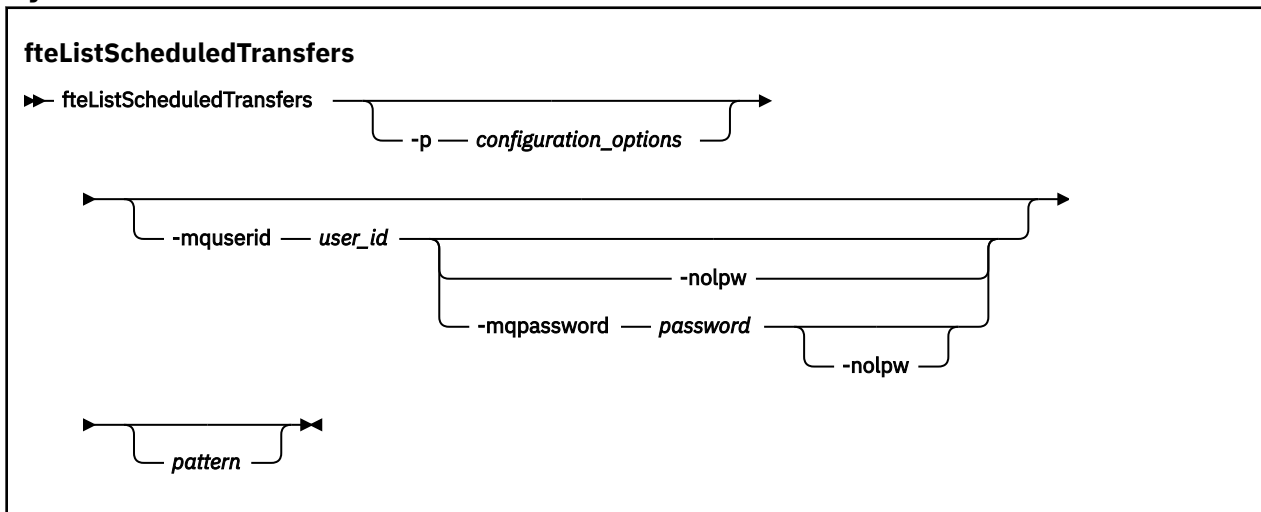
Finalidad

Puede listar todas las transferencias planificadas basadas en los nombres de agentes de origen o basadas en el gestor de colas de coordinación.

Especifique el parámetro opcional **-p** para este mandato únicamente si desea utilizar opciones de configuración diferentes de los valores predeterminados. Si no especifica **-p**, se utilizan las opciones de configuración definidas en `installation.properties`. Consulte [Opciones de configuración](#) para obtener más información.

Cuando ejecuta el mandato **[fteListScheduledTransfers](#)**, cualquier transferencia planificada que tenga una definición de transferencia con una combinación de fecha y hora semánticamente incorrecta hace que se visualicen mensajes de error. A partir de IBM MQ 9.3.0, estos mensajes son BFGCL0810E mensajes que incluyen el ID de planificación de la transferencia planificada no válida. A continuación, puede ejecutar el mandato **[fteDeleteScheduledTransfer](#)** con el parámetro **schedule_ID** para suprimir la transferencia planificada no válida.

Syntax



Parámetros

-p opciones_configuración

Opcional. Si dispone de más de un gestor de colas de coordinación, utilice este parámetro para especificar explícitamente para qué agentes desea listar las transferencias planificadas. Utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro.

A continuación, el mandato utiliza las opciones de configuración asociadas a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utilizan las opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

-mquserid *ID_usuario*

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

-mqpassword *contraseña*

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

V 9.3.0 **V 9.3.0** A partir de IBM MQ 9.3, el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación MQCSP y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura MQCSP.

V 9.3.0 **V 9.3.0** **-nolpw**

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada que no se visualizará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

patrón

Opcional. El patrón que se utilizará para filtrar la lista de transferencias planificadas de Managed File Transfer. Este patrón se compara con el nombre de agente de origen. Los caracteres de asterisco (*) se interpretan como comodines que coinciden con cero o más caracteres.

Si no especifica este parámetro, se listarán de forma predeterminada todas las transferencias planificadas registradas con el gestor de colas de coordinación.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

En este ejemplo, se listan todas las transferencias planificadas con agentes de origen que coinciden con el patrón *2:

```
fteListScheduledTransfers "*2"
```

Este mandato de ejemplo genera la siguiente salida. La hora de inicio de planificación y la hora de la siguiente transferencia se visualizan en hora universal coordinada (UTC):

```
Schedule Identifier:      1
Source Agent Name:       AGENT2
Source File Name:        C:/export/Test/workspace/A.exe
Conversion Type:         binary
Destination File Name:   C:/import/Test/workspace/B001.zzx
Destination Agent Name:  AGENT1
Schedule Start Time:     2008-10-23T16:08+0100
Next Transfer:           2008-10-23T16:08+0100
Schedule Time Base:     source
Repeat Interval:         minutes
Repeat Frequency:        1
Repeat Count:            30
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Tareas relacionadas

[Creación de una transferencia planificada de archivos](#)

Referencia relacionada

[“fteDeleteScheduledTransfer \(suprimir una transferencia de MFT planificada\)” en la página 2167](#)

Plantillas fteList(lista de plantillas de transferencia MFT disponibles)

Utilice el mandato **fteListTemplates** para listar las plantillas de transferencia de Managed File Transfer disponibles en un gestor de colas de coordinación.

Finalidad

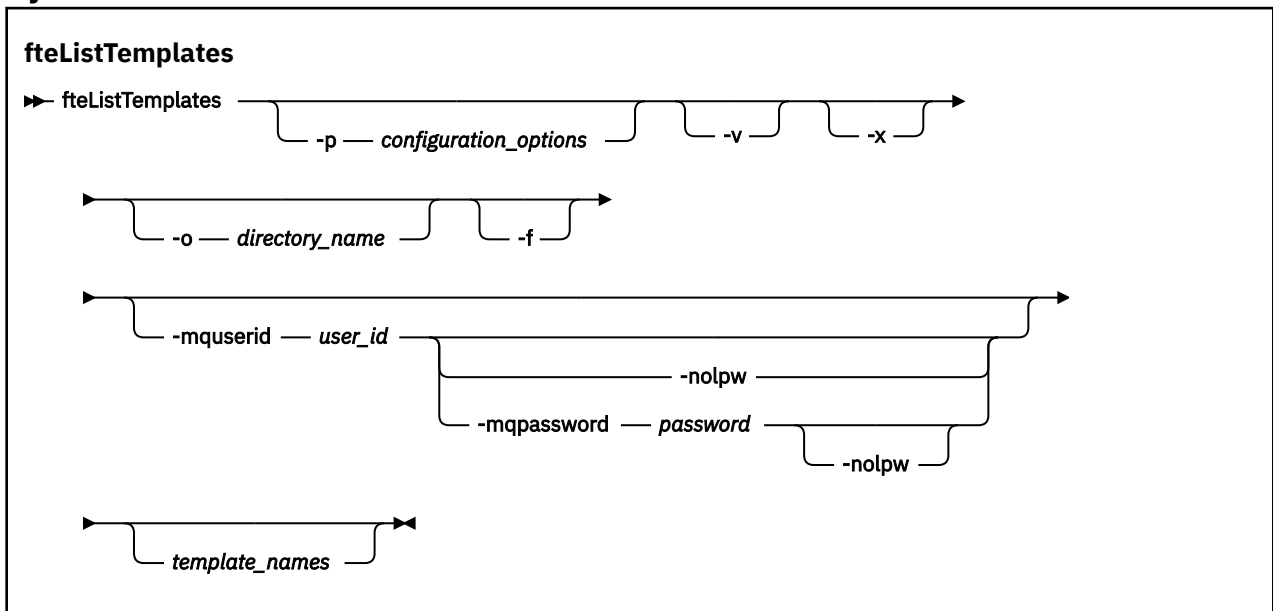
Este mandato lista todos los nombres de plantilla o una selección filtrada de nombres de plantilla. El formato de salida de la lista puede ser cualquiera de los siguientes:

- Sólo nombres de plantilla (comportamiento predeterminado)
- Nombres de plantillas con un resumen de las plantillas (modalidad verbosa)
- Mensaje XML completo describiendo las plantillas (parámetros **-x** y **-o**)

Este mandato utiliza el archivo `coordination.properties` para conectarse al gestor de colas de coordinación. Para obtener más información, consulte [El archivo MFT coordination.properties](#).

Especifique el parámetro **-p** opcional para este mandato únicamente si desea utilizar un conjunto de opciones de configuración diferente del conjunto predeterminado. Consulte [Opciones de configuración](#) para obtener más información.

Syntax



Parámetros

-p

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que utilizar para suprimir la plantilla. Por convención, utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato utiliza el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

-v

Opcional. Especifica la modalidad verbosa y proporciona un breve resumen de cada plantilla coincidente. Este parámetro se ignora si también ha especificado el parámetro **-x**.

El parámetro **-v** incluye un resumen de cada plantilla. Por ejemplo:

```
Template Name: STANDBY
Source Agent Name: AGENT1
Source QMgr: QM_JUPITER
Destination Agent Name: AGENT2
Destination QMgr: QM_NEPTUNE
Transfer Priority: 0
Transfer file specification
File Item Details
Mode: binary
Checksum: MD5
Source File:
  C:\payroll_reports\*.xls
Recursive: false
Disposition: leave
Destination File:
  C:\payroll_backup\*.xls
Type: file
Exist: error
```

Si no especifica el parámetro **-v**, la modalidad de salida predeterminada es listar los nombres de plantillas coincidentes.

-x

Opcional. Proporciona un mensaje formateado en XML para cada plantilla coincidente. Este parámetro se ignora a no ser que también especifique el parámetro **-o**.



Atención: Los mensajes con formato XML no son compatibles con las herramientas de mandato **fteCreateTemplate**.

-o nombre_directorio

Opcional. Envía el mensaje formateado en XML a los archivos en el directorio especificado. Se crea un archivo por cada plantilla y cada archivo tiene el mismo nombre que la plantilla con un sufijo `.xml`. Este parámetro se ignora a no ser que también especifique el parámetro **-x**.

-f

Opcional. Obliga a que se sobrescriba un archivo de salida existente. Este parámetro se ignora a no ser que también especifique el parámetro **-o**. Si no especifica **-f** pero especifica el nombre de un archivo de salida existente, el comportamiento predeterminado es informar sobre el error y continuar.

-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

A partir de IBM MQ 9.3, el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación `MQCSP` y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura `MQCSP`.

V 9.3.0 V 9.3.0 -nolpw

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

nombres_plantillas

Opcional. Una lista de uno o más nombres de plantillas que enumerar. Un nombre de plantilla puede incluir un asterisco como comodín para que coincida con cero o más caracteres. Dependiendo del sistema operativo, es posible que tenga que rodear cualquier nombre de plantilla con caracteres comodín de comillas (" ") o apóstrofes (' ') para evitar la expansión por parte del shell. La expansión por parte del shell puede ocasionar comportamientos inesperados.

Si no especifica nada para *nombres_plantillas*, el valor predeterminado será listar todas las plantillas.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

En este ejemplo, se listan todas las plantillas con nombres que comienzan por ST:

```
fteListTemplates "ST*"
```

Este ejemplo crea la plantilla STANDBY como mensaje formateado en XML en el archivo STANDBY.xml en el directorio actual:

```
fteListTemplates -x -o . STANDBY
```

Este mandato crea la siguiente salida en STANDBY.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <transferTemplate id="1864c1dd-ba02-4b34-bda9-dc6862448418" version="3.00">
  <name>STANDBY</name>
  <sourceAgentName>AGENT1</sourceAgentName>
  <sourceAgentQMgr>QM_JUPITER</sourceAgentQMgr>
  <sourceAgentQMgrHost>null</sourceAgentQMgrHost>
  <sourceAgentQMgrPort>-1</sourceAgentQMgrPort>
  <sourceAgentQMgrChannel>null</sourceAgentQMgrChannel>
  <destinationAgentName>AGENT2</destinationAgentName>
  <destinationAgentQMgr>QM_NEPTUNE</destinationAgentQMgr>
- <fileSpecs>
  - <item checksumMethod="MD5" mode="binary">
    - <source disposition="leave" recursive="false">
      <file>C:\payroll_reports\*.xls</file>
    </source>
    - <destination exist="error" type="file">
      <file>C:\payroll_backup\*.xls</file>
    </destination>
  </item>
</fileSpecs>
<priority>0</priority>
</transferTemplate>
```

Códigos de retorno

- 0** El mandato se ha completado satisfactoriamente.
- 1** El mandato no ha finalizado correctamente.

Conceptos relacionados

[Cómo trabajar con plantillas de transferencia de archivos](#)

Tareas relacionadas

[Creación de una plantilla de transferencia de archivos mediante IBM MQ Explorer](#)

[Copia de seguridad de una definición de plantilla de transferencia de archivos](#)

Referencia relacionada

[“Plantilla fteCreate\(crear nueva plantilla de transferencia de archivos\)” en la página 2118](#)

El mandato **fteCreateTemplate** crear una plantilla de transferencia que puede conservar para utilizarla en el futuro. El único parámetro necesario es el parámetro **-tn *template_name*** . Todos los otros parámetros son opcionales, aunque si especifica una especificación de archivo de origen, también debe proporcionar un archivo de destino. Asimismo, si especifica un archivo de destino, también debe especificar una especificación de archivo de origen.

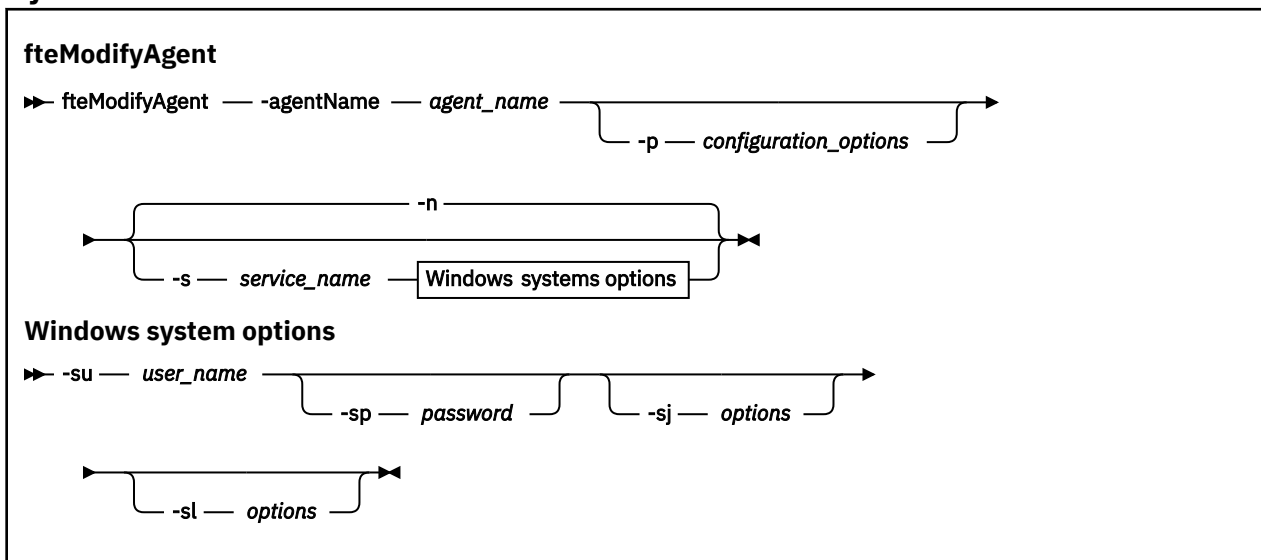
[“Plantillas de fteDelete\(suprimir una plantilla de MFT \)” en la página 2169](#)

Utilice el mandato **fteDeleteTemplates** para suprimir una plantilla de Managed File Transfer existente de un gestor de colas de coordinación.

Windows **fteModifyAgent (ejecutar un agente de MFT como un servicio de Windows)**

El mandato **fteModifyAgent** modifica un agente existente para que se pueda ejecutar como un servicio Windows. Este mandato sólo está disponible en Windows y lo debe ejecutar un usuario que sea administrador de IBM MQ y miembro del grupo mqm.

Syntax



Parámetros

-agentName *nombre_agente*

Necesario. El nombre del agente que desea modificar.

-p *opciones_configuración*

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utilizan para modificar el agente. Por convención, utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato **fteModifyAgent** utiliza el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Especifique el parámetro **-p** opcional únicamente si desea utilizar opciones de configuración que sean diferentes de los valores predeterminados. Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

-s nombre_servicio

Opcional. Indica que el agente se va a ejecutar como un servicio Windows. Si no especifica *service_name*, el servicio se denomina `mqmftAgentAGENTQMGR`, donde *AGENT* es el nombre del agente y *QMGR* es el nombre del gestor de colas del agente.

El nombre de visualización del servicio, que se muestra en la ventana Windows **Servicios** en la columna **Nombre**, es siempre **Managed File Transfer Agent AGENTE@QMGR**.

Nota: Si el agente redistribuible se va a ejecutar como un servicio Windows, es necesario establecer la variable de entorno **BFG_DATA** en el entorno del sistema para que el servicio funcione.

-su nombre_usuario

Opcional. Cuando el agente se ejecuta como un servicio Windows, este parámetro especifica el nombre de la cuenta con la que tiene que ejecutarse el servicio. Para ejecutar el agente utilizando una cuenta de usuario de dominio de Windows, especifique el valor con el formato `DomainName\UserName`. Para ejecutar el servicio utilizando una cuenta del dominio incorporado local, especifique el valor con el formato `UserName`.

La cuenta de usuario de Windows que especifique utilizando el parámetro **-su** debe tener el derecho **Log on as a service**. Para obtener información sobre cómo otorgar este derecho, consulte [Resolución de problemas de un agente o registrador de MFT que se ejecuta como un servicio de Windows](#).

Este parámetro sólo es necesario cuando se especifica **-s**.

-sp contraseña

Opcional. Este parámetro sólo es válido cuando se especifica **-s**.

-sj opciones

Opcional. Cuando el agente se inicia como un servicio de Windows, este parámetro define la lista de opciones en la forma de **-D** o **-X** que se pasarán a la máquina virtual Java (JVM). Las opciones se separan utilizando el símbolo numérico (**#**) o un carácter de punto y coma (**;**). Si tiene que incluir algún carácter **#** o bien **;**, póngalos entre caracteres de comillas simples.

Este parámetro sólo es válido cuando se especifica **-s**.

Para obtener más información sobre la forma en que el mandato **fteModifyAgent** maneja la validación de las actualizaciones de las opciones de JVM, consulte [Cómo se procesan las opciones de JVM de agente y registrador](#).

-sl opciones

Opcional. Define el nivel de registro del servicio Windows. Las opciones válidas son: **error**, **info**, **warn**, **debug**. El valor predeterminado es `\n \` información. Esta opción puede ser útil si tiene problemas con el servicio Windows. Si se establece en el valor **debug**, se obtiene información más detallada en el archivo de registro de servicio.

Este parámetro sólo es válido cuando se especifica **-s**.

-n

Opcional. Indica que el agente se debe ejecutar como un servicio normal. Es mutuamente excluyente con la opción **-s**. Si no se especifican la opciones **-s** ni **-n**, el agente se configura como un proceso Windows normal.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

En este ejemplo, **AGENT1** se modifica para ejecutar como un servicio Windows:

```
fteModifyAgent -agentName AGENT1 -s -su fteuser -sp ftepassword
```

En este ejemplo, AGENT1 se modifica para eliminar el servicio Windows:

```
fteModifyAgent -agentName AGENT1
```

Debe detener el agente que desea modificar, utilizando el mandato [fteStopAgent](#), para poder ejecutar el mandato fteModifyAgent.

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Conceptos relacionados

[Resolución de problemas de un agente o registrador de MFT que se ejecuta como un servicio de Windows](#)

Tareas relacionadas

[Inicio de un agente MFT como un servicio de Windows](#)

Referencia relacionada

[“fteCreateAgent \(crea un agente de MFT\)” en la página 2083](#)

El mandato **fteCreateAgent** crea un Managed File Transfer Agent y su configuración asociada.

[“fteModifyLogger \(ejecutar un registrador de MFT como un servicio de Windows \)” en la página 2188](#)

Utilice el mandato **fteModifyLogger** para modificar un registrador de Managed File Transfer para que se pueda ejecutar como un servicio de Windows. Puede utilizar este mandato sólo en plataformas Windows , debe ejecutarlo un usuario que sea administrador de IBM MQ y miembro del grupo mqm, y primero debe detener el registrador utilizando el mandato **fteStopLogger** .

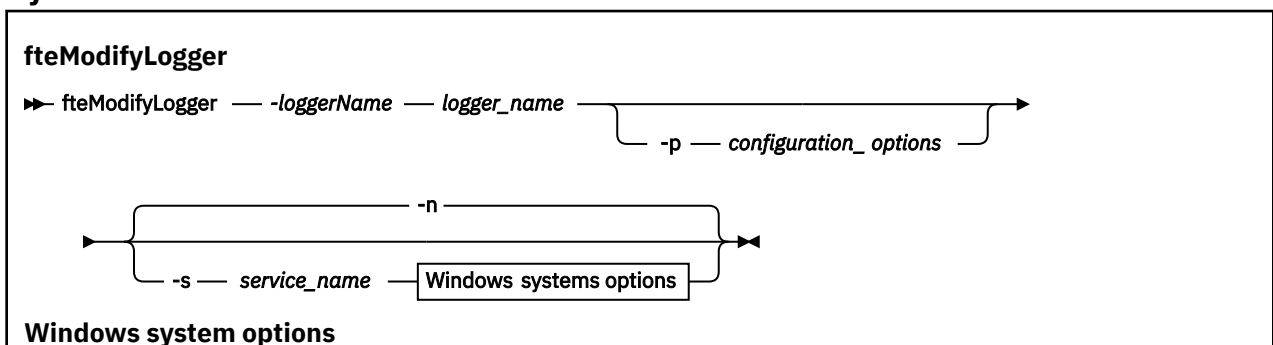
Windows fteModifyLogger (ejecutar un registrador de MFT como un servicio de Windows)

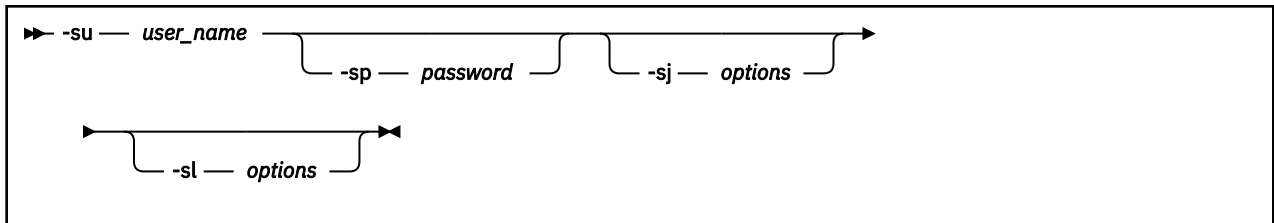
Utilice el mandato **fteModifyLogger** para modificar un registrador de Managed File Transfer para que se pueda ejecutar como un servicio de Windows. Puede utilizar este mandato sólo en plataformas Windows , debe ejecutarlo un usuario que sea administrador de IBM MQ y miembro del grupo mqm, y primero debe detener el registrador utilizando el mandato **fteStopLogger** .

Finalidad

Un registrador autónomo, ya sea de archivo o de base de datos, aparece como "registrador Managed File Transfer para el conjunto de propiedades *nombre_registrador@qm_registrador*" en la columna **Nombre** de la aplicación **Servicios**. El valor de *gestcolas_registrador* es el nombre del gestor de colas de mandato del registrador.

Syntax





Parámetros

-loggerName nombre_registrador

Necesario. El nombre del registrador de Managed File Transfer que desea modificar.

-p opciones_configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utiliza para modificar el registrador. Por convención, utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. El mandato **fteModifyLogger** utiliza entonces el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Especifique el parámetro **-p** opcional únicamente si desea utilizar opciones de configuración que sean diferentes de los valores predeterminados. Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

-s nombre_servicio

Opcional. Indica que el registrador se va a ejecutar como un servicio de Windows. Si no especifica *service_name*, el servicio se denomina `mqmftLoggerLOGGERQMGR`, donde *LOGGER* es el nombre del registrador y *QMGR* es el nombre del gestor de colas del registrador.

El nombre de visualización del servicio, que se muestra en la ventana Windows **Servicios** de la columna **Nombre**, siempre es **Managed File Transfer Logger LOGGER@QMGR**.

-su nombre_usuario

Necesario cuando se especifica **-s**. Especifica el nombre de la cuenta con la que tiene que ejecutar el servicio Windows. Para ejecutar el agente utilizando una cuenta de usuario de dominio de Windows, especifique el valor con el formato `DomainName\UserName`. Para ejecutar el servicio utilizando una cuenta del dominio incorporado local, especifique el valor con el formato `UserName`.

La cuenta de usuario Windows que se especifique con el parámetro **-su** ha de tener permiso para iniciar sesión como servicio. Para obtener información sobre cómo otorgar este permiso, consulte [Resolución de problemas de un agente o registrador de MFT que se ejecuta como un servicio de Windows](#).

-sp contraseña

Opcional. Sólo es válido cuando se especifica **-s**. Contraseña para la cuenta de usuario establecida por el parámetro **-su**.

Si no especifica este parámetro cuando se especifica el parámetro **-s**, se advertirá de que hay que configurar la contraseña con la herramienta Servicios de Windows para que el servicio arranque correctamente.

-sj opciones

Opcional. Sólo es válido cuando se especifica **-s**. Cuando el registrador se inicia como un servicio de Windows, este parámetro define la lista de opciones en la forma de `-D` o `-X` que se pasarán a la JVM. Las opciones se separan utilizando el símbolo numérico (`#`) o un carácter de punto y coma (`;`). Si tiene que incluir algún carácter `#` o `;`, póngalos entre caracteres de comillas simples (`'`).

Para obtener más información sobre la forma en que el mandato **fteModifyLogger** maneja la validación de las actualizaciones de las opciones de JVM, consulte [Cómo se procesan las opciones de JVM de agente y registrador](#).

-sl opciones

Opcional. Sólo es válido cuando se especifica **-s**. Define el nivel de registro del servicio Windows. Las opciones válidas son: `error`, `información`, `advertir`, `depurar`. El valor predeterminado es `info`.

Esta opción puede ser útil si tiene problemas con el servicio Windows . Si se establece en el valor debug, se obtiene información más detallada en el archivo de registro de servicio.

-n

Opcional. Indica que el registrador se va a ejecutar como un proceso normal. Es mutuamente excluyente con la opción **-s**. Si no se especifican la opciones **-s** ni **-n**, el registrador se configura como un proceso Windows normal.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

Debe detener el registrador utilizando el mandato [fteStopLogger](#), antes de ejecutar el mandato **fteModifyLogger**.

En este ejemplo, se ha creado previamente un registrador llamado logger1. Este mandato muestra cómo se puede modificar el registrador para que ejecute como un servicio Windows:

```
fteModifyLogger -loggerName logger1 -s -su fteuser -sp ftepassword
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Conceptos relacionados

[Resolución de problemas de un agente o registrador de MFT que se ejecuta como un servicio de Windows](#)

Tareas relacionadas

[Inicio de un agente MFT como un servicio de Windows](#)

Referencia relacionada

“fteStartLogger (iniciar un registrador de MFT)” en la página 2231

El mandato **fteStartLogger** inicia una aplicación de registro de Managed File Transfer.

“fteStopLogger (detener un registrador de MFT)” en la página 2237

El mandato **fteStopLogger** detiene un registrador de Managed File Transfer.

fteObfuscate (cifrar datos confidenciales)

El mandato **fteObfuscate** cifra datos confidenciales en archivos de credenciales. Esto impide que el contenido de los archivos de credenciales sean leídos por alguien que obtenga acceso al archivo. A partir de IBM MQ 9.2.0, el mandato proporciona un método de protección de credenciales más seguro para mejorar el cifrado.

Finalidad

Las propiedades de nombre de usuario y contraseña en los archivos de credenciales se pueden cifrar. Estas propiedades se transforman en una nueva propiedad relacionada, con un sufijo Cipher. Por ejemplo:

```
<!--
MQMFTCredentials properties before
-->
<tns:logger name="logger1" user="user1" password="passw0rd" />
<tns:file path="$HOME/trust.jks" password="passw0rd" />

<!--
MQMFTCredentials properties after
-->
<tns:logger name="logger1" userCipher="e71vKCg2pf" passwordCipher="se71vKCg" />
<tns:file path="$HOME/trust.jks" passwordCipher="e71vKCg2pf" />
```

```

<!--
  ProtocolBridgeCredentials Properties before
-->
<tns:user name="Fred" serverUserId="fred" serverPassword="passw0rd" />

<!--
  ProtocolBridgeCredentials properties after
-->
<tns:user name="Fred" serverUserIdCipher="e51vVCg2pf" serverPasswordCipher="se51vBCg" />

<!--
  ConnectDirectCredentials properties before
-->
<tns:user name="fteuser" ignorecase="true" pattern="wildcard"
  cdUserId="cdUser" cdPassword="cdPassword" pnodeUserId="pnodeUser"
  pnodePassword="pnodePassword">
  <tns:snode name="snode1" pattern="wildcard" userId="snodeUser" password="snodePassword"/>
</tns:user>

<!--
  ConnectDirectCredentials properties after
-->
<tns:user name="fteuser" ignorecase="true" pattern="wildcard"
  cdUserIdCipher="e71vKCg2pf" cdPasswordCipher="se71vKCg"
  pnodeUserIdCipher="2f1vgCg6df" pnodePasswordCipher="e71vKCg2pf">
  <tns:snode name="snode1" pattern="wildcard" userIdCipher="e51vVCg2pf" passwordCipher="se51vBCg"/>
</tns:user>

```

A partir de IBM MQ 9.2.0, los formatos preferidos son:

MFT

```

<tns:qmgr mqPasswordCipher="mqmftcred!1!kvAzYv/1aCMfS05igkFVmQ==!f4rX5KL7aFKHJ17Ln0X+0Q=="
mqUserIdCipher="mqmftcred!1!w2PQGhQcyq1NwYzGItz0VA==!Q40i2rRSEMGwrx6gnRFe8g=="
name="MFTQM" user="JOHND0E"/>

```

Credenciales de ProtocolBridge

```

<tns:agent name="agent3">
  <tns:serverHost name="ftpsServer"
    keyStorePasswordCipher="mqmftcred!1!w2PQGhQcyq1NwYzGItz3VA==!
Q40i2rRSEMGwrx6gnRFe8g=="
trustStorePasswordCipher="mqmftcred!1!w2PQGhQcyq1NwYzGKtz0VA==!Q40i2rRSEMGwrx6gnRFe8g==">
  </tns:serverHost>
</tns:agent>

```

Credenciales de ConnectDirect

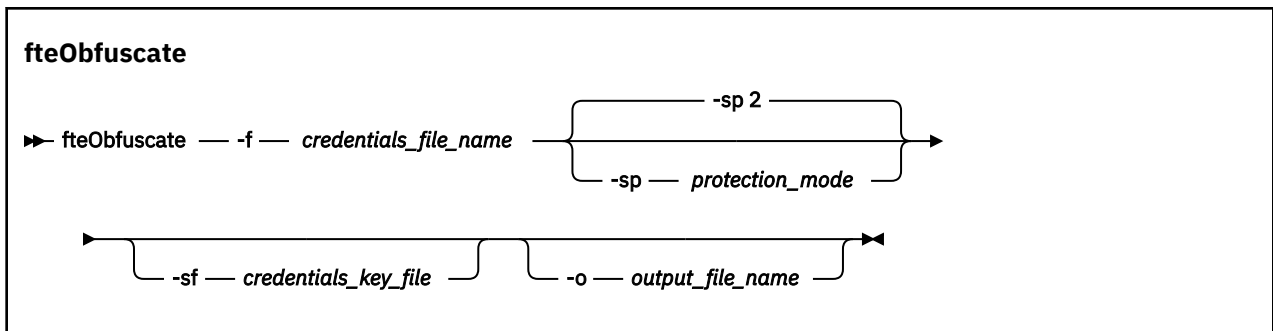
```

<tns:agent name="CDAGENT01">
  <tns:pnode name="cdnode*" pattern="wildcard">
    <tns:user name="MUSR_.*"
      ignorecase="true"
      pattern="regex"
      cdUserIdCipher="mqmftcred!1!w2PQGhQcyq1NwYzGItz0VA==!Q40i2rRSEMGwrx6gnRFe8g==" />
    cdPasswordCipher="!mqmftcred!1!w2PQGhQcyq1NwYzGItz0VA==!Q40i2rRSEMGwrx6gnRFe8g==" />
    pnodeUserIdCipher="mqmftcred!1!w2PQGhQcyq1NwYzGItz0VA==!Q40i2rRSEMGwrx6gnRFe8g==" />
    pnodePasswordCipher="mqmftcred!1!w2PQGhQcyq1NwYzGItz0VA==!Q40i2rRSEMGwrx6gnRFe8g==" />
    <tns:snode name="cdnode2" pattern="wildcard" userId="sue" passwordCipher="!mqmftcred!1!
w2PQGhQcyq1NwYzGItz0VA==!Q40i2rRSEMGwrx6gnRFe8g==" />
  </tns:user>
</tns:pnode>
</tns:agent>

```

Syntax

From IBM MQ 9.2.0, the syntax is as follows:



Parámetros

-f nombre_archivo_credenciales

Necesario. Nombre del archivo de credenciales cuyo contenido se cifrará.

Nota: Deprecated Este parámetro sustituye al parámetro **-credentialsFile** que está en desuso desde IBM MQ 9.2.0.

-sp modalidad_protección

Opcional. La modalidad de protección que se utilizará para cifrar credenciales. El valor puede ser:

0

Utilice el método de protección de credenciales en desuso en IBM MQ 9.2.0.

1

Utilice el método de protección de credenciales más seguro introducido en IBM MQ 9.2.0. Para obtener más información, consulte [Cifrado de credenciales almacenadas en MFT](#).

Este es el valor predeterminado antes de IBM MQ 9.3.0.

V 9.3.0 A partir de IBM MQ 9.3.0, puede utilizar la modalidad de protección 1 para la compatibilidad con versiones anteriores a IBM MQ 9.3.0. Sin embargo, considere la posibilidad de migrar las contraseñas almacenadas a la protección mejorada proporcionada estableciendo la *modalidad de protección* en 2.

V 9.3.0 **2**

Utilice la modalidad de protección de credenciales mejorada introducida en IBM MQ 9.3.0. Para obtener más información, consulte [Cifrado de credenciales almacenadas en MFT](#).

Este es el valor predeterminado de IBM MQ 9.3.0.

-sf archivo_claves_credenciales

Opcional. El nombre del archivo que contiene la clave de las credenciales. Si se omite este parámetro, el mandato utiliza la clave de credenciales predeterminada. Para obtener más información, consulte [Protección de contraseñas en los archivos de configuración de componentes de IBM MQ](#).

-o nombre_de_archivo_de_salida

Opcional. Nombre del archivo para generar las credenciales protegidas.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplos: modalidad de protección 2 (modalidad de protección predeterminada)

V 9.3.0

Para cifrar las credenciales en el archivo `MQMFTcredentials.xml` utilizando la modalidad de protección predeterminada 2 con el algoritmo más reciente y una clave fija, y almacenarlas en el formato mejorado, emita el mandato siguiente:

```
fteObfuscate -f /usr/home/MQMFTcredentials.xml
```

Para cifrar las credenciales en el archivo `MQMFTCredentials.xml` utilizando la modalidad de protección predeterminada 2 con el algoritmo más reciente y una clave especificada por el usuario, y almacenarlas en el formato mejorado, emita el mandato siguiente:

```
fte0bfuscate -sf /var/mqmft/credKeyfile.key -f /usr/home/MQMFTCredentials.xml
```

Para cifrar las credenciales en el archivo `MQMFTCredentials.xml` utilizando la modalidad de protección predeterminada 2 con el algoritmo más reciente y una clave especificada por el usuario, y generar las credenciales cifradas en otro archivo, emita el mandato **fte0bfuscate** :

```
fte0bfuscate -sf /var/mqmft/credKeyfile.key -sp 2  
-f /usr/home/MQMFTCredentials.xml -o /usr/home/enccred.xml
```

Para cifrar las credenciales en el archivo `ProtocolBridgeCredentials.xml` utilizando la modalidad de protección predeterminada con el algoritmo más reciente y una clave especificada por el usuario, y almacenarlas en el formato mejorado, emita el mandato siguiente:

```
fte0bfuscate -sf /var/mqmft/credKeyfile.key  
-f /usr/home/ProtocolBridgeCredentials.xml
```

Ejemplos: modalidad de protección 1

Para cifrar las credenciales en el archivo `MQMFTCredentials.xml` utilizando la modalidad de protección 1 con el algoritmo más reciente y una clave especificada por el usuario, y almacenarlas en el formato más seguro introducido en IBM MQ 9.2.0, emita el mandato siguiente:

```
fte0bfuscate -sf /var/mqmft/credKeyfile.key -sp 1 -f /usr/home/MQMFTCredentials.xml
```

Para cifrar las credenciales en el archivo `MQMFTCredentials.xml` utilizando la modalidad de protección 1 con el algoritmo más reciente y una clave especificada por el usuario, y generar las credenciales cifradas en otro archivo, emita el mandato siguiente:

```
fte0bfuscate -sf /var/mqmft/credKeyfile.key -sp 1  
-f /usr/home/MQMFTCredentials.xml -o /usr/home/enccred.xml
```

Ejemplos: modalidad de protección 0

Para cifrar las credenciales en el archivo `MQMFTCredentials.xml` utilizando el algoritmo en desuso y almacenarlas en el formato en desuso, emita el mandato siguiente:

```
fte0bfuscate -f /usr/home/MQMFTCredentials.xml -sp 0
```

Utilización de conjuntos de datos en z/OS



Cifrar un conjunto de datos y generarlo como un formato de archivo XML:

```
fte0bfuscate -f "//test.creds(creds)" -o enc.xml
```

Cifrar un conjunto de datos con la clave especificada en el conjunto de datos:

```
/fte0bfuscate -f "//test.creds(creds)" -sf "//test.creds(key)"
```

Códigos de retorno

- 0** El mandato se ha completado satisfactoriamente.
- 1** El mandato no ha finalizado correctamente.

Referencia relacionada

“Formato de archivo de credenciales de MFT” en la página 2803

El archivo MQMFTCcredentials.xml contiene información confidencial de ID de usuario y contraseña. Los elementos del archivo MQMFTCcredentials.xml deben ajustarse al esquema MQMFTCcredentials.xsd. La seguridad de los archivos de credenciales es responsabilidad del usuario.

[Autenticación de conexión de MFT y IBM MQ](#)

ftePingAgent (comprobar si un agente de MFT está activo)

El mandato **ftePingAgent** hace ping a un agente de Managed File Transfer para determinar si el agente es accesible y, si es así, si es capaz de responder a una consulta simple.

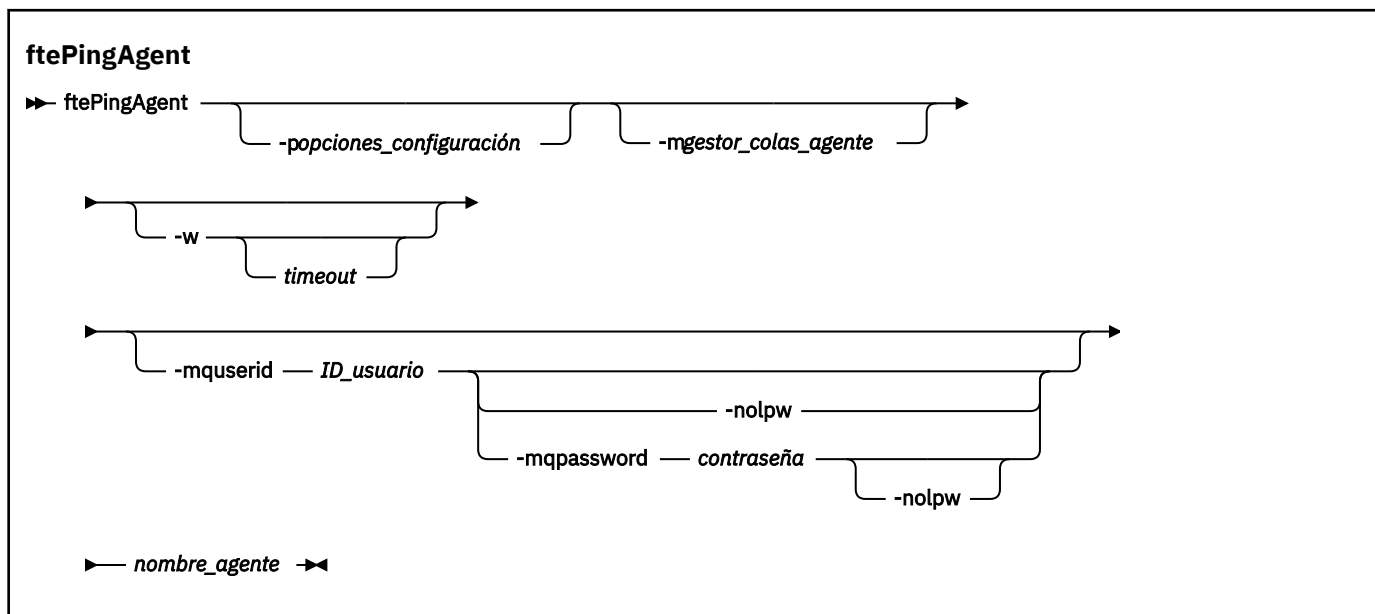
Finalidad

Utilice el mandato **ftePingAgent** para comprobar si se puede acceder a un agente de Managed File Transfer y, si es así, si es capaz de responder a una consulta simple siguiendo las líneas de `are you there?`. A continuación se muestra una salida de ejemplo de este mandato:

```
C:\> ftePingAgente AGENT86
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS
BFGPR0127W: No se ha especificado ningún archivo de credenciales para conectar con IBM MQ. Por
tanto, se asume que se ha inhabilitado la autenticación de IBM MQ.
BFGCL0212I: Se está emitiendo la solicitud de ping al agente AGENT86
BFGCL0213I: AGENT86 ha respondido al ping en 0.094 segundos.
```

Especifique el parámetro **-p** opcional para este mandato únicamente si desea utilizar un conjunto de opciones de configuración diferente del conjunto predeterminado. Consulte [Opciones de configuración](#) para obtener más información.

Sintaxis



Parámetros

-p opciones_configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utiliza para emitir la solicitud para hacer ping a un agente. Utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato utiliza el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado. Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado. Consulte [Opciones de configuración](#) para obtener más información.

-m gestor_colas_agente

Opcional. El nombre del gestor de colas al que está conectado el agente al que desea hacer ping. Si no especifica el parámetro -m, el gestor de colas utilizado se determina a partir del conjunto de opciones de configuración que se utilizan.

-w tiempo_espera

Opcional. Especifica que el mandato debe esperar hasta el número de segundos especificado mediante *tiempo_espera* a que el agente responda. Si no especifica un tiempo de espera, o especifica un valor de tiempo de espera de -1, el mandato espera indefinidamente a que el agente responda. Si no especifica esta opción, el valor predeterminado es esperar un máximo de cinco segundos a que el agente responda.

Si se ha especificado un *tiempo de espera*, los mensajes del mandato **ftePingAgent** sobrepasarán el tiempo de espera una vez transcurrido el doble del valor de *tiempo de espera* en lugar de ir a la cola de mensajes no entregados designada. Los mensajes del mandato no sobrepasarán el tiempo de espera si el mandato se ha establecido para que espere de forma indefinida.



-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de mandatos.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

 **V 9.3.0**  **V 9.3.0** A partir de IBM MQ 9.3, el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación MQCSP y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura MQCSP.

V 9.3.0 **V 9.3.0** **-nolpw**

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

nombre_agente

Necesario. El nombre del agente de Managed File Transfer al que desea hacer ping.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

En este ejemplo, el mandato hace ping al agente AGENT1, que está conectado a QM_MERCURY. El mandato espera hasta 40 segundos a que AGENT1 responda antes de regresar.

```
ftePingAgent -m QM_MERCURY -w 40 AGENT1
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente. El agente está activo y es capaz de procesar transferencias.

1

El mandato no ha finalizado correctamente. El mandato no ha sido capaz de enviar un mensaje al agente.

2

El mandato ha finalizado con un tiempo de espera excedido. El mandato ha enviado un mensaje al agente, pero el agente no ha respondido a tiempo.

Conceptos relacionados

[Qué hacer si cree que la transferencia de archivos se ha atascado](#)

Referencia relacionada

“[fteListAgents \(listar los agentes de MFT para un gestor de colas de coordinación\)](#)” en la página 2173
Utilice el mandato **fteListAgents** para listar todos los agentes Managed File Transfer que están registrados con un gestor de colas de coordinación determinado.

“[fteShowAgentDetails \(visualizar detalles de agente de MFT\)](#)” en la página 2218

Utilice el mandato **fteShowAgentDetails** para visualizar los detalles de un Managed File Transfer Agent concreto. Estos son los detalles que almacena el gestor de colas de coordinación de Managed File Transfer del agente.

fteRAS (recopilar información de resolución de problemas de MFT)

El mandato **fteRAS** recopila información de resolución de problemas (datos deMustGather) para Managed File Transfer. Los datos que recopila **fteRAS** son específicos de la instalación de Managed File Transfer en el sistema donde se ejecuta el programa.

Finalidad

Utilice el mandato **fteRAS** para ejecutar la herramienta de recopilación de información de fiabilidad, disponibilidad y capacidad de servicio (RAS) si necesita recopilar información de resolución de problemas para ayudarle a encontrar una solución cuando un agente de Managed File Transfer, un registrador de base de datos u otro mandato informa de un problema o no funciona correctamente.



Aviso: Si hay un gran número de agentes de Managed File Transfer configurados en el servidor, el mandato **fteRAS** puede tardar mucho tiempo en completarse. Si esto sucede, puede optar por comprimir el contenido de los registros y directorios de configuración del agente de Managed File Transfer en un archivo zip.

Cuando ejecuta el mandato **fteRAS**, el directorio de salida en el que se encuentra el archivo de archivado resultante (.zip) puede ser la ubicación predeterminada o un directorio que escoja.

Información de progreso visualizada sobre el mandato fteRAS mientras se está ejecutando

V 9.3.0

A partir de IBM MQ 9.3.0, la salida del mandato **fteRAS** a la consola se ha mejorado, para que pueda ver el progreso del mandato mientras se está ejecutando, visualizando la información siguiente:

- La hora de inicio y la hora de finalización de cada paso con el formato yyyy-MM-dd HH:mm:ss, donde el huso horario es el huso horario local
- El número total de archivos que se copian en una carpeta temporal desde los directorios de configuración, registro, instalaciones y bin en el paso **FTEConfigLogsCollector**
- El tamaño de los datos que se están comprimiendo
- Un contador del número de bytes comprimidos
- Un contador del porcentaje total comprimido

V 9.3.0

A partir de IBM MQ 9.3.0, la salida del mandato **fteRAS** también incluye información de suscripción. Esta información muestra el número de mensajes recibidos para agentes, supervisores de

recursos. y transferencias planificadas. También muestra el número de definiciones de supervisor de recursos guardadas en el sistema de archivos.

El ejemplo siguiente muestra una ejecución de ejemplo desde el mandato:

```

V9.3.0
C:\Users\Administrator>fteRAS
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
BFGCL0819I: Collector FTEDirectoryListingCollector started at 2022-01-03 15:37:44 India Standard Time.
BFGCL0820I: Collector FTEDirectoryListingCollector completed at 2022-01-03 15:38:38 India Standard Time.

BFGCL0819I: Collector FTEListAgentsCollector started at 2022-01-03 15:38:38 India Standard Time.
BFGMQ1046I: Fetching messages from subscription to topic string 'Agents/#'. Number of messages received: '9'
BFGCL0820I: Collector FTEListAgentsCollector completed at 2022-01-03 15:38:49 India Standard Time.

BFGCL0819I: Collector FTEDisplayVersionCollector started at 2022-01-03 15:38:49 India Standard Time.
BFGCL0820I: Collector FTEDisplayVersionCollector completed at 2022-01-03 15:38:50 India Standard Time.

BFGCL0819I: Collector FTEListMonitorsCollector started at 2022-01-03 15:38:50 India Standard Time.
BFGMQ1046I: Fetching messages from subscription to topic string 'monitors/#'. Number of messages received: '6'
BFGCL0827I: 6 of 6 resource monitor definitions saved to file system.
BFGCL0820I: Collector FTEListMonitorsCollector completed at 2022-01-03 15:39:19 India Standard Time.

BFGCL0819I: Collector FTEListScheduledTransfersCollector started at 2022-01-03 15:39:19 India Standard Time.
BFGMQ1046I: Fetching messages from subscription to topic string 'Scheduler/#'. Number of messages received: '9'
BFGCL0820I: Collector FTEListScheduledTransfersCollector completed at 2022-01-03 15:39:20 India Standard Time.

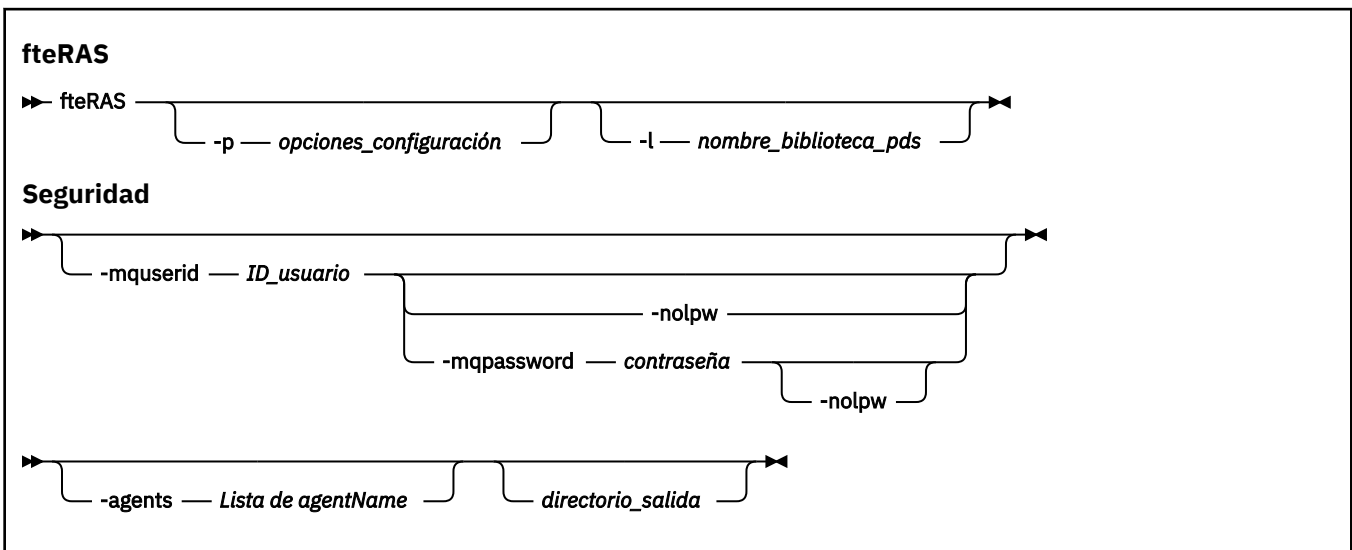
BFGCL0819I: Collector FTETopicSubscriptionCollector started at 2022-01-03 15:39:20 India Standard Time.
BFGCL0820I: Collector FTETopicSubscriptionCollector completed at 2022-01-03 15:41:11 India Standard Time.

BFGCL0819I: Collector FTEConfigLogsCollector started at 2022-01-03 15:41:11 India Standard Time.
BFGCL0822I: Copying 8041 file(s) from 'config' directory to a temporary directory.
BFGCL0822I: Copying 8785 file(s) from 'logs' directory to a temporary directory.
BFGCL0821I: Copying file(s) from 'bin' directory to a temporary directory.
BFGCL0822I: Copying 1 file(s) from 'installations' directory to a temporary directory.
BFGCL0820I: Collector FTEConfigLogsCollector completed at 2022-01-03 15:42:21 India Standard Time.

BFGCL0606I: fteRAS command is compressing the output.
BFGCL0823I: Total size of data to compress '1394633' bytes.
BFGCL0824I: Compressed '1394633' bytes. Compression '100%' completed.
BFGCL0604I: fteRAS command completed successfully. Output is stored in
C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft\logs\fteRAS.zip.\fteRAS.zip.

```

Sintaxis



Parámetros

-p opciones_configuración

Opcional. Determina el conjunto de opciones de configuración que se utiliza para recopilar la información de resolución de problemas. Utilice el nombre de un conjunto de opciones de configuración como valor del parámetro **-p**. Por convenio, este nombre es el nombre de un gestor de colas de coordinación. Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto predeterminado de opciones de configuración.

z/OS -l nombre_biblioteca_pds

Opcional. Solo z/OS. Especifica el nombre de una biblioteca de PDS que contiene scripts de JCL que invocan mandatos MQMFT para un agente o registrador determinado. Esta opción siempre se establece cuando el mandato se ejecuta desde un script JCL BFGZRAS de la biblioteca PDS de mandatos, de forma que todos los miembros de la biblioteca PDS se capturan en el directorio de salida.

Nota: BFGZRAS crea el miembro BFGRAS cuando se ejecuta el trabajo BFGCUSTM.

-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de mandatos.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

V 9.3.0 **V 9.3.0** A partir de IBM MQ 9.3, el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación MQCSP y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura MQCSP.

V 9.3.0 **V 9.3.0** -nolpw

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

V 9.3.4 -agentes

Opcional. Especifica los nombres de los agentes para los que se recopilarán los datos.

Los nombres de agente deben estar entre comillas y deben proporcionarse varios nombres de agente como una lista separada por comas de nombres de agente. Por ejemplo:

```
fteRAS -agents "AGENT_LIN,AGENT_LIN3"
```

Los nombres de agente pueden incluir caracteres comodín de asterisco (*) donde * coincide con cero o más caracteres. Los asteriscos son el único tipo de carácter comodín al que **fteRAS** da soporte. Por ejemplo:

```
fteRAS -agents "AGENT_*
```

```
fteRAS -agents "A*,G*"
```

Si, durante la validación, **fteRAS** no puede encontrar un agente en el sistema con un nombre que coincida con el nombre de agente proporcionado o el patrón de nombre de agente con un carácter comodín, falla con el mensaje [BFGCL0835E](#).

directorio_salida

Opcional. Un directorio que se debe utilizar cuando se recopilan los datos RAS y donde se almacena el archivo de salida, por ejemplo `fteRAS.zip`, después de que los datos se recopilen correctamente. Si el directorio no existe, se creará. La ubicación predeterminada es el directorio de registros de `mqft`.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplos

Linux **AIX** En AIX and Linux, para almacenar el archivo de salida `fteRAS.zip` en el directorio `/var/mqm/errors`, ejecute **fteRAS** tal como se muestra en el ejemplo siguiente:

```
fteRAS /var/mqm/errors
```

El mensaje siguiente confirma que el mandato se ha completado satisfactoriamente:

```
BFGCL0604I: El mandato fteRAS se ha completado satisfactoriamente. La salida se almacena en /var/mqm/errors/fteRAS.zip
```

Windows En Windows, para almacenar el archivo de salida `fteRAS.zip` en el directorio `errors` predeterminado para una instalación de IBM MQ, ejecute **fteRAS** como se muestra en el ejemplo siguiente:

```
fteRAS "C:\ProgramData\IBM\MQ\errors"
```

El mensaje siguiente confirma que el mandato se ha completado satisfactoriamente:

```
BFGCL0604I: El mandato fteRAS se ha completado satisfactoriamente. La salida se almacena en C:\ProgramData\IBM\MQ\errors\fteRAS.zip
```

Nota: Para IBM MQ 8.0 o posterior, si esta no es una instalación nueva de esa versión del producto, la ubicación del directorio `errors` puede ser diferente en el sistema del usuario. Para obtener más información, consulte [Ubicaciones del directorio de datos y de programas en Windows](#).

IBM i En IBM i, para copiar el archivo de salida en `/QIBM/UserData/mqm/errors`, ejecute el mandato **fteRAS** desde el Qshell, como se muestra en el ejemplo siguiente:

```
/QIBM/ProdData/mqm/bin/fteRAS /QIBM/UserData/mqm/errors
```

El mensaje siguiente confirma que el mandato se ha completado satisfactoriamente:

```
BFGCL0604I: El mandato fteRAS se ha completado satisfactoriamente. La salida se almacena en /QIBM/UserData/mqm/errors/fteRAS.zip
```

Tareas relacionadas

[Resolución de problemas de MFT](#)

[Recopilación de información para problemas de Managed File Transfer en Multiplatforms](#)

[Recopilación de información para problemas de Managed File Transfer for z/OS](#)

Nivel `fteSetAgentLog`(Activar o desactivar el registro en el archivo de determinadas operaciones del agente de MFT)

V 9.3.0 Utilice el mandato `fteSetAgentLogLevel` para activar o desactivar el registro para las interacciones entre un agente de puente de protocolo y los servidores de archivos, la actividad del supervisor de recursos y los registros de transferencia.

Finalidad

IBM MQ Managed File Transfer proporciona un mecanismo de registro que se puede utilizar para capturar:

- Información sobre los flujos entre un agente de puente de protocolo y servidores de archivos
- Detalles sobre los sondeos realizados por supervisores de recursos
- **V 9.3.0** Evolución de las transferencias

Cuando se utiliza el mandato `fteSetAgentLogLevel` para habilitar el registro para un agente de puente de protocolo, el agente registra los detalles de los mandatos FTP, SFTP y FTPS que se envían al servidor de archivos y las respuestas que se reciben. Esta información se graba en un archivo de registro denominado `agenteventN.log`, donde `N` representa un número.

- **Multi** En Multiplatforms, el archivo `agenteventN.log` se encuentra en el directorio `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name`.
- **z/OS** En z/OS, el archivo `agenteventN.log` se encuentra en el directorio `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name`.

La información del archivo de registro puede ser útil para diagnosticar problemas que pueden producirse durante una transferencia de archivos que implique al agente de puente de protocolo.

Cuando se utiliza el mandato **fteSetAgentLogLevel** para habilitar el registro para supervisores de recursos, el agente registra información sobre los sondeos realizados por los supervisores en un archivo de registro denominado `resmoneventN.log`, donde *N* representa un número.

- **Multi** En Multiplatforms, el archivo `resmoneventN.log` se encuentra en el directorio `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name`.
- **z/OS** En z/OS, el archivo `resmoneventN.log` se encuentra en el directorio `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name`.

La información del archivo de registro incluye:

- La hora a la que el supervisor ha iniciado y finalizado un sondeo.
- Detalles de las transferencias gestionadas enviadas como resultado de un sondeo.

Para obtener más información sobre el registro del supervisor de recursos, consulte [Registro de supervisores de recursos MFT](#).

Puede activar, desactivar y establecer el nivel de registro que necesita, de dos maneras:

- Utilice el mandato **fteSetAgentLogLevel** para habilitar o inhabilitar el registro mientras se ejecuta el agente. No es necesario reiniciar el agente para que el cambio en el nivel de registro entre en vigor.
- Establezca las propiedades en el archivo `agent.properties` para habilitar o inhabilitar el registro desde el inicio. Las propiedades que se deben establecer dependen de si se está habilitando el registro para un agente de puente de protocolo o para supervisores de recursos:
 - Para los agentes de puente de protocolo, el registro se controla utilizando la propiedad **agentLog**.
 - Para habilitar o inhabilitar el registro del supervisor de recursos, utilice la propiedad **resourceMonitorLog**.

V 9.3.0 Si utiliza el mandato **fteSetAgentLogLevel** para habilitar el registro de transferencias, el agente registra información sobre el progreso de la transferencia en un archivo de registro denominado `transferlog0.json`.

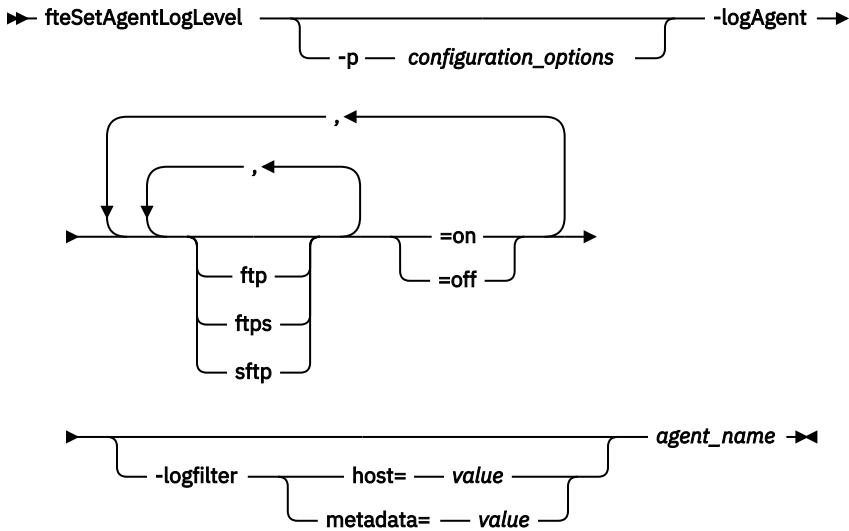
- **Multi** En Multiplatforms, el archivo `transferlog0.json` se encuentra en el directorio `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs`.
- **z/OS** En z/OS, el archivo `transferlog0.json` se encuentra en el directorio `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs`.

Para obtener más información, consulte [El archivo agent.properties](#).

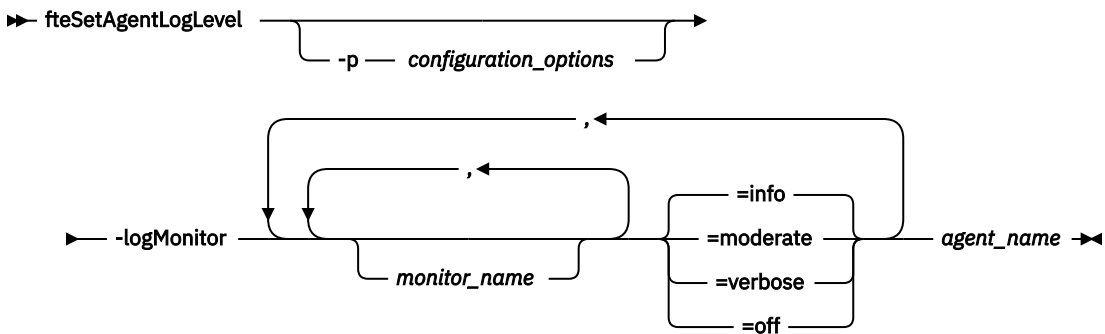


Atención: Cuando el mandato se ejecuta en el sistema en el que se ejecuta una instancia en espera de un agente de alta disponibilidad (HA), el nuevo nivel de registro sólo se aplica a dicha instancia. El nivel de registro en la instancia activa del agente, y cualquier otra instancia en espera, no se cambiará.

Syntax - LogAgent option

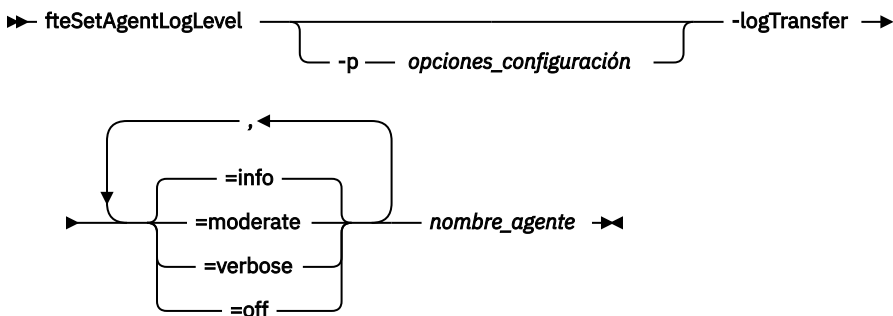


Syntax - log monitor option



V 9.3.0

Opción de transferencia de registro de sintaxis



Nota:

V 9.3.0 Debe seleccionar sólo una de las opciones **logAgent**, **logMonitor** o **logTransfer** . Si especifica más de una opción, el mandato falla con el siguiente mensaje de error:

BFGCL0756E:Invalid no válidas. Especifique sólo una de las opciones logAgent, logMonitoro logTransfer .

Parámetros

-logMonitor nombre_supervisor = nivel_registro

Necesario.

Una lista separada por comas de supervisores de recursos y niveles de registro, donde:

Monitor_Name

Opcional. El nombre del supervisor de recursos, o una lista separada por comas de supervisores de recursos, al que se va a aplicar el nivel de registro cronológico. Si no especifica un nombre de supervisor, o una lista separada por comas de supervisores de recursos, el nivel de registro se aplica a todos los supervisores de recursos que se ejecutan en el agente.



Atención: Si ha especificado nombres de supervisor de recursos no existentes en el mandato, no se muestra ningún error en la consola.

LOG_LEVEL

Necesario.

El nivel de registro que se va a utilizar. Puede tener uno de los valores siguientes:

info

Active el registro de nivel de información. Este es el valor predeterminado y habilita el registro de alto nivel para los supervisores de recursos del agente.

Para habilitar el registro de nivel `info` para el supervisor `MON1` del agente `AGENT1`:

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor MON1=info AGENT1
```

moderate

Activa el registro de nivel moderado.

Para habilitar el registro de nivel `moderate` para los supervisores `MON1` y `MON2` del agente `AGENT1`:

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor MON1,MON2=moderate AGENT1
```

verbose

Active el registro de nivel detallado.

Habilite el registro de nivel `verbose` para todos los supervisores del agente `AGENT1`:

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor =verbose AGENT1
```

off

Desactiva el registro cronológico.

Para desactivar el registro para los supervisores `MON1` y `MON2` del agente `AGENT1`:

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor MON1,MON2=off AGENT1
```

Para desactivar el registro para el supervisor `MON1` y habilitar el registro de nivel `info` para el supervisor `MON2` del agente `AGENT1`:

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor MON1=off,MON2=info AGENT1
```

Para desactivar el registro de todos los supervisores del agente `AGENT1`:

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor=off AGENT1
```

Si se repite el mismo nombre de supervisor de recursos en un mandato, la última aparición de un componente se considera válida. Por ejemplo:

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor MON1=info,MON2=off,MON3=off AGENT1 turns off logging for resource monitor MON1.
```

Para obtener más información sobre los distintos niveles de registro y los sucesos del supervisor de recursos que se registran en cada nivel, consulte [Registro de supervisores de recursos MFT](#).



No puede utilizar la opción **logMonitor** con las opciones **logAgent** y **logTransfer**.

-logAgent componente=operación

Necesario.

El registro del agente de puente de protocolo se puede habilitar o inhabilitar para los protocolos FTP, FTPS y SFTP. Especifique uno de los tres protocolos de servidor posibles y añada un valor de operación para desactivar o activar el registro para el agente de puente de protocolo.

Componente

Opcional.

Los componentes válidos son:

ftp

La operación de registro se aplica a todas las comunicaciones entre un agente de puente de protocolo y los servidores de archivos que utilizan el protocolo FTP.

ftps

La operación de registro se aplica a la comunicación entre un agente de puente de protocolo y servidores de archivos que utilizan el protocolo FTPS.

sftp

La operación de registro se aplica a la comunicación entre un agente de puente de protocolo y servidores de archivos que utilizan el protocolo SFTP.

Si un componente empieza por un signo más (+), la lista de componentes que van a continuación del signo más se añade a cualquier componente de registro existente actualmente registrado.

Operación

Las opciones válidas de operación a nivel de registro son las siguientes:

off

Inhabilita todo el registro para un agente de puente de protocolo. Esta es la opción predeterminada.

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent =off PBA1
```

Para inhabilitar el registro para un componente especificado al que se conecta el agente de puente de protocolo, utilice estos mandatos:

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftp=off PBA1
```

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftps=off PBA1
```

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent sftp=off PBA1
```

on

Para habilitar el registro para los tres componentes de servidor de archivos posibles a los que se conecta el agente de puente de protocolo, utilice este mandato:

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent =on PBA1
```

Para habilitar el registro para un componente especificado al que se conecta un agente de puente de protocolo, utilice estos mandatos:

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftp=on PBA1
```

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftps=on PBA1
```

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent sftp=on PBA1
```

Si algún componente empieza con un signo más (+), la lista de componentes que siguen al signo más se añade a cualquier componente de registro existente que se esté registrando actualmente.

Para ver opciones de configuración adicionales, consulte [“Ejemplo 1”](#) en la página 2205 y [“Ejemplo 2”](#) en la página 2205.

V 9.3.0 No puede utilizar la opción **logAgent** con las opciones **logTransfer** y **logMonitor**.

-logFilter filtro=valor

Opcional.

Utilice el parámetro **logFilter** para limitar el registro del agente de puente de protocolo basándose en los criterios de filtro especificados. Debe especificar un valor para uno o más hosts de servidor de archivos, o una propiedad dentro de los metadatos de usuario para una transferencia gestionada.

host

Utilice **host** para filtrar por:

- El nombre de host del sistema donde se encuentra el servidor de archivos.
- Una lista de nombres de host o direcciones IP separados por comas.

Para registrar los mandatos FTP enviados y las respuestas recibidas del servidor de archivos `ftpprod.ibm.com`, utilice este mandato:

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftp=on -logFilter host=ftpprod.ibm.com PBA1
```

Para registrar los mandatos SFTP enviados y las respuestas recibidas de todos los servidores de archivos que tienen direcciones IP que empiezan por `9.182.*`, utilice este mandato:

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent sftp=on -logFilter host=9.182.* PBA1
```

metadata

Especifique cualquier texto, tal como defina el usuario durante la creación de la transferencia, con un formato `clave=valor`. Por ejemplo, **metadata="BANK=WORLD BANK"**.

Para habilitar el registro para todos los servidores de archivos que se conectan al agente de puente de protocolo PBA1 utilizando el protocolo FTP y filtrar la salida para incluir sólo las entradas para las transferencias gestionadas que contienen los metadatos `"BANK=WORLD BANK"`, utilice este mandato:

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftp=on metadata="BANK=WORLD BANK" PBA1
```

Nota: Para filtrar por los metadatos, el valor por el que filtre se debe especificar en el parámetro **-md** como parte de una transferencia de archivos. Para obtener más información, consulte [“fteCreateTransfer \(iniciar una nueva transferencia de archivos\)”](#) en la página 2134.

V 9.3.0 -logTransfer nivel_registro

Necesario.



Atención: Si el mandato **fteSetAgentLogLevel** lo ejecuta otro usuario que ha iniciado el agente, se muestra el mensaje de error BFGNV0066E en la consola:

Active o desactive los registros de transferencia. Los niveles de registro posibles son:

info

Activa la información de registro de alto nivel de una transferencia.

Para habilitar el registro de transferencia de nivel de `info` del agente AGENTQM:

```
fteSetAgentLogLevel -p AGENTQM -logTransfer info SRC
```


Este es el valor predeterminado que significa que los registros de transferencia de alto nivel se graban para cada transferencia y utilizarán el espacio del sistema de archivos, hasta un máximo de 100MB.

moderate

Activar información de registro de nivel intermedio de una transferencia

verbose

Activar la información de registro detallada de una transferencia.

Habilite el registro de nivel detallado del agente AGENTQM:

```
fteSetAgentLogLevel -p AGENTQM -logTransfer verbose SRC
```

off

Desactive el registro de transferencias.

Para desactivar el registro de transferencia del agente AGENTQM:

```
fteSetAgentLogLevel -p AGENTQM -logTransfer off SRC
```

No puede utilizar la opción **logTransfer** con las opciones **logAgent** y **logMonitor**.

Consulte Salida producida por la función **LogTransfer** para obtener ejemplos de la información de registro generada.

-p opciones_configuración

Opcional.

Determina el conjunto de opciones de configuración utilizado para establecer el nivel de registro del agente. Utilice el nombre de un conjunto de opciones de configuración como valor del parámetro **-p**.

Por convención, este valor es el nombre de un gestor de colas de coordinación. Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto predeterminado de opciones de configuración.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

nombre_agente

Necesario. Nombre del agente de puente de protocolo para que el registro está habilitado o inhabilitado.



Atención: Si ha especificado nombres de supervisor de recursos no existentes en el mandato, no se muestra ningún error en la consola.

Ejemplo 1

En este ejemplo, se especifican varios componentes en un mandato, utilizando un grupo delimitado por mandatos. El registro está habilitado para el protocolo FTP y SFTP, y está inhabilitado para el protocolo FTPS, en el agente de puente de protocolo PBA1.

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftp=on,ftps=off,sftp=on PBA1
```

También se pueden separar los componentes con una coma para lograr el mismo resultado, por ejemplo:

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftp,sftp=on,ftps=off PBA1
```

Ejemplo 2

En este ejemplo, el mismo componente se repite en un mandato. La última instancia de un par *componente=operación* se considera válida. Este ejemplo inhabilita el registro para el protocolo FTP en el agente de puente de protocolo PBA1.

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftp=on,ftp=off PBA1
```

El ejemplo anterior tiene el mismo efecto que este ejemplo:

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftp=off PBA1
```

Ejemplo 3

Este ejemplo habilita el valor predeterminado del registro de nivel `info` para el supervisor `MON1` del agente `AGENT1`:

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor MON1=info AGENT1
```

Ejemplo 4

Este ejemplo habilita el registro de nivel `moderate` para los supervisores `MON1` y `MON2` del agente `AGENT1`:

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor MON1,MON2=moderate AGENT1
```

Ejemplo 5

Este ejemplo desactiva el registro para el supervisor `MON1` y habilita el registro de nivel `info` para el supervisor `MON2` del agente `AGENT1`:

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor MON1=off,MON2=info AGENT1
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Referencia relacionada

[El puente de protocolo](#)

[El archivo MFT `agent.properties`](#)

“[fteCreateTransfer \(iniciar una nueva transferencia de archivos\)](#)” en la página 2134

El mandato **fteCreateTransfer** crea e inicia una nueva transferencia de archivos desde la línea de mandatos. Este mandato puede iniciar una transferencia de archivos inmediatamente, planificar una transferencia de archivos para una fecha y hora futuras, repetir una transferencia planificada una o varias veces y desencadenar una transferencia de archivos basada en determinadas condiciones.

Nivel **fteSetAgentTrace**(modificar el nivel de rastreo actual para un agente)

Utilice el mandato **fteSetAgentTraceLevel** para modificar dinámicamente el nivel de rastreo actual para un agente.

Finalidad

Utilice este mandato para activar y desactivar el rastreo de agente o cambiar el nivel de rastreo de agente que se ha establecido. Cuando utilice el mandato **fteSetAgentTraceLevel**, no tiene que cerrar y reiniciar un agente para modificar el nivel de rastreo. Los archivos de rastreo producidos se encuentran en `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%/trace%PID%.txt`, donde `%PID%` es el ID de proceso para la instancia de agente.



Atención:



Cuando se utiliza IBM MQ en Multiplatforms, sólo el usuario bajo el que se ejecuta el proceso de agente puede ejecutar el mandato **fteSetAgentTraceLevel**.

z/OS El mandato **fteSetAgentTraceLevel** se puede ejecutar mediante:

- El ID de usuario con el que ejecuta el proceso de agente.
- Los miembros del grupo especificado por la propiedad de agente **adminGroup**.

Si desea más información, consulte la propiedad **adminGroup** en [El archivo de MFT agent.properties](#).

El mandato **fteSetAgentTraceLevel** también graba un rastreo para el controlador de procesos de agente. Los archivos de rastreo producidos se encuentran en `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/pctrace%PID%/pctrace%PID%.txt`, donde `%PID%` es el ID de proceso para la instancia de agente.

También puede utilizar el mandato para hacer que el proceso de agente genere un Javacore. El agente genera un archivo Javacore en el directorio siguiente: `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name`.

Dado que al ejecutar el rastreo, el rendimiento puede verse afectado significativamente y se puede generar una gran cantidad de datos de rastreo, ejecute cuidadosamente el rastreo y sólo cuando sea necesario. Normalmente, sólo debe habilitar el rastreo cuando el representante de servicio de IBM se lo solicite.



Atención:

1. Debe ejecutar este mandato en el sistema donde se ejecuta el agente.
2. Los rastreos y el registro no persisten durante un reinicio del agente.

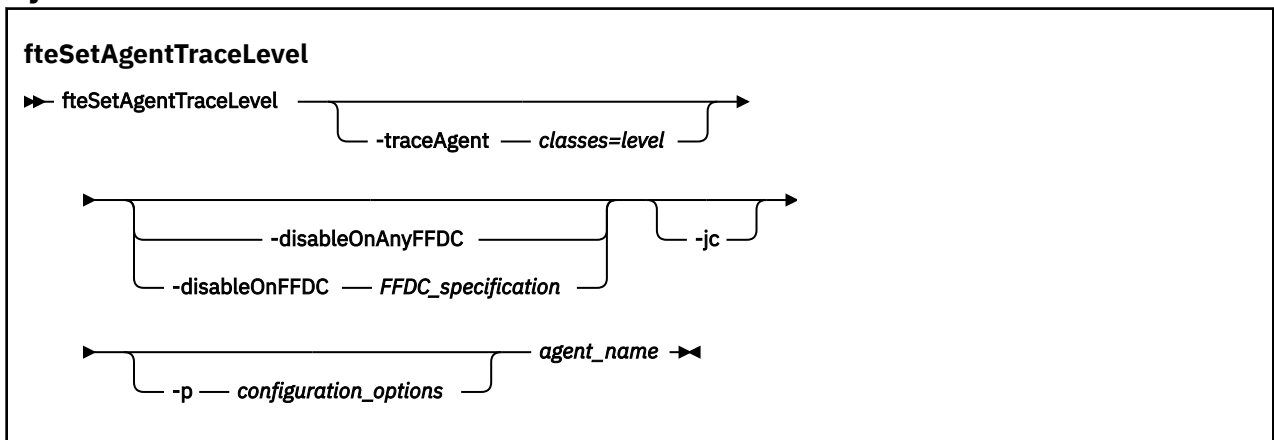
Si el agente termina y el proceso del controlador de procesos lo reinicia, los rastreos dinámicos y los registros no estarán en vigor hasta que el archivo `agent.properties` se haya actualizado para incluir las propiedades de rastreo y registro necesarias.

3. Cuando el mandato se ejecuta en el sistema donde se ejecuta una instancia en espera de un agente de alta disponibilidad (HA), el nivel de rastreo sólo se aplica a dicha instancia. El nivel de rastreo en la instancia activa del agente, y cualquier otra instancia en espera, no se cambiará.

Puede establecer otras propiedades de rastreo; por ejemplo, el tamaño de archivo de rastreo y el número de archivos de rastreo que se mantienen, en el archivo `agent.properties`. Estas propiedades se describen en [Propiedades avanzadas de agente](#).

Especifique el parámetro `-p` opcional para este mandato únicamente si desea utilizar un conjunto de opciones de configuración diferente del conjunto predeterminado. Consulte [El archivo MFT agent.properties](#) para obtener más información.

Syntax



Parámetros

-traceAgent *clases=nivel*

Necesario. El nivel en el que se establecerá el rastreo de agente y las clases a las que se aplicará el rastreo.

Puede especificar una lista de especificaciones de clase separadas por dos puntos. Esta opción permite establecer el rastreo de diferentes clases y en niveles diferentes. Por ejemplo:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent com.ibm.wmqfte.agent=all:com.ibm.wmqfte.cmdhandler=moderate
AGENT1
```

Todavía puede especificar una lista, separada por comas, de especificaciones de clases a las que desea que se aplique el nivel de rastreo. Si no especifica este parámetro, el nivel de rastreo se aplica a todas las clases del agente. Utilice el formato siguiente:

```
classes=level
```

Por ejemplo:

```
com.ibm.wmqfte=all
```

Se pueden sustituir las *clases* con un nombre de paquete de Managed File Transfer para rastrear un paquete concreto solamente. No obstante, debido a que esta opción captura sólo un subconjunto del comportamiento del agente, generalmente es recomendable NO utilizar el filtrado de paquetes.

Si las *clases* empiezan con un signo más (+), la lista de clases de rastreo que siguen al signo más se añaden a las clases de rastreo existentes que se están rastreando actualmente.

Las opciones de nivel de rastreo válidas son las siguientes y se listan por orden ascendente de tamaño y detalle de archivo de rastreo.

off

Desactiva el rastreo de agente pero continúa grabando información en los archivos de registro. Ésta es la opción predeterminada.

flow

Captura datos para puntos de rastreo asociados al flujo de proceso en el agente.

moderate

Captura una cantidad moderada de información de diagnóstico en el rastreo.

verbose

Captura una cantidad detallada de información de diagnóstico en el rastreo.

Todos

Establece el rastreo de agente para ejecutarlo en todas las clases del agente.

Para iniciar el rastreo completo del agente, ejecute el mandato siguiente:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent =all agent_name
```

Para detener el rastreo completo del agente, ejecute el mandato siguiente:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent =off agent_name
```

-disableOnAnyFFDC

Opcional. Si se especifica este parámetro, el rastreo se inhabilita en el agente cuando genera un archivo FFDC (First Failure Data Capture).

Puede especificar sólo uno de los parámetros **-disableOnAnyFFDC** y **-disableOnFFDC**.

-disableOnFFDC *especificación_FFDC*

Opcional. Si se especifica este parámetro, el rastreo se inhabilita en el agente cuando genera un archivo FFDC (First Failure Data Capture) que coincide con la *especificación_FFDC*. La

especificación_FFDC es una lista de valores separados por comas. El formato de los valores pueden ser:

nombre_clase

El nombre de la clase donde se ha originado la FFDC. Por ejemplo, `com.ibm.wmqfte.classA`.

nombre_clase:ID_analizador

El nombre de la clase y el ID de analizador de la ubicación en la clase donde se ha originado la FFDC. Por ejemplo, `com.ibm.wmqfte.classB:1`.

Puede especificar sólo uno de los parámetros **-disableOnAnyFFDC** y **-disableOnFFDC**.

-jc

Opcional. Solicita que el agente genere un archivo Javacore. El equipo de servicio de IBM puede solicitarle que ejecute el mandato con este parámetro para ayudar en el diagnóstico de problemas. Este parámetro no se puede utilizar con ningún otro parámetro excepto **-p**.

-p opciones_configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utilizan para establecer el nivel de rastreo del agente. Utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato utiliza el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

nombre_agente

Necesario. Nombre del Managed File Transfer Agent cuyo nivel de rastreo se desea configurar.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

En este ejemplo, el nivel de rastreo se establece en `all` para todas las clases para AGENT1:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent com.ibm.wmqfte=all AGENT1
```

En este ejemplo, el nivel de rastreo se establece en `all` para las clases `com.ibm.wmqfte.agent.Agent` y `com.ibm.wmqfte.cmdhandler` para AGENT1:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent com.ibm.wmqfte.agent.Agent,com.ibm.wmqfte.cmdhandler=moderate AGENT1
```

En este ejemplo, las subclases se excluyen del rastreo porque **-traceLevel** está desactivado. Todas las clases que empiezan por `com.ibm.outer` se rastrean a nivel detallado, excepto las clases que empiezan por `com.ibm.outer.inner`:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent com.ibm.outer=verbose AGENT1
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent +com.ibm.outer.inner=off AGENT1
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

fteSetLoggerTraceLevel (modificar el nivel de rastreo actual para un registrador)

Utilice el mandato **fteSetLoggerTraceLevel** para modificar dinámicamente el nivel de rastreo actual para un registrador de Managed File Transfer.

Finalidad

Utilice este mandato para activar y desactivar el rastreo de registrador o cambiar el nivel de rastreo de registrador que se ha establecido. Cuando utilice el mandato **fteSetLoggerTraceLevel**, no tiene que concluir y reiniciar un registrador para modificar el nivel de rastreo. Los archivos de rastreo que se generan se encuentran en *MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/trace%PID%/trace%PID%.txt*, donde *%PID%* es el ID de proceso para la instancia del registrador.

El mandato **fteSetLoggerTraceLevel** también graba un rastreo para el controlador de procesos del registrador. Los archivos de rastreo que se generan se encuentran en *MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/pctrace%PID%/pctrace%PID%.txt*, donde *%PID%* es el ID de proceso para la instancia del registrador.

El mandato también se puede utilizar para hacer que el proceso de registrador genere un Javacore. El registrador genera un archivo Javacore en el directorio siguiente: *MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name*.

Dado que al ejecutar el rastreo, el rendimiento puede verse afectado significativamente y se puede generar una gran cantidad de datos de rastreo, ejecute cuidadosamente el rastreo y sólo cuando sea necesario. Normalmente, sólo debe habilitar el rastreo cuando el representante de servicio de IBM se lo solicite.

Puede establecer propiedades de rastreo adicionales, por ejemplo el tamaño de archivo de rastreo y el número de archivos de rastreo a conservar, en el archivo *logger.properties*. Estas propiedades se describen en [Propiedades de registrador](#).

Especifique el parámetro *-p* opcional para este mandato únicamente si desea utilizar un conjunto de opciones de configuración diferente del conjunto predeterminado. Para obtener más información, consulte [Propiedades del registrador](#).

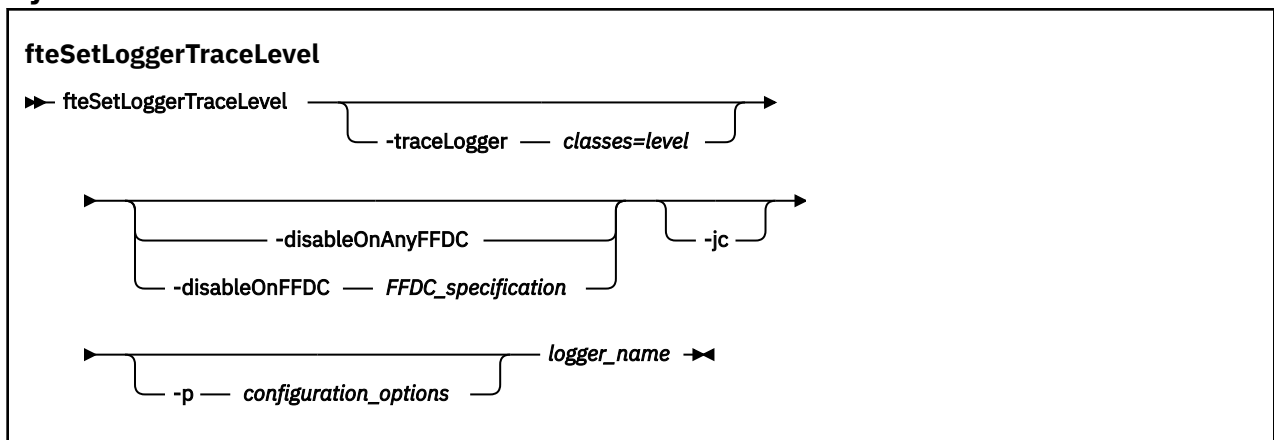


Atención:

1. Debe ejecutar este mandato en el sistema donde se ejecuta el registrador.
2. Los rastreos y el registro no persisten durante un reinicio del registrador.

Si el registrador termina y el proceso del controlador de procesos lo reinicia, los rastreos dinámicos y los registros no estarán en vigor hasta que el archivo *logger.properties* se haya actualizado para incluir las propiedades de rastreo y registro necesarias.

Syntax



Parámetros

-traceLogger clases=nivel

Necesario. Nivel en el que se debe establecer el rastreo de registrador y clases a las que se debe aplicar el rastreo.

Puede especificar una lista de especificaciones de clase separadas por dos puntos. Esta opción permite establecer el rastreo de diferentes clases y en niveles diferentes. Por ejemplo:

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger com.ibm.wmqfte.logger=all:com.ibm.wmqfte.cmdhandler=moderate  
LOGGER1
```

Todavía puede especificar una lista, separada por comas, de especificaciones de clases a las que desea que se aplique el nivel de rastreo. Si no especifica este parámetro, el nivel de rastreo se aplica a todas las clases del agente. Utilice el formato siguiente:

```
classes=level
```

Por ejemplo:

```
com.ibm.wmqfte=all
```

Especifique una lista, separada por comas, de las especificaciones de clase a las que desea que se aplique el nivel de rastreo. Si no especifica este parámetro, el nivel de rastreo se aplica a todas las clases de registrador.

Si (*clases*) empieza con el signo más (+), la lista de clases de rastreo después del signo más se añade a las clases de rastreo existentes que se están rastreando actualmente.

Las opciones de nivel de rastreo válidas son las siguientes y se listan por orden ascendente de tamaño y detalle de archivo de rastreo.

off

Desactiva el rastreo de registrador pero continúa grabando información en los archivos de registro. Ésta es la opción predeterminada.

flow

Captura datos para puntos de rastreo asociados con el flujo de proceso en el registrador.

moderate

Captura una cantidad moderada de información de diagnóstico en el rastreo.

verbose

Captura una cantidad detallada de información de diagnóstico en el rastreo.

Todos

Establece el rastreo de registrador para ejecutarlo en todas las clases de registrador.

-disableOnAnyFFDC

Opcional. Si se especifica este parámetro, el rastreo se inhabilita en el registrador cuando genera un archivo FFDC (First Failure Data Capture - Captura de datos en primer error).

Puede especificar sólo uno de los parámetros **-disableOnAnyFFDC** y **-disableOnFFDC**.

-disableOnFFDC especificación_FFDC

Opcional. Si se especifica este parámetro, el rastreo se inhabilita en el registrador cuando genera un archivo FFDC (First Failure Data Capture) que coincide con *especificación_FFDC*. La *especificación_FFDC* es una lista de valores separados por comas. El valor puede ser uno de los formatos siguientes:

nombre_clase

El nombre de la clase donde se ha originado la FFDC. Por ejemplo, `com.ibm.wmqfte.classA`.

nombre_clase:ID_analizador

El nombre de la clase y el ID de analizador de la ubicación en la clase donde se ha originado la FFDC. Por ejemplo, `com.ibm.wmqfte.classB:1`.

Puede especificar sólo uno de los parámetros **-disableOnAnyFFDC** y **-disableOnFFDC**.

-jc

Opcional. Solicita que el registrador genere un archivo Javacore. El equipo de servicio de IBM podría solicitarle que ejecute el mandato con este parámetro para ayudar en el diagnóstico de problemas. El parámetro **-jc** no se puede utilizar con ningún otro parámetro.

-p opciones configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utiliza para establecer el nivel de rastreo de registrador. Utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato utiliza el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

nombre_registrador

Necesario. Nombre del Managed File Transfer Logger cuyo nivel de rastreo se desea configurar.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

En este ejemplo, el nivel de rastreo se establece en `all` para todas las clases para `LOGGER1`:

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger com.ibm.wmqfte=all LOGGER1
```

En este ejemplo, el nivel de rastreo se establece en `all` para las clases `com.ibm.wmqfte.logger.logger` y `com.ibm.wmqfte.cmdhandler` para `LOGGER1`:

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger com.ibm.wmqfte.logger.logger,com.ibm.wmqfte.cmdhandler=moderate  
LOGGER1
```

En este ejemplo, las subclases se excluyen del rastreo porque **-traceLevel** está desactivado. Todas las clases que empiezan por `com.ibm.outer` se rastrean a nivel detallado, excepto las clases que empiezan por `com.ibm.outer.inner`:

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger com.ibm.outer=verbose LOGGER1  
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger +com.ibm.outer.inner=off LOGGER1
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

▶ z/OS fteSetProductId (establecimiento del ID de producto de grabación de SCRT para z/OS)

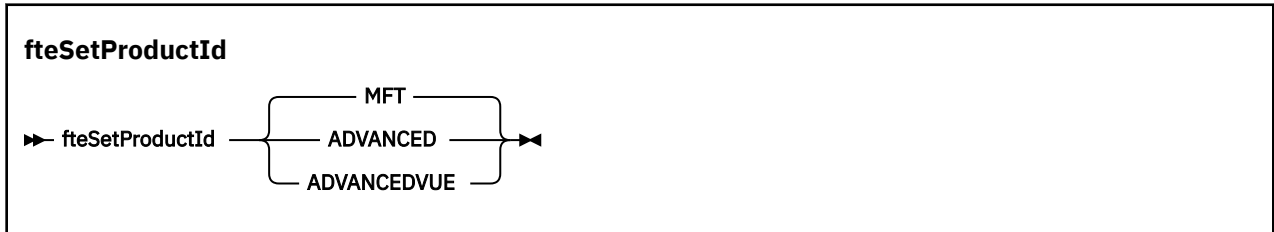
fteSetProductId se utiliza para establecer el tipo de producto con el que se va a grabar el uso de Managed File Transfer para la instalación. Este mandato solo es válido en z/OS.

Finalidad

Este mandato se puede ejecutar en cualquier momento, después de que se haya definido al menos un gestor de colas de coordinación, o de que se haya creado [el archivo installation.properties de MFT](#) para la instalación.

Consulte [Información sobre el producto](#) para obtener más información sobre el registro del uso del producto.

Syntax



Parámetros

Tipo de producto para registrar el uso:

Especifique uno de los valores siguientes:

MFT

El uso se registra como un producto Managed File Transfer autónomo, con el ID de producto 5655-MF9.

ADVANCED

El uso se registra como parte de un producto IBM MQ Advanced for z/OS, con ID de producto 5655-AV9.

ADVANCEDVUE

El uso se registra como parte de un producto IBM MQ Advanced for z/OS Value Unit Edition, con ID de producto 5655-AV1.

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1


El mandato ha finalizado con errores, o el tipo de producto no se ha establecido en el valor solicitado.


Tareas relacionadas

[Configuración del gestor de colas de coordinación para MFT](#)

Mandatos **fteSetup**(Cree el archivo **command.properties** de MFT)

El mandato **fteSetupCommands** crea el archivo Managed File Transfer `command.properties`. Este archivo de propiedades especifica los detalles del gestor de colas que se conecta con la red de IBM MQ cuando se emiten mandatos.

Importante:  En IBM MQ for AIX, Linux, and Windows, solo los usuarios que son administradores de IBM MQ (y los miembros del grupo mqm) pueden ejecutar este mandato. Si se intenta ejecutar este mandato con un usuario que no sea administrador de IBM MQ, se recibirá el mensaje de error BFGCL0502E: No tiene autorización para realizar la operación solicitada. y el mandato no se ejecutará.

 En sistemas z/OS, el usuario debe cumplir (al menos) una de estas condiciones para poder ejecutar el mandato:

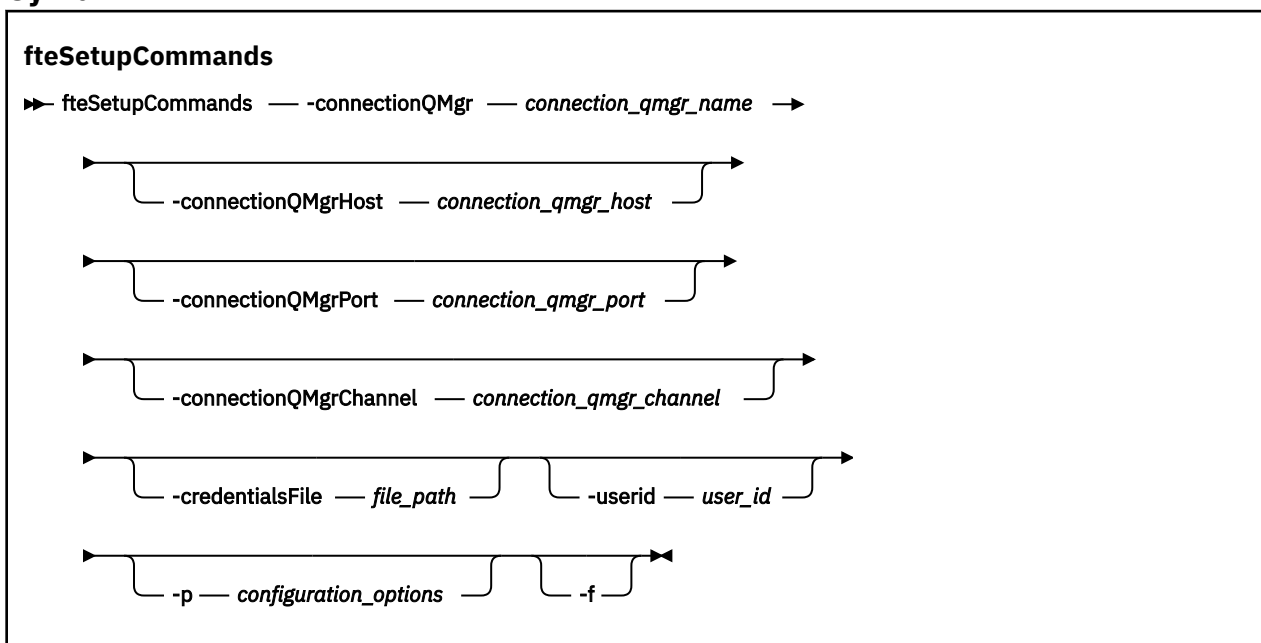
- Ser miembro del grupo mqm (si el grupo mqm está definido en el sistema).
- Ser miembro del grupo nombrado en la variable de entorno BFG_GROUP_NAME (si se nombra alguno).
- No tener ningún valor configurado en la variable de entorno BFG_GROUP_NAME cuando ejecuta el mandato.

Finalidad

Utilice el mandato **fteSetupCommands** para crear un archivo `command.properties` en el directorio de configuración del gestor de colas de coordinación. El mandato utiliza la variable de entorno `MQ_DATA_PATH` y el archivo `installation.properties` para determinar dónde localizar el archivo `command.properties`. Asegúrese de que ya ha creado y configurado un gestor de colas de configuración antes de emitir el mandato **fteSetupCommands**.

Para obtener más información sobre los archivos de propiedades, consulte [El archivo MFT command.properties](#).

Syntax



Parámetros

-connectionQMGr nombre_gestcolas_conexión

Necesario. El nombre del gestor de colas utilizado para conectarse a la red de IBM MQ para emitir mandatos.

-connectionQMGrHost host_gestcolas_conexión

Opcional. El nombre de host o dirección IP del gestor de colas de conexión.

Si no especifica el parámetro **-connectionQMGrHost**, se presupone una conexión de modalidad de enlaces. Por consiguiente, este parámetro es necesario si está utilizando una conexión de modalidad de cliente.

Si especifica un valor para el parámetro **-connectionQMGrHost** pero no especifica valores para las propiedades **-connectionQMGrPort** y **-connectionQMGrChannel**, se utilizan de forma predeterminada el número de puerto 1414 y el canal `SYSTEM.DEF.SVRCONN`.

-connectionQMGrPuerto connection_qmgr_port

Opcional. El número de puerto que se utiliza para conectarse al gestor de colas de conexión en modalidad de cliente. Si especifica el parámetro **-connectionQMGrPort**, también debe especificar el parámetro **-connectionQMGrHost**.

-connectionQMGrCanal connection_qmgr_channel

Opcional. El nombre del canal que se utiliza para conectarse al gestor de colas. Si especifica el parámetro **-connectionQMGrChannel**, también debe especificar el parámetro **-connectionQMGrHost**.

-p opciones_configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utiliza para configurar un gestor de colas de mandatos. Utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato **fteSetupCommands** utiliza el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

-credentialsFile vía_acceso_archivo

Opcional. La vía de acceso de archivo completa de un archivo de credenciales existente, o nuevo, al que se añaden los detalles de la autenticación de IBM MQ.

Este mandato da soporte a la adición de un conjunto de detalles de la autenticación de IBM MQ, a un archivo de credenciales de Managed File Transfer específico. Utilice este mandato cuando esté la conexión de autenticación de IBM MQ esté habilitada. Si actualiza los detalles existentes, deberá utilizar el parámetro de forzar, **-f**.

-userId ID_usuario

Opcional. El ID de usuario para asociar los detalles de credenciales. Si no especifica un ID de usuario, los detalles de credenciales se aplicarán a todos los usuarios. También debe especificar el parámetro **-credentialsFile**.

-f

Opcional. Fuerza una sobrescritura del archivo `command.properties` existente con los detalles especificados en este mandato.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

```
fteSetupCommands -connectionQMGr QM_NEPTUNE -connectionQMGrHost 9.146.157.241  
-connectionQMGrPort 1414 -connectionQMGrChannel SYSTEM.DEF.SVRCONN
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Referencia relacionada


El archivo `MFT command.properties`

[“fteSetupCoordination \(configurar archivos de propiedades y directorios para el gestor de colas de coordinación\)” en la página 2215](#)

El mandato **fteSetupCoordination** crea archivos de propiedades y el directorio del gestor de colas de coordinación para Managed File Transfer.

fteSetupCoordination (configurar archivos de propiedades y directorios para el gestor de colas de coordinación)

El mandato **fteSetupCoordination** crea archivos de propiedades y el directorio del gestor de colas de coordinación para Managed File Transfer.

Importante:  En IBM MQ for AIX, Linux, and Windows, solo los usuarios que son administradores de IBM MQ (y los miembros del grupo mqm) pueden ejecutar este mandato. Si se intenta ejecutar este mandato con un usuario que no sea administrador de IBM MQ, se recibirá el mensaje de

error BFGCL0502E: No tiene autorización para realizar la operación solicitada. y el mandato no se ejecutará.

z/OS En sistemas z/OS, el usuario debe cumplir (al menos) una de estas condiciones para poder ejecutar el mandato:

- Ser miembro del grupo mqm (si el grupo mqm está definido en el sistema).
- Ser miembro del grupo nombrado en la variable de entorno BFG_GROUP_NAME (si se nombra alguno).
- No tener ningún valor configurado en la variable de entorno BFG_GROUP_NAME cuando ejecuta el mandato.

Finalidad

Utilice el mandato **fteSetupCoordination** para crear los siguientes objetos de Managed File Transfer:

- Directorio del gestor de colas de coordinación
- Directorio de datos mqft (si no existe)
- Archivo `installation.properties`
- Archivo `coordination.properties`

Este mandato también proporciona los siguientes mandatos de MQSC que deben ejecutarse en el gestor de colas de coordinación para configurar Managed File Transfer. Los mandatos MQSC crean un tema, una serie de tema, la cola SYSTEM.FTE y las colas de registrador de base de datos predeterminadas. Estos mandatos también actualizan una lista de nombres y establecen el atributo PSMODE del gestor de colas de coordinación en ENABLED.

z/OS Si el gestor de colas de coordinación está en z/OS, antes de ejecutar estos mandatos MQSC, debe asegurarse de que ya existen los siguientes objetos necesarios:

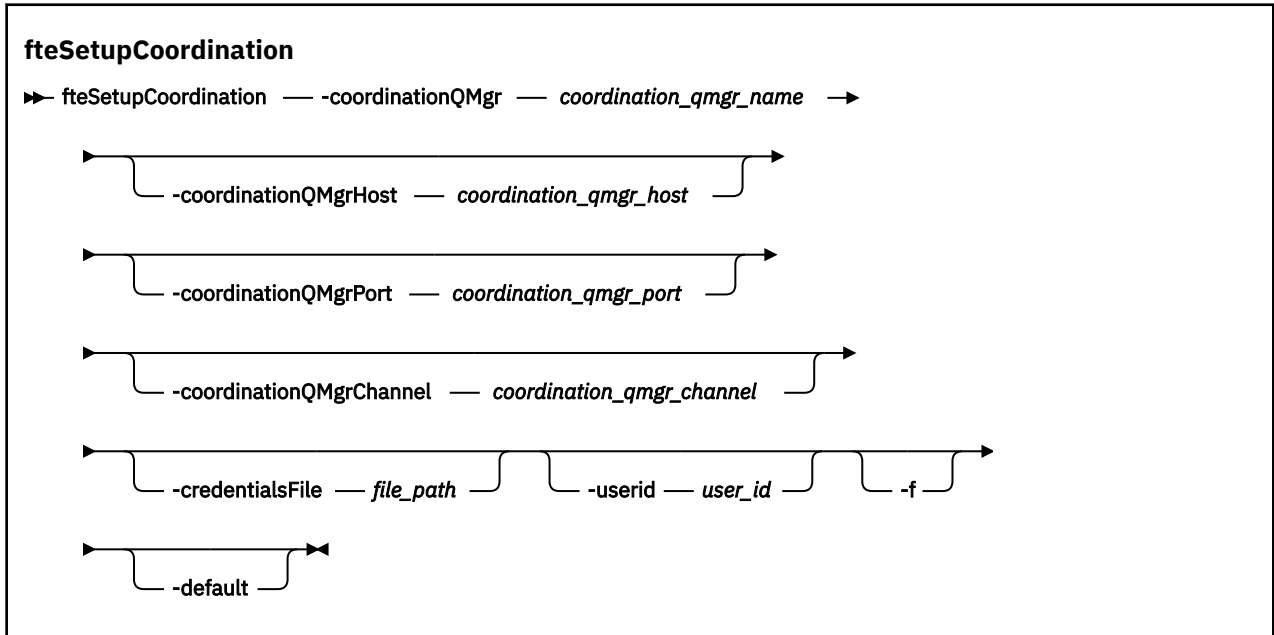
- Cola SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM
- Lista de nombres SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST
- Secuencias SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM y SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM

```
DEFINE TOPIC('SYSTEM.FTE') TOPICSTR('SYSTEM.FTE') REPLACE
ALTER TOPIC('SYSTEM.FTE') NPMGDLV(ALLAVAIL) PMSGDLV(ALLAVAIL)
DEFINE QLOCAL(SYSTEM.FTE) LIKE(SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM) REPLACE
ALTER QLOCAL(SYSTEM.FTE) DESCR('Stream for WMQFTE Pub/Sub interface')
* Altering namelist: SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST
* Value prior to alteration:
DISPLAY NAMELIST(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST)
ALTER NAMELIST(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST) +
  NAMES(SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM+
    ,SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM,SYSTEM.FTE)
* Altering PSMODE. Value prior to alteration:
DISPLAY QMGR PSMODE
ALTER QMGR PSMODE(ENABLED)
```

Para obtener más información sobre los archivos de propiedades, consulte [Opciones de configuración](#).

z/OS Si utiliza z/OS, puede emitir el mandato **fteSetupCoordination** y otros mandatos desde JCL con scripts generados desde el conjunto de datos de la biblioteca PDSE de plantilla de mandatos de Managed File Transfer. Para obtener más información, consulte [Creación de un conjunto de datos de mandatos de agente o registrador de MFT](#).

Syntax



Parámetros

-coordinationQMgr *nombre_gestcolas_coordinación*

Necesario. El nombre del gestor de colas de coordinación. Este gestor de colas debe ser un gestor de colas IBM WebSphere MQ 7.0 o posterior.

-coordinationQMGrHost *host_gestcolas_coordinación*

Opcional. El nombre de host o dirección IP del gestor de colas de coordinación.

Si no especifica el parámetro **-coordinationQMGrHost**, se presupone una conexión de modalidad de enlaces.

Si especifica un valor para el parámetro **-coordinationQMGrHost** pero no especifica valores para los parámetros **-coordinationQMGrPort** y **-coordinationQMGrChannel**, se utilizan de forma predeterminada un número de puerto 1414 y un canal SYSTEM.DEF.SVRCONN.

-coordinationQMGrPuerto *puerto_gestcolas_coordinación*

Opcional. El número de puerto que se utiliza para las conexiones de cliente con el gestor de colas de coordinación. Si especifica el parámetro **-coordinationQMGrPort**, también debe especificar el parámetro **-coordinationQMGrHost**.

-coordinationQMGrChannel *canal_gestcolas_coordinación*

Opcional. El nombre de canal utilizado para conectarse al gestor de colas de coordinación. Si especifica el parámetro **-coordinationQMGrChannel**, también debe especificar el parámetro **-coordinationQMGrHost**.

-credentialsFile *vía_acceso_archivo*

Opcional. La vía de acceso de archivo completa de un archivo de credenciales existente, o nuevo, al que se añaden los detalles de la autenticación de IBM MQ.

Este mandato da soporte a la adición de un conjunto de detalles de la autenticación de IBM MQ, a un archivo de credenciales de Managed File Transfer específico. Utilice este mandato cuando esté la conexión de autenticación de IBM MQ esté habilitada. Si actualiza los detalles existentes, deberá utilizar el parámetro de forzar, **-f**.

-userId *ID_usuario*

Opcional. El ID de usuario para asociar los detalles de credenciales. Si no especifica un ID de usuario, los detalles de credenciales se aplicarán a todos los usuarios. También debe especificar el parámetro **-credentialsFile**.

-f

Opcional. Fuerza una sobrescritura de la configuración del gestor de colas de coordinación existente con los detalles especificados en este mandato.

-default

Opcional. Actualiza las opciones de configuración predeterminadas con las opciones asociadas al gestor de colas de coordinación especificado en este mandato.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

En este ejemplo, los objetos necesarios se configuran para un gestor de colas de coordinación denominado QM_SATURN, al que se conecta en modalidad de cliente.

```
fteSetupCoordination -coordinationQMgr QM_SATURN  
-coordinationQMgrHost myhost.ibm.com -coordinationQMgrPort 1415  
-coordinationQMgrChannel SYSTEM.DEF.SVRCONN
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Conceptos relacionados

[Opciones de configuración](#)

[Propiedades SSL/TLS para el archivo coordination.properties](#)

Tareas relacionadas

[Configuración del gestor de colas de coordinación para MFT](#)

 [Configuración de MQMFTCredentials.xml en z/OS](#)

Referencia relacionada

[El archivo MFT agent.properties](#)

fteShowAgentDetails (visualizar detalles de agente de MFT)

Utilice el mandato **fteShowAgentDetails** para visualizar los detalles de un Managed File Transfer Agent concreto. Estos son los detalles que almacena el gestor de colas de coordinación de Managed File Transfer del agente.

Finalidad

Puede ejecutar el mandato **fteShowAgentDetails** desde cualquier sistema que se puede conectar al gestor de colas de coordinación. Este mandato utiliza el archivo `coordination.properties` para conectarse al gestor de colas de coordinación.

Especifique el parámetro **-p** opcional para este mandato únicamente si desea utilizar un conjunto de opciones de configuración diferente del conjunto predeterminado. Para obtener más información, consulte [Opciones de configuración](#).

La información de estado del agente producida por este mandato es generada a partir de los mensajes de estado que el agente publica en el tema SYSTEM.FTE. Estos mensajes se describen en [“MFT Formato de mensajes de estado del agente”](#) en la página 2720. La información de estado producida por el mandato **fteShowAgentDetails** proporciona el estado del agente en el momento que se publicó el último mensaje de estado. La frecuencia de estos mensajes de estado depende del valor de la propiedad **agentStatusPublishRateLimit**. Para obtener más información, consulte [El archivo MFT agent.properties](#).

Especifique el parámetro **-d** opcional para este mandato si desea ver información de diagnóstico sobre un agente local. Esta información incluye las transferencias actuales, las transferencias planificadas, los supervisores y las profundidades de cola de agente. Puede utilizar esta información para determinar la salud y el estado de un agente local.

z/OS Para z/OS, desde IBM MQ 9.0.2 y IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1, el parámetro **-d** sólo se puede especificar si el mandato **fteShowAgentDetails** se ejecuta mediante:

- El ID de usuario con el que ejecuta el proceso de agente.
- Los miembros del grupo especificado por la propiedad de agente **adminGroup**.

Si desea más información, consulte la propiedad **adminGroup** en [El archivo de MFT agent.properties](#).

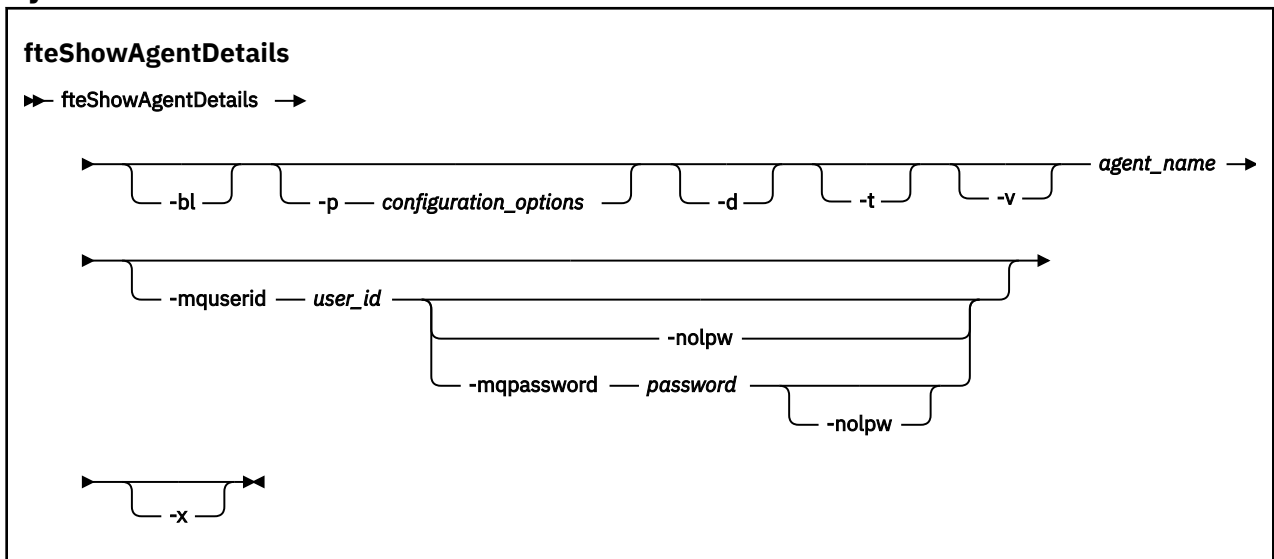
El estado del controlador de procesos de agente y del gestor de colas está disponible si ejecuta el mandato en el mismo sistema que el agente. Puede utilizar esta información para ayudar en la determinación de problemas. Además, cuando se ejecuta el mandato en el mismo sistema que el agente, hay disponible información de estado del agente más detallada para el caso en que el agente ha finalizado de forma inesperada.

Para ver una lista de los posibles valores de estado de agente y sus significados, consulte [“MFT Valores de estado de agente”](#) en la página 2586.

Para ver una lista de los posibles valores de estado del controlador de procesos del agente y sus significados, consulte [“MFT Valores de estado de controlador de procesos de agente”](#) en la página 2588.

Para obtener una lista de valores de rastreo de agente y especificaciones FFDC y sus significados, consulte [“Nivel fteSetAgentTrace\(modificar el nivel de rastreo actual para un agente\)”](#) en la página 2206

Syntax



Parámetro

-bl

Opcional. Genera adicionalmente el nivel de build del producto para el agente.

-p opciones_configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utiliza para emitir la solicitud para visualizar los detalles de un agente. Utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato utiliza el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

-d

Opcional. Especifica que se recopila información de diagnóstico para *agent_name*.

La información de diagnóstico se envía a la consola y se graba en un archivo denominado `diagnostics.<yyyyMMdd>.<HHmmss>.<ssss>.<number>.properties` en el directorio `MQ_DATA_PATH\mqft\logs\coordination_qmgr_name\agents\agent_name\logs`. Se creará un máximo de cinco archivos históricos que contienen información de diagnóstico sobre un agente. Si se han creado cinco archivos históricos para un agente cuando se ejecuta el mandato **fteShowAgentDetails** con el parámetro **-d** especificado, el archivo histórico más antiguo se suprimirá y se sustituirá por un nuevo archivo que contenga la información de diagnóstico más reciente sobre el agente.

Sólo puede utilizar este parámetro cuando el agente está en ejecución y en el sistema local.

-t

Opcional. Especifica modalidad concisa. A partir de IBM MQ 9.1, la salida incluye la información de **Status Age** de forma predeterminada. Si no desea ver esta información, puede ejecutar el mandato con el parámetro **-t**. Para obtener más información, consulte [Qué hacer si un agente se muestra en un estado DESCONOCIDO](#).

-v

Opcional. Especifica modalidad detallada, que genera salida adicional para el agente. Esto incluye el nombre de host, la versión de producto, el nivel de build de producto, el nivel de rastreo, la especificación de First Failure Data Capture (FFDC) y una lista de estados de transferencia para cada una de las transferencias de origen y destino actuales.

La información de transferencia actual se obtiene de la publicación del estado del agente, que se describe en [“MFT Formato de mensajes de estado del agente”](#) en la [página 2720](#). Por lo tanto, esta información de transferencia sólo es válida dentro del valor de la propiedad `agentStatusPublishRateLimit`. Para obtener más detalles sobre esta propiedad, consulte [El archivo MFT agent.properties](#).

nombre_agente

Necesario. El nombre del Managed File Transfer Agent que se desea visualizar.



-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

  A partir de IBM MQ 9.3, el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación [MQCSP](#) y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura [MQCSP](#).

-nolpw

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

-x

Opcional. Proporciona información sobre todas las instancias activas y, si existen, en espera.

Ejemplo

En el ejemplo siguiente se ejecuta el agente de enlaces, emitiendo el mandato **fteShowAgentDetails** localmente en el agente:

```
fteShowAgentDetails -v AGENT1
```

```
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
```

Agent Information:

```
Name: AGENT1
Type: Standard
Description:
Operating System: Windows Server 2003
Time Zone: Greenwich Mean Time
Product Version: 7.5
Build Level: f000-20120312-0957
Trace Level: com.ibm.wmqfte.Agent=all
com.ibm.wmqfte.common=all
com.ibm.wmqfte.common:Any
com.ibm.wmqfte.Agent:1

Trace FFDC:
```

Agent Controller Information:

```
Controller type: MQMFT Process Controller
Status: STARTED
Status Details: The agent process controller has
started the agent process.

Agent Restarts within Interval: 0
Total Agent Restart Count: 0
```

Agent Availability Information:

```
Status: READY
Status Details: The agent is running and is publishing
its status at regular intervals. The
last update was received within the
expected time period. The agent is
ready to process transfers, but none
are currently in progress.
```

Queue Manager Information:

```
Name: QM1
Transport: Bindings
Last Status Reported: AVAILABLE (Last Error MQRC: 0)
Status Details: The queue manager is available.
```

```
Maximum Number of Running Source Transfers: 25
Maximum Number of Queued Source Transfers: 1000
Source Transfer States:
No current transfers
```

```
Maximum Number of Running Destination Transfers: 25
```

Destination Transfer States:

TransferId	State
414d51204d49414f5720202020202020202020822c5b4a648c0b20	progress
414d51204d49414f5720202020202020202020822c5b4a346c0b20	progress

En el ejemplo siguiente, QMGR1 es el gestor de colas de coordinación no predeterminado utilizado como entrada para las opciones de configuración y la información de diagnóstico se solicita con el parámetro **-d**. El mandato **fteShowAgentDetails** se emite en un sistema IBM MQ con un agente local:

```
fteShowAgentDetails -p QMGR1 -d AGENT1
```

```
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
```

Agent Information:

```
Name: AGENT1
Type: Standard
Description:
Operating System: Linux
Time Zone: Greenwich Mean Time
```

Agent Controller Information:

```
Controller type: MQMFT Process Controller
Status: STARTED
Status Details: The agent process controller has started
```

```

the agent process.
Agent Restarts within Interval: 0
Total Agent Restart Count: 0

Agent Availability Information:
Status: ACTIVE
Status Details: The agent is running and is publishing
its status at regular intervals. The last
update was received within the expected
time period. The agent is currently
processing one or more transfers.

Queue Manager Information:
Name: QMGR1
Transport: Client
Host: host1.hursley.ibm.com
Port: 2021
Channel: SYSTEM.DEF.SVRCONN
Last Status Reported: UNKNOWN
Status Details: Information about the queue manager is
not available because the agent has a
client connection to the queue manager.

Agent Diagnostic Information:

Command Handler Diagnostics:
Last Command Queue Read Time: 2012-07-30T15:23:10.705Z
Pending Command Queue Size: 0
Last Internal Command Type: Resync Request (from sender) -
414d5120514d43414e44452020202020202079e20f5064230010
Last Internal Command Time: 2012-07-30T14:17:10.506Z
Last External Command Type: New Monitor Request
Last External Command Time: 2012-07-30T14:10:57.751Z
Diagnostic Properties File name: C:\Program Files (x86)\IBM\WebSphere
MQ\mqft\logs\MUNGEE\agents\MUNGEE\logs\di
agnostics.20121031.083420.0477.1.properti
es

Command Handler Worker Thread 0 Diagnostics:
Status: Waiting

Command Handler Worker Thread 1 Diagnostics:
Status: Waiting

Command Handler Worker Thread 2 Diagnostics:
Status: Waiting

Command Handler Worker Thread 3 Diagnostics:
Status: Waiting

Command Handler Worker Thread 4 Diagnostics:
Status: Waiting

File Transfer Diagnostics:
Source Transfers: 1
Destination Transfers: 2

File Transfer 0 Diagnostics:
Transfer Id: 414d5120514d43414e44452020202020202079e20f5064230010
Role: SOURCE
State: ReSynchronisingTransfer
Status: INACTIVE
Start Time: Not started
Retry Count: 0
CheckPoint Index: 0
CheckPoint Position: 0

File Transfer 1 Diagnostics:
Transfer Id: 414d5120514d43414e4445202020202020c8fbd54f144f0d20
Role: DESTINATION
State: RunningTransfer
CheckPoint Index: 0
CheckPoint Position: 0
Write Index: 0
Write Position: 0

File Transfer 2 Diagnostics:
Transfer Id: 414d5120514d43414e444520202020202079e20f5086020010
Role: DESTINATION
State: RunningTransfer
CheckPoint Index: 9
CheckPoint Position: 0

```

```

Write Index: 3
Write Position: 140923

Monitor 0 Diagnostics:
Name: MONITOR1
Status: STARTED
Resource Type: directory
Resource: /tmp/monitor
Poll Interval: 1 minutes
Batch Size: 2
Condition: Match
Pattern: * (wildcard)
Executing: false
Last Execute Start Time: 2012-04-04T16:19:01.852Z
Last Execute End Time: 2012-04-04T16:19:01.852Z
Last Execute Match Count: 0

Schedule 1 Diagnostics:
Id: 1
Next Trigger Time: 2012-07-17T16:00+0100
Occurrences So Far: 14
Repeat Interval: hours
Repeat Frequency: 5
Source Agent: AGCANDE
Destination Agent: AGCANDE
Source File: /tmp/source/a.txt, ...
Destination File: /tmp/dest/a.txt, ...

```

En el ejemplo siguiente se ha detenido el agente de enlaces, emitiendo el mandato **fteShowAgentDetails** de forma remota desde el agente:

```

fteShowAgentDetails AGENT2
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
Agent Information:
  Name: AGENT2
  Type: Standard
  Description:
  Operating System: Linux
  Time Zone: Greenwich Mean Time

Agent Controller Information:
  Controller type: MQMFT Process Controller
  Status: UNKNOWN
  Status Details: Information about the agent controller
  is not available, either because the
  agent is not running or the agent is
  running on a different system.

  Agent Restarts within Interval: 0
  Total Agent Restart Count: 0

Agent Availability Information:
  Status: STOPPED
  Status Details: The agent has been stopped. It was shut
  down in a controlled manner.

Queue Manager Information:
  Name: QM2
  Transport: Bindings
  Last Status Reported: UNKNOWN
  Status Details: Information about the queue manager is
  not available, either because the agent
  is not running or the agent is running
  on a different system.

```

En el ejemplo siguiente, el agente de enlaces espera a reiniciarse con el gestor de colas del agente detenido. El agente ya se ha reiniciado una vez antes de Total Agent Restart Count: 1, posiblemente debido a un reinicio anterior del gestor de colas del agente:

Nota: El Last Error MQRC en el Last Status Reported para la información del gestor de colas; esta información permanecerá incluso cuando el gestor de colas pase a estar disponible.

```

fteShowAgentDetails AGENT1
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
Agent Information:
  Name: AGENT1
  Type: Standard
  Description:

```

```

Operating System:      Windows Server 2003
Time Zone:            Greenwich Mean Time

Agent Controller Information:
Controller type:      MQMFT Process Controller
Status:              WAITING
Status Details:      The agent process controller is waiting
                    for the queue manager to become
                    available before starting the agent.

Agent Restarts within Interval: 0
Total Agent Restart Count: 1

Agent Availability Information:
Status:              STOPPED
Status Details:      The agent has been stopped. It was shut
                    down in a controlled manner.

Queue Manager Information:
Name:                QM1
Transport:           Bindings
Last Status Reported: UNAVAILABLE (Last Error MQRC: 2059)
Status Details:      The queue manager is unavailable. It
                    might be that the queue manager has not
                    been started or an incorrect queue
                    manager name has been configured. Look
                    up the MQ reason code reported against
                    the status to understand the problem.

```

En el ejemplo siguiente, el agente de modalidad de cliente acaba de finalizar de forma imprevista y el controlador de procesos de agente intenta recuperar la situación reiniciándolo tras un retardo, especificado por el valor de la propiedad del agente `maxRestartDelay`. El valor predeterminado de la propiedad de agente `maxRestartDelay` es `-1`, y esto hace que el controlador de procesos de agente termine; por lo tanto, en este ejemplo, el valor de la propiedad `maxRestartDelay` debe haberse establecido en un valor mayor que `0`. `Current Agent Restart Count: 4` implica que ha habido 4 reinicios dentro del periodo de tiempo de propiedad del agente de `maxRestartInterval`. Si la propiedad del agente `maxRestartCount` es `4`, entonces después de 4 reinicios dentro de `maxRestartInterval`, el controlador de procesos de agente esperará `maxRestartDelay` segundos antes de reiniciar el agente, tal como sucede aquí. `Total Agent restart Count: 8` sugiere que esto se ha producido antes. Este ejemplo no es habitual y sólo puede esperar ver el agente finalizando inesperadamente si el agente se queda sin memoria, o una salida de usuario personalizada ha causado algún tipo de error de ejecución. Encontrará detalles completos sobre el motivo por el cual el agente ha finalizado inesperadamente en el archivo `output0.log` del agente:

```

fteShowAgentDetails AGENT3
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
Agent Information:
Name:                AGENT3
Type:                Standard
Description:
Operating System:    Windows Server 2003
Time Zone:           Greenwich Mean Time

Agent Controller Information:
Controller type:      MQMFT Process Controller
Status:              RECOVERING
Status Details:      The agent process unexpectedly stopped
                    and the process controller will attempt
                    to restart it.

Current Agent Restart Count: 4
Total Agent Restart Count: 8

Agent Availability Information:
Status:              ENDED UNEXPECTEDLY
Status Details:      The agent has ended unexpectedly due to
                    an unrecoverable problem. The agent
                    will be automatically restarted.

Queue Manager Information:
Name:                QM3
Transport:           Client
Host:                host3.hursley.ibm.com
Port:                3031
Channel:             SYSTEM.DEF.SVRCONN

```

En el ejemplo siguiente se muestran los resultados para un agente de puente Connect:Direct:


```
fteShowAgentDetails AG_CD1
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
Agent Information:
  Name: AG_CD1
  Type: Connect:Direct bridge
  Description:
  Connect:Direct Node Name: CDNODE
  Connect:Direct Node Host: localhost:1363
  Operating System: Windows Server 2003
  Time Zone: Greenwich Mean Time

Agent Controller Information:
  Controller type: MQMFT Process Controller
  Status: UNKNOWN
  Status Details: Information about the agent controller
  is not available, either because the
  agent is not running or the agent is
  running on a different system.

  Agent Restarts within Interval: 0
  Total Agent Restart Count: 0

Agent Availability Information:
  Status: STOPPED
  Status Details: The agent has been stopped. It was shut
  down in a controlled manner.

Queue Manager Information:
  Name: QM_JUPITER
  Transport: Bindings
  Last Status Reported: UNKNOWN
  Status Details: Information about the queue manager is
  not available, either because the agent
  is not running or the agent is running
  on a different system.
```

 En el ejemplo siguiente, se registra un agente que ejecuta en z/OS en el gestor de reinicio automático (ARM):

```
fteShowAgentDetails AGENTZ
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
Agent Information:
  Name: AGENTZ
  Type: Standard
  Description:
  Operating System: z/OS
  Time Zone: Greenwich Mean Time

Agent Controller Information:
  Controller Type: z/OS Automatic Restart Manager (ARM)
  Agent registered with ARM: Yes (ELEMENTYPE: SYSBFGAG, ELEMENT: AGENTZ)
  Agent Restarted: No

Agent Availability Information:
  Status: READY
  Status Details: The agent is running and is publishing
  its status at regular intervals. The last
  update was received within the expected
  time period. The agent is ready to
  process transfers, but none are currently
  in progress.

Queue Manager Information:
  Name: ZQM
  Transport: Bindings
  Last Status Reported: AVAILABLE
  Status Details: The queue manager is available.
```

A partir de IBM MQ 9.1.4 , la salida del mandato muestra información de todas las instancias disponibles cuando se especifica el parámetro **-x** . Tenga en cuenta que si no especifica el parámetro **-x** , la salida no se modificará con respecto al formato actual

```
24-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
Host Name: 9.122.123.124 Type: Active Version: 9.1.4.0
```

myhost.ibm.com	Standby	9.1.4.0
10.20.40.123	Standby	9.1.4.0

Si el agente iniciado en modalidad de alta disponibilidad no tiene instancias en espera en ejecución, la salida sólo contiene información sobre la instancia activa. Por ejemplo:

```
24-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
Host:          Type:          Version:
9.122.123.124 Active          9.1.4.0
```

Si especifica el parámetro **-x** y el agente se ha iniciado como normal, es decir, no en modalidad de alta disponibilidad, recibirá el siguiente mensaje:

```
BFGCL0790I: No standby instance information available for agent '<agent name>'.
The agent is either not running or is not publishing status.
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Referencia relacionada

“[fteListAgents \(listar los agentes de MFT para un gestor de colas de coordinación\)](#)” en la página 2173
Utilice el mandato **fteListAgents** para listar todos los agentes Managed File Transfer que están registrados con un gestor de colas de coordinación determinado.

“[MFT Valores de estado de agente](#)” en la página 2586

Los mandatos **fteListAgents** y **fteShowAgentDetails** producen información de estado del agente. Existen varios valores posibles para este estado.

“[MFT Valores de estado de controlador de procesos de agente](#)” en la página 2588

El mandato **fteShowAgentDetails** produce información de estado de controlador de procesos de agente. Existen varios valores posibles para este estado.

fteShowLoggerDetails (visualizar detalles de registrador de MFT)

Utilice el mandato **fteShowLoggerDetails** para visualizar los detalles de un registrador de Managed File Transfer específico.

Finalidad

Debe ejecutar el mandato **fteShowLoggerDetails** en el mismo sistema que el registrador. Este mandato muestra el estado del controlador de procesos de registrador y del gestor de colas del registrador, que puede utilizar como ayuda para la determinación de problemas. El mandato **fteShowLoggerDetails** lista los detalles siguientes para un registrador de Managed File Transfer determinado:

- Estado del controlador de registrador.
- Reinicios del registrador dentro del intervalo
- Recuento total de reinicios del registrador
- Estado de disponibilidad del registrador
- Nombre del gestor de colas del registrador
- Tipo de transporte del gestor de colas del registrador
- Último estado notificado del gestor de colas del registrador (sólo se aplica a la modalidad de transporte de enlaces)


```
Name: QM_gbthink
Transport: Bindings
Last Status Reported: AVAILABLE
Status Details: The queue manager is available.
```

En este ejemplo, un registrador en espera debido a un gestor de colas no disponible, emitiendo el mandato **fteShowLoggerDetails** localmente en el registrador:

```
fteShowLoggerDetails LOGGER2
```

```
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
Logger Controller Information:
  Status: WAITING
  Status Details: The logger process controller is
                  waiting for the queue manager to
                  become available before starting the
                  logger.
  Logger Restarts within Interval: 0
  Total Logger Restart Count: 0
Logger Availability Information:
  Status: STOPPED
  Status Details: The logger has been stopped. It was
                  shut down in a controlled manner.
Queue Manager Information:
  Name: QM_gbthink
  Transport: Bindings
  Last Status Reported: UNAVAILABLE (Last Error MQRC: 2059)
  Status Details: The queue manager is unavailable. It
                  might be that the queue manager has
                  not been started or an incorrect
                  queue manager name has been
                  configured. Look up the MQ reason code
                  reported against the status to
                  understand the problem.
```



En este ejemplo en z/OS, un registrador en ejecución (no registrado con ARM):

```
fteShowLoggerDetails loggerv8
```

```
5655-MFT, 5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
Logger Controller Information:
  Controller Type: z/OS Automatic Restart Manager (ARM)
  Registered with ARM: No
  Restarted: n/a
Queue Manager Information:
  Name: FT8E
  Transport: Bindings
  Last Status Reported: AVAILABLE
  Status Details: The queue manager is available.
```



En este ejemplo en z/OS, un registrador que no se está ejecutando o que se está ejecutando en un sistema diferente:

```
fteShowLoggerDetails loggerv8
```

```
5655-MFT, 5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2024. ALL RIGHTS RESERVED
Logger Controller Information:
  Controller Type: UNKNOWN
Queue Manager Information:
```


Name:	FT8E
Transport:	Bindings
Last Status Reported:	UNKNOWN
Status Details:	Information about the queue manager is not available, either because the logger is not running, or the logger is running on a different system.

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Referencia relacionada

“MFT Valores de estado de registrador” en la [página 2589](#)

Los mandatos **fteShowLoggerDetails** producen información de estado de registrador. Existen varios valores posibles para este estado.

“MFT Valores de estado de controlador de procesos de registrador” en la [página 2590](#)

El mandato **fteShowLoggerDetails** produce información de estado de controlador de procesos de registrador. Existen varios valores posibles para este estado.

fteStartAgent (iniciar un agente de MFT)

El mandato **fteStartAgent** inicia un agente de Managed File Transfer desde la línea de mandatos.

Finalidad

Utilice el mandato **fteStartAgent** para iniciar un agente de Managed File Transfer. Para poder utilizar un agente para realizar transferencias de archivos, es preciso iniciarlo. El mandato **fteStartAgent** inicia un agente en el sistema donde se emite el mandato: no puede iniciar un agente en un sistema remoto.

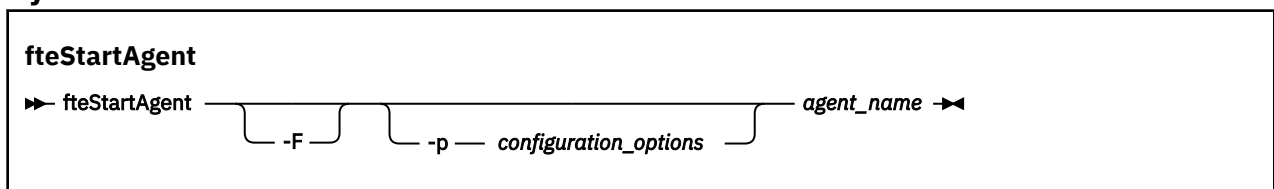
En IBM WebSphere MQ 7.5 o posteriores, el controlador de procesos del agente gestiona el arranque del agente. No obstante, el controlador de procesos de agente puede esperar durante un periodo de tiempo, por ejemplo cuando haya habido una alta tasa de fallos del agente, antes de intentar iniciar el agente de nuevo. Como administrador de IBM MQ, puede utilizar el mandato **fteStartAgent** para alterar temporalmente esta espera e iniciar el agente. Si el controlador de procesos de agente estaba a la espera de que el gestor de colas estuviese disponible, este mandato también iniciará el controlador de procesos de agente intentando reconectarse al gestor de colas.

Windows Si se ha configurado el agente para ejecutar como un servicio Windows con los mandatos [fteCreateAgent](#) o [fteModifyAgent](#), la ejecución del mandato **fteStartAgent** arranca el servicio Windows.

Este mandato devuelve un error si el agente no se inicia o ya se ha iniciado. El agente establece comunicación con el gestor de colas basándose en los valores definidos en el archivo `agent.properties`.

Especifique el parámetro **-p** opcional para este mandato únicamente si desea utilizar un conjunto de opciones de configuración que no sea el conjunto predeterminado. Consulte [El archivo MFT agent.properties](#) para obtener más información.

Syntax



Parámetros

-F

Opcional. Este parámetro ejecuta el daemon del agente como proceso en primer plano. El valor predeterminado es que el daemon del agente se ejecute en segundo plano.

Si está ejecutando en Windows y ha configurado el agente para que ejecute como un servicio Windows con los mandatos **fteCreateAgent** o **fteModifyAgent**, el parámetro **-F** sustituye esta configuración.

-p opciones_configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utilizan para emitir la solicitud para iniciar un agente. Utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato utiliza el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

nombre_agente

Necesario. El nombre del agente de Managed File Transfer que desea iniciar.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

En este ejemplo, AGENT2 se inicia y se ejecuta en primer plano.

```
fteStartAgent -F AGENT2
```

En el ejemplo siguiente (para sistemas AIX and Linux), AGENT2 se inicia con un gestor de colas de coordinación no predeterminado, QM_SATURN:

```
./fteStartAgent -p QM_SATURN AGENT2
```

También puede ejecutar el mandato especificando la vía de acceso de **fteStartAgent** tal como se indica a continuación:

```
path/fteStartAgent agentname
```

Códigos de retorno

0 (RC_SUCCESS)

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1 (RC_FAILURE)

El mandato no ha finalizado correctamente.

78 (RC_CONFIG)

Se ha encontrado un error de configuración.

79 (RC_API_ERROR)

Se ha producido una excepción MFT .

80 (ERROR DE IO_RC)

Se ha producido una excepción de E/S de Java .

81 (RC_IPC_ERROR)

Se ha producido un error de comunicación entre procesos de MFT .

Respuestas

En algunas circunstancias, es posible que aparezcan mensajes de error tras ejecutar el mandato **fteStartAgent**:


- Si se ejecuta el mandato **fteStartAgent** y ve el mensaje de error siguiente, es probable que el entorno tenga vías de acceso de biblioteca adicionales que estén en conflicto con Managed File Transfer.

```
BFGCL0001E: Se ha producido un error interno. La excepción es: 'CC=2;RC=2495;AMQ8568:  
No se ha encontrado la biblioteca JNI nativa 'mqjbnd'. [3=mqjbnd]
```

Si la variable de entorno LD_LIBRARY_PATH o LIBPATH se establece para hacer referencia a una versión de 64 bits de la biblioteca antes de la versión de 32 bits cuando se ejecuta el agente con una versión de 32 bits de Java (tal como sucede actualmente para la mayoría de las plataformas), se produce este error.

Para resolver este problema, establezca la propiedad de agente javaLibraryPath de Managed File Transfer para que haga referencia a la ubicación correcta de la biblioteca. Por ejemplo, para mqjbnd en AIX, establézcala en: /usr/mqm/java/lib. Para mqjbnd en Linux, establézcala en: /opt/mqm/java/lib

Tareas relacionadas

 Inicio de un agente MFT en z/OS

[Inicio de un agente MFT como un servicio de Windows](#)

[Listado de agentes MFT](#)

[Detención de un agente MFT](#)

fteStartLogger (iniciar un registrador de MFT)


El mandato **fteStartLogger** inicia una aplicación de registro de Managed File Transfer.

Finalidad

Utilice el mandato **fteStartLogger** para iniciar un registrador.

El registrador puede ser una aplicación de base de datos o de archivo que se ejecuta en el mismo sistema que el gestor de colas de coordinación. Para obtener más información, consulte [Configuración de un registrador de MFT](#).

Para IBM WebSphere MQ 7.5 o posterior, el controlador de procesos de registrador gestiona el inicio del registrador. Sin embargo, el controlador de procesos de registrador puede esperar un periodo de tiempo, por ejemplo, cuando ha habido una alta tasa de anomalías de registrador, antes de intentar iniciar de nuevo el registrador. Como administrador de IBM MQ, puede utilizar el mandato **fteStartLogger** para alterar temporalmente esta espera e iniciar el registrador. Si el controlador de procesos del registrador estaba esperando a que el gestor de colas estuviera disponible, este mandato también iniciará el controlador de procesos del registrador intentando volver a conectar con el gestor de colas.

 Si ha configurado un registrador para que se ejecute como un servicio de Windows utilizando el mandato [fteModifyLogger](#), la ejecución del mandato **fteStartLogger** inicia el servicio de Windows.

Este mandato devuelve un error si el registrador no se inicia o ya se ha iniciado.

El registrador se comunica con el gestor de colas basándose en los valores definidos en el archivo `logger.properties`.

Especifique el parámetro **-p** para este mandato sólo si desea utilizar un conjunto de opciones de configuración diferente del predeterminado. Para obtener más información sobre las propiedades del registrador, consulte [Propiedades de configuración del registrador deMFT](#)

Sintaxis

fteStartLogger

```
► fteStartLogger -p opciones_configuración -F nombre_registrador ►
```

Parámetros

-p *opciones_configuración*

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utilizan para emitir la solicitud para iniciar un registrador. Utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. **fteStartLogger** utiliza entonces el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

-F

Opcional. Ejecuta el registrador de como un proceso en primer plano (en lugar de como el proceso en segundo plano predeterminado). Si ha configurado el registrador para que ejecute como un servicio Windows con el comando **fteModifyLogger**, el parámetro **-F** sustituirá esta configuración.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

nombre_registrador

Necesario. El nombre del registrador de Managed File Transfer que desea iniciar.

Ejemplo

En este ejemplo, se ha creado previamente un registrador llamado logger1. Este mandato muestra cómo se puede iniciar el registrador como un proceso en primer plano:

```
fteStartLogger -F logger1
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Conceptos relacionados

[Manejo y rechazo de errores del registrador de MFT](#)

Tareas relacionadas

[Configuración de un registrador de MFT](#)

Referencia relacionada

[“fteModifyLogger \(ejecutar un registrador de MFT como un servicio de Windows\)”](#) en la página 2188
Utilice el mandato **fteModifyLogger** para modificar un registrador de Managed File Transfer para que se pueda ejecutar como un servicio de Windows. Puede utilizar este mandato sólo en plataformas Windows, debe ejecutarlo un usuario que sea administrador de IBM MQ y miembro del grupo mqm, y primero debe detener el registrador utilizando el mandato **fteStopLogger**.

[“fteStopLogger \(detener un registrador de MFT\)”](#) en la página 2237

El mandato **fteStopLogger** detiene un registrador de Managed File Transfer.

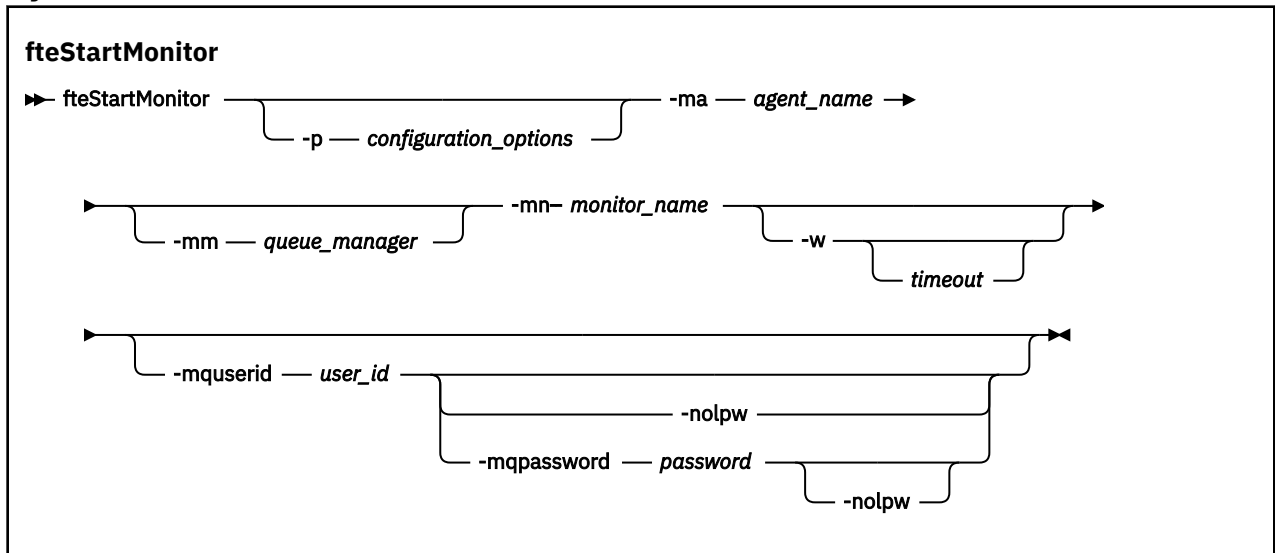
El mandato **fteStartMonitor** inicia un supervisor de recursos de Managed File Transfer desde la línea de mandatos.

Finalidad

A partir de IBM MQ 9.3.0, puede utilizar el mandato **fteStartMonitor** para iniciar un supervisor de recursos sin necesidad de detener o reiniciar un agente.

Puede ejecutar este mandato desde cualquier sistema en el que esté instalado el componente de mandatos de Managed File Transfer, lo que significa que puede iniciar un supervisor de recursos desde cualquier lugar y no están restringidos al sistema en el que se ejecuta el agente propietario del supervisor de recursos.

Syntax



Parámetros

-p opciones_configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utiliza para iniciar un supervisor de recursos. Utilice el nombre de un conjunto de opciones de configuración como valor del parámetro **-p**. Por convención, este valor es el nombre de un gestor de colas de coordinación. Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto predeterminado de opciones de configuración.

-ma nombre_agente

Necesario. El nombre del agente que ejecuta la operación del supervisor de recursos.

-mm gestor_colas

Opcional. El nombre del gestor de colas al que está conectado el agente.

El mandato **fteStartMonitor** se conecta al gestor de colas de mandatos. Si el gestor de colas de mandatos es también el gestor de colas de agente del agente de supervisión, entonces el parámetro **-mm** es opcional, de lo contrario, debe especificar el gestor de colas de agente con el parámetro **-mm**.

-mn nombre_supervisor

Necesario. El nombre del supervisor de recursos que desea iniciar.

-w tiempo_espera

Opcional. Especifica que se debe esperar un tiempo de espera en segundos a que el agente responda. Si no especifica un tiempo de espera, o especifica un valor de tiempo de espera de menos uno, el mandato espera para siempre a que el agente responda. Si no especifica esta opción, el valor predeterminado es esperar hasta cinco segundos a que el agente responda.

-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de mandatos.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

El mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación MQCSP y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura MQCSP.

-nolpw

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada que, no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

Ejemplo 1

El mandato siguiente inicia un supervisor de recursos en un agente que se ejecuta en la misma máquina:

```
fteStartMonitor -mn MNTR -ma SOURCE
```

Este mandato genera los mensajes siguientes:

```
BFGCL0816I: Se ha emitido una solicitud para iniciar el supervisor de recursos 'MNTR' del agente 'SOURCE'.
```

```
BFGCL0251I: La solicitud se ha completado satisfactoriamente.
```

El suceso siguiente se registra en el output0.log del agente:

```
BFGDM0032I: Monitor MNTR se ha iniciado.
```

Código de retorno externo = 0

Ejemplo 2

El mandato siguiente inicia un supervisor de recursos en un agente que se ejecuta en una máquina diferente:

```
fteStartMonitor -mn MNTR -ma SOURCE -mm SRCQM
```

Este mandato genera los mensajes siguientes:

```
BFGCL0816I: Se ha emitido una solicitud para iniciar el supervisor de recursos 'MNTR' del agente 'SOURCE'.
```

```
BFGCL0251I: La solicitud se ha completado satisfactoriamente.
```

El suceso siguiente se registra en el output0.log del agente:

```
BFGDM0032I: Monitor MNTR se ha iniciado.
```

Ejemplos de otros mensajes

Si recibe alguno de los mensajes siguientes, puede comprobar el estado del agente utilizando el mandato **fteListMonitors** con el parámetro **-v**. El parámetro **-v** genera una salida detallada que incluye información adicional sobre el estado del supervisor de recursos, incluyendo si el supervisor de recursos se ha iniciado o detenido, la vía de acceso de recurso de directorio que se está supervisando y las condiciones desencadenantes.

El supervisor de recursos ya está en estado iniciado

El mandato genera los mensajes siguientes:

BFGCL0816I: Se ha emitido una solicitud para iniciar el supervisor de recursos 'MNTR' del agente 'SOURCE'.
BFGCL0814I: El supervisor de recursos 'MNTR' del agente 'SOURCE' ya se está ejecutando.

El supervisor de recursos está en un agente que está detenido

El mandato genera los mensajes siguientes:

BFGCL0816I: Se ha emitido una solicitud para iniciar el supervisor de recursos 'MNTR' del agente 'SOURCE'.

BFGCL0253W: No hay acuse de recibo para el mandato desde el agente dentro del tiempo de espera.

El agente especificado es desconocido

El mandato genera el siguiente mensaje:

BFGUB0009E: Falta el siguiente archivo de propiedades necesario:
"/root/mftdata/mqft/config/MFTHAQM/agents/UNKNOWNAGENT/agent.properties"

El supervisor de recursos especificado no se puede encontrar en el agente especificado

El mandato genera los mensajes siguientes:

BFGCL081608I: Se ha emitido una solicitud para iniciar el supervisor de recursos 'UNKNOWNMONITOR' del agente 'IJQ'.

BFGCL0250E: No se ha podido encontrar el supervisor en el agente especificado.

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Tareas relacionadas

[Iniciar un supervisor de recursos de MFT](#)

Referencia relacionada

[“fteListMonitors \(listar los supervisores de recursos de MFT\)” en la página 2177](#)

Utilice el mandato **fteListMonitors** para listar todos los supervisores de recursos existentes en una red de Managed File Transfer utilizando la línea de mandatos.

[“fteStopMonitor \(detener un supervisor de recursos de MFT\)” en la página 2239](#)

El mandato **fteStopMonitor** detiene un supervisor de recursos de Managed File Transfer desde la línea de mandatos.

fteStopAgent (detener un agente de MFT)

Utilice el mandato **fteStopAgent** para detener un agente de Managed File Transfer de forma controlada o para detener un agente inmediatamente si es necesario mediante el parámetro **-i**.

Finalidad

Cuando detiene un agente utilizando el mandato **fteStopAgent**, puede permitir que el agente complete la transferencia de archivos actual antes de detenerse, o puede detener el agente inmediatamente aunque el agente esté transfiriendo actualmente un archivo. Cuando el agente se ha detenido, no puede utilizar dicho agente para transferir archivos hasta que lo reinicie.

Si el agente que desea detener está conectado a la red de IBM MQ, puede ejecutar el mandato **fteStopAgent** desde cualquier sistema que se pueda conectar a la red de IBM MQ y direccionarlo al gestor de colas de agente. En concreto, para que ejecute el mandato, hay que tener instalado y configurado un componente de Managed File Transfer (servicio o agente) en este sistema para que se comuniquen con la red de IBM MQ. Si no hay detalles de conectividad disponibles, se establece una conexión de modalidad de enlaces con el gestor de colas predeterminado en el sistema local. Si `command.properties` no existe, se genera un error.

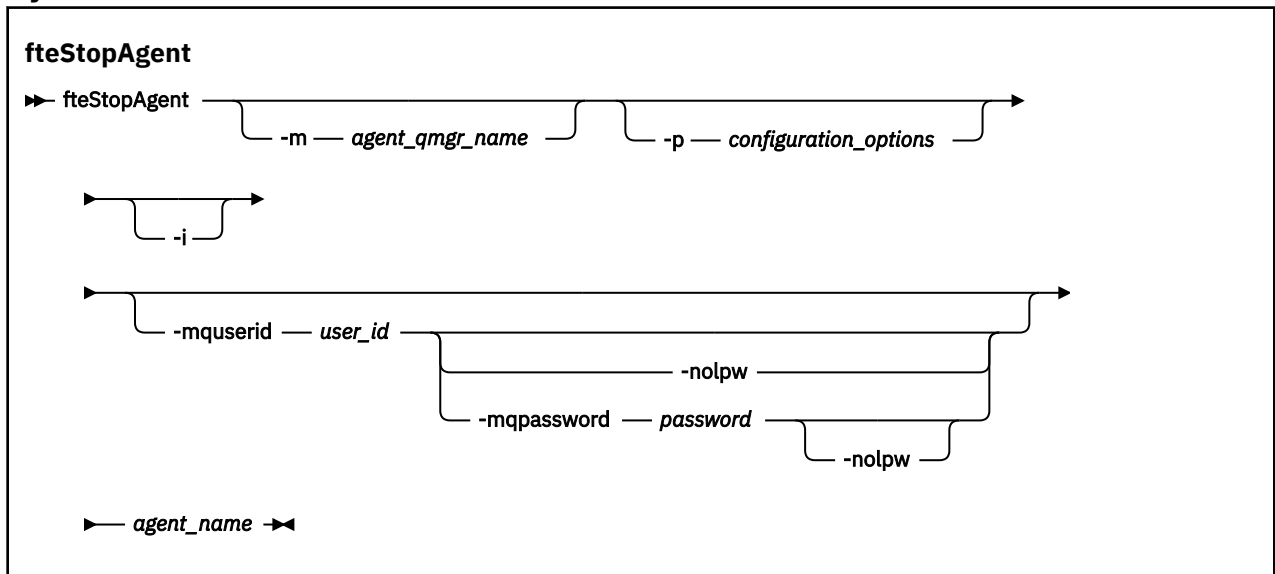
Si el agente que desea detener no está conectado a la red de IBM MQ, por ejemplo si la red de IBM MQ no está disponible actualmente, sólo puede ejecutar el mandato **fteStopAgent** desde el sistema en el que se ejecuta el agente. Para detener un agente que no está conectado a la red de IBM MQ, debe ejecutar el

comando **fteStopAgent** desde el mismo usuario con el que se ejecuta el agente. De forma alternativa, si el agente está ejecutando en un sistema Windows, se puede ejecutar el mandato como administrador.

Especifique el parámetro **-p** opcional para este mandato únicamente si desea utilizar un conjunto de opciones de configuración diferente del conjunto predeterminado. Consulte [El archivo MFT agent.properties](#) para obtener más información.

Windows Si el agente se ejecuta como un servicio Windows, la ejecución del mandato **fteStopAgent** detiene el servicio Windows. Para obtener más información, consulte [Inicio de un agente MFT como un servicio de Windows](#).

Syntax



Parámetros

-m nombre_gestcolas_agente

Opcional. El nombre del gestor de colas al que está conectado el agente que desea detener.

Si el agente está en un sistema remoto, o si el agente está en el sistema local, pero no es el usuario que lo ha iniciado, debe utilizar el parámetro **-m** y tener las autorizaciones adecuadas. Para obtener más información sobre las autorizaciones, consulte [Restricción de autorizaciones de grupo para recursos específicos de MFT](#).

-p opciones_configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utiliza para emitir la solicitud para detener un agente. Utilice el nombre de un gestor de colas de coordinación no predeterminado como entrada de este parámetro. A continuación, el mandato utiliza el conjunto de archivos de propiedades asociados a este gestor de colas de coordinación no predeterminado.

Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto de opciones de configuración basadas en el gestor de colas de coordinación predeterminado.

-i

Opcional. Detiene inmediatamente el agente. El agente no completa ninguna transferencia que esté en curso en ese momento.

Si no especifica el parámetro **-i**, el agente completa las transferencias que están en curso en ese momento pero el agente no inicia ninguna nueva transferencia.



-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de mandatos.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword** , también debe especificar el parámetro **-mquserid** . Si especifica **-mquserid** , pero no especifica **-mqpassword** , se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

  A partir de IBM MQ 9.3 , el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación MQCSP y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura MQCSP.

-nolpw

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw** , también debe especificar el parámetro **-mquserid** . Si especifica **-mquserid** y **-nolpw** , pero no especifica **-mqpassword** , se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

nombre_agente

Necesario. El nombre del agente de Managed File Transfer que desea detener.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

En este ejemplo se detiene el agente AGENT2 en el gestor de colas QM_JUPITER. El parámetro -m se utiliza porque este gestor de colas al que está conectado AGENT2 difiera del gestor de colas especificado mediante el conjunto de opciones de configuración.

```
fteStopAgent -m QM_JUPITER AGENT2
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Tareas relacionadas

[Detención de un agente MFT](#)

 [Detención de un agente MFT en z/OS](#)

Referencia relacionada

“[fteStartAgent \(iniciar un agente de MFT\)](#)” en la página 2229

El mandato **fteStartAgent** inicia un agente de Managed File Transfer desde la línea de mandatos.

fteStopLogger (detener un registrador de MFT)

El mandato **fteStopLogger** detiene un registrador de Managed File Transfer.

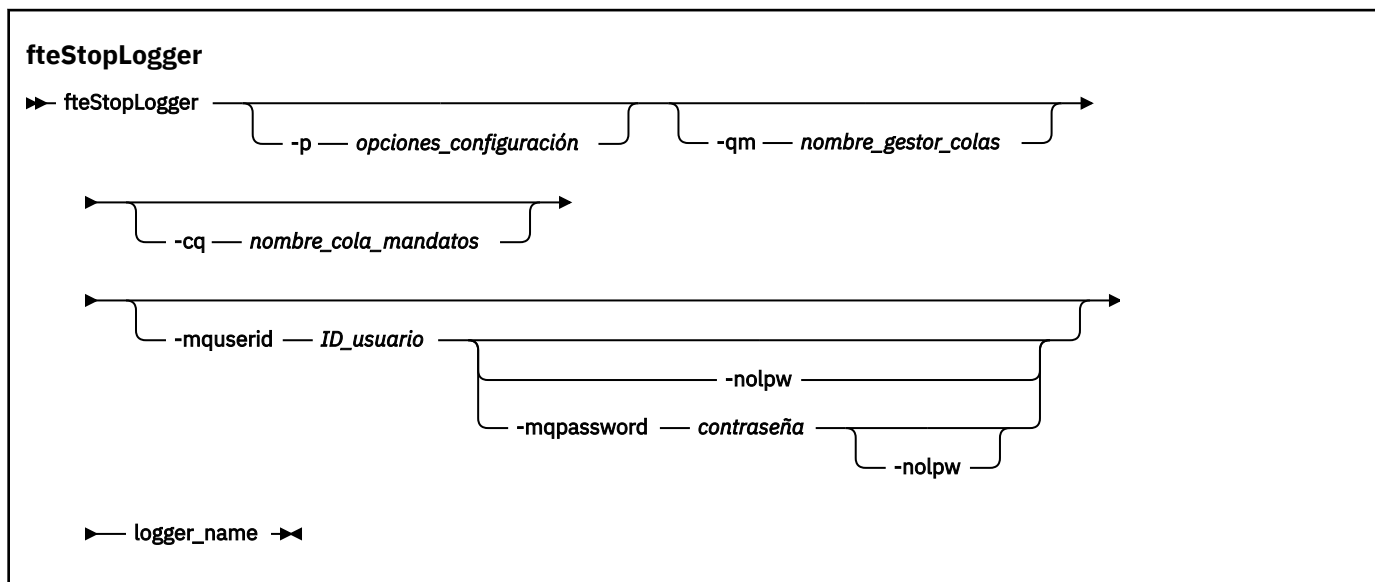
Finalidad

Utilice el mandato **fteStopLogger** para detener un registrador. El registrador puede ser un registrador de archivo, que registra en un archivo un historial de la actividad de transferencia de archivos gestionados o un registrador de base de datos que registra el historial en una base de datos.

Notas adicionales sobre la detención de un proceso de registrador autónomo

Si el registrador se ejecuta como un servicio Windows , la ejecución del mandato **fteStopLogger** detiene el servicio Windows .

Sintaxis



Parámetros

-p (opciones-configuración)

Opcional. Determina el conjunto de opciones de configuración que se utiliza para detener el registrador. Utilice el nombre de un conjunto de opciones de configuración como valor del parámetro **-p**. Por convención, este valor es el nombre de un gestor de colas de coordinación. Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto predeterminado de opciones de configuración.

-qm (nombre_gestor_colas)

Opcional. De forma predeterminada, se presupone que la cola de mandatos del registrador está en el gestor de colas de coordinación especificado por el parámetro **-p** (o el valor predeterminado). Si desea enviar mandatos de registrador a una cola de mandatos situada en cualquier otro lugar, utilice el parámetro **-qm** para especificar un destino alternativo. En todos los casos, este mandato se conecta al gestor de colas de mandatos indicado por el parámetro **-p**, independientemente del destino final del mensaje.

-cq (nombre_gestor_mandatos)

Opcional. Especifica la cola de mandatos a la que se envía el mensaje de detención. En la mayoría de los casos, los registradores utilizan el nombre de cola predeterminado lo que significa que este parámetro no es necesario.

-mquserid (id_usuario)

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de mandatos.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword** , también debe especificar el parámetro **-mquserid** . Si especifica **-mquserid** , pero no especifica **-mqpassword** , se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

V 9.3.0 **V 9.3.0** A partir de IBM MQ 9.3 , el mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación **MQCSP** y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura **MQCSP**.

V 9.3.0 V 9.3.0 -nolpw

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw** , también debe especificar el parámetro **-mquserid** . Si especifica **-mquserid** y **-nolpw** , pero no especifica **-mqpassword** , se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

nombre_registrador

Necesario. El nombre del registrador de Managed File Transfer que desea detener.

-? o -h

Opcional. Muestra la sintaxis del mandato.

Ejemplo

En este ejemplo, se ha creado previamente un registrador llamado `logger1` que está actualmente en ejecución. Este mandato muestra cómo se puede detener el registrador:

```
fteStopLogger logger1
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Tareas relacionadas

[Configuración de un registrador de MFT](#)

Referencia relacionada

“[fteModifyLogger \(ejecutar un registrador de MFT como un servicio de Windows \)](#)” en la página 2188
Utilice el mandato **fteModifyLogger** para modificar un registrador de Managed File Transfer para que se pueda ejecutar como un servicio de Windows. Puede utilizar este mandato sólo en plataformas Windows , debe ejecutarlo un usuario que sea administrador de IBM MQ y miembro del grupo mqm, y primero debe detener el registrador utilizando el mandato **fteStopLogger** .

“[fteStartLogger \(iniciar un registrador de MFT \)](#)” en la página 2231

El mandato **fteStartLogger** inicia una aplicación de registro de Managed File Transfer.

V 9.3.0 **fteStopMonitor (detener un supervisor de recursos de MFT)**

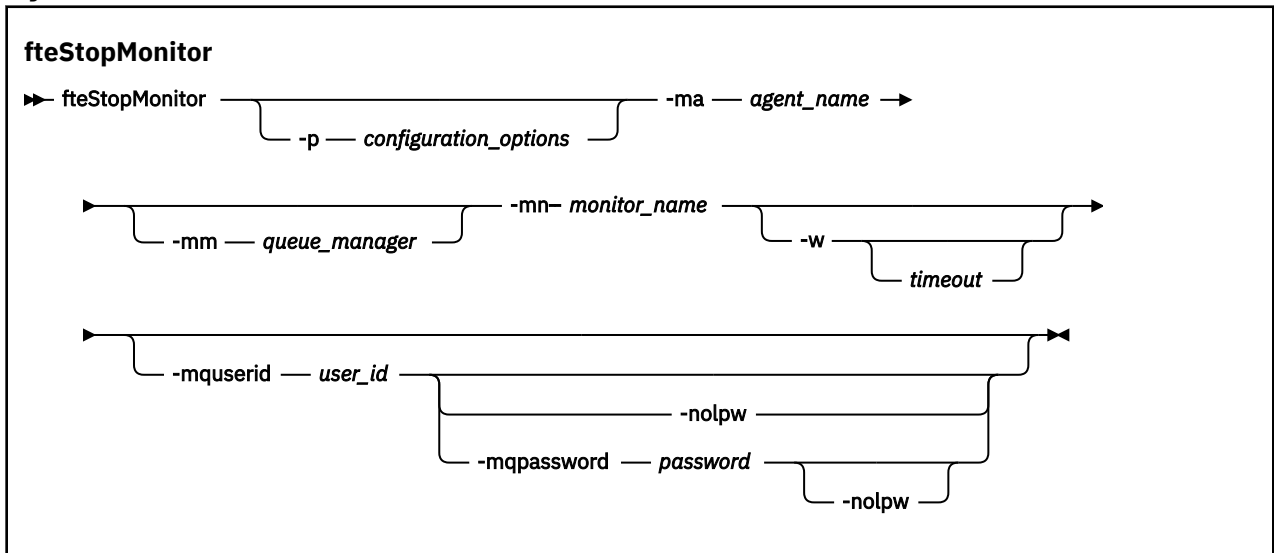
El mandato **fteStopMonitor** detiene un supervisor de recursos de Managed File Transfer desde la línea de mandatos.

Finalidad

A partir de IBM MQ 9.3.0, puede utilizar el mandato **fteStopMonitor** para detener un supervisor de recursos sin necesidad de detener o reiniciar un agente.

Puede ejecutar este mandato desde cualquier sistema en el que esté instalado el componente de mandatos de Managed File Transfer , lo que significa que puede detener un supervisor de recursos desde cualquier lugar, y no están restringidos al sistema en el que se está ejecutando el agente propietario del supervisor de recursos.

Syntax



Parámetros

-p opciones_configuración

Opcional. Este parámetro determina el conjunto de opciones de configuración que se utiliza para detener un supervisor de recursos. Utilice el nombre de un conjunto de opciones de configuración como valor del parámetro **-p**. Por convención, este valor es el nombre de un gestor de colas de coordinación. Si no especifica este parámetro, se utiliza el conjunto predeterminado de opciones de configuración.

-ma nombre_agente

Necesario. El nombre del agente que ejecuta la operación del supervisor de recursos.

-mm gestor_colas

Opcional. El nombre del gestor de colas al que está conectado el agente.

El mandato **fteStopMonitor** se conecta al gestor de colas de mandatos. Si el gestor de colas de mandatos es también el gestor de colas de agente del agente de supervisión, entonces el parámetro **-mm** es opcional, de lo contrario, debe especificar el gestor de colas de agente con el parámetro **-mm**.

-mn nombre_supervisor

Necesario. El nombre del supervisor de recursos que desea detener.

-w tiempo_espera

Opcional. Si no especifica un valor de *tiempo de espera*, el valor predeterminado es esperar hasta cinco segundos a que el agente responda.

El valor *timeout* especifica el valor en segundos para que responda el agente. Si especifica un valor de tiempo de espera de menos uno, el mandato espera siempre a que el agente responda.

-mquserid ID_usuario

Opcional. Especifica el ID de usuario que debe autenticarse con el gestor de colas de mandatos.

-mqpassword contraseña

Opcional. Especifica la contraseña que debe autenticarse con el gestor de colas de coordinación.

Cuando se especifica el parámetro **-mqpassword**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

El mandato utiliza de forma predeterminada la autenticación [MQCSP](#) y envía el ID de usuario y la contraseña que se van a autenticar al gestor de colas en una estructura MQCSP.

-nolpw

Opcional. Especifique este parámetro si el mandato se conecta a un gestor de colas que no soporta contraseñas de más de 12 caracteres.

Cuando se especifica el parámetro **-nolpw**, también debe especificar el parámetro **-mquserid**. Si especifica **-mquserid** y **-nolpw**, pero no especifica **-mqpassword**, se le solicitará que proporcione la contraseña asociada, que no se mostrará.

Nota: Si especifica la opción **-nolpw** y la contraseña tiene más de 12 caracteres, el mandato falla con el mensaje de error BFGCL0829E.

Ejemplo 1: supervisor de recursos y agente en la misma máquina

El mandato siguiente detiene un supervisor de recursos en un agente que se ejecuta en la misma máquina:

```
fteStopMonitor -mn MNTR -ma SOURCE
```

Este mandato genera los mensajes siguientes:

```
BFGCL0813I: Se ha intentado detener el supervisor de recursos 'MNTR' del agente 'SOURCE'.  
BFGCL0251I: La solicitud se ha completado satisfactoriamente.
```

El suceso siguiente se registra en el output0.log del agente.

```
BFGDM0069I: Monitor MNTR se ha detenido.
```

Ejemplo 2-supervisor de recursos y agente en ejecución en máquinas diferentes

El mandato siguiente detiene un supervisor de recursos en un agente que se ejecuta en una máquina diferente:

```
fteStopMonitor -mn MNTR -ma SOURCE -mm SRCQM
```

Este mandato genera los mensajes siguientes:

```
BFGCL0813I: Se ha intentado detener el supervisor de recursos 'MNTR' del agente 'SOURCE'.  
BFGCL0251I: La solicitud se ha completado satisfactoriamente.
```

El suceso siguiente se registra en el output0.log del agente.

```
BFGDM0069I: Monitor MNTR se ha detenido.
```

Ejemplos de otros mensajes

Si recibe alguno de los mensajes siguientes, puede comprobar el estado del agente utilizando el mandato **fteListMonitors** con el parámetro **-v**. El parámetro **-v** genera una salida detallada que incluye información adicional sobre el estado del supervisor de recursos, incluyendo si el supervisor de recursos se ha iniciado o detenido, la vía de acceso de recurso de directorio que se está supervisando y las condiciones desencadenantes.

El supervisor de recursos ya está en estado detenido

El mandato genera los mensajes siguientes:

```
BFGCL0813I: Se ha intentado detener el supervisor de recursos 'MNTR' del agente 'SOURCE'.  
BFGCL0815I: El supervisor de recursos 'MNTR' del agente 'SOURCE' ya está detenido.
```

El supervisor de recursos está en un agente que está detenido

El mandato genera los mensajes siguientes:

```
BFGCL0813I: Se ha intentado detener el supervisor de recursos 'MNTR' del agente 'SOURCE'.  
BFGCL0253W: No hay acuse de recibo para el mandato desde el agente dentro del tiempo de espera.
```

El agente especificado es desconocido

El mandato genera el siguiente mensaje:

```
BFGUB0009E: Falta el siguiente archivo de propiedades necesario:  
"/root/mftdata/mqft/config/MFTHAQM/agents/UNKNOWNAGENT/agent.properties"
```

El supervisor de recursos especificado no se puede encontrar en el agente especificado

El mandato genera los mensajes siguientes:

```
BFGCL0813I: Se ha emitido una solicitud para detener el supervisor de recursos  
'UNKNOWNMONITOR' del agente 'IJO'.  
BFGCL0250E: No se ha podido encontrar el supervisor en el agente especificado.
```

Códigos de retorno

0

El mandato se ha completado satisfactoriamente.

1

El mandato no ha finalizado correctamente.

Tareas relacionadas

[Detener un supervisor de recursos de MFT](#)

Referencia relacionada

[“fteListMonitors \(listar los supervisores de recursos de MFT\)” en la página 2177](#)

Utilice el mandato **fteListMonitors** para listar todos los supervisores de recursos existentes en una red de Managed File Transfer utilizando la línea de mandatos.

[“fteStartMonitor \(iniciar un supervisor de recursos de MFT\)” en la página 2233](#)

El mandato **fteStartMonitor** inicia un supervisor de recursos de Managed File Transfer desde la línea de mandatos.

MQIPT Consulta de mandatos

Información de referencia sobre la sintaxis y el uso de los diversos mandatos de IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT).

mqipt (iniciar MQIPT)

Inicie IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT).

Finalidad

Utilice el mandato **mqipt** para iniciar MQIPT. Opcionalmente, puede especificar un nombre que se debe asignar a la instancia de MQIPT que se está iniciando.

Syntax

```
➤ mqipt — home_directory — -n mqipt_name — -sf encryption_key_file —
```

Parámetros necesarios

directorio_inicio

El directorio de inicio de MQIPT, donde se encuentra el archivo de configuración `mqipt.conf`. El directorio de inicio de MQIPT se puede especificar como una vía de acceso absoluta o relativa al directorio de trabajo actual del shell de mandatos.

Parámetros opcionales

-n nombre_mqipt

El nombre que se debe asignar a la instancia de MQIPT que se está iniciando. El nombre de la instancia de MQIPT se utiliza para administrar las instancias locales de MQIPT con el mandato **mqiptAdmin** sin necesidad de utilizar un puerto de mandatos. Si no se especifica este parámetro, el nombre del directorio de inicio de MQIPT se utiliza como nombre de la instancia de MQIPT.

-sf archivo_claves_cifrado

El nombre de un archivo que contiene la clave de cifrado de contraseña. MQIPT utiliza la clave de cifrado para acceder a las contraseñas cifradas del archivo de configuración `mqipt.conf`.

Para obtener información sobre el archivo de claves de cifrado de contraseña y otros métodos para especificar el nombre de archivo al iniciar MQIPT, consulte [Especificación de la clave de cifrado de contraseña](#).

Para obtener más información sobre el cifrado de contraseñas almacenadas para ser utilizadas por MQIPT, consulte [Cifrado de contraseñas almacenadas](#).

mqiptAdmin (administrar MQIPT)

Emita un mandato administrativo para una instancia activa de IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT).

Finalidad

Utilice el mandato **mqiptAdmin** para emitir un mandato administrativo a una instancia activa de MQIPT.

Notas de uso

El mandato **mqiptAdmin** se conecta a la instancia activa de MQIPT para administrar utilizando uno de los métodos siguientes:

- realizando una conexión de red a un puerto de mandatos
- conectando a una instancia local de MQIPT sin utilizar el puerto de mandatos.

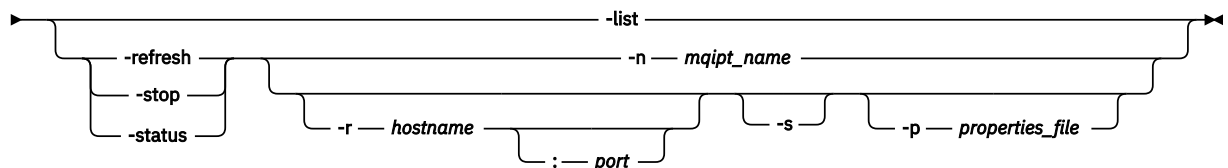
Un puerto de mandatos de MQIPT puede estar configurado para aceptar sólo conexiones TLS. Al conectarse a un puerto de mandatos TLS, se debe especificar el parámetro **-s** para el mandato **mqiptAdmin**.

Para que **mqiptAdmin** tenga autorización para conectarse a una instancia local de MQIPT sin utilizar el puerto de mandatos, la instancia de MQIPT debe estar en ejecución en el mismo sistema y con el mismo ID de usuario que **mqiptAdmin**. Como alternativa, en AIX and Linux, **mqiptAdmin** se puede ejecutar como `root`.

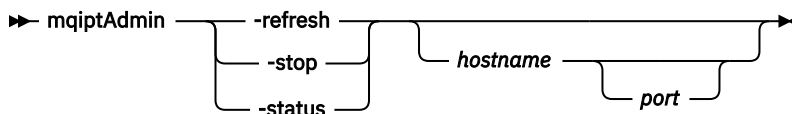
Nota: El mandato **mqiptAdmin** es compatible con versiones anteriores de MQIPT, pero el mandato no se puede utilizar para administrar versiones de MQIPT que son una versión superior a la versión del mandato **mqiptAdmin**. En un entorno que incluya distintas versiones de MQIPT, utilice la versión más reciente del mandato **mqiptAdmin**.

Syntax

►► mqiptAdmin →



Deprecated syntax



Palabras clave y parámetros

-list

Visualizar los nombres de todas las instancias locales de MQIPT que dan soporte a la administración local sin el puerto de mandatos.

En AIX and Linux, si **mqiptAdmin** se ejecuta como `root`, se visualizan todas las instancias activas locales de MQIPT. De lo contrario, sólo se visualizan las instancias de MQIPT que se ejecutan con el mismo ID de usuario que **mqiptAdmin**.

-refresh

Renueva una instancia activa de MQIPT para que los cambios de configuración entren en vigor.

-stop

Detiene la instancia de MQIPT.

MQIPT cierra todas las conexiones, deja de escuchar las conexiones entrantes y luego sale. El mandato stop se ignora si el archivo `mqipt.conf` especifica `RemoteShutDown=false`.

-status

Visualizar información sobre el uso de la agrupación de hebras de conexión. La información se muestra en la salida de la consola de MQIPT. Este parámetro está pensado para que lo utilice el soporte de IBM.

-n nombre_mqipt

El nombre de una instancia local de MQIPT que se va a administrar. Este parámetro debe especificarse para administrar una instancia local de MQIPT sin utilizar un puerto de mandatos.

-r nombrehost: puerto

El nombre de host y el puerto de mandatos de una instancia de MQIPT para administrar utilizando el puerto de mandatos. Este parámetro es opcional. Si no se especifican los parámetros **-n** ni **-r**, `mqiptAdmin` se conecta a `localhost`, puerto 1881.

-s

Proteja la conexión con MQIPT utilizando TLS. Este parámetro debe especificarse para conectarse a un puerto de mandatos TLS.

-p archivo_propiedades

El nombre de un archivo que contiene propiedades de configuración que son necesarias para conectarse a MQIPT utilizando TLS. El nombre del archivo de propiedades también se puede especificar estableciendo la variable de entorno `MQS_MQIPTADM_PROP_FILE`.

Para obtener la lista de propiedades que se pueden especificar en el archivo de propiedades, consulte [Propiedades demqiptAdmin](#).

Códigos de retorno

Tabla 346. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
-------------------	-------------

0	El mandato ha sido satisfactorio.
>0	El mandato no ha sido satisfactorio.

Windows

mqiptIcons (crear iconos del menú Inicio de MQIPT)

Crear y eliminar IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT) Iconos del menú Inicio en plataformas Windows.

Finalidad

Utilice el mandato **mqiptIcons** para crear y eliminar iconos del menú Inicio para funciones de MQIPT en plataformas Windows.

Debe ejecutar el mandato **mqiptIcons** como usuario con privilegios de administrador.

Syntax

```
➔ mqiptIcons [-install | -remove] installation_name ➔
```


Parámetros

-install

Cree iconos MQIPT en el menú Inicio.

-remove

Elimine los iconos de MQIPT del menú Inicio.

nombre_instalación

Un nombre que elija para distinguir esta instalación de MQIPT de cualquier otra. El nombre se añade al nombre de la carpeta del menú Inicio que se crea para contener los iconos MQIPT .

Códigos de retorno

Tabla 347. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
0	El mandato ha sido satisfactorio.
>0	El mandato no ha sido satisfactorio.

mqiptPW (cifrar contraseña almacenada)

Cifre una contraseña para que la utilice IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT).

Finalidad

Utilice el mandato **mqiptPW** para cifrar una contraseña almacenada para que la utilice MQIPT.

La configuración de MQIPT puede incluir contraseñas para acceder a diversos recursos, así como la contraseña de acceso de MQIPT para la administración utilizando el puerto de mandatos.

En las versiones anteriores a la IBM MQ 9.1.5, solo se pueden cifrar las contraseñas que utiliza MQIPT para acceder a los conjuntos de claves o los almacenes de claves de hardware de cifrado. A partir de IBM MQ 9.1.5, se deben proteger todas las contraseñas almacenadas para que las utilice MQIPT cifrando la contraseña con el mandato **mqiptPW**.

Syntax

Use this syntax to call the **mqiptPW** command to encrypt any password for use by MQIPT in IBM MQ 9.1.5 or higher. Store the encrypted password in the appropriate property in the `mqipt.conf` configuration file.

The command prompts for the password to be encrypted to be entered.

```
➔ mqiptPW -sf encryption_key_file -sp protection_mode ➔
```

Parámetros opcionales

-sf archivo_claves_cifrado

El nombre de un archivo que contiene la clave de cifrado de contraseña. Si se especifica, el archivo debe contener al menos un carácter y sólo una línea.

Si no se especifica este parámetro, se utiliza la clave de cifrado de contraseña predeterminada.

Este parámetro sólo se puede especificar con la modalidad de protección de contraseña 1 o superior.

-sp modalidad_protección

La modalidad de protección de contraseña que utilizará el mandato. Se puede especificar uno de los valores siguientes:

V 9.3.0 2

Utilice la modalidad de protección de contraseña más reciente. Este es el valor predeterminado de IBM MQ 9.3.0.

1

Utilice la modalidad de protección por contraseña de IBM MQ 9.1.5 para la compatibilidad con versiones anteriores a IBM MQ 9.3.0. Este es el valor predeterminado en versiones anteriores a IBM MQ 9.3.0.

0

Deprecated Utilice la modalidad de protección de contraseña en desuso.

Deprecated syntax to encrypt key ring passwords

Use this syntax to call the **mqiptPW** command to encrypt a key ring password. The encrypted password is stored in file which can be read by any version of MQIPT. **Deprecated** This syntax is deprecated from IBM MQ 9.1.5 as it does not offer the most secure encryption method.

►► **mqiptPW** — *password* — *file_name* — **-replace**

Parámetros para sintaxis en desuso

Deprecated

password

La contraseña de texto simple que se va a cifrar. Las contraseñas pueden incluir el carácter de espacio, pero toda la serie de la contraseña debe estar entre comillas para que sea aceptable. No hay límite para la longitud o el formato de la contraseña.

nombre_archivo

El nombre de un archivo que se va a crear, para que contenga la contraseña cifrada.

-replace

Sobrescribir un archivo de contraseñas existente con el mismo nombre, si existe. Este parámetro es opcional.

Códigos de retorno

Tabla 348. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
-------------------	-------------

0	El mandato ha sido satisfactorio.
---	-----------------------------------

>0	El mandato no ha sido satisfactorio.
----	--------------------------------------

mqiptService (gestionar el servicio MQIPT)

Instale o desinstale el servicio IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT).

Finalidad

Utilice el mandato **mqiptService** para instalar o desinstalar el servicio MQIPT. El servicio MQIPT le permite gestionar y ejecutar MQIPT como un servicio Windows o como un servicio init de System V en AIX and Linux.

Notas de uso

Puede instalar solo un servicio MQIPT en un sistema, aun cuando haya más de una instalación de MQIPT en el sistema.

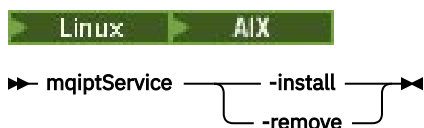
Nota: solo se puede utilizar la instalación de MQIPT que instaló el servicio para eliminarlo. Por ejemplo, si tiene dos instalaciones de MQIPT, una en /opt/mqipt y otra en /usr/local/mqipt, y ejecuta el mandato /opt/mqipt/bin/mqiptService -install, solo se puede utilizar el mandato **mqiptService** de la instalación /opt/mqipt para eliminar el servicio. Si se intenta eliminar el servicio utilizando otra instalación se produce el error MQCPE083.

Linux **AIX** En AIX and Linux, debe ejecutar el mandato **mqiptService** como root para asegurarse de que tiene la autorización necesaria para configurar los servicios.

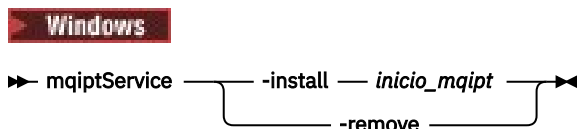
Linux En Linux, el servicio MQIPT sólo está soportado en los sistemas operativos que dan soporte a System V init. En sistemas que no dan soporte a System V init, utilice otro método, como systemd, para gestionar MQIPT como servicio.

Windows En Windows, debe ejecutar el mandato **mqiptService** desde un indicador de mandatos de administrador para asegurarse de que tiene la autorización necesaria para configurar los servicios de Windows . El servicio MQIPT se ejecuta bajo la cuenta LocalSystem . El servicio no se puede configurar para que se ejecute con un ID de usuario diferente.

Sintaxis en AIX and Linux



Sintaxis en Windows



Palabras clave y parámetros

-install

Instale y registre el servicioMQIPT .

Linux **AIX** En AIX and Linux, el archivo mqipt.conf para el servicio debe estar ubicado en el directorio de instalación de MQIPT de nivel superior de la instalación desde la que ha ejecutado **mqiptService**.

Windows En Windows, debe proporcionar la vía de acceso completa al directorio que contiene el archivo de configuración mqipt.conf como parámetro. Encierre la vía de acceso entre comillas dobles (") si contiene espacios.

Si la configuración de MQIPT contiene contraseñas que se han cifrado utilizando una clave de cifrado que no sea el valor predeterminado, la clave de cifrado de contraseña debe estar presente en un archivo denominado mqipt_cred.key en el mismo directorio que el archivo mqipt.conf. Para obtener más información sobre el cifrado de contraseñas en la configuración de MQIPT, consulte [Cifrado de contraseñas almacenadas](#).

La instalación del servicio no lo inicia automáticamente. El servicio se inicia la próxima vez que se reinicia el sistema. Consulte la documentación del servicio del sistema operativo si tiene que iniciar el servicio MQIPT de inmediato sin reiniciar.

-remove

Elimine el servicio MQIPT para que ya no se inicie durante el arranque del sistema.

En Windows, el servicio MQIPT se detiene si está activo actualmente y todas las rutas están sujetas a una conclusión inmediata.

Códigos de retorno

Tabla 349. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
--------------------------	--------------------

0	El mandato ha sido satisfactorio.
---	-----------------------------------

>0	El mandato no ha sido satisfactorio.
----	--------------------------------------

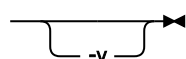
mqiptVersion (visualizar información de versión de MQIPT)

Visualizar información de versión y compilación de IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT).

Finalidad

Utilice el mandato **mqiptVersion** para visualizar la información de versión y compilación de MQIPT .

Syntax

►► mqiptVersion 

Parámetros opcionales

-v

Visualizar la salida detallada, incluida la información de compilación y la versión de Java runtime environment proporcionada con MQIPT.

Códigos de retorno

Tabla 350. Identificadores de código de retorno y descripciones

Código de retorno	Descripción
--------------------------	--------------------

0	El mandato ha sido satisfactorio.
---	-----------------------------------

>0	El mandato no ha sido satisfactorio.
----	--------------------------------------

Referencia administrativa de REST API

Información de referencia sobre administrative REST API.

Para obtener más información sobre cómo utilizar la administrative REST API, consulte [Administración utilizando la REST API](#).

Para obtener más información sobre cómo configurar el administrative REST API, consulte [Configuración del REST API](#).

Para obtener más información sobre cómo proteger el administrative REST API, consulte [Protección del REST API](#).

Recursos de REST API

Esta colección de temas proporciona información de referencia para cada uno de los recursos de administrative REST API .

Para obtener más información sobre cómo utilizar la administrative REST API, consulte [Administración utilizando la REST API](#).

Para obtener más información sobre cómo configurar el administrative REST API, consulte [Configuración del REST API](#).

Para obtener más información sobre cómo proteger el administrative REST API, consulte [Protección del REST API](#).

/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc

Puede utilizar el método POST HTTP con el recurso `/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc` para ejecutar un mandato MQSC arbitrario en un gestor de colas.

Nota: **V9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

Puede utilizar la pasarela administrative REST API con este recurso URL.

POST-Mandato MQSC de texto sin formato

Utilice el método POST HTTP con este recurso para enviar mandatos administrativos directamente a un gestor de colas. Estos mandatos administrativos se envían en el cuerpo de la solicitud, ya sea como un mandato MQSC de texto sin formato o como un mandato con formato JSON.

Nota: **V9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

Puede utilizar administrative REST API para someter un mandato MQSC utilizando un mandato MQSC de texto sin formato o con un mandato con formato JSON:

- Con un mandato MQSC de texto sin formato, el cuerpo de la solicitud contiene un mandato MQSC especificado tal como lo escribiría en una línea de mandatos. Por ejemplo:

```
{
  "type": "runCommand",
  "parameters": {
    "command": "DEFINE CHANNEL(NEWSVRCONN) CHLTYPE(SVRCONN)"
  }
}
```

La respuesta se devuelve en un formato de texto sin formato.

- Con un mandato con formato JSON, el cuerpo de la solicitud contiene un mandato MQSC en un formato JSON. Por ejemplo:

```
{
  "type": "runCommandJSON",
  "command": "define",
  "qualifier": "channel",
  "name": "NEWSVRCONN",
  "parameters": {
    "chltype": "svrconn"
  }
}
```

La respuesta se devuelve en formato JSON.

Para obtener más información sobre cómo utilizar el mandato MQSC con formato JSON, consulte [“POST-Mandato con formato JSON” en la página 2256](#).

Puede utilizar este mandato REST API con HTTP para ejecutar cualquier mandato MQSC en formato de texto sin formato.

En AIX, Linux, and Windows, este mandato REST API es similar al mandato PCF [“MQCMD_ESCAPE \(Escape\) en Multiplatforms”](#) en la página 1209 .

En z/OS, este mandato REST API es similar a someter mandatos directamente al servidor de mandatos:

- Los mensajes se colocan en una cola de solicitudes. Estos mensajes tienen MsgType establecido en MQMT_REQUEST, Format establecido en MQFMT_STRING o MQFMT_NONE, y la carga útil establecida en el texto de un mandato MQSC.
- El servidor de mandatos que se ejecuta en el gestor de colas lee los mensajes, los valida y pasa los mandatos válidos al procesador de mandatos.
- A continuación, el procesador de mandatos ejecuta los mandatos y coloca las respuestas a los mandatos como mensajes en las colas de respuestas especificadas en los mensajes de entrada.
- [“URL de recurso”](#) en la página 2250
- [“Cabeceras de solicitud”](#) en la página 2250
- [“Formato de cuerpo de solicitud”](#) en la página 2251
- [“Requisitos de seguridad”](#) en la página 2251
- [“Códigos de estado de respuesta”](#) en la página 2252
- [“Cabeceras de respuesta”](#) en la página 2252
- [“Formato de cuerpo de respuesta”](#) en la página 2252
- [“Ejemplos”](#) en la página 2253

URL de recurso

`https://host:port/ibmmq/rest/v2/admin/action/qmgr/qmgrName/mqsc`

qmgrName

Especifica el nombre del gestor de colas en el que se ejecuta el mandato.

Puede especificar un gestor de colas remoto como **qmgrName**. Si especifica un gestor de colas remoto, debe configurar un gestor de colas de pasarela. Para obtener más información, consulte [Administración remota mediante REST API](#).

El nombre del gestor de colas es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

Si el nombre de gestor de colas incluye una barra inclinada, un punto o un signo de porcentaje, estos caracteres se deben codificar en el URL:

- Una barra inclinada (/) debe codificarse como %2F.
- Un signo de porcentaje (%) debe codificarse como %25.
- Un punto (.) debe codificarse como %2E.

Puede utilizar HTTP en lugar de HTTPS si habilita las conexiones HTTP. Para obtener más información sobre la habilitación de HTTP, consulte [Configuración de puertos HTTP y HTTPS](#).

Cabeceras de solicitud

Las cabeceras siguientes deben enviarse con la solicitud:

Content-Type

Esta cabecera se debe enviar con un valor de `application/json` opcionalmente seguido de `; charset=UTF-8`.

ibm-mq-rest-csrf-token

Esta cabecera se debe establecer, pero el valor puede ser cualquiera, incluso puede estar en blanco.

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Las cabeceras siguientes se pueden enviar opcionalmente con la solicitud:

ibm-mq-rest-gateway-qmgr

Esta cabecera especifica el gestor de colas que se va a utilizar como el gestor de colas de pasarela. El gestor de colas de pasarela se utiliza para conectarse a un gestor de colas remoto. Para obtener más información, consulte [Administración remota mediante REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud

El cuerpo de la solicitud debe estar en formato JSON en codificación UTF-8 . Dentro del cuerpo de solicitud se definen los atributos y se crean objetos JSON con nombre para especificar atributos adicionales.

Los atributos siguientes se pueden incluir en el cuerpo de la solicitud:

Tipo

Necesario.

Serie.

Especifica el tipo de acción que se va a realizar.

runCommand

Especifica que se va a ejecutar un mandato MQSC de texto sin formato

parámetros

Necesario.

Objeto JSON anidado.

Especifica los parámetros de la acción.

Este objeto anidado sólo contiene un atributo.

mandato

Necesario.

Un mandato MQSC de texto sin formato válido que se va a ejecutar.


Para obtener más información sobre los mandatos MQSC, consulte [“Referencia de mandatos MQSC”](#) en la [página 260](#).

Requisitos de seguridad

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. Para obtener más información sobre la seguridad para administrative REST API, consulte [Seguridad de IBM MQ Console y REST API](#).

Si se utiliza la seguridad basada en señal, la señal LTPA utilizada para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. Para obtener más información sobre la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con la API REST](#).

Al principal de seguridad del interlocutor se le debe otorgar la capacidad de emitir mandatos MQSC contra el gestor de colas especificado.

 En AIX, Linux, and Windows, puede otorgar autorización a los principales de seguridad para que utilicen recursos de IBM MQ utilizando el mandato **setmqaut**. Para obtener más información, consulte [setmqaut](#) (conceder o revocar la autorización).

 En z/OS, consulte [Configuración de la seguridad en z/OS](#).

Códigos de estado de respuesta

200

El mandato especificado se ha pasado correctamente al gestor de colas para su proceso.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

Por ejemplo, se ha especificado un mandato MQSC no válido.

401

No está autenticado.

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. También se debe especificar la cabecera `ibm-mq-rest-csrf-token`.

403

Acceso prohibido por una de las siguientes razones:

- No autorizado. El interlocutor se autentica en el servidor mqweb y está asociado con un principal válido. Sin embargo, el principal no tiene acceso a los recursos de IBM MQ necesarios.
- **V9.3.5** Acceso prohibido en el entorno de servidor actual. administrative REST API no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server .

404

El gestor de colas no existe.

500

Problema de servidor o código de error de IBM MQ.

503

El gestor de colas no se está ejecutando.

Cabeceras de respuesta

Las cabeceras siguientes se devuelven con la respuesta:

Content-Type

Esta cabecera se devuelve con un valor de `application/json; charset=utf-8`.

ibm-mq-rest-gateway-qmgr

Esta cabecera se devuelve si se especifica un gestor de colas remoto en el URL de recurso. El valor de esta cabecera es el nombre del gestor de colas que se utiliza como el gestor de colas de pasarela.

Formato de cuerpo de respuesta

Si se produce un error, el cuerpo de respuesta contiene un mensaje de error. Para obtener más información, consulte [Manejo de errores de REST API](#).

El formato del cuerpo de respuesta está estandarizado, con un esquema JSON coherente. Sin embargo, el contenido depende de la plataforma, lo que refleja el mecanismo subyacente para ejecutar mandatos MQSC.

El cuerpo de respuesta tiene la siguiente estructura JSON:

```
{
  "commandResponse" : [
    {
      "completionCode" : number,
      "reasonCode" : number,
      "text" : [
        "string",
        ...
      ]
    },
    ...
  ]
}
```



```
"overallCompletionCode" : number,  
"overAllReasonCode" : number  
}
```

Los campos de la respuesta tienen los significados siguientes:

commandResponse

Una matriz JSON de objetos JSON que representan respuestas individuales de la ejecución del mandato.

Cada respuesta contiene los datos siguientes:

completionCode

El código de terminación que está asociado con la operación.

reasonCode

El código de razón que está asociado con la operación.

text

Una matriz JSON de series que contiene el texto de respuesta que está asociado con la operación para esta instancia. Tenga en cuenta que las líneas nuevas incorporadas se eliminan de este texto.

En AIX, Linux, and Windows, este campo contiene una única serie que contiene la respuesta del mandato, con cualquier nueva línea de escape de la forma JSON habitual.

En z/OS, este campo contiene varias entradas. Para obtener más información, consulte [Interpretación de los mensajes de respuesta del servidor de mandatos](#).


Código overallCompletion

El código de terminación que está asociado con la operación en su conjunto.

Código overallReason

El código de razón que está asociado con la operación en su conjunto.

Ejemplos

 La secuencia siguiente muestra cómo crear un nuevo canal de conexión de servidor denominado NEWSVRCONN en gestores de colas de AIX, Linux, and Windows ; nuestro gestor de colas de ejemplo se denomina QM_T1.

- Primero compruebe que el canal no existe. El siguiente URL se utiliza con el método POST HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/action/qmgr/QM_T1/mqsc
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{  
  "type": "runCommand",  
  "parameters": {  
    "command": "DISPLAY CHANNEL(NEWSVRCONN)"  
  }  
}
```

Se devuelve un código de respuesta de 200, ya que el mandato REST se ha ejecutado correctamente. El cuerpo de respuesta que se devuelve contiene el JSON siguiente.

```
{  
  "commandResponse": [  
    {  
      "completionCode": 2,  
      "reasonCode": 2085,  
      "text": [  
        "AMQ8147: IBM MQ object NEWSVRCONN not found."  
      ]  
    }  
  ],  
  "overallCompletionCode": 2,  
  "overallReasonCode": 3008  
}
```

La respuesta individual muestra un código de razón de 2085 (MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME) y el mandato MQSC tiene un código de razón global de 3008 (MQRCCF_COMMAND_FAILED) porque no ha podido visualizar los detalles del canal solicitado.

- Ahora cree el canal. Se utiliza el mismo URL con el método POST HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/action/qmgr/QM_T1/mqsc
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{
  "type": "runCommand",
  "parameters": {
    "command": "DEFINE CHANNEL(NEWSVRCONN) CHLTYPE(SVRCONN)"
  }
}
```

Se devuelve un código de respuesta de 200, ya que el mandato REST se ha ejecutado correctamente. El cuerpo de respuesta que se devuelve contiene el JSON siguiente.

```
{
  "commandResponse": [
    {
      "completionCode": 0,
      "reasonCode": 0,
      "text": [
        "AMQ8014: IBM MQ channel created."
      ]
    }
  ],
  "overallCompletionCode": 0,
  "overallReasonCode": 0
}
```

- Por último, compruebe que el canal existe. De nuevo, se utiliza el mismo URL con el método POST HTTP :


```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/action/qmgr/QM_T1/mqsc
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{
  "type": "runCommand",
  "parameters": {
    "command": "DISPLAY CHANNEL(NEWSVRCONN) ALL"
  }
}
```

Se devuelve un código de respuesta de 200, ya que el mandato REST se ha ejecutado correctamente. El cuerpo de respuesta que se devuelve contiene el JSON siguiente. El cuerpo de respuesta se edita por brevedad después del atributo CHLTYPE.

```
{
  "commandResponse": [
    {
      "completionCode": 0,
      "reasonCode": 0,
      "text": [
        "AMQ8414: Display Channel details.  CHANNEL(NEWSVRCONN)
CHLTYPE(SVRCONN)"
      ]
    }
  ],
  "overallCompletionCode": 0,
  "overallReasonCode": 0
}
```

 La secuencia siguiente muestra cómo crear un nuevo canal de conexión de servidor denominado NEWSVRCONN en un gestor de colas de z/OS . Nuestro gestor de colas de ejemplo se denomina QM21.

- Primero compruebe que el canal no existe. El siguiente URL se utiliza con el método POST HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/action/qmgr/QM21/mqsc
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{
  "type": "runCommand",
  "parameters": {
    "command": "DISPLAY CHANNEL(NEWSVRCONN) "
  }
}
```

Se devuelve un código de respuesta de 200, ya que el mandato REST se ha ejecutado correctamente. El cuerpo de respuesta que se devuelve contiene el JSON siguiente.

```
{
  "commandResponse": [
    {
      "completionCode": 0,
      "reasonCode": 0,
      "text": [
        "CSQN205I  COUNT=          3, RETURN=00000000, REASON=00000000",
        "CSQM297I ]MQ21 CSQMDRTS NO CHANNEL FOUND MATCHING REQUEST CRITERIA ",
        "CSQ9022I ]MQ21 CSQMDRTS ' DISPLAY CHANNEL ' NORMAL COMPLETION "
      ]
    }
  ],
  "overallCompletionCode": 0,
  "overallReasonCode": 0
}
```

Los códigos de terminación y de razón aquí son cero, ya que en z/OS el mandato se considera satisfactorio, aunque no se ha encontrado ningún canal coincidente.

- Ahora cree el canal. Se utiliza el mismo URL con el método POST HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/action/qmgr/QM21/mqsc
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{
  "type": "runCommand",
  "parameters": {
    "command": "DEFINE CHANNEL(NEWSVRCONN) CHLTYPE(SVRCONN) "
  }
}
```

Se devuelve un código de respuesta de 200, ya que el mandato REST se ha ejecutado correctamente. El cuerpo de respuesta que se devuelve contiene el JSON siguiente.

```
{
  "commandResponse": [
    {
      "completionCode": 0,
      "reasonCode": 0,
      "text": [
        "CSQN205I  COUNT=          2, RETURN=00000000, REASON=00000000",
        "CSQ9022I ]MQ21 CSQMACHL ' DEFINE CHANNEL ' NORMAL COMPLETION "
      ]
    }
  ],
  "overallCompletionCode": 0,
  "overallReasonCode": 0
}
```

- Por último, compruebe que el canal existe. De nuevo, se utiliza el mismo URL con el método POST HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/action/qmgr/QM21/mqsc
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{
  "type": "runCommand",
```

```

"parameters": {
  "command": "DISPLAY CHANNEL(NEWSVRCONN) ALL"
}
}

```

Se devuelve un código de respuesta de 200, ya que el mandato REST se ha ejecutado correctamente. El cuerpo de respuesta que se devuelve contiene el JSON siguiente. El cuerpo de respuesta se edita por brevedad después del atributo TRPTYPE.

```

{
  "commandResponse": [
    {
      "completionCode": 0,
      "reasonCode": 0,
      "text": [
        "CSQN205I  COUNT=          3, RETURN=000000000, REASON=000000000",
        "CSQM415I ]MQ21 CHANNEL(NEWSVRCONN          ) CHLTYPE(SVRCONN          ) QSGDISP(QMGR          )",
        "DEFCDISP(PRIVATE          ) TRPTYPE(LU62          )",
        "CSQ9022I ]MQ21 CSQMDRTS ' DISPLAY CHANNEL ' NORMAL COMPLETION "
      ]
    }
  ],
  "overallCompletionCode": 0,
  "overallReasonCode": 0
}

```

POST-Mandato con formato JSON

Utilice el método HTTP POST con este recurso para enviar mandatos administrativos directamente a un gestor de colas. Estos mandatos administrativos se envían en el cuerpo de la solicitud, ya sea como un mandato MQSC de texto sin formato o como un mandato con formato JSON.

Nota: **V9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

Puede utilizar administrative REST API para someter un mandato MQSC utilizando un mandato MQSC de texto sin formato o con un mandato con formato JSON:

- Con un mandato MQSC de texto sin formato, el cuerpo de la solicitud contiene un mandato MQSC especificado tal como lo escribiría en una línea de mandatos. Por ejemplo:

```

{
  "type": "runCommand",
  "parameters": {
    "command": "DEFINE CHANNEL(NEWSVRCONN) CHLTYPE(SVRCONN)"
  }
}

```

La respuesta se devuelve en un formato de texto sin formato.

- Con un mandato con formato JSON, el cuerpo de la solicitud contiene un mandato MQSC en un formato JSON. Por ejemplo:

```

{
  "type": "runCommandJSON",
  "command": "define",
  "qualifier": "channel",
  "name": "NEWSVRCONN",
  "parameters": {
    "chltype": "svrconn"
  }
}

```

La respuesta se devuelve en formato JSON.

Para obtener más información sobre cómo utilizar el mandato MQSC de texto sin formato, consulte [“POST-Mandato MQSC de texto sin formato” en la página 2249](#).

Puede utilizar este mandato REST API con HTTP para ejecutar cualquier mandato MQSC. Sin embargo, los siguientes mandatos MQSC no están soportados cuando se utiliza un mandato con formato JSON en el cuerpo de la solicitud:

- DISPLAY ARCHIVE
- DISPLAY CHINIT
- DISPLAY GROUP
- DISPLAY LOG
- DISPLAY SECURITY
- DISPLAY SYSTEM
- DISPLAY THREAD
- DISPLAY TRACE
- DISPLAY USAGE

En AIX, Linux, and Windows, este mandato REST API es similar al mandato PCF [“MQCMD_ESCAPE \(Escape\) en Multiplatforms”](#) en la página 1209 .

En z/OS, este mandato REST API es similar a someter mandatos directamente al servidor de mandatos:

- Los mensajes se colocan en una cola de solicitudes. Estos mensajes tienen MsgType establecido en MQMT_REQUEST, Format establecido en MQFMT_STRING o MQFMT_NONE, y la carga útil establecida en el texto de un mandato MQSC.
- El servidor de mandatos que se ejecuta en el gestor de colas lee los mensajes, los valida y pasa los mandatos válidos al procesador de mandatos.
- A continuación, el procesador de mandatos ejecuta los mandatos y coloca las respuestas a los mandatos como mensajes en las colas de respuestas especificadas en los mensajes de entrada.
- [“URL de recurso”](#) en la página 2257
- [“Cabeceras de solicitud”](#) en la página 2258
- [“Formato de cuerpo de solicitud”](#) en la página 2258
- [Requisitos de seguridad](#)
- [Códigos de estado de respuesta](#)
- [Cabeceras de respuesta](#)
- [“Formato de cuerpo de respuesta”](#) en la página 2262
- [“Ejemplos”](#) en la página 2263

URL de recurso

`https://host:port/ibmmq/rest/v2/admin/action/qmgr/qmgrName/mqsc`

qmgrName

Especifica el nombre del gestor de colas en el que se ejecuta el mandato.

Puede especificar un gestor de colas remoto como **qmgrName**. Si especifica un gestor de colas remoto, debe configurar un gestor de colas de pasarela. Para obtener más información, consulte [Administración remota mediante REST API](#).

El nombre del gestor de colas es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

Si el nombre de gestor de colas incluye una barra inclinada, un punto o un signo de porcentaje, estos caracteres se deben codificar en el URL:

- Una barra inclinada (/) debe codificarse como %2F.
- Un signo de porcentaje (%) debe codificarse como %25.
- Un punto (.) debe codificarse como %2E.

Puede utilizar HTTP en lugar de HTTPS si habilita las conexiones HTTP. Para obtener más información sobre la habilitación de HTTP, consulte [Configuración de puertos HTTP y HTTPS](#).

Cabeceras de solicitud

Las cabeceras siguientes deben enviarse con la solicitud:

Content-Type

Esta cabecera se debe enviar con un valor de `application/json` opcionalmente seguido de `; charset=UTF-8`.

ibm-mq-rest-csrf-token

Esta cabecera se debe establecer, pero el valor puede ser cualquiera, incluso puede estar en blanco.

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Las cabeceras siguientes se pueden enviar opcionalmente con la solicitud:

ibm-mq-rest-gateway-qmgr

Esta cabecera especifica el gestor de colas que se va a utilizar como el gestor de colas de pasarela. El gestor de colas de pasarela se utiliza para conectarse a un gestor de colas remoto. Para obtener más información, consulte [Administración remota mediante REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud

El cuerpo de la solicitud debe estar en formato JSON en codificación UTF-8. Dentro del cuerpo de solicitud se definen los atributos y se crean objetos JSON con nombre para especificar atributos adicionales. Los atributos que no se especifiquen utilizan el valor predeterminado.

Los atributos siguientes se pueden incluir en el cuerpo de la solicitud:

Tipo

Necesario.

Serie.

Especifica el tipo de acción que se va a realizar.

JSON runCommand

Especifica que se va a ejecutar un mandato MQSC con formato JSON

mandato

Necesario.

Serie.

Especifica la palabra clave inicial del mandato MQSC. El valor puede ser cualquiera de los valores siguientes:

- modificar
- archivado
- copia de seguridad
- borrar
- definir
- delete
- visualizar
- mover
- ping
- depurar
- recuperar

- renovar
- restablecer
- resolve
- reanudar
- rverify
- set
- start
- stop
- suspender

calificador

Serie.

Especifica la palabra clave secundaria en el mandato MQSC.

Por ejemplo, para un mandato **ALTER QLOCAL(qName)**, el calificador es **QLOCAL**.

nombre

Opcional.

Serie.

Especifica el argumento primario del mandato MQSC.

Por ejemplo, para un mandato **ALTER QLOCAL(qName)**, el atributo de nombre es qName.

Para algunos mandatos, este atributo no es necesario. Por ejemplo, un mandato **REFRESH SECURITY** no requiere un argumento primario.

responseParameters

Opcional.

Matriz de series.

Especifica qué parámetros se devuelven en la respuesta a una solicitud donde el valor del atributo de mandato es **DISPLAY**.

Puede especificar un valor de ["all"] para devolver todos los parámetros aplicables para los mandatos MQSC donde el parámetro **all** está soportado.

parámetros

Opcional.

Objeto JSON anidado.

Especifica los parámetros para el mandato en pares de nombre y valor.

Puede especificar los parámetros en cualquier orden y en cualquier caso. Las comillas dobles o caracteres de barra inclinada invertida utilizados dentro de un valor deben tener un carácter de escape:

- Las comillas dobles deben representarse como \"
- Una barra inclinada invertida debe representarse como \\

Los pares de nombre y valor se construyen basándose en la siguiente correlación del mandato MQSC:

nombre

La parte de nombre del par de nombre y valor es la misma que el nombre del parámetro MQSC.

Por ejemplo, el parámetro **TRIGTYPE** en un mandato MQSC de **DEFINE QLOCAL** se correlaciona con **"trigtype"** en el formato JSON.

valor

La parte de valor del par de nombre y valor es el valor que se utiliza con el parámetro MQSC. El JSON que se utiliza para representar el valor depende del tipo de valor:

- Para un valor MQSC que es una serie o un tipo enumerado, el valor utilizado en el formato JSON es una serie JSON. Por ejemplo:

```
"chlname" : "SDR",  
"descr" : "A String Description."
```

A diferencia de la utilización de MQSC de texto sin formato, si la serie distingue entre mayúsculas y minúsculas, o si contiene caracteres especiales, no es necesario que escriba la serie entre comillas simples.

- Para un valor MQSC que es un entero, el valor que se utiliza en el formato JSON es un entero. Por ejemplo:

```
"maxmsgl" : 50000
```

- Para un parámetro MQSC que no tiene ningún valor asociado, debe especificar un valor de YES si se aplica el atributo. Por ejemplo, para **TRIGGER** en una cola local:

```
"trigger" : "yes"
```

No puede especificar "trigger" : "no". En su lugar, debe utilizar el atributo **NOTRIGGER**:

```
"nottrigger" : "yes"
```

De forma similar, para el atributo **REPLACE**, debe especificar la serie siguiente:

```
"replace" : "yes"
```

No puede especificar "replace" : "no". Para indicar que el objeto MQ no debe sustituirse, debe utilizar el atributo **NOREPLACE**:

```
"noreplace" : "yes"
```

- Para un valor MQSC que es una lista, el valor que se utiliza en el formato JSON es una matriz JSON. Cada elemento de la matriz es miembro de la lista. Una lista sin miembros debe especificarse como una matriz vacía. Por ejemplo:

```
"msgexit" : ["exit1", "exit2", "exit3"],  
"rcvexit" : []
```

Los siguientes atributos MQSC son listas:

- ADDRLIST
- ARCWRTC
- Authadd
- lista de autorizaciones
- autrmv
- COMPHDR
- COMPMSG
- COMPRATE
- COMPTIME
- CONNOPTS
- EXCLMSG
- EXITTIME
- anotaciones
- MSGDATA
- MSGEXIT
- nombres
- NETTIME
- nid, excepto en mandatos CONN

- OPENOPTS
- protocolo, sólo en mandatos CHANNEL
- RCVDATA
- RCVEXIT
- recip
- seguridad, excepto en los mandatos REFRESH
- SENDDATA
- SENDEXIT
- Firmante
- SUITEB
- id de usuario, sólo en mandatos TRACE
- userlist
- XBATCHSZ
- XQTIME

Las comillas simples que se utilizan en el valor se escapan automáticamente. Por ejemplo, un atributo `descr` con el valor *comillas simples* se representa en el cuerpo de solicitud JSON como `"descr" : "single 'quotation' marks"`.


Para obtener ejemplos de cómo formatear la solicitud JSON, consulte [“Ejemplos” en la página 2263](#).
Para obtener más información sobre los mandatos MQSC, consulte [“Referencia de mandatos MQSC” en la página 260](#).

Requisitos de seguridad

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. Para obtener más información sobre la seguridad para administrative REST API, consulte [Seguridad de IBM MQ Console y REST API](#).

Si se utiliza la seguridad basada en señal, la señal LTPA utilizada para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. Para obtener más información sobre la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con la API REST](#).

Al principal de seguridad del interlocutor se le debe otorgar la capacidad de emitir mandatos MQSC contra el gestor de colas especificado.

 En AIX, Linux, and Windows, puede otorgar autorización a los principales de seguridad para que utilicen recursos de IBM MQ utilizando el mandato **setmqaut**. Para obtener más información, consulte [setmqaut \(conceder o revocar la autorización\)](#).

 En z/OS, consulte [Configuración de la seguridad en z/OS](#).

Códigos de estado de respuesta

200

El mandato especificado se ha pasado correctamente al gestor de colas para su proceso.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

Por ejemplo, se ha especificado un mandato MQSC no válido.

401

No está autenticado.

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. También se debe especificar la cabecera `ibm-mq-rest-csrf-token`.

403

Acceso prohibido por una de las siguientes razones:

- No autorizado. El interlocutor se autentica en el servidor mqweb y está asociado con un principal válido. Sin embargo, el principal no tiene acceso a los recursos de IBM MQ necesarios.
- **V9.3.5** Acceso prohibido en el entorno de servidor actual. administrative REST API no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server .

404

El gestor de colas no existe.

500

Problema de servidor o código de error de IBM MQ.

503

El gestor de colas no se está ejecutando.

Cabeceras de respuesta

Las cabeceras siguientes se devuelven con la respuesta:

Content-Type

Esta cabecera se devuelve con un valor de `application/json; charset=utf-8`.

ibm-mq-rest-gateway-qmgr

Esta cabecera se devuelve si se especifica un gestor de colas remoto en el URL de recurso. El valor de esta cabecera es el nombre del gestor de colas que se utiliza como el gestor de colas de pasarela.

Formato de cuerpo de respuesta

Si se produce un error, el cuerpo de respuesta contiene un mensaje de error. Para obtener más información, consulte [Manejo de errores de REST API](#).

El formato del cuerpo de respuesta está estandarizado, con un esquema JSON coherente. Sin embargo, el contenido depende de la plataforma, lo que refleja el mecanismo subyacente para ejecutar mandatos MQSC.

El cuerpo de respuesta tiene la siguiente estructura JSON:

```
{
  "commandResponse" : [
    {
      "completionCode" : number,
      "reasonCode" : number,
      "message" : [
        "string",
        ...
      ]
    },
    ...
  ]
  "overallCompletionCode" : number,
  "overAllReasonCode" : number
}
```

Los campos de la respuesta tienen los significados siguientes:

commandResponse

Una matriz JSON de objetos JSON que representan respuestas individuales de la ejecución del mandato.

Cada respuesta contiene los datos siguientes:

completionCode

El código de terminación que está asociado con la operación.

reasonCode

El código de razón que está asociado con la operación.

mensaje

Una matriz JSON de series que contiene los mensajes que se devuelven.

parámetros

Si la solicitud devuelve un objeto IBM MQ , este objeto devuelve pares de nombre y valor que representan el objeto IBM MQ . Por ejemplo, después de enviar un mandato **DISPLAY QUEUE** , se devuelve una cola local q0 :

```
"parameters": {
  "queue": "q0",
  "type": "QLOCAL",
  "acctq": "QMGR",
  "altdate": "2018-07-16",
  ...
}
```

sourceQmgr

El gestor de colas desde el que se ha recibido la respuesta.

Este objeto sólo se devuelve si el gestor de colas al que se emite el mandato está en un grupo de compartición de colas y las respuestas se reciben de otros gestores de colas del grupo de compartición de colas.

Código overallCompletion

El código de terminación que está asociado con la operación en su conjunto.

Código overallReason

El código de razón que está asociado con la operación en su conjunto.

Ejemplos

- Defina una cola local, Q1. El URL siguiente se utiliza con el método HTTP POST:

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/action/qmgr/QM1/mqsc
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{
  "type": "runCommandJSON",
  "command": "define",
  "qualifier": "qlocal",
  "name": "Q1",
  "parameters": {
    "share": "yes",
    "trigdata": "lowercasetrigdata",
    "trigdpth": 7,
    "usage": "normal"
  }
}
```

Se devuelve un código de respuesta de 200, ya que el mandato REST se ha ejecutado correctamente. El cuerpo de respuesta que se devuelve contiene el JSON siguiente:

 En AIX, Linux, and Windows:

```
{
  "commandResponse": [
    {
      "completionCode": 0,
      "message": ["AMQ8006I: IBM MQ queue created."],
      "reasonCode": 0
    }
  ],
  "overallCompletionCode": 0,
  "overallReasonCode": 0
}
```

z/OS En z/OS:

```
{
  "commandResponse": [],
  "overallCompletionCode": 0,
  "overallReasonCode": 0
}
```

- Visualizar la cola. El URL siguiente se utiliza con el método HTTP POST:

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/action/qmgr/QM1/mqsc
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{
  "type": "runCommandJSON",
  "command": "display",
  "qualifier": "qlocal",
  "name": "Q1"
}
```

Se devuelve un código de respuesta de 200, ya que el mandato REST se ha ejecutado correctamente. El cuerpo de respuesta que se devuelve contiene el JSON siguiente:

```
{
  "commandResponse": [
    {
      "completionCode": 0,
      "parameters": {
        "acctq": "QMGR",
        "altdat": "2019-06-06",
        "alttime": "12.01.21",
        "boqname": "",
        "bothresh": 0,
        "clchname": "",
        "clusnl": "",
        "cluster": "xxxx",
        "clwlprty": 0,
        "clwlrank": 0,
        "clwluseq": "QMGR",
        "...": "share": "YES",
        "...": "trigtype": "FIRST",
        "type": "QLOCAL",
        "usage": "NORMAL"
      },
      "reasonCode": 0
    }
  ],
  "overallCompletionCode": 0,
  "overallReasonCode": 0
}
```

- Visualizar todas las colas del gestor de colas, solicitando que se devuelvan los parámetros alttime y trigdpth . El URL siguiente se utiliza con el método HTTP POST:

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/action/qmgr/QM1/mqsc
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{
  "type": "runCommandJSON",
  "command": "display",
  "qualifier": "qlocal",
  "name": "*",
  "responseParameters": ["alttime", "trigdpth"]
}
```

Se devuelve un código de respuesta de 200, ya que el mandato REST se ha ejecutado correctamente. El cuerpo de respuesta que se devuelve contiene el JSON siguiente:

```

{
  "commandResponse": [
    {
      "completionCode": 0,
      "parameters": {
        "alttime": "13.36.31",
        "queue": "Q0",
        "trigdpth": 1,
        "type": "QLOCAL"
      },
      "reasonCode": 0
    },
    {
      "completionCode": 0,
      "parameters": {
        "alttime": "13.37.59",
        "queue": "Q1",
        "trigdpth": 7,
        "type": "QLOCAL"
      },
      "reasonCode": 0
    }
  ],
  "overallCompletionCode": 0,
  "overallReasonCode": 0
}

```

- **z/OS** En z/OS, visualice la cola local Q0, que está definida en QMGR1 y QMGR2 en un grupo de compartición de colas. El URL siguiente se utiliza con el método HTTP POST:

```
https://localhost:9443/ibmq/rest/v2/admin/action/qmgr/QMGR1/mqsc
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```

{
  "type": "runCommandJSON",
  "command": "display",
  "qualifier": "qlocal",
  "name": "q0",
  "parameters": {
    "cmdscopec": "*"
  }
}

```

Se devuelve un código de respuesta de 200, ya que el mandato REST se ha ejecutado correctamente. El cuerpo de respuesta que se devuelve contiene el JSON siguiente:

```

{
  "commandResponse": [
    {
      "completionCode": 0,
      "parameters": {
        "acctq": "QMGR",
        "altdat": "2019-01-21",
        "alttime": "10.23.43",
        "boqname": "",
        "bothresh": 0,
        "cfstruct": "",
        "clchname": "",
        "clusnl": "",
        "cluster": "",
        "clwlprty": 0,
        "clwlrank": 0,
        "clwluseq": "QMGR",
        "trigtype": "FIRST",
        "type": "QLOCAL",
        "usage": "NORMAL"
      },
      "reasonCode": 4,
      "sourceQmgr": "QMGR1"
    },
    {
      "completionCode": 0,
      "parameters": {
        "acctq": "QMGR",

```

```

        "altdate": "2019-03-19",
        "alttime": "13.05.02",
        "boqname": "",
        "bothresh": 0,
        "cfstruct": "",
        "clchname": "",
        "clusnl": "",
        "cluster": "",
        "clwlprty": 0,
        "clwlrank": 0,
        ..
        "trigtype": "FIRST",
        "type": "QLOCAL",
        "usage": "NORMAL"
    },
    "reasonCode": 4,
    "sourceQmgr": "QMGR2"
}
],
"overallCompletionCode": 0,
"overallReasonCode": 0
}

```

- Ejemplo de utilización del parámetro **where** :

```

{
  "type": "runCommandJSON",
  "command": "DISPLAY",
  "qualifier": "CHSTATUS",
  "name": "*",
  "parameters": {
    "where": "CHLTYPE EQ RCVR"
  }
}

```

El cuerpo de respuesta que se devuelve contiene el JSON siguiente:

```

{
  "commandResponse": [{
    "completionCode": 0,
    "reasonCode": 0,
    "parameters": {
      "current": "YES",
      "stopreq": "NO",
      "substate": "RECEIVE",
      "rqmname": "MQBB",
      "chldisp": "PRIVATE",
      "chltype": "RCVR",
      "conname": "192.168.0.1",
      "chstatus": "MQAA.TO.MQBB",
      "status": "RUNNING"
    }
  }],
  "overallReasonCode": 0,
  "overallCompletionCode": 0
}

```

/admin/instalación

Puede utilizar el método GET HTTP con el recurso `installation` para solicitar información sobre instalaciones.

No puede utilizar la pasarela administrativa REST API con este recurso URL.

GET

Utilice el método HTTP GET con el recurso `installation` para solicitar información sobre la instalación en la que se ejecuta administrativa REST API .

La información que se devuelve es similar a la información que devuelve el mandato de control [“dspmqver \(visualizar información de versión\)”](#) en la página 107 .

- [URL de recurso](#)
- [Parámetros de consulta opcionales](#)

- [“Cabeceras de solicitud” en la página 2268](#)
- [Formato de cuerpo de solicitud](#)
- [“Requisitos de seguridad” en la página 2268](#)
- [Códigos de estado de respuesta](#)
- [“Cabeceras de respuesta” en la página 2268](#)
- [Formato de cuerpo de respuesta](#)
- [Ejemplos](#)

URL de recurso

`https://host:port/ibmmq/rest/v2/admin/installation/{installationName}`

installationName

Opcionalmente especifica el nombre de la instalación a consultar. Este nombre debe ser el nombre de la instalación en la que se ejecuta REST API .

Puede utilizar HTTP en lugar de HTTPS si habilita las conexiones HTTP. Para obtener más información sobre la habilitación de HTTP, consulte [Configuración de puertos HTTP y HTTPS](#).

Parámetros de consulta opcionales

attributes = {extended | * |extended.nombreAtributo, ...}

ampliada

Especifica que se devuelven todos los atributos ampliados.

Especifica todos los atributos. Este parámetro es equivalente a **extended**.

extended.nombreAtributo,...



Especifica una lista separada por comas de atributos ampliados a devolver:

nivel

Serie.

Nivel de compilación de IBM MQ.


operatingSystem

  Este atributo sólo está disponible en z/OS, AIX, Linux, and Windows.

Serie.

Texto descriptivo completo del sistema operativo.


description

 Este atributo sólo está disponible en AIX, Linux, and Windows.

Serie.

Descripción de instalación.


installationPath

 Este atributo sólo está disponible en AIX, Linux, and Windows.

Serie.

Vía de acceso a la instalación.

dataPath

 Este atributo sólo está disponible en AIX, Linux, and Windows.

Serie.

Vía de acceso donde se almacenan los datos para la instalación.

maximumCommandLevel



ALW

Este atributo sólo está disponible en IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows.

Entero

Nivel de mandatos máximo soportado.

primary



Este atributo sólo está disponible en AIX, Linux, and Windows.

Booleano.

Estado de la instalación primaria.

Cabeceras de solicitud

Las cabeceras siguientes deben enviarse con la solicitud:

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud

Ninguna.

Requisitos de seguridad

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. Para obtener más información sobre la seguridad para administrative REST API, consulte [Seguridad de IBM MQ Console y REST API](#).

Si se utiliza la seguridad basada en señal, la señal LTPA utilizada para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. Para obtener más información sobre la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con la API REST](#).

No hay requisitos de autorización específicos para un HTTP GET en el recurso `installation`.

Códigos de estado de respuesta

200

La información de instalación se ha recuperado correctamente.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

Por ejemplo, se han especificado atributos de instalación no válidos.

401

No está autenticado.

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. Para obtener más información, consulte [“Requisitos de seguridad” en la página 2268](#).

404

La instalación no existe.

500

Problema de servidor o código de error de IBM MQ.

Cabeceras de respuesta

Las cabeceras siguientes se devuelven con la respuesta:


Content-Type

Esta cabecera se devuelve con un valor de `application/json; charset=utf-8`.

Formato de cuerpo de respuesta

La respuesta está en formato JSON y en codificación UTF-8. La respuesta contiene un objeto JSON externo que contiene una única matriz JSON denominada `installation`. Cada elemento de la matriz es un objeto JSON que representa información sobre una instalación. Cada objeto JSON contiene los atributos siguientes:

nombre

 Este atributo sólo está disponible en AIX, Linux, and Windows.

Serie.

Nombre de instalación.

versión

Serie.

Versión de IBM MQ para la instalación.

platform

Serie.

Uno de los valores siguientes:

- dispositivo
- ibm-i
- unix
- windows
- z/OS

ampliada

Objeto JSON.

Si se solicita, contiene una o más de las propiedades adicionales siguientes:

nivel

Serie.

Nivel de compilación de IBM MQ.


operatingSystem

  Este atributo sólo está disponible en z/OS, AIX, Linux, and Windows.

Serie.

Texto descriptivo completo del sistema operativo.

description

 Este atributo sólo está disponible en AIX, Linux, and Windows.

Serie.

Descripción de instalación.


installationPath

 Este atributo sólo está disponible en AIX, Linux, and Windows.

Serie.

Vía de acceso a la instalación.

dataPath

 Este atributo sólo está disponible en AIX, Linux, and Windows.

Serie.

Vía de acceso donde se almacenan los datos para la instalación.

maximumCommandLevel

MQ Appliance ALW

Este atributo sólo está disponible en IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows.

Entero

Nivel de mandatos máximo soportado.

primary

ALW

Este atributo sólo está disponible en AIX, Linux, and Windows.

Booleano.

Estado de la instalación primaria.

Si se produce un error, el cuerpo de respuesta contiene un mensaje de error. Para obtener más información, consulte [Manejo de errores de REST API](#).

Ejemplos de AIX, Linux, and Windows

ALW

- El ejemplo siguiente obtiene información básica sobre la instalación en la que se ejecuta REST API . El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/installation
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "installation":
  [
    {
      "name": "Installation1",
      "platform": "windows",
      "version": "9.1.0.0"
    }
  ]
}
```

- El ejemplo siguiente obtiene información ampliada sobre la instalación Installation1. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/installation/Installation1?attributes=*
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "installation":
  [
    {
      "extended": {
        "dataPath": "C:\\Program Files (x86)\\IBM\\WebSphere MQ",
        "description": "My MQ installation",
        "installationPath": "C:\\Program Files\\IBM\\WebSphere MQ",
        "level": "p910-L180501",
        "maximumCommandLevel": 910,
        "operatingSystem": "Windows 7 Professional x64 Edition, Build 7601: SP1",
        "primary": true
      },
      "name": "Installation1",
      "platform": "windows",
      "version": "9.1.0.0"
    }
  ]
}
```

- El ejemplo siguiente obtiene la vía de acceso de instalación para Installation1. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/installation/Installation1?attributes=extended.installationPath
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "installation": [{
    "extended": {
      "installationPath": "C:\\Program Files\\IBM\\MQ"
    },
    "name": "Installation1",
    "platform": "windows",
    "version": "9.1.0.0"
  }]
}
```

Ejemplos de z/OS

z/OS

- El ejemplo siguiente obtiene información básica sobre la instalación. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://REST.example.com:9443/ibmmq/rest/v2/admin/installation
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "installation": [{
    "platform": "z/os",
    "version": "9.1.0"
  }]
}
```

- El ejemplo siguiente obtiene información ampliada sobre la instalación. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://REST.example.com:9443/ibmmq/rest/v2/admin/installation?attributes=extended
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "installation": [{
    "extended": {
      "level": "V910-L180501",
      "operatingSystem": "z/OS 01.00 02"
    },
    "platform": "z/os",
    "version": "9.1.0"
  }]
}
```

/login

Puede utilizar el método GET HTTP junto con el recurso `login` para obtener información sobre el usuario que ha iniciado la sesión en REST API. Puede utilizar el método POST HTTP para iniciar sesión en un usuario y obtener una señal LTPA. Puede utilizar el método DELETE de HTTP para cerrar la sesión de un usuario y finalizar la sesión.

POST

Utilice el método POST HTTP con el recurso `login` para iniciar sesión en un usuario e iniciar una sesión de autenticación basada en señal para el REST API. Se devuelve una señal LTPA para que el usuario autentique más solicitudes REST.

Para obtener más información sobre cómo utilizar la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con REST API](#).

- [URL de recurso](#)
- [Parámetros de consulta opcionales](#)

- [“Cabeceras de solicitud” en la página 2272](#)
- [Formato de cuerpo de solicitud](#)
- [Códigos de estado de respuesta](#)
- [“Cabeceras de respuesta” en la página 2273](#)
- [Formato de cuerpo de respuesta](#)
- [Ejemplos](#)

URL de recurso

`https://host:port/ibmmq/rest/v2/login`

Parámetros de consulta opcionales

Ninguna.

Cabeceras de solicitud

Las cabeceras siguientes deben enviarse con la solicitud:

Content-Type

Esta cabecera se debe enviar con un valor de `application/json` opcionalmente seguido de `; charset=UTF-8`.

Formato de cuerpo de solicitud

El cuerpo de la solicitud debe estar en formato JSON en codificación UTF-8 . Dentro del cuerpo de la solicitud se definen los atributos. Los atributos siguientes se pueden incluir en el cuerpo de la solicitud:

username

Serie.

Especifica el nombre de usuario con el que autenticarse.

El nombre de usuario especificado debe estar definido en el registro de usuarios del servidor mqweb y debe ser miembro de uno o varios de los roles `MQWebAdmin`, `MQWebAdminRO` o `MQWebUser` . Este nombre de usuario distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Nota: Si el nombre de usuario especificado tiene el rol `MQWebUser` , asegúrese de que el nombre de usuario tenga las mismas mayúsculas y minúsculas en el registro de usuarios que en el sistema IBM MQ . Por ejemplo, si el ID de usuario está definido en el sistema IBM MQ en mayúsculas, debe estar definido en el registro en mayúsculas. Si el nombre de usuario se especifica en distintos casos, el usuario puede autenticarse mediante REST API, pero es posible que no tenga autorización para utilizar los recursos de IBM MQ .

Contraseña

Serie.

Especifica la contraseña del usuario especificada por el atributo `username` .

Códigos de estado de respuesta

204

El usuario ha iniciado sesión correctamente.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

Por ejemplo, se especifica un valor entero para el nombre de usuario.

401

No está autenticado.

Se ha proporcionado un nombre de usuario o una contraseña no válidos.

500

Problema de servidor o código de error de IBM MQ.

Cabeceras de respuesta

Ninguna.

Formato de cuerpo de respuesta

El cuerpo de respuesta está vacío si el inicio de sesión es satisfactorio. Si se produce un error, el cuerpo de respuesta contiene un mensaje de error. Para obtener más información, consulte [Manejo de errores de REST API](#).

Se devuelve una señal de seguridad LTPA en una cookie con un inicio de sesión satisfactorio. Esta señal se utiliza para autenticar todas las solicitudes REST adicionales. De forma predeterminada en z/OS, AIX, Linux, and Windows, el nombre de cookie empieza con el prefijo `LtpaToken2`, pero el nombre se puede cambiar estableciendo la propiedad `ltpaCookieName` con el mandato `setmqweb`. Para obtener más información, consulte [Configuración de la señal LTPA](#). En IBM MQ Appliance, el nombre de cookie de señal LTPA es `LtpaToken2`.

Ejemplos

El ejemplo siguiente inicia sesión en un usuario denominado `mqadmin` con la contraseña `mqadmin`. El siguiente URL se utiliza con el método POST HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/login
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{
  "username" : "mqadmin",
  "password" : "mqadmin"
}
```

En cURL, la solicitud de inicio de sesión puede ser similar al ejemplo siguiente de Windows . La señal LTPA se almacena en el archivo `cookiejar.txt` utilizando el distintivo `-c` :

```
curl -k "https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/login" -X POST
-H "Content-Type: application/json" --data
"{\"username\": \"mqadmin\", \"password\": \"mqadmin\"}"
-c c:\cookiejar.txt
```

Una vez que el usuario ha iniciado sesión, la señal LTPA y la cabecera `ibm-mq-rest-csrf-token` HTTP se utilizan para autenticar más solicitudes. Por ejemplo, para crear una cola local, `Q1`, se puede utilizar el siguiente cURL . La señal LTPA se recupera del archivo `cookiejar.txt` utilizando el código `-b`. El contenido de la cabecera `ibm-mq-rest-csrf-token` HTTP puede ser cualquier cosa que se incluya en blanco.

```
curl -k "https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/qmgr/QM1/queue" -X POST
-b c:\cookiejar.txt
-H "ibm-mq-rest-csrf-token: value" -H "Content-Type: application/json"
--data "{\"name\": \"Q1\"}"
```

GET

Utilice el método HTTP GET con el recurso `login` para solicitar información sobre el usuario autenticado con REST API.

- [URL de recurso](#)
- [Parámetros de consulta opcionales](#)
- [“Cabeceras de solicitud” en la página 2274](#)
- [Formato de cuerpo de solicitud](#)

- [“Requisitos de seguridad” en la página 2274](#)
- [Códigos de estado de respuesta](#)
- [“Cabeceras de respuesta” en la página 2275](#)
- [Formato de cuerpo de respuesta](#)
- [Ejemplos](#)

URL de recurso

`https://host:port/ibmmq/rest/v2/login`

Parámetros de consulta opcionales

Ninguna.

Cabeceras de solicitud

Las cabeceras siguientes deben enviarse con la solicitud:

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud

Ninguna.

Requisitos de seguridad

La solicitud debe autenticarse utilizando uno de los siguientes mecanismos de autenticación:

- Para la autenticación básica HTTP , debe proporcionar el nombre de usuario y la contraseña para autenticarse. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).
- Para la autenticación basada en señal, debe proporcionar la señal LTPA para autenticarse. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con REST API](#).
- Para la autenticación de certificados de cliente, debe proporcionar el certificado de cliente para autenticarse. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación de certificado de cliente con REST API](#).

Códigos de estado de respuesta

200

El usuario se ha consultado correctamente.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

401

No está autenticado.

Se ha proporcionado una credencial no válida.

404

No se ha encontrado el recurso.

500

Problema de servidor o código de error de IBM MQ.

Cabeceras de respuesta

Las cabeceras siguientes se devuelven con la respuesta:

Content-Type

Esta cabecera se devuelve con un valor de `application/json; charset=utf-8`.

Formato de cuerpo de respuesta

La respuesta está en formato JSON y en codificación UTF-8. La respuesta contiene un objeto JSON externo que contiene una única matriz JSON denominada `user`. Esta matriz contiene los atributos siguientes:

nombre

Serie.

Especifica el nombre del usuario que se utiliza para comprobar la autorización.

Este nombre puede ser diferente de las credenciales especificadas utilizando, por ejemplo, la correlación de usuarios LDAP o la correlación de usuarios de certificados de cliente.

rol

Matriz JSON.

Especifica qué roles se otorgan al usuario.

El valor es uno o varios de los valores siguientes:

- MQWebAdmin
- MQWebAdminRO
- MQWebUser

Ejemplos

El ejemplo siguiente consulta al usuario. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/login
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "user" :
  [ {
    "name" : "reader",
    "role" : [
      "MQWebAdminRO",
      "MQWebUser"
    ]
  } ]
}
```

En cURL, el inicio de sesión en la consulta podría ser similar al siguiente ejemplo de Windows que utiliza la autenticación basada en señal. La señal LTPA se recupera del archivo `cookiejar.txt` utilizando el distintivo `-b` :

```
curl -k "https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/login" -X GET
-b c:\cookiejar.txt
```

DELETE

Utilice el método HTTP DELETE con el recurso `login` para cerrar la sesión de un usuario y finalizar una sesión de autenticación basada en señal para REST API.

Para obtener más información sobre cómo utilizar la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con REST API](#).

- [URL de recurso](#)
- [Parámetros de consulta opcionales](#)

- [“Cabeceras de solicitud” en la página 2276](#)
- [Formato de cuerpo de solicitud](#)
- [“Requisitos de seguridad” en la página 2276](#)
- [Códigos de estado de respuesta](#)
- [“Cabeceras de respuesta” en la página 2276](#)
- [Formato de cuerpo de respuesta](#)
- [Ejemplos](#)

URL de recurso

`https://host:port/ibmmq/rest/v2/login`

Parámetros de consulta opcionales

Ninguna.

Cabeceras de solicitud

Las cabeceras siguientes deben enviarse con la solicitud:

ibm-mq-rest-csrf-token

Esta cabecera se debe establecer, pero el valor puede ser cualquiera, incluso puede estar en blanco.

Formato de cuerpo de solicitud

Ninguna.

Requisitos de seguridad

La señal LTPA que se utiliza para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. De forma predeterminada, esta señal empieza con el prefijo `LtpaToken2`.

Con la respuesta a la solicitud REST, se incluye una instrucción para suprimir la señal LTPA del almacén de cookies local. Asegúrese de que procesa esta instrucción. Si la instrucción no se procesa y la señal LTPA permanece en el almacén de cookies local, la señal LTPA puede utilizarse para autenticar solicitudes REST en el futuro. Es decir, cuando el usuario intenta autenticarse con la señal LTPA una vez finalizada la sesión, se crea una nueva sesión que utiliza la señal existente.

Códigos de estado de respuesta

204

El usuario ha finalizado la sesión correctamente.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

401

No está autenticado.

Se ha proporcionado una señal LTPA no válida o faltaba la cabecera `ibm-mq-rest-csrf-token`.

404

No se ha encontrado el recurso.

500

Problema de servidor o código de error de IBM MQ.

Cabeceras de respuesta

Ninguna.

Formato de cuerpo de respuesta

El cuerpo de respuesta está vacío si el cierre de sesión es satisfactorio. Si se produce un error, el cuerpo de respuesta contiene un mensaje de error. Para obtener más información, consulte [Manejo de errores deREST API](#).

Ejemplos

El siguiente ejemplo de cURL para Windows cierra la sesión de un usuario.

La señal LTPA se recupera del archivo `cookiejar.txt` utilizando el código `-b`. La presencia de la cabecera HTTP `ibm-mq-rest-csrf-token` proporciona protección CSRF. La ubicación del archivo `cookiejar.txt` se especifica mediante el distintivo `-c` para que la señal LTPA se suprima del archivo:

```
curl -k "https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/login" -X DELETE
-H "ibm-mq-rest-csrf-token: value" -b c:\cookiejar.txt
-c c:\cookiejar.txt
```

/admin/qmgr

Puede utilizar el método GET HTTP con el recurso `qmgr` para solicitar información sobre los gestores de colas, incluida la información de estado.

Nota: **V9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

Puede utilizar la pasarela administrative REST API con este recurso URL.

Para obtener más información sobre los equivalentes PCF a los parámetros y atributos del gestor de colas REST API , consulte [“REST API y equivalentes PCF para gestores de colas”](#) en la página 2474.

GET

Utilice el método HTTP GET con el recurso `qmgr` para solicitar información básica e información de estado sobre los gestores de colas.

Nota: **V9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

La información que se devuelve es similar a la información que devuelve el mandato de control `dspmqr` (visualizar gestores de colas) en la página 76 , el mandato MQSC de **DISPLAY QMSTATUS** y el mandato PCF de **Inquire Queue Manager Status** . También puede obtener el estado de las configuraciones de alta disponibilidad (HA) y recuperación tras desastre (DR) en el IBM MQ Appliance tal como devuelven los mandatos **dspmqr -o HA** y **dspmqr -o DR** . Para obtener más información, consulte [dspmqr \(visualizar gestores de colas\)](#) en la documentación de IBM MQ Appliance .

- [URL de recurso](#)
- [Parámetros de consulta opcionales](#)
- [“Cabeceras de solicitud”](#) en la página 2279
- [Formato de cuerpo de solicitud](#)
- [“Requisitos de seguridad”](#) en la página 2280
- [Códigos de estado de respuesta](#)
- [“Cabeceras de respuesta”](#) en la página 2281
- [Formato de cuerpo de respuesta](#)
- [Ejemplos](#)

URL de recurso

`https://host:port/ibmmq/rest/v2/admin/qmgr/{qmgrName}`

qmgrName

Opcionalmente especifica el nombre del gestor de colas a consultar.

Puede especificar un gestor de colas remoto como **qmgrName**. Si especifica un gestor de colas remoto, debe configurar un gestor de colas de pasarela. Para obtener más información, consulte [Administración remota mediante REST API](#).

Si especifica un gestor de colas remoto, sólo se devuelven los atributos siguientes:

- nombre
- iniciada
- Estado channelInitiator
- Estado de ldapConnection
- connectionCount
- Estado publishSubscribe

El nombre del gestor de colas es sensible a las mayúsculas y minúsculas.


Si el nombre de gestor de colas incluye una barra inclinada, un punto o un signo de porcentaje, estos caracteres se deben codificar en el URL:

- Una barra inclinada (/) debe codificarse como %2F.
- Un signo de porcentaje (%) debe codificarse como %25.
- Un punto (.) debe codificarse como %2E.

Puede utilizar HTTP en lugar de HTTPS si habilita las conexiones HTTP. Para obtener más información sobre la habilitación de HTTP, consulte [Configuración de puertos HTTP y HTTPS](#).

Parámetros de consulta opcionales

attributes = {extended | * |extended.nombreAtributo, ...}

 Este parámetro sólo está disponible en IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows.

Este parámetro no es válido si especifica un gestor de colas remoto en el recurso URL.

ampliada

Especifica que se recuperan todos los atributos ampliados.

Especifica todos los atributos. Este parámetro es equivalente a **extended**.

extended.nombreAtributo,...

Especifica una lista separada por comas de atributos ampliados a devolver.

Por ejemplo, para devolver el atributo `installationName`, especifique `extended.installationName`.

Para obtener una lista completa de atributos ampliados, consulte [Atributos ampliados para gestores de colas](#).

status = {status | * |status.nombreAtributo, ...}

estado

Especifica que se devuelven todos los atributos de estado.

Especifica todos los atributos. Este parámetro es equivalente a **status**.

estado.attributeName, ...

Especifica una lista separada por comas de atributos de estado de gestor de colas a devolver.

El gestor de colas debe estar en ejecución para devolver los atributos de estado.

Por ejemplo, para devolver el atributo `connectionCount`, especifique `status.connectionCount`.

Para obtener una lista completa de atributos de estado, consulte [Atributos de estado para gestores de colas](#).

state=estado

Especifica que sólo se devuelven los gestores de colas con el estado especificado. Los siguientes son valores válidos:

En todas las plataformas:

- ejecutar
- ended

ALW En AIX, Linux, and Windows:

- endedImmediately
- endedPreemptively
- endedUnexpectedly
- iniciar
- inmovilizar
- endingImmediately
- endingPreemptively
- beingDeleted
- stateNotDisponible
- runningAsStandby
- runningElsewhere

Puede especificar el parámetro de consulta opcional `state=state` sólo si no especifica un nombre de gestor de colas en el recurso URL. Es decir, no puede solicitar información sobre un gestor de colas específico en un estado específico.

V 9.3.0 **MQ Appliance** `ha = {* |ha |nombreAtributo, ...}`

Especifica que se devuelve información de alta disponibilidad para los gestores de colas de alta disponibilidad. Puede especificar que se devuelvan todos los atributos HA (* o `ha`), o especificar atributos concretos (uno o varios de `ha.type`, `ha.floatingIPAddress`, `ha.floatingIPInterface`). Puede combinar atributos de DR con cualquier otro atributo del recurso `qmgr`.

Si especifica este atributo en una plataforma distinta de IBM MQ Appliance, la respuesta es `bad request 400`.

V 9.3.0 **MQ Appliance** `dr = {* |dr |nombreAtributo, ...}`

Especifica que se devuelve información de DR para los gestores de colas de DR. Puede especificar que se devuelvan todos los atributos de DR (* o `dr`), o especificar atributos concretos (`dr.replicationPort` o `dr.remoteIPAddress`). Puede combinar atributos de DR con cualquier otro atributo del recurso `qmgr`.

Si especifica este atributo en una plataforma distinta de IBM MQ Appliance, la respuesta es `bad request 400`.

Cabeceras de solicitud

Las cabeceras siguientes deben enviarse con la solicitud:

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Las cabeceras siguientes se pueden enviar opcionalmente con la solicitud:

ibm-mq-rest-gateway-qmgr

Esta cabecera especifica el gestor de colas que se va a utilizar como el gestor de colas de pasarela. El gestor de colas de pasarela se utiliza para conectarse a un gestor de colas remoto. Para obtener más información, consulte [Administración remota mediante REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud




Ninguna.


Requisitos de seguridad

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. Para obtener más información sobre la seguridad para administrative REST API, consulte [Seguridad de IBM MQ Console y REST API](#).

Si se utiliza la seguridad basada en señal, la señal LTPA utilizada para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. Para obtener más información sobre la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con la API REST](#).

Cuando se especifica el parámetro de consulta opcional **status**, es necesaria la posibilidad de emitir determinados mandatos PCF. Si sólo se va a devolver un subconjunto de los atributos de estado, sólo se necesitan los permisos para los mandatos PCF correspondientes. Al principal de seguridad del interlocutor se le debe otorgar la capacidad de emitir los siguientes mandatos PCF para el gestor de colas especificado:

-   En IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows:
 - Para devolver los atributos `started`, `channelInitiatorState`, `ldapConnectionState` o `connectionCount`, se debe otorgar autorización para emitir el mandato PCF **MQCMD_INQUIRE_Q_MGR_STATUS**.
 - Para devolver el atributo `publishSubscribeState`, se debe otorgar autorización para emitir el mandato PCF **MQCMD_INQUIRE_PUBSUB_STATUS**.
-  En z/OS:
 - Para devolver el atributo `started`, se debe otorgar autorización para emitir el mandato PCF **MQCMD_INQUIRE_LOG**.
 - Para devolver el atributo `channelInitiatorState`, se debe otorgar autorización para emitir el mandato PCF **MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_INIT**.
 - Para devolver el atributo `connectionCount`, se debe otorgar autorización para emitir el mandato PCF **MQCMD_INQUIRE_CONNECTION**.
 - Para devolver el atributo `publishSubscribeState`, se debe otorgar autorización para emitir el mandato PCF **MQCMD_INQUIRE_PUBSUB_STATUS**.

 En AIX, Linux, and Windows, puede otorgar autorización a los principales de seguridad para que utilicen recursos de IBM MQ utilizando el mandato **setmqaut**. Para obtener más información, consulte **setmqaut** (conceder o revocar la autorización).

 En z/OS, consulte [Configuración de la seguridad en z/OS](#).

Códigos de estado de respuesta

200

La información del gestor de colas se ha recuperado correctamente.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

Por ejemplo, se ha especificado un gestor de colas no válido.

401

No está autenticado.

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. Para obtener más información, consulte [“Requisitos de seguridad”](#) en la página 2280.

403

Acceso prohibido por una de las siguientes razones:

- No autorizado. El interlocutor se autentica en el servidor mqweb y está asociado con un principal válido. Sin embargo, el principal no tiene acceso a los recursos de IBM MQ necesarios. Para obtener más información sobre el acceso necesario, consulte [“Requisitos de seguridad”](#) en la página 2280.
- **V9.3.5** Acceso prohibido en el entorno de servidor actual. administrative REST API no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server .

404

El gestor de colas no existe.

500

Problema de servidor o código de error de IBM MQ.

Cabeceras de respuesta

Las cabeceras siguientes se devuelven con la respuesta:

Content-Type

Esta cabecera se devuelve con un valor de `application/json; charset=utf-8`.

ibm-mq-rest-gateway-qmgr

Esta cabecera se devuelve si se especifica un gestor de colas remoto en el URL de recurso. El valor de esta cabecera es el nombre del gestor de colas que se utiliza como el gestor de colas de pasarela.

Formato de cuerpo de respuesta

La respuesta está en formato JSON y en codificación UTF-8. La respuesta contiene un objeto JSON externo que contiene una única matriz JSON denominada `qmgr`. Cada elemento de la matriz es un objeto JSON que representa información sobre un gestor de colas. Cada objeto JSON contiene los atributos siguientes:

nombre

Serie.

Nombre del gestor de colas.

estado

Serie.

Este atributo no se devuelve si el gestor de colas especificado en el recurso URL es un gestor de colas remoto.

Uno de los valores siguientes:

En todas las plataformas:

- ejecutar
- ended

ALW En AIX, Linux, and Windows:

- endedImmediately



- endedPreemptively
- endedUnexpectedly
- iniciar
- inmovilizar
- endingImmediately
- endingPreemptively
- beingDeleted
- stateNotDisponible
- runningAsStandby
- runningElsewhere

Los objetos siguientes se pueden incluir en el objeto JSON que representa información sobre un gestor de colas. Los objetos y atributos que se devuelven dependen del URL que se ha especificado para la solicitud:

estado

Contiene atributos relacionados con la información de estado del gestor de colas.



ampliada

  Estos atributos sólo están disponibles en IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows.

Estos atributos no se devuelven si el gestor de colas especificado en el recurso URL es un gestor de colas remoto.



Contiene atributos ampliados.

alta disponibilidad

  Estos atributos sólo están disponibles en IBM MQ Appliance.

Contiene atributos de alta disponibilidad.

dr

  Estos atributos sólo están disponibles en IBM MQ Appliance.

Contiene atributos de recuperación tras desastre.

Para obtener más información, consulte [“Atributos de cuerpo de respuesta para gestores de colas”](#) en la página 2285.

Si se produce un error, el cuerpo de respuesta contiene un mensaje de error. Para obtener más información, consulte [Manejo de errores de REST API](#).

Ejemplos de AIX, Linux, and Windows



- El ejemplo siguiente obtiene información básica sobre todos los gestores de colas. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/qmgr
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "qmgr": [
    {
      "name": "QM_T1",
      "state": "endedImmediately"
    },
    {
      "name": "RESTQM0",
      "state": "endedUnexpectedly"
    }
  ]
}
```

- El ejemplo siguiente obtiene información ampliada sobre el gestor de colas QM_T1. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/qmgr/QM_T1?attributes=extended
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "qmgr": [{
    "extended": {
      "installationName": "Installation1",
      "isDefaultQmgr": false,
      "permitStandby": "notApplicable"
    },
    "name": "QM_T1",
    "state": "endedImmediately"
  }]
}
```

- El ejemplo siguiente obtiene información específica sobre todos los gestores de colas. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/qmgr?attributes=extended.permitStandby
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "qmgr": [{
    "extended": {
      "permitStandby": "notApplicable"
    },
    "name": "QM_T1",
    "state": "endedImmediately"
  }, {
    "extended": {
      "permitStandby": "notApplicable"
    },
    "name": "RESTQM0",
    "state": "endedUnexpectedly"
  }]
}
```

- El ejemplo siguiente obtiene el estado del gestor de colas QM1. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
http://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/qmgr/QM1?status=*
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "qmgr":
  [{
    "name": "QM1",
    "state": "running",
    "status":
    {
      "started": "2016-11-08T11:02:29.000Z",
      "channelInitiatorState": "running",
      "ldapConnectionState": "disconnected",
      "connectionCount": 23,
      "publishSubscribeState": "running"
    }
  }]
}
```

Ejemplos de IBM MQ Appliance

V 9.3.0

MQ Appliance

- El ejemplo siguiente obtiene información de alta disponibilidad de todos los gestores de colas del dispositivo. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://appliance.example.com:5554/ibmmq/rest/v2/admin/qmgr/?ha=*
```

En la configuración de ejemplo, hay un gestor de colas HA denominado HAQM1. Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "qmgr": [
    {
      "name": "HAQM1",
      "ha": {
        "floatingIPAddress": "172.20.37.16",
        "floatingIPInterface": "eth22",
        "type": "replicated"
      },
      "state": "endedImmediately"
    }
  ]
}
```

- El ejemplo siguiente obtiene información de recuperación tras desastre de todos los gestores de colas del dispositivo. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://appliance.example.com:5554/ibmmq/rest/v2/admin/qmgr/?dr=*
```

En la configuración de ejemplo, hay un gestor de colas DR denominado DRQM1. Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "qmgr": [
    {
      "name": "DRQM1",
      "state": "endedUnexpectedly",
      "dr": {
        "remoteIPAddress": [
          "172.20.39.0"
        ],
        "replicationPort": 1419
      }
    }
  ]
}
```

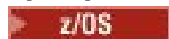
- El ejemplo siguiente obtiene información ampliada sobre el gestor de colas QM1. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://appliance.example.com:5554/ibmmq/rest/v2/admin/qmgr/QM1?attributes=extended
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "qmgr": [{
    "extended": {
      "installationName": "MQAppliance",
      "isDefaultQmgr": false,
      "encryptedFileSystem": "yes"
    },
    "name": "QM1",
    "state": "endedImmediately"
  }]
}
```

Ejemplos de z/OS



- El ejemplo siguiente obtiene información básica sobre todos los gestores de colas. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://REST.example.com:9443/ibmmq/rest/v2/admin/qmgr
```




Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "qmgr": [
    {
      "name": "MQ5B",
      "state": "ended"
    }
  ]
}
```

Atributos de cuerpo de respuesta para gestores de colas

Cuando se utiliza el método GET HTTP con el objeto qmgr para solicitar información sobre gestores de colas, se devuelven los atributos siguientes dentro de los objetos JSON con nombre.

Están disponibles los siguientes objetos:

- “estado” en la [página 2285](#)
- “ampliada” en la [página 2286](#)
-  “alta disponibilidad” en la [página 2287](#)
-  “dr” en la [página 2287](#)

Para obtener más información sobre los equivalentes PCF a los parámetros y atributos del gestor de colas REST API, consulte [“REST API y equivalentes PCF para gestores de colas” en la página 2474](#).

estado

El objeto status contiene información de estado sobre los gestores de colas:

iniciada

Serie.

Especifica la fecha y hora en que se inició el gestor de colas.

Para obtener más información sobre el formato de indicación de fecha y hora que se utiliza para devolver la fecha y hora, consulte [REST API indicaciones de fecha y hora](#).



Estado channelInitiator

Serie.


Especifica el estado actual del iniciador de canal.

En todas las plataformas, el valor es uno de los valores siguientes:

- detenido
- ejecutar

  En IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows, el valor también puede ser uno de los valores siguientes:



- iniciar
- detener

 En z/OS, el valor también puede ser uno de los valores siguientes:

- desconocido

Este valor indica que el iniciador de canal no ha devuelto una respuesta a la solicitud de estado. El iniciador de canal puede estar en ejecución, pero ocupado. Vuelva a intentar la solicitud después de un breve periodo de tiempo para resolver el problema.

Estado de ldapConnection

  Este atributo sólo está disponible en IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows.

Serie.

Especifica el estado actual de la conexión con el servidor LDAP.

El valor es uno de los valores siguientes:

- conectado
- error
- desconectado

connectionCount

Entero

Especifica el número actual de conexiones con el gestor de colas.

En z/OS, este atributo incluye las hebras que se pueden desasociar de una conexión, junto con las conexiones que son dudosas y las conexiones en las que es necesaria la intervención externa.

Estado publishSubscribe

Serie.

Especifica el estado actual del motor de publicación/suscripción del gestor de colas.

El valor es uno de los valores siguientes:

detenido

Especifica que el motor de publicación/suscripción y la interfaz de publicación/suscripción en cola no se están ejecutando.

iniciar

Especifica que el motor de publicación/suscripción se está inicializando.

ejecutar

Especifica que el motor de publicación/suscripción y la interfaz de publicación/suscripción en cola se están ejecutando.

compatibilidad

Especifica que el motor de publicación/suscripción se está ejecutando, pero que la interfaz de publicación/suscripción no se está ejecutando. Por lo tanto, es posible publicar o suscribirse utilizando la interfaz de programación de aplicaciones. Sin embargo, no se actúa sobre cualquier mensaje que se transfiera a las colas supervisadas por la interfaz de publicación/suscripción en cola.



error

El motor de publicación/suscripción ha fallado.

detener

El motor de publicación/suscripción se está deteniendo.

ampliada

  Este objeto sólo está disponible en IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows. Este objeto no se devuelve si el gestor de colas especificado en el recurso URL es un gestor de colas remoto. El objeto extended contiene información ampliada sobre los gestores de colas:

isDefaultQmgr

Booleano.

Especifica si el gestor de colas es el gestor de colas predeterminado.

El valor es true si el gestor de colas es el gestor de colas predeterminado.

permitStandby

 Este atributo sólo está disponible en AIX, Linux, and Windows.

Serie.

Especifica el estado en espera permitido.

El valor puede ser uno de los siguientes:

- Permitido
- notPermitted

- notApplicable

installationName

Serie.

Especifica el nombre de la instalación con la que está asociado el gestor de colas.

V 9.3.0

Sistema encryptedFile

Este atributo sólo está disponible en IBM MQ Appliance.

Serie.

Establézcalo en yes si el sistema de archivos del gestor de colas está cifrado, o en no si el sistema de archivos no está cifrado.

alta disponibilidad

V 9.3.0

MQ Appliance

Este objeto sólo está disponible en IBM MQ Appliance. El objeto ha devuelve información sobre la configuración de alta disponibilidad (HA) en el dispositivo:

Tipo

Serie.

Especifica si el gestor de colas está configurado para HA. Se establece en "replicado" para un gestor de colas HA, o es una serie vacía en caso contrario.

floatingIPAddress

Serie.

Especifica la dirección IP flotante si se ha configurado una para un gestor de colas HA.

floatingIPInterface

Serie.

Especifica la interfaz local que se utiliza para conectarse al gestor de colas en los dos dispositivos del grupo HA, si se ha configurado uno para un gestor de colas HA.

dr

V 9.3.0

MQ Appliance

Este objeto sólo está disponible en IBM MQ Appliance. El objeto dr devuelve información sobre la configuración de recuperación tras desastre (DR) en el dispositivo:

replicationPort

Entero

Especifica el puerto utilizado por el escucha de réplica de datos. Contiene cero si DR no está configurado.

remoteIPAddress

Lista de serie.

La lista puede contener hasta dos elementos, cero si DR no está configurado, uno si DR si está configurado en un único dispositivo remoto o en un par HA con una dirección IP flotante DR, o dos si DR si está configurado en un par HA sin utilizar una dirección IP flotante DR.

/admin/mft/agente

Puede utilizar el método HTTP GET con el recurso agent para solicitar información sobre los agentes de Managed File Transfer .

Nota: **V 9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

Tareas relacionadas

Cómo empezar con REST API para MFT

Referencia relacionada

[“/admin/mft/transfer” en la página 2344](#)

Puede utilizar el método GET HTTP con el recurso `transfer` para solicitar información sobre transferencias Managed File Transfer . Puede utilizar el método POST HTTP para transferir un mensaje de solicitud al gestor de colas de mandatos, que se direccionará al gestor de colas del agente de origen.

GET

Utilice el método HTTP GET con el recurso `agent` para solicitar información sobre los agentes de Managed File Transfer .

Nota: **V9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

La información que se devuelve es similar a la información que devuelven los mandatos [“fteListAgents \(listar los agentes de MFT para un gestor de colas de coordinación\)” en la página 2173](#) y [“fteShowAgentDetails \(visualizar detalles de agente de MFT\)” en la página 2218](#) .

Para obtener más información sobre cómo configurar MFT REST API, consulte [Configuración de REST API para MFT](#).

- [URL de recurso](#)
- [Parámetros de consulta opcionales](#)
- [“Cabeceras de solicitud” en la página 2290](#)
- [Formato de cuerpo de solicitud](#)
- [“Requisitos de seguridad” en la página 2290](#)
- [Códigos de estado de respuesta](#)
- [“Cabeceras de respuesta” en la página 2291](#)
- [Formato de cuerpo de respuesta](#)
- [Ejemplos](#)

URL de recurso

```
https://host:port/ibmmq/rest/v2/admin/mft/agent/{agentname}
```

agentName

Opcionalmente especifica el nombre del agente que se va a consultar.

El nombre de agente no distingue entre mayúsculas y minúsculas, pero los nombres de agente que se especifican en minúsculas o en mayúsculas y minúsculas se convierten a mayúsculas. El valor de nombre de agente que se recibe como respuesta de REST API siempre está en mayúsculas.

El nombre de agente puede contener un máximo de 28 caracteres y debe ajustarse a las reglas de IBM MQ para denominar objetos . Además de los convenios de nombres de objetos de IBM MQ, el carácter de porcentaje (%) no se puede utilizar en nombres de agente.

Puede utilizar HTTP en lugar de HTTPS si habilita las conexiones HTTP. Para obtener más información sobre cómo habilitar HTTP, consulte [Configuración de los puertos HTTP y HTTPS](#).

Parámetros de consulta opcionales

attributes = {objeto, ... | * |objeto.nombreAtributo, ...}

objeto

Especifica una lista separada por comas de objetos JSON que se añaden a un objeto JSON, que es una subsección de los detalles completos.

Por ejemplo, para devolver:

- Todos los detalles generales de todos los agentes o de un agente determinado, especifique *general*.
- Todos los detalles de conexión del gestor de colas de todos los agentes o de un agente determinado especifican *qmgrConnection*.
- Detalles del agente de puente Connect Direct, especifique *connectDirectBridge*. (aplicable solo para el agente de tipo "conectar puente directo")
- Detalles del agente de protocolo, especifique *protocolBridge*. (aplicable únicamente a agentes de tipo "puente de protocolo")

Para obtener una lista completa de atributos, consulte [“Atributos de cuerpo de respuesta para agentes”](#) en la página 2294

Especifica todos los atributos.

object.attributeName,...

Especifica una lista separada por comas de atributos de agente a devolver.

Cada atributo debe especificar el objeto JSON que contiene el atributo, con el formato `object.attributeName`. Por ejemplo, para devolver el atributo `statusAge`, que está contenido en el objeto `general`, especifique `general.statusAge`.

No puede especificar el mismo atributo más de una vez. Si solicita atributos que no son válidos para un agente determinado, los atributos no se devuelven para dicho agente.

Name=name

Este parámetro no se puede utilizar si especifica un nombre de agente en el recurso URL. Especifica un nombre de agente comodín por el que filtrar.

El nombre especificado debe incluir un `*` como carácter comodín. Puede especificar una de las combinaciones siguientes:

Especifica que se devuelven todos los agentes.

prefijo *

Especifica que se devuelven todos los agentes con el prefijo especificado en el nombre de agente.

sufijo *

Especifica que se devuelven todos los agentes con el sufijo especificado en el nombre de agente.

prefijo*sufijo

Especifica que se devuelven todos los agentes con el prefijo y sufijo especificados en el nombre de agente.

type=validAgentTipo

Especifica el tipo de agente sobre el que se debe devolver información. El valor puede ser uno de los siguientes:

Todos

Especifica que se devuelve información sobre todos los agentes. Se devuelve información de agente de `standard`, `connectDirectBridge` y `protocolBridge`.

Éste es el valor predeterminado.

estándar

Especifica que se devuelve información sobre el agente de tipo `standard`.

Puente connectDirect

Especifica que se devuelve información sobre agentes de tipo `connect direct bridge`.

protocolBridge

Especifica que se devuelve información sobre agentes de tipo `protocol bridge`.

state=validAgentEstado

Especifica el estado del agente sobre el que se debe devolver información. El valor puede ser uno de los siguientes:

Todos

Especifica que se devuelve información sobre todos los agentes. Esta información incluye todos los estados válidos listados en el texto siguiente.

Éste es el valor predeterminado.

activo

Especifica que se devuelve información sobre los agentes que están en un estado activo.

listo

Especifica que se devuelve información sobre los agentes que están en estado preparado.

iniciar

Especifica que se devuelve información sobre los agentes que están en un estado de inicio.

inalcanzable

Especifica que se devuelve información sobre los agentes que están en un estado inalcanzable.

detenido

Especifica que se devuelve información sobre los agentes que están en un estado detenido.

 **detener**

Especifica que se devuelve información sobre los agentes que están en un estado de detención.

endedUnexpectedly

Especifica que se devuelve información sobre los agentes que están en un estado endedUnexpectedly .

noInformation

Especifica que se devuelve información sobre los agentes que están en un estado noInformation .

desconocido

Especifica que se devuelve información sobre los agentes que están en un estado desconocido.

problema

Especifica que se devuelve información sobre los agentes que están en un estado de problema.

Cabeceras de solicitud

Se debe enviar la cabecera siguiente con la solicitud:

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud

Ninguna.

Requisitos de seguridad

El interlocutor debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o varios de los roles MFTWebAdmin, MFTWebAdminRO o MQWebUser . Para obtener más información sobre la seguridad para administrative REST API, consulte [Seguridad de IBM MQ Console y REST API](#).

Al principal de seguridad del interlocutor se le debe otorgar autorización para suscribirse al tema SYSTEM.FTE/Agents .

Si se utiliza la seguridad basada en señal, la señal LTPA utilizada para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. Para obtener más información sobre la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con la API REST](#).

Códigos de estado de respuesta

200

La información del agente se ha recuperado correctamente.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

Por ejemplo, se han especificado atributos de agente no válidos.

401

No está autenticado.

El interlocutor debe estar autenticado en el servidor mqweb. Para obtener más información, consulte [“Requisitos de seguridad”](#) en la página 2290.

403

Acceso prohibido por una de las siguientes razones:

- No autorizado. El interlocutor se autentica en el servidor mqweb y está asociado con un principal válido. Sin embargo, el principal no es miembro de uno o varios de los roles MFTWebAdmin, MFTWebAdminROo MQWebUser . Para obtener más información sobre el acceso necesario, consulte [“Requisitos de seguridad”](#) en la página 2290.
- **V9.3.5** Acceso prohibido en el entorno de servidor actual. administrative REST API no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server .

404

El agente no existe.

500

Problema de servidor o código de error de IBM MQ.

503

El gestor de colas no se está ejecutando.

Cabeceras de respuesta

Content-Type

Esta cabecera se devuelve con un valor de `application/json; charset=utf-8`.

Formato de cuerpo de respuesta

La respuesta está en formato JSON y en codificación UTF-8. La respuesta contiene un objeto JSON externo que contiene una única matriz JSON denominada `agent`. Cada elemento de la matriz es un objeto JSON que representa información sobre un agente. Cada uno de estos objetos JSON contiene los atributos siguientes:

nombre

Serie.

Especifica el nombre del agente.

Este atributo siempre se devuelve.

Tipo

Serie.



Especifica el tipo de agente.

El valor es uno de los valores siguientes:

- `standard`
- `connectDirectBridge`
- `protocolBridge`

estado

Especifica el estado del agente. El valor puede ser uno de los siguientes:

- activo
- listo
- iniciar
- inalcanzable
-   detener
- detenido

general

Contiene atributos relacionados con las propiedades generales del agente, como la descripción del agente, la antigüedad del agente y la versión y el nivel del gestor de colas.

Conexión de queueManager

Este objeto proporciona información sobre las conexiones del gestor de colas, como el nombre del gestor de colas y el tipo de transporte.

Puente connectDirect

Este objeto proporciona información sobre cómo conectar el agente de tipo de puente directo, como el nombre de nodo, el host y el puerto.

protocolBridge

Este objeto proporciona información sobre el agente de tipo de puente de protocolo, como por ejemplo los puntos finales y el servidor predeterminado.

standbyInstance

Este objeto proporciona información sobre el estado de las instancias en espera

Para obtener más información, consulte [“Atributos de cuerpo de respuesta para transferencias”](#) en la página 2364.

Si se produce un error, consulte [Manejo de errores de REST API](#).

Ejemplos

El ejemplo siguiente devuelve los detalles básicos de todos los agentes, es decir, sólo se visualiza la información siguiente:

- Nombre de agente
- Tipo de agente
- estado de agente

El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/mft/agent/
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "agent": [
    {
      "name": "AGENT1",
      "state": "ready",
      "type": "standard"
    },
    {
      "name": "AGENT2",
      "state": "ready",
      "type": "standard"
    },
    {
      "name": "BRIDGE_AGENT3",
      "type": "protocolBridge",
      "state": "ready"
    },
    {
      "name": "CD_AGENT",
      "type": "connectDirectBridge",
      "state": "ready"
    }
  ]
}
```



```
}  
]}
```

El ejemplo siguiente lista todos los agentes de tipo **standard**, junto con el objeto **general** . El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/mft/agent?attributes=general&type=standard
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{  
  "agent": [{  
    "name": "SRC",  
    "state": "ready",  
    "type": "standard",  
    "general": {  
      "description": "Standard connected to the qmgr in client mode",  
      "statusAge": "06:31:00",  
      "version": "9.1.5.0",  
      "level": "p915-L190514",  
      "statusPublicationRate": 300,  
      "statusPublishTime": "2019-05-14T06:57:07.000Z",  
      "maximumQueuedTransfers": 1000,  
      "maximumDestinationTransfers": 25,  
      "maximumSourceTransfers": 25,  
      "operatingSystem": "Windows10"  
    },  
    "standbyInstance": [  
      {  
        "host": "MFTHA1",  
        "version": "9.1.5.0"  
      },  
      {  
        "host": "9.122.123.124",  
        "version": "9.1.5.0"  
      }  
    ]  
  }  
}]
```

Tenga en cuenta que los atributos `standbyInstance` sólo se visualizan si el agente está habilitado como de alta disponibilidad.

El ejemplo siguiente lista todos los agentes que empiezan con el nombre **AGENT**, en estado **ready** , y de tipo **standard**, junto con el objeto **general** de `statusAge`. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/mft/agent?  
name=AGENT*&state=ready&type=standard&attributes=general.statusAge
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{  
  "agent": [{  
    "name": "AGENT1",  
    "state": "ready",  
    "type": "standard",  
    "general": {  
      "statusAge": "05:00:00"  
    }  
  },  
  {  
    "name": "AGENT2",  
    "state": "ready",  
    "type": "standard",  
    "general": {  
      "statusAge": "03:00:00"  
    }  
  },  
  {  
    "name": "AGENT3",  
    "state": "ready",  
    "type": "standard",  
    "general": {  
      "statusAge": "03:00:00"  
    }  
  }  
}]
```

```
    "statusAge": "05:00:00"  
  }  
}
```

Referencia relacionada

[“Atributos de cuerpo de respuesta para agentes” en la página 2294](#)

Cuando se utiliza el método GET HTTP con el objeto de agente para solicitar información sobre agentes, se devuelven los atributos siguientes dentro de los objetos JSON con nombre.

Atributos de cuerpo de respuesta para agentes

Cuando se utiliza el método GET HTTP con el objeto de agente para solicitar información sobre agentes, se devuelven los atributos siguientes dentro de los objetos JSON con nombre.

Están disponibles los siguientes objetos:

- [“general” en la página 2294](#)
- [“qmgrConnection” en la página 2295](#)
- [“connectDirectBridge” en la página 2296](#)
- [“protocolBridge” en la página 2296](#)
- [“standbyInstance” en la página 2296](#)

general

description

Serie.

Especifica la descripción del agente.

statusAge

Serie.

Especifica la antigüedad del agente. La antigüedad se calcula como la diferencia de tiempo entre la hora del sistema de la máquina donde se ejecuta el gestor de colas de coordinación y la hora en que un agente publicó el último estado.

versión

Serie.

Especifica la versión del gestor de colas.

nivel

Serie.

Especifica el nivel de compilación en el que se ejecuta el gestor de colas.

Tarifa statusPublication

Entero

Especifica la velocidad, en segundos, a la que el agente publica su estado.

El valor predeterminado para este atributo es 300 segundos.

Hora de statusPublish

Serie.

Especifica la hora a la que el agente ha publicado su estado, en formato de constante de hora universal.

Transferencias maximumQueued

Entero

Especifica el número máximo de transferencias pendientes que un agente puede poner en cola hasta que el agente rechace una nueva solicitud de transferencia.

El valor predeterminado para este atributo es 1000.

Transferencias maximumQueued

Entero

Especifica el número máximo de transferencias pendientes que un agente puede poner en cola hasta que el agente rechace una nueva solicitud de transferencia.

El valor predeterminado para este atributo es 1000

Transferencias de maximumDestination

Entero

Especifica el número máximo de transferencias simultáneas que el agente de destino procesa en un momento determinado.

El valor predeterminado para este atributo es 25.

maximumSourcetransferencias

Entero

Especifica el número máximo de transferencias simultáneas que el agente de origen procesa en un momento determinado.

El valor predeterminado para este atributo es 25.

operatingSystem

Serie

Especifica el sistema operativo donde se crea el gestor de colas de agente.

qmgrConnection

Este objeto proporciona información sobre las conexiones del gestor de colas.

qmgrName

Serie.

Especifica el nombre del gestor de colas de agente.

transportType

Serie.

Especifica el tipo de transporte en el que se conecta el agente con el gestor de colas. El tipo de transporte puede ser cliente o enlaces.

El valor predeterminado es enlaces.

host

Serie.

Especifica el nombre de host del gestor de colas del agente; sólo es aplicable si **transportType** es cliente.

port

Entero

Especifica el puerto de comunicación del canal del gestor de colas del agente; sólo es aplicable si **transportType** es cliente.

channelName

Serie.

Especifica el canal del gestor de colas del agente; sólo es aplicable si **transportType** es cliente.

El valor predeterminado para este atributo es SYSTEM.DEF.SVRCONN

standbyHost

Serie.

Especifica el nombre de host utilizado por las conexiones de cliente para conectarse a la instancia en espera de un gestor de colas de agente de varias instancias.

standbyPort

Entero

Especifica el número de puerto a través del cual un cliente puede conectarse a la instancia en espera de un gestor de colas de agente de varias instancias.

El valor predeterminado para este atributo es -1.

connectDirectBridge

Este objeto proporciona información sobre cómo conectar el agente de tipo de puente directo. Para otro tipo de agentes, este objeto no se añade.

nodeName

Serie.

Especifica el nombre del nodo Connect:Direct que se debe utilizar para transferir mensajes de este agente a los nodos Connect:Direct de destino.

host

Serie.

Especifica el nombre de host o la dirección IP del sistema donde se encuentra el nodo Connect:Direct , especificado por el parámetro **-cdNode** .

Si no especifica el parámetro **-cdNodeHost**, se utiliza un valor predeterminado del nombre de host o la dirección IP del sistema local.

El valor predeterminado para este atributo son los detalles del host donde está configurado, por ejemplo, localhost.

port

Entero

Especifica el número de puerto del nodo Connect:Direct que utilizan las aplicaciones cliente para comunicarse con el nodo.

El valor predeterminado para este atributo es 1363.

protocolBridge

Este objeto proporciona información sobre el agente de tipo de puente de protocolo. Para otro tipo de agentes, este objeto no se añade.

punto final

Serie.

Especifica el número de puntos finales a los que puede dar soporte el puente.

El valor predeterminado para este atributo es *multiple* de la versión 7.0.1.

defaultServer

Serie.

Especifica el nombre de host o la dirección IP del servidor de protocolo predeterminado si está establecido. Si el campo de protocolo predeterminado no está establecido, este valor está en blanco.

El valor es una serie completa que contiene el tipo de protocolo, el servidor y el puerto, en el formato siguiente:

```
<protocolType>://<serverName or IP address>:<port>
```

Por ejemplo:

```
"ftp://localhost:21"
```

standbyInstance

Este objeto proporciona información sobre el estado de la instancia en espera y sólo está presente si el agente está habilitado como de alta disponibilidad.

host

Serie

Especifica el nombre de host del gestor de colas del agente.

versión

Serie.

Especifica la versión del gestor de colas. La versión debe ser 9.1.4.0 o superior.

Tareas relacionadas

[Cómo empezar con REST API para MFT](#)


Referencia relacionada

[“GET” en la página 2288](#)

Utilice el método HTTP GET con el recurso `agent` para solicitar información sobre los agentes de Managed File Transfer .

`/admin/mft/call`

Puede utilizar el método GET HTTP con el recurso `call` para solicitar información sobre el estado de una llamada gestionada de Managed File Transfer . Puede utilizar el método POST HTTP para crear una llamada gestionada.


Nota:  Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

Para obtener más información sobre las llamadas gestionadas, consulte [Llamadas gestionadas](#).

GET-llamada gestionada

Utilice el método HTTP GET con el recurso `call` para solicitar información sobre el estado de una llamada gestionada de Managed File Transfer . Sólo puede consultar las llamadas gestionadas que se inician después de iniciar el servidor mqweb.

Nota:

- Este recurso sólo está disponible desde la versión 3 de IBM MQ REST API.
-  Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

Para obtener más información sobre las llamadas gestionadas, consulte [Llamadas gestionadas](#).

- [URL de recurso](#)
- [Parámetros de consulta opcionales](#)
- [“Cabeceras de solicitud” en la página 2298](#)
- [Formato de cuerpo de solicitud](#)
- [“Requisitos de seguridad” en la página 2298](#)
- [Códigos de estado de respuesta](#)
- [“Cabeceras de respuesta” en la página 2299](#)
- [Formato de cuerpo de respuesta](#)
- [Ejemplos](#)

URL de recurso

`https://mqweb.ibm.com:9443/ibmmq/rest/v3/admin/mft/call`

devuelve los atributos de una llamada gestionada especificada en el cuerpo de respuesta.

Parámetros de consulta opcionales

atributos

Especifica una lista separada por comas de atributos a recuperar.

Si no especifica **atributes**, se devuelve el conjunto predeterminado de atributos. Consulte [“Atributos de cuerpo de respuesta para transferencias”](#) en la página 2364 para obtener una lista de los atributos disponibles.

No puede solicitar el mismo atributo varias veces.

Puede especificar un asterisco, *, para especificar que se devuelvan todos los atributos.

Puede realizar una solicitud que especifique atributos que no son válidos para alguna de las llamadas gestionadas. Sin embargo, si realiza una solicitud que especifica un ID de llamada gestionada e incluye atributos que no son válidos para dicha llamada gestionada, se produce un error.

límite

Especifica el número máximo de llamadas gestionadas a recuperar.

Este parámetro de consulta sólo es válido cuando no se especifica ningún ID de llamada gestionada.

Por ejemplo, si limit=200, REST API devuelve un máximo de 200 llamadas gestionadas.

después

Especifica un ID de llamada gestionada. Se recuperan todas las llamadas gestionadas que se inician después de la llamada gestionada especificada. Si especifica **after**, no puede especificar también **before**.

Este parámetro de consulta sólo es válido cuando no se especifica ningún ID de llamada gestionada.

antes de

Especifica un ID de llamada gestionada. Se recuperan todas las llamadas gestionadas que se inician antes de esa managedncall en particular. Si especifica **before**, no puede especificar también **after**.

Este parámetro de consulta sólo es válido cuando no se especifica ningún ID de llamada gestionada.

Cabeceras de solicitud

Se debe enviar la cabecera siguiente con la solicitud:

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud

Ninguna.

Requisitos de seguridad

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MFTWebAdmin, MFTWebAdminRO o MQWebUser. Para obtener más información sobre la seguridad para administrative REST API, consulte [Seguridad de IBM MQ Console y REST API](#).

Al principal de seguridad del interlocutor se le debe otorgar autorización para suscribirse al tema SYSTEM.FTE .

Si se utiliza la seguridad basada en señal, la señal LTPA utilizada para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. Para obtener más información sobre la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con la API REST](#).

Códigos de estado de respuesta

200

La información de llamada de Manged se ha recuperado correctamente.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

Por ejemplo, se han especificado atributos no válidos.

401

No está autenticado.

El interlocutor debe estar autenticado en el servidor mqweb. Para obtener más información, consulte [“Requisitos de seguridad” en la página 2298](#).

403

Acceso prohibido por una de las siguientes razones:

- No autorizado. El interlocutor se autentica en el servidor mqweb y está asociado con un principal válido. Sin embargo, el principal no es miembro de uno o varios de los roles MFTWebAdmin, MFTWebAdminROo MQWebUser . Para obtener más información sobre el acceso necesario, consulte [“Requisitos de seguridad” en la página 2298](#).
- **V9.3.5** Acceso prohibido en el entorno de servidor actual. administrative REST API no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server .

404

No existe una llamada gestionada con el ID especificado.

500

Problema de servidor o código de error de IBM MQ.

503

El gestor de colas no se está ejecutando.

Cabeceras de respuesta

Content-Type

Esta cabecera se devuelve con un valor de `application/json; charset=utf-8`.

ibm-mq-rest-mft-total-managed-calls

Esta cabecera se devuelve con un valor que es el número total de llamadas gestionadas que tienen detalles disponibles en la memoria caché del servidor mqweb.

Formato de cuerpo de respuesta

La respuesta está en formato JSON y en codificación UTF-8. La respuesta contiene un objeto JSON externo que contiene una única matriz JSON denominada `call`. Cada elemento de la matriz es un objeto JSON que representa información sobre una llamada de servicio. Cada uno de estos objetos JSON puede contener los siguientes objetos y atributos.



Atención: Utilice el parámetro **name** adecuado para la variable que utiliza la empresa.

Los objetos y atributos que se devuelven dependen del URL que se ha especificado para la solicitud:

trabajo

Objeto JSON.

Nombre del grupo que contiene el nombre del trabajo asignado a una llamada gestionada.

nombre

Serie

Especifica un nombre de trabajo definido por el usuario para la llamada gestionada.

agent

Objeto JSON.

Nombre del grupo que contiene los detalles del agente al que se envía una solicitud de llamada gestionada

nombre

Serie

Atributo del grupo **agent** y que hace referencia al nombre de agente

qmgrName

Serie

Atributo del grupo **agent** y hace referencia al nombre del gestor de colas del agente

priority

Entero

Prioridad asignada a la llamada gestionada. Igual que MQMD.**Priority** con un valor de 0 a 9.

userProperties

Objeto JSON

Nombre del grupo que contiene atributos donde cada atributo hace referencia a metadatos definidos por el usuario. El usuario define el nombre y el valor de cada atributo.

mandato

Objeto JSON

Nombre del grupo que contiene atributos que describen una solicitud de llamada gestionada.

retryCount

Entero

Especifica el número de intentos para ejecutar el mandato antes de cesar.

retryWait

Entero

Especifica la cantidad de tiempo de espera, en segundos, entre reintentos.

Código successReturn

Serie

Especifica la condición, basada en el código de retorno del ejecutable, AntScript, o JCL, que debe ser verdadera en el orden en que la llamada gestionada sea satisfactoria.

La condición se especifica como un operador, seguido de un valor. Los caracteres válidos para el operador son >, <, ! y =.

Es válido tener una combinación de más de un operador. Consulte [“successrc” en la página 2145](#) para obtener más información sobre los operadores.

Por ejemplo, una expresión ">2&<7&!5 | 0 | 14" indica que los códigos de retorno de 0, 3, 4, 6 y 14 se consideran correctos.

El valor predeterminado es cero.

Tipo

Serie

Identifica el tipo de llamada gestionada. *antScript*, *ejecutable* y *jcl* son los valores soportados

executable

Objeto JSON

Un objeto JSON que puede contener atributos relacionados con un programa ejecutable específico de la plataforma que se va a invocar. Este objeto sólo se puede especificar cuando el valor del atributo **type** es *ejecutable*.

nombre

Serie

Especifica el nombre del programa que se va a ejecutar. Este atributo es necesario si se especifica el objeto JSON **executable**.

argumentos

Serie

Especifica una lista de datos personalizados definidos por el usuario en pares key=valor separados por espacios.

antScript

Objeto JSON

Un objeto JSON que puede contener atributos relacionados con un script Ant de Apache que se va a invocar. Este objeto sólo se puede especificar cuando el valor del atributo **type** es *antScript*.

nombre

Serie

Especifica el nombre del script Ant que se ejecutará.

destino

Serie

Especifica el destino a invocar en el script Ant especificado. Si no se especifica este atributo, se invoca el destino denominado **default**

argumentos

Objeto JSON

Especifica una lista de datos personalizados definidos por el usuario en pares key=value .

jcl

Objeto JSON

Un objeto JSON que puede contener atributos relacionados con un trabajo JCL de z/OS para enviar. Este objeto sólo se puede especificar cuando el valor del atributo **type** es *jcl*.

nombre

Serie

Especifica el nombre del JCL que se va a someter.

resultados

Matriz JSON

Matriz de objetos JSON que describe el resultado del proceso del script o programa.

La respuesta puede contener varios objetos de resultado si se ha reintentado el mandato especificado.

Suponiendo que el proceso ha fallado en primer lugar y ha sido satisfactorio en el siguiente intento, el primer objeto de resultado tiene detalles del error y el segundo tiene detalles del éxito.

returnCode

Entero

Código de retorno que describe el código devuelto por el proceso del mandato.

time

Serie

Fecha y hora en que se completó el proceso del mandato.

outcome

Serie

Resultado del proceso de un mandato. Los valores posibles son *Success* o *Failure*.

consoleOutput

Matriz JSON

Un objeto de matriz JSON que describe cada línea de la salida de la consola cuando se procesó el mandato. Esto incluye la salida en `stdout` y `stderr`.

reintentos

Entero

Describe el número de veces que se ha reintentado el mandato antes de completarse. El valor también puede ser igual al número máximo de reintentos especificado en la solicitud si el mandato no se ha ejecutado correctamente.

finalOutcome

Serie

Proporciona la descripción del resultado global del proceso del mandato.

ID

Serie
Identificador exclusivo de la llamada gestionada.

Originador

Objeto JSON
Un objeto JSON que identifica el iniciador de la llamada gestionada.

host

Serie
Identifica el nombre de la máquina desde la que se ha enviado la llamada gestionada.

userId

Serie
Identifica el usuario que ha enviado la solicitud.

mqmdUserID

Serie
Identifica el usuario IBM MQ que ha enviado la solicitud.

estado

Objeto JSON
Contiene atributos que están relacionados con el estado de la llamada gestionada. El atributo **state** de este objeto siempre se devuelve.

estado

Serie
Describe el estado de la llamada gestionada. Los valores posibles son *satisfactorio*, *anómalo* en *curso*

Actualización de lastStatus

Serie
Describe la hora (en UTC) a la que se actualizó por última vez el estado de la llamada gestionada.

estadísticas

Objeto JSON
Describe las estadísticas de una llamada gestionada. Los atributos de este objeto incluyen la hora de inicio y finalización de la llamada gestionada.

Nota: La llamada gestionada no se puede completar si la longitud total de la salida de la consola supera los 10KB. El agente registra el mensaje BFGCR0004E en tal situación.

Si se produce un error, consulte [Manejo de errores de REST API](#).

Ejemplos

A continuación se muestra un ejemplo de un cuerpo de respuesta con los atributos predeterminados de una llamada gestionada:

```
{
  "call": [
    {
      "agent": {
        "name": "SECURITIES.AGENT"
      },
      "id": "414D51204D4654514D202020202020987C936103A80140",
      "command": {
        "retryWait": 0,
        "successReturnCode": "0",
        "retryCount": 0,
        "type": "antScript",
        "antScript": {
          "name": "/usr/cmds/hubprocess.xml",
          "arguments": "out.file=c:/temp/Catted.xsd",
          "target": "concatenate"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "originator": {
      "host": "host.johnwatson.com",
      "userId": "john.watson"
    },
    "status": {
      "state": "started"
    }
  }
]
}

```

A continuación se muestra un ejemplo de un cuerpo de respuesta con el estado de la llamada en estado started:

```

{
  "call": [
    {
      "agent": {
        "qmgrName": "SECURITIES.QM",
        "name": "SECURITIES.AGENT"
      },
      "priority": 0,
      "userProperties": {
        "com.ibm.wmqfte.SourceAgent": "SECURITIES.AGENT",
        "com.ibm.wmqfte.OriginatingUser": "john.watson",
        "com.ibm.wmqfte.OriginatingHost": "host.johnwatosn.com",
        "com.ibm.wmqfte.TransferId": "414d51204d4654514d202020202020987c936103a80140",
        "com.ibm.wmqfte.MqmdUser": "john.watson",
        "com.ibm.wmqfte.Priority": "0",
        "com.ibm.wmqfte.DestinationAgent": "SECURITIES.AGENT"
      },
      "command": {
        "retryWait": 0,
        "retryCount": 0,
        "successReturnCode": "0",
        "type": "antScript",
        "antscript": {
          "name": "/usr/sample/hubprocess.xml",
          "target": "concatenate",
          "arguments": "out.file=/usr/out/outfile.txt
            in.file1=/usr/sample/input/infile1.txt
            in.file2=/usr/sample/input/infile2.txt"
        }
      },
      "id": "414D51204D4654514D202020202020987C936103A80140",
      "originator": {
        "host": "host.johnwatson.com",
        "mqmdUserId": "john.watson",
        "userId": "john.watson"
      },
      "job": {
        "name": "pushsecurities"
      },
      "status": {
        "lastStatusUpdate": "2021-11-17T07:12:35.459Z",
        "state": "started"
      },
      "statistics": {
        "startTime": "2021-11-17T07:12:35.459Z"
      }
    }
  ]
}

```

A continuación se muestra un ejemplo de un cuerpo de respuesta con el estado failed .

```

{
  "call": [
    {
      "agent": {
        "qmgrName": "SECURITIES.QM",
        "name": "SECURITIES.AGENT"
      },
      "priority": 0,
      "userProperties": {
        "com.ibm.wmqfte.SourceAgent": "SECURITIES.AGENT",
        "com.ibm.wmqfte.OriginatingUser": "john.watson",
        "com.ibm.wmqfte.OriginatingHost": "host.johnwatson.com",
        "com.ibm.wmqfte.TransferId": "414d51204d4654514d2020202020987c936103a80140",

```

```

"com.ibm.wmqfte.MqmdUser": "john.watson",
"com.ibm.wmqfte.Priority": "0",
"com.ibm.wmqfte.DestinationAgent": "SECURITIES.AGENT"
},
"results": {
  "result": [{
    "returnCode": 1,
    "completionTime": "2021-11-23T03:40:05.794Z",
    "outcome": "failure"
    "consoleOutput": [
      "BFGCL0207E: Target \"concatenate1\" does not exist in the project \"null\"."
    ]
  }],
  "retries": 0,
  "finalOutcome": "failure"
},
"command": {
  "retryWait": 0,
  "retryCount": 0,
  "type": "antScript",
  "antscript": {
    "name": "/usr/sample/hubprocess.xml",
    "target": "concatenate"
    "successReturnCode": "0"
    "arguments": "out.file=/usr/out/outfile.txt
in.file1=/usr/sample/input/infile1.txt
in.file2=/usr/sample/input/infile2.txt"
  }
},
"id": "414D51204D4654514D20202020202020987C936103A80140",
"originator": {
  "host": "host.johnwatson.com",
  "mqmdUserId": "john.watson",
  "userId": "john.watson"
},
"job": {
  "name": "pushsecurities"
},
"status": {
  "lastStatusUpdate": "2021-11-17T07:12:35.459Z",
  "state": "failed"
},
"statistics": {
  "startTime": "2021-11-23T03:40:03.967Z",
  "endTime": "2021-11-23T03:40:05.794Z"
}
}
]
}

```

Referencia relacionada


[“Llamada gestionada por POST” en la página 2304](#)

Utilice el método POST HTTP con el recurso `call` para crear una llamada gestionada de Managed File Transfer .

Llamada gestionada por POST

Utilice el método POST HTTP con el recurso `call` para crear una llamada gestionada de Managed File Transfer .

Nota:

- Este recurso sólo está disponible desde la versión 3 de IBM MQ REST API.
-  Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

Para obtener más información sobre las llamadas gestionadas, consulte [Llamadas gestionadas](#).

- [URL de recurso](#)
- [“Cabeceras de solicitud” en la página 2305](#)
- [Formato de cuerpo de solicitud](#)
- [“Requisitos de seguridad” en la página 2307](#)

- [Códigos de estado de respuesta](#)
- [“Cabeceras de respuesta” en la página 2309](#)
- [Formato de cuerpo de respuesta](#)
- [Ejemplos](#)

URL de recurso

`https://mqweb.ibm.com:9443/ibmmq/rest/v3/admin/mft/call`

Puede utilizar HTTP en lugar de HTTPS si habilita las conexiones HTTP. Para obtener más información sobre cómo habilitar HTTP, consulte [Configuración de los puertos HTTP y HTTPS](#).

Cabeceras de solicitud

Las cabeceras siguientes deben enviarse con la solicitud:

Content-Type

Esta cabecera se debe enviar con un valor de `application/json` opcionalmente seguido de `; charset=UTF-8`.

ibm-mq-rest-csrf-token

Esta cabecera se debe establecer, pero el valor puede ser cualquiera, incluso puede estar en blanco.

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud

El cuerpo de solicitud debe contener atributos para una sola llamada gestionada. No se permite el envío de varias llamadas gestionadas en una sola solicitud.

El cuerpo puede contener detalles de un **AntScript**, **executable** o un **JCL** (para agentes que se ejecutan en z/OS).

En la sección siguiente se describe el formato del cuerpo de la solicitud para cada uno de los tipos. Tenga en cuenta que los atributos de la sección de mandatos de una llamada gestionada son los mismos que los atributos descritos en la sección [“preSourceCall” en la página 2358 de Atributos de cuerpo de solicitud para transferencias con HTTP POST](#).



Atención: Utilice el parámetro **name** adecuado para la variable que utiliza la empresa.

Los objetos y atributos que se devuelven dependen del URL que se ha especificado para la solicitud:

trabajo

Objeto JSON.

Opcional

Nombre del grupo que contiene el nombre del trabajo asignado a una llamada gestionada.

nombre

Serie

Necesario si ha especificado los atributos **job**

Especifica un nombre de trabajo definido por el usuario para la llamada gestionada.

agent

Objeto JSON.

Obligatorio

Nombre del grupo que contiene los detalles del agente al que se envía una solicitud de llamada gestionada

nombre

Serie

Obligatorio

Atributo del grupo **agent** y que hace referencia al nombre de agente

qmgrName

Serie

Obligatorio

Atributo del grupo **agent** y hace referencia al nombre del gestor de colas del agente

priority

Entero

Opcional

Prioridad asignada a la llamada gestionada. Igual que MQMD.**Priority** con un valor de 0 a 9.

userProperties

Objeto JSON

Opcional

Nombre del grupo que contiene atributos donde cada atributo hace referencia a metadatos definidos por el usuario. El usuario define el nombre y el valor de cada atributo.

mandato

Objeto JSON

Obligatorio

Nombre del grupo que contiene atributos que describen una solicitud de llamada gestionada.

retryCount

Entero

Opcional-se asume cero si no se especifica.

Especifica el número de intentos para ejecutar el mandato antes de cesar.

retryWait

Entero

Opcional-se asume cero si no se especifica.

Especifica la cantidad de tiempo de espera, en segundos, entre reintentos.

Código successReturn

Serie

Obligatorio

Especifica la condición, basada en el código de retorno del ejecutable, AntScript, o JCL, que debe ser verdadera en el orden en que la llamada gestionada sea satisfactoria.

La condición se especifica como un operador, seguido de un valor. Los caracteres válidos para el operador son >, <, ! y =.

Es válido tener una combinación de más de un operador. Consulte [“successrc” en la página 2145](#) para obtener más información sobre los operadores.

Por ejemplo, una expresión ">2&<7&!5|0|14" indica que los códigos de retorno de 0, 3, 4, 6 y 14 se consideran correctos.

El valor predeterminado es cero.

Tipo

Serie

Obligatorio

Identifica el tipo de llamada gestionada. *antScript*, *ejecutable* *jcl* son los valores soportados

executable

Objeto JSON

Necesario si el valor del atributo **type** es *ejecutabley* solo se puede especificar cuando el valor del atributo **type** es *ejecutable*

Un objeto JSON que puede contener atributos relacionados con un programa ejecutable específico de la plataforma que se va a invocar.

nombre

Serie

Necesario si el valor del atributo **type** es *ejecutabley* solo se puede especificar cuando el valor del atributo **type** es *ejecutable*

Especifica el nombre del programa que se va a ejecutar.

argumentos

Serie

Opcional

Especifica una lista de datos personalizados definidos por el usuario en pares key=value separados por espacios.

antScript

Objeto JSON

Necesario si el valor del atributo **type** es *antScript*, y solo se puede especificar cuando el valor del atributo **type** es *antScript*

Un objeto JSON que puede contener atributos relacionados con un script Ant de Apache que se va a invocar.

nombre

Serie

Necesario si el valor del atributo **type** es *antScript*, y solo se puede especificar cuando el valor del atributo **type** es *antScript*

Especifica el nombre del script Ant que se ejecutará.

destino

Serie

Especifica el destino a invocar en el script Ant especificado. Si no se especifica este atributo, se invoca el destino denominado **default**

argumentos

Objeto JSON

Opcional

Especifica una lista de datos personalizados definidos por el usuario en pares key=value .

jcl

Objeto JSON

Es necesario si el valor del atributo **type** es *jcly* solo se puede especificar cuando el valor del atributo **type** es *jcl*

Un objeto JSON que puede contener atributos relacionados con un trabajo JCL de z/OS para enviar.

nombre

Serie

Es necesario si el valor del atributo **type** es *jcly* solo se puede especificar cuando el valor del atributo **type** es *jcl*

Especifica el nombre del JCL que se va a someter.

Requisitos de seguridad

El interlocutor debe estar autenticado en el servidor mqweb y debe ser miembro de los roles MFTWebAdmin o MQWebUser . Para obtener más información sobre la seguridad para administrative REST API, consulte [Seguridad de IBM MQ Console y REST API](#).

Si se utiliza la seguridad basada en señal, la señal LTPA utilizada para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. Para obtener más información sobre la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con la API REST](#).

Si ha configurado un recinto de seguridad de usuario, otorgue autorización adicional al ID de usuario del servidor mqweb para acceder a la ubicación del sistema de archivos especificada. Por ejemplo, para restringir el acceso al sistema de archivos o a la cola sólo a los ID de usuario que contienen los caracteres a, A o b, B:

```
<tns:userSandboxes
  xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/UserSandboxes"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/UserSandboxes UserSandboxes.xsd">

  <tns:agent>
    <tns:sandbox user="^[a-bA-B]*$" userPattern="regex">
      <tns:read>
        <tns:include name="/mountpath/**"/>
        <tns:include name="*" type="queue"/>
      </tns:read>
      <tns:write>
        <tns:include name="/mountpath/**"/>
        <tns:include name="*" type="queue"/>
      </tns:write>
    </tns:sandbox>
  </tns:agent>
</tns:userSandboxes>
```

Si tiene activada la comprobación de autorización de MFT , otorgue autorizaciones adicionales tal como se describe en [Restricción de las autorizaciones de usuario en las acciones de agente de MFT](#).

Para el rol MFTWebAdmin , las solicitudes de llamada gestionadas se envían bajo el contexto del ID de usuario del servidor mqweb. Para distinguir entre distintos principales del rol MFTWebAdmin , y para fines de auditoría, la solicitud de llamada gestionada enviada contiene el nombre del usuario autenticado como originador de la llamada gestionada. Este método garantiza que haya un registro de quién ha iniciado la solicitud de llamada gestionada.

Por ejemplo, si el usuario mftadminusr, del rol MFTWebAdmin , inicia una llamada gestionada, los datos de originador en el XML que se crea para describir la llamada gestionada tienen mftadminusr en el elemento userID , tal como se muestra en este ejemplo:

```
<originator>
  <hostName>example.com</hostName>
  <userID>mftadminusr</userID>
  <mqmdUserId>mqm</mqmdUserId>
</originator>
```

donde:

hostName

Es el nombre del host donde se ejecuta el servidor mqweb.

userId

Es el nombre del usuario que ha iniciado la sesión en el servidor mqweb.

mqmdUserID

Es el nombre del usuario bajo el que se ejecuta el servidor mqweb y se conecta al gestor de colas de mandatos.

Si el interlocutor es miembro del rol MQWebUser , al principal de seguridad del interlocutor se le debe otorgar una de las autorizaciones siguientes:

1. Si la cola de mandatos es local, es decir, el gestor de colas de mandatos y el gestor de colas del agente de origen son iguales, otorgue autorización de colocación a la cola de mandatos.
2. Si la cola de mandatos es remota, es decir, el gestor de colas de mandatos y el gestor de colas del agente de origen son diferentes, otorgue autorización de transferencia a la cola de transmisión.

Notas:

- Si el ID de usuario de un principal que es miembro del rol MQWebUser tiene más de 12 caracteres, la solicitud falla. El código de estado de respuesta 403 se devuelve al interlocutor.
- Si al interlocutor se le asigna más de un rol, se utiliza el rol de privilegio más alto que es aplicable a la operación.

Si la seguridad está inhabilitada en el servidor mqweb, la solicitud de transferencia enviada contiene el nombre "UNAUTHENTICATED" como originador de la transferencia.

Códigos de estado de respuesta

202

REST API ha aceptado la solicitud de llamada gestionada. Es posible que el agente de MFT lo siga rechazando. Debe emitir un mandato GET, utilizando el URL de la cabecera de respuesta location para determinar el estado de la llamada gestionada.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

Por ejemplo, se han especificado atributos no válidos.

401

No está autenticado.

El usuario debe estar autenticado en el servidor mqweb. Para obtener más información, consulte ["Requisitos de seguridad"](#) en la página 2307.

También se debe especificar la cabecera `ibm-mq-rest-csrf-token`.

403

Acceso prohibido por una de las siguientes razones:

- No autorizado. El interlocutor se autentica en el servidor mqweb y está asociado con un principal válido. Sin embargo, el principal no tiene acceso a los recursos IBM MQ o MFT necesarios.
- **V9.3.5** Acceso prohibido en el entorno de servidor actual. administrative REST API no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server.

500

Problema del servidor o código de error de IBM MQ o MFT.

503

El gestor de colas no se está ejecutando.

Cabeceras de respuesta

Se devuelve la cabecera siguiente con la respuesta:

ubicación

Si la solicitud ha sido satisfactoria, esta cabecera especifica el URL para la nueva llamada gestionada.

Formato de cuerpo de respuesta

El cuerpo de respuesta está vacío si la transferencia se ha creado correctamente.

Si se produce un error, el cuerpo de respuesta contiene un mensaje de error; consulte [Manejo de errores de REST API](#).

Ejemplos

Un ejemplo de un formato de cuerpo de solicitud para una llamada gestionada para ejecutar un *antScript*:

```
{
  "job": {
    "name": "pushsecurities"
  },
  "agent": {
    "name": "SECURITIES.AGENT",

```

```

    "qmgrName": "SECURITIES.QM"
  },
  "priority": 0,
  "command": {
    "retryCount": 0,
    "retryWait": 0,
    "successReturnCode": "0",
    "type": "antScript",
    "antScript": {
      "name": "publish.xml",
      "target": "publishsecurities",
      "arguments": "filename=abc.csv updateInterval=5"
    }
  }
}

```

Un ejemplo de un formato de cuerpo de solicitud para una llamada gestionada para ejecutar un *ejecutable*:

```

{
  "job": {
    "name": "compressfiles"
  },
  "agent": {
    "name": "SECURITIES.AGENT",
    "qmgrName": "SECURITIES.QM"
  },
  "priority": 0,
  "command": {
    "retryCount": 0,
    "retryWait": 0,
    "successReturnCode": "0",
    "type": "executable",
    "executable": {
      "name": "compress.sh",
      "arguments": "filename zlib"
    }
  }
}

```

Un ejemplo de un formato de cuerpo de solicitud para una llamada gestionada con JCL que va a ejecutar un agente que ejecuta z/OS:

```

{
  "job": {
    "name": "pushsecurities"
  },
  "agent": {
    "name": "SECURITIES.AGENT",
    "qmgrName": "SECURITIES.QM"
  },
  "priority": 0,
  "command": {
    "retryCount": 0,
    "retryWait": 0,
    "successReturnCode": "0",
    "type": "jcl",
    "jcl": {
      "name": "publish",
    }
  }
}

```

Referencia relacionada

“GET-llamada gestionada” en la página 2297

Utilice el método HTTP GET con el recurso `call` para solicitar información sobre el estado de una llamada gestionada de Managed File Transfer . Sólo puede consultar las llamadas gestionadas que se inician después de iniciar el servidor mqweb.

/admin/mft/monitor

Puede utilizar el método HTTP GET con el recurso `monitor` para solicitar información sobre un supervisor de recursos Managed File Transfer . Puede utilizar el método POST HTTP para crear un supervisor de recursos y el método DELETE HTTP para suprimir un supervisor de recursos.

Nota: **V9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

Tareas relacionadas

[Cómo empezar con REST API para MFT](#)

Referencia relacionada

[“/admin/mft/agente” en la página 2287](#)

Puede utilizar el método HTTP GET con el recurso `agent` para solicitar información sobre los agentes de Managed File Transfer .

[“/admin/mft/transfer” en la página 2344](#)

Puede utilizar el método GET HTTP con el recurso `transfer` para solicitar información sobre transferencias Managed File Transfer . Puede utilizar el método POST HTTP para transferir un mensaje de solicitud al gestor de colas de mandatos, que se direccionará al gestor de colas del agente de origen.

POST

Utilice el método POST HTTP con el recurso `monitor` para crear un supervisor de recursos Managed File Transfer .

Nota:

- Establezca el gestor de colas de mandatos en la configuración antes de emitir cualquier mandato MFT Crear supervisor o transferencia REST API . Consulte [Configuración de la API REST para MFT](#) para obtener más información.
- **V9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).
- [URL de recurso](#)
- [“Cabeceras de solicitud” en la página 2311](#)
- [Formato de cuerpo de solicitud](#)
- [“Requisitos de seguridad” en la página 2312](#)
- [Códigos de estado de respuesta](#)
- [“Cabeceras de respuesta” en la página 2314](#)
- [Formato de cuerpo de respuesta](#)
- [Ejemplos](#)

URL de recurso

`https://host:port/ibmmq/rest/v2/admin/mft/monitor`

Puede utilizar HTTP en lugar de HTTPS si habilita las conexiones HTTP. Para obtener más información sobre cómo habilitar HTTP, consulte [Configuración de los puertos HTTP y HTTPS](#).

Cabeceras de solicitud

Las cabeceras siguientes deben enviarse con la solicitud:

Content-Type

Esta cabecera se debe enviar con un valor de `application/json` opcionalmente seguido de `; charset=UTF-8`.

ibm-mq-rest-csrf-token

Esta cabecera se debe establecer, pero el valor puede ser cualquiera, incluso puede estar en blanco.

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud

El cuerpo de la solicitud debe estar en formato JSON en codificación UTF-8 . Los atributos marcados como *necesarios* son obligatorios, y si no proporciona valores para los otros parámetros en el cuerpo de la solicitud, se utilizan los valores predeterminados.

nombre

Serie JSON.

Contiene el nombre del supervisor de recursos.

El nombre no distingue entre mayúsculas y minúsculas; los caracteres en minúsculas se convierten en caracteres en mayúsculas y no puede utilizar el carácter comodín (*).

El nombre es necesario.

Tipo

Serie JSON.

Tipo del recurso que se va a supervisar.

general

Objeto JSON.

Este objeto JSON contiene detalles del intervalo de sondeo, las unidades del intervalo de sondeo y las coincidencias por tarea.

recurso

Objeto JSON.

Este objeto JSON contiene detalles del recurso, es decir, el nombre para la supervisión de una cola y un directorio, y para un recurso de directorio el nivel de recurrencia.

Los atributos **name** de este objeto son necesarios.

triggerCondition

Objeto JSON.

Este objeto JSON contiene el atributo de tipo y varios otros atributos en función de si el tipo de recurso es un directorio o una cola. Consulte [“Atributos de cuerpo de solicitud para supervisores de recursos MFT”](#) en la página 2315 para obtener detalles de este atributo.

Los atributos **type** de este objeto son necesarios.

userProperties

Objeto JSON.

Especifica los metadatos definidos por el usuario que se pasan a los puntos de salida del supervisor. El parámetro puede adoptar uno o varios pares de nombre separados por comas. Cada par de nombres consta de un name=value.

transferDefinition

Objeto JSON.

Contiene detalles sobre la transferencia, por ejemplo, el agente de origen y el gestor de colas, el agente de destino y el gestor de colas, etc. Consulte [“Atributos de cuerpo de solicitud para supervisores de recursos MFT”](#) en la página 2315 para obtener detalles de este atributo.

La [“Atributos de cuerpo de solicitud para supervisores de recursos MFT”](#) en la página 2315 lista todos los atributos.

Requisitos de seguridad

El interlocutor debe estar autenticado en el servidor mqweb y debe ser miembro de los roles MFTWebAdmin o MFTWebUser . Para obtener más información sobre la seguridad para administrative REST API, consulte [Seguridad de IBM MQ Console y REST API](#).

Si se utiliza la seguridad basada en señal, la señal LTPA utilizada para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. Para obtener más información sobre la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con la API REST](#).

Si ha configurado un recinto de seguridad de usuario, y la comprobación de autorización de MFT , o la comprobación de autorización de MFT , está activada, debe otorgar una autorización adicional para que el usuario que ha iniciado el servidor de WebSphere Liberty acceda a la ubicación del sistema de archivos especificada.

Para el rol MFTWebAdmin , las solicitudes de transferencia se envían bajo el contexto del usuario que ha iniciado el servidor de Liberty . Para distinguir entre distintos principales del rol MFTWebAdmin y para fines de auditoría, la solicitud de transferencia enviada contiene el nombre del usuario autenticado como originador de la transferencia. Este método garantiza que haya un registro de quién ha iniciado la solicitud de transferencia.

Por ejemplo, si el usuario mftadminusr, del rol MFTWebAdmin , inicia una transferencia, los datos de originador en el XML tienen mftadminusr en el elemento userID , tal como se muestra en este ejemplo:

```
<originator>
  <hostName>example.com.</hostName>
  <userID>mftadminusr</userID>
</originator>
```

Si el interlocutor es miembro del rol MQWebUser , al principal de seguridad del interlocutor se le debe otorgar una de las autorizaciones siguientes:

1. Si la cola de mandatos es local, es decir, el gestor de colas de mandatos y el gestor de colas del agente de origen son iguales, otorgue autorización de colocación a la cola de mandatos.
2. Si la cola de mandatos es remota, es decir, el gestor de colas de mandatos y el gestor de colas del agente de origen son diferentes, otorgue autorización de transferencia a la cola de transmisión.

Notas:

- Si el ID de usuario de un principal que es miembro del rol MQWebUser tiene más de 12 caracteres, la solicitud falla. El código de estado de respuesta 403 se devuelve al interlocutor.
- Si al interlocutor se le asigna más de un rol, se utiliza el rol de privilegio más alto que es aplicable a la operación.

Si la seguridad está inhabilitada en el servidor mqweb, la solicitud de transferencia enviada contiene el nombre "UNAUTHENTICATED" como originador de la transferencia.

Códigos de estado de respuesta

202

El servidor mqweb ha aceptado la solicitud de creación de supervisor. Es posible que el agente de MFT lo siga rechazando.

400

Se han proporcionado datos no válidos o desconocidos para crear el supervisor de recursos. Por ejemplo, se han especificado atributos no válidos.

401

No está autenticado.

El usuario debe estar autenticado en el servidor mqweb. Para obtener más información, consulte ["Requisitos de seguridad"](#) en la [página 2312](#).

También se debe especificar la cabecera `ibm-mq-rest-csrf-token` .

403

Acceso prohibido por una de las siguientes razones:

- No autorizado. El interlocutor se autentica en el servidor mqweb y está asociado con un principal válido. Sin embargo, el principal no tiene acceso a los recursos IBM MQ o MFT necesarios.
- **V9.3.5** Acceso prohibido en el entorno de servidor actual. administrative REST API no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server .

Problema del servidor o código de error de IBM MQ o MFT.

Cabeceras de respuesta

Se devuelve la cabecera siguiente con la respuesta:

ubicación

Si la solicitud se envía correctamente, el atributo **location** de la cabecera de respuesta se actualiza con el URL, a través del cual se pueden consultar más detalles sobre el supervisor de recursos.

Formato de cuerpo de respuesta

El cuerpo de respuesta está vacío si la transferencia se ha creado correctamente.

Si se produce un error, el cuerpo de respuesta contiene un mensaje de error; consulte [Manejo de errores de REST API](#).

Ejemplos

El ejemplo siguiente crea un supervisor de recursos para supervisar un directorio:

```
{
  "name": "DIRMONREGEX",
  "type": "directory",
  "general": { "pollingInterval": 1, "pollingIntervalUnit": "minutes", "matchesPerTask": 5 },
  "userProperties": { "companyName": "IBM", "unit": "ISL" },
  "resource": { "name": "/MFT/TRIGGER", "recursionLevel": 2 },
  "triggerCondition": { "excludePattern": "*.xls", "includePattern":
    "*.txt", "type": "matchAll"
  },
  "transferDefinition": {
    "sourceAgent": { "qmgrName": "srcQmgr", "name": "SRC" },
    "destinationAgent": { "qmgrName": "desQmgr", "name": "DES" },
    "transferSet": {
      "item": [
        { "source": { "name": "C:\\src\\test.txt", "type": "file" },
          "destination": { "name": "C:\\dst\\test.txt", "type": "file" } } ],
      "userProperties": { "ARCHIVE_PATH": "C:\\MFT\\ARCHIVE",
        "REJECT_PATH": "C:\\MFT\\REJECT" },
      "postSourceCall": { "name": "posttransfersource.exe",
        "executable": { "arguments": "data1 data2" } },
      "postDestinationCall": { "name": "posttransferdest.exe",
        "executable": { "arguments": "dataDest1 dataDest2" } },
      "preDestinationCall": { "name": "pretransferdest.exe" },
      "preSourceCall": { "name": "posttransferdest.exe",
        "executable": { "arguments": "predata1 predata2" } },
      "priority": 0,
      "recoveryTimeout": 21600 } }
}
```

El ejemplo siguiente crea un supervisor de recursos para supervisar una cola:

```
{
  "name": "QMON", "type": "queue",
  "general": { "pollingInterval": 1 "pollingIntervalUnit": "minutes", "matchesPerTask": 5 },
  "triggerCondition": { "excludePattern": "*.xls", "includePattern": "*.txt", "type":
    "matchAll" },
  "userProperties": { "companyName": "IBM", "unit": "ISL" },
  "resource": { "name": "MSGQ", "matchCondition": "containsMessages" },
  "transferDefinition": {
    "job": { "name": "testJob" },
    "sourceAgent": { "name": "SRC", "qmgrName": "srcQmgr" },
    "destinationAgent": { "name": "DES", "qmgrName": "desQmgr" },
    "transferSet": {
      "item": [ {
        "source": { "name": "C:\\temp\\src\\test.txt", "type": "file",
          "recursive": false "disposition": "leave" },
        "destination": { "name": "LQ@NYQMGR", "type": "queue",
          "actionIfExists": "error", "delimiterType": "size",
```

```

        "messagePersistence": "persistent"
        "queueExtended": { "messageSize": 4, "setMQProperties": "false" },
        "priority": 1, "recoveryTimeout": "-1", "checksum": "md5", "mode": "text" } ] } }

```

El ejemplo siguiente crea un supervisor de recursos para supervisar un directorio con más atributos:

```

{
  "name": "DIRMONREGEX", "type": "directory", "agentName": "SRC",
  "general": { "pollingInterval": 1, "pollingIntervalUnit": "minutes", "matchesPerTask": 5 },
  "userProperties": { "companyName": "IBM", "unit": "ISL" },
  "resource": { "name": "/MFT/TRIGGER", "recursionLevel": 2 },
  "triggerCondition": { "matchPattern": "[a-zA-Z]{3}", "excludePattern": "[d-fD-F]{3}",
    "patternType": "regularExpression",
    "matchCondition": { "matchNoSizeChange": 5 } },
  "transferDefinition": {
    "sourceAgent": { "name": "SRC", "qmgrName": "srcQmgr" },
    "destinationAgent": { "name": "NY.AGENT", "qmgrName": "NYQMGR" },
  "transferSet": {
    "item": [ { "source": { "name": "C:\\temp\\src\\source.exe", "type": "file" },
      "destination": { "name": "C:\\temp\\dst", "type": "file" },
      "mode": "binary" } ] } }
}

```

El ejemplo siguiente crea un supervisor de recursos, que muestra la funcionalidad de sustitución de variables:

```

{
  "name":
  "VARSUB-TEST", "type": "directory", "agentName": "SRC",
  "general": { "pollInterval": 1, "pollIntervalUnit": "minutes" },
  "resource": { "name": "C:\\source_dir" },
  "triggerCondition": { "excludePattern": "*.exe", "includePattern": "*.txt",
    "matchPattern": "wildcard", "type": "matchAll" },
  "transferDefinition": {
    "job": { "name": "varSub" },
    "sourceAgent": { "name": "SRC", "qmgrName": "gandhi" },
    "destinationAgent": { "name": "DES", "qmgrName": "gandhi", "actionIfExists": "overwrite" },
    "transferSet": { "item": [ {
      "destination": { "name": "C:\\dest\\${fileName}", "type": "directory" },
      "source": { "name": "C:\\source_dir\\file.txt", "type": "file" },
      "mode": "text" } ] } }
}

```

Tareas relacionadas

[Cómo empezar con REST API para MFT](#)

Referencia relacionada

“Atributos de cuerpo de solicitud para supervisores de recursos MFT” en la [página 2315](#)

La API REST Crear supervisor toma los atributos de entrada como objetos JSON.

Atributos de cuerpo de solicitud para supervisores de recursos MFT

La API REST Crear supervisor toma los atributos de entrada como objetos JSON.

La lista siguiente muestra los atributos que debe proporcionar a una llamada REST:

- [name](#)
- [tipo](#)
- “[general](#)” en la [página 2316](#)
- “[recurso](#)” en la [página 2316](#)
- “[transferDefinition](#)” en la [página 2316](#)
- “[triggerCondition](#)” en la [página 2323](#)

nombre

Serie.

Un nombre exclusivo para el supervisor de recursos o la cola.

El nombre no distingue entre mayúsculas y minúsculas; los caracteres en minúsculas se convierten en caracteres en mayúsculas y no puede utilizar el carácter comodín (*).

El atributo Nombre es necesario.

Tipo

Serie.

Tipo del supervisor de recursos

El valor es uno de los valores siguientes:

directorio

El tipo de recurso que se va a crear es un directorio del sistema de archivos.

cola

El tipo de recurso que se va a crear es una cola IBM MQ .

general

Elemento de grupo que define los atributos básicos del supervisor.

pollInterval

Entero

Frecuencia, en unidades de tiempo, con la que un supervisor sondea un recurso.

El valor predeterminado es 1.

Unidad pollInterval

Serie.

Especifica el intervalo de tiempo para el atributo **pollInterval** . Los valores posibles son *seconds*, *minutes*, *hours*, *days*.

El valor predeterminado es *minutes*.

Tarea matchesPer

Entero

Máximo de coincidencias de desencadenante para incluir en una sola tarea.

El valor predeterminado es 2.

recurso

Elemento de grupo que define los detalles sobre el recurso que se va a supervisar.

El atributo **name** de este objeto siempre se devuelve.

nombre

Serie.

Especifica el nombre o el recurso que se va a supervisar. Puede ser la vía de acceso absoluta de un archivo o directorio, o el nombre de una cola.

recursionLevel

Entero

Especifica el nivel en la estructura de directorios que se debe supervisar.

El valor predeterminado es 1.

Nota: Este atributo sólo es válido para un tipo de directorio de supervisor de recursos.

transferDefinition

Este atributo contiene detalles para la transferencia, que se inicia cuando se cumple la condición de desencadenante.

destinationAgent

Elemento de grupo que contiene elementos que definen un agente de destino.

Los atributos **name** y **qmgrName** de este objeto siempre se devuelven.

qmgrName

Serie.

El nombre del gestor de colas en el sistema de destino.

nombre

Serie.

El nombre del agente en el sistema de destino.

trabajo

Contiene el nombre del trabajo de transferencia:

nombre

Serie.

Nombre de trabajo definido por el usuario para la transferencia.

sourceAgent

Elemento de grupo que contiene elementos que definen un agente de origen.

Los atributos **name** y **qmgrName** de este objeto siempre se devuelven.

qmgrName

Serie.

El nombre del gestor de colas en el sistema de origen.

nombre

Serie.

El nombre del agente en el sistema de origen.

transferSet

Elemento de grupo que contiene los elementos que especifican una solicitud de transferencia.

El atributo **item** de este objeto siempre se devuelve.

priority

Número (opcional).

Prioridad asignada a la solicitud de transferencia con cero como valor predeterminado, si no se establece ningún valor.

userProperties

Objeto (opcional).

Propiedades definidas por el usuario especificadas en la solicitud de transferencia.

elemento

Objeto.

Matriz de elementos de grupo que describe la configuración de elemento de origen y destino que se va a transferir.

source

Objeto.

Elemento de grupo que contiene los atributos de un elemento de origen.

Los atributos **name** y **type** de este objeto siempre se devuelven.

nombre

Serie.

Especifica la vía de acceso absoluta del archivo, directorio, conjunto de datos, conjunto de datos particionados o cola en el extremo de origen.

Tipo

Serie.

El tipo de origen. El valor es uno de los valores siguientes:

cola

Especifica una cola IBM MQ como origen.

Archivo

Especifica un archivo como origen.

directorio

Especifica un directorio como origen.

sequentialDataset

Especifica un conjunto de datos secuencial z/OS como origen.

partitionedDataset

Especifica un conjunto de datos particionados z/OS como origen.

recursive

Booleano (opcional).

Especifica que los archivos se transfieren de forma recursiva en subdirectorios cuando el elemento de origen es un directorio o contiene caracteres comodín.

disposición

Serie (opcional).

Especifica la acción que se realiza en el elemento de origen cuando un origen se ha transferido correctamente a su destino. Los valores posibles son:

leave

Los archivos de origen se dejan sin cambios.

delete

Los archivos de origen se suprimen del sistema de origen después de que el archivo de origen se haya transferido correctamente.

codificación

Serie (opcional)

Especifica qué codificación de caracteres se debe utilizar para leer el archivo fuente al realizar la conversión de caracteres. Esta opción sólo es aplicable a archivos de texto y el valor posible es cualquier número de página de códigos válido.

datasetExtended

Objeto (opcional).

Elemento de grupo que define atributos adicionales de la especificación de origen, si el origen es un conjunto de datos z/OS en una solicitud de transferencia.

Los atributos **hexDelimiters** y **delimiterPosition** de este objeto siempre se devuelven.

keepTrailingSpaces

Booleano (opcional).

Describe la acción que se realiza si hay espacios finales en los registros de origen que se leen de un archivo orientado a registros de formato de longitud fija (por ejemplo, un conjunto de datos z/OS) como parte de una transferencia de modalidad de texto.

hexDelimiters

Serie.

En el caso de los archivos de origen orientados a registro (por ejemplo, conjuntos de datos de z/OS), especifica que se inserten uno o varios más valores de byte como delimitador cuando se añadan registros a un archivo binario. Cada valor se representa como dos dígitos hexadecimales en el rango 00-FF, con el prefijo x.

delimiterPosition

Serie

Especifica la posición de inserción para el texto fuente y los delimitadores binarios. El valor es uno de los valores siguientes:

prefijo

Los delimitadores se insertan al principio de cada registro.

postfijo

Los delimitadores se insertan al final de cada registro; esta es la opción predeterminada.

queueExtended

Objeto (opcional).

Elemento de grupo que define atributos adicionales de una especificación de origen, si el origen es una cola IBM MQ en una solicitud de transferencia.

Los atributos **useMessageGroup** y **groupID** de este objeto siempre se devuelven.

Grupo useMessage

Booleano.

Especifica que los mensajes sean agrupados por ID de grupo de IBM MQ. El primer grupo completo se escribe en el archivo de destino. Si no se especifica este parámetro, se escribirán todos los mensajes en la cola de origen en el archivo de destino.

groupID

Serie.

ID de grupo que se utilizará al obtener mensajes de una cola.

textDelimiters

Serie (opcional).

Especifica una secuencia de texto para insertar como delimitador, al añadir varios mensajes a un archivo de texto.

hexDelimiters

Serie (opcional).

Serie separada por comas de bytes hexadecimales a utilizar, al añadir varios mensajes a un archivo. Por ejemplo, x12 o x03, x7F.

delimiterPosition

Serie (opcional).

Define dónde se colocan los delimitadores en el mensaje que se coloca en la cola de origen. El valor es uno de los valores siguientes:

prefijo

Antes del inicio del cuerpo del mensaje.

postfijo

Después del final del cuerpo del mensaje; esta es la opción predeterminada.

messageArrivalWaitTime

Entero

Tiempo en segundos, para esperar la llegada de mensajes a la cola de origen.

destino

Objeto.

Elemento de grupo que contiene los atributos de un elemento de destino.

Los atributos **name** y **type** de este objeto siempre se devuelven.

nombre

Serie.

Especifica la vía de acceso absoluta del archivo, directorio, conjunto de datos, conjunto de datos particionados o cola en el extremo de destino.

Tipo

Serie.

El tipo de destino. El valor es uno de los valores siguientes:

cola

Especifica una cola IBM MQ como destino.

Archivo

Especifica un archivo como destino.

directorio

Especifica un directorio como destino.

sequentialDataset

Especifica un conjunto de datos secuencial z/OS como destino.

partitionedDataset

Especifica un conjunto de datos particionados z/OS como destino.

actionIfexiste

Serie (opcional).

Especifica la acción que hay que realizar si el archivo de destino existe en el sistema de destino. El valor es uno de los valores siguientes:

error

Informa de un error y el archivo no se transfiere; este es el valor predeterminado.

overwrite

Sobrescribe el archivo de destino existente.

codificación

Serie (opcional).

Especifica qué codificación de caracteres se debe utilizar para leer el archivo fuente al realizar la conversión de caracteres. Esta opción sólo es aplicable a archivos de texto y el valor posible es cualquier número de página de códigos válido.

endOfLínea

Serie (opcional).

Especifica los caracteres de fin de línea que se utilizan cuando el archivo se escribe en el destino. Esta opción sólo es aplicable a archivos de texto.

userId

Serie (opcional).

Nombre del usuario a cuyo espacio de archivos de destino se transfieren los archivos.

datasetExtended

Objeto (opcional).

Elemento de grupo que define atributos adicionales de la especificación de destino, si el destino es un conjunto de datos z/OS en una solicitud de transferencia.

truncateRecords

Booleano.

Especifica que los registros de destino que sean mayores que el atributo de conjunto de datos LRECL se truncan. Si no se especifica este parámetro, los registros se ajustan automáticamente. Este parámetro sólo es válido para transferencias en modalidad de texto, en las que el destino sea un conjunto de datos.

queueExtended

Objeto (opcional).

Elemento de grupo que define atributos adicionales de una especificación de destino, si el destino es una cola IBM MQ en una solicitud de transferencia.

Los atributos **messagePersistence** y **delimiterType** de este objeto siempre se devuelven.

messagePersistence

Serie.

Define si el mensaje colocado en la cola de destino es persistente o no persistente. El valor es uno de los valores siguientes:

persistentes

Los mensajes son persistentes.

nonPersistent

Los mensajes no son persistentes.

asQueueValor predeterminado

La persistencia de mensajes se establece, en función de la definición de cola.

delimiterType

Serie.

Define el tipo de delimitador que se debe utilizar al dividir los datos entrantes en mensajes. El valor es uno de los valores siguientes:

size

División basada en un tamaño determinado.

binary

División basada en delimitadores determinados.

hexDelimiters

Serie (opcional).

Serie separada por comas de bytes hexadecimales a utilizar al dividir mensajes. Por ejemplo, x12 o x03 , x7F.

textDelimiters

Serie (opcional).

Especifica la expresión regular Java que se debe utilizar al dividir un archivo de texto en varios mensajes.

includeDelimitersInMessage

Booleano.

Define si los delimitadores se incluyen en un mensaje que se coloca en la cola de destino.

delimiterPosition

Serie

Define dónde se colocan los delimitadores en el mensaje que se coloca en la cola de destino. El valor es uno de los valores siguientes:

prefijo

Antes del inicio del cuerpo del mensaje.

postfijo

Después del final del cuerpo del mensaje; esta es la opción predeterminada.

setMQProperties

Booleano (opcional).

Sólo es válido cuando el destino es una cola. El valor es uno de los valores siguientes:

true

Establece propiedades de mensaje en el primer mensaje creado por la transferencia.

falso

No establece propiedades de mensajes en el primer mensaje creado por la transferencia.

messageSize

Número.

Define un tamaño en bytes para dividir los datos entrantes en el mensaje.

suma de comprobación

Serie (opcional).

Método de suma de comprobación para verificar la integridad de los datos. El valor es uno de los valores siguientes:

md5

Algoritmo MD5 utilizado para la validación de integridad.

Ninguno

No hay validación de suma de comprobación.

mode

Serie (opcional).

Especifica la modalidad de transferencia como binaria o de texto. El valor es uno de los valores siguientes:

text

Los datos se transfieren como texto.

binary

Los datos se transfieren en binario.

recoveryTimeout

Número (opcional).

Tiempo en segundos que se debe esperar a que se recupere una transferencia, siendo -1 el valor predeterminado si no se establece ningún valor.

preSourceCall

Objeto (opcional).

Elementos de grupo que contienen los elementos para la invocación de programa antes de que empiece una transferencia en el origen.

Estos elementos de grupo no están presentes si un supervisor de recursos no está configurado para utilizar ninguna invocación de programa.

Tipo

Serie (opcional).

Define el tipo del programa que se va a invocar. El valor es uno de los valores siguientes:

executable

Este es el valor predeterminado.

Define atributos para un programa ejecutable específico de la plataforma:

nombre

Serie.

Nombre del programa a procesar.

argumentos

Serie (opcional).

Argumento o argumentos que deben pasarse al programa que se está invocando.

antScript

Define atributos para Ant Script:

nombre

Serie.

Nombre del script Ant que se va a procesar.

destino

Serie (opcional)

Destino a invocar en el script Ant especificado. El atributo no está presente en la respuesta JSON, si se va a invocar el destino default .

argumentos

Serie (opcional).

Una lista de datos personalizados definidos por el usuario en un par de clave=valor separado por espacios de tipo **String**. Por ejemplo:

```
"arguments": "coffeeType=Arabica teaChoice=lemon"
```

jcl

Define atributos para que los someta el JCL de z/OS .

nombre

Serie.

Nombre del JCL a someter.

retryCount

Número (opcional).

Un número positivo de intentos de ejecutar el mandato antes de cesar.

retryWait

Número (opcional).

Cantidad de tiempo de espera, en segundos, entre dos reintentos.

Código successReturn

Serie (opcional).

Código de razón que se devuelve cuando se completa la transferencia. Esto se busca antes de ejecutar el programa, script o JCL especificado. Este código de retorno es una combinación de un operador y un valor con el formato "[>|<|!] value". Tenga en cuenta que es válido tener una combinación de más de un operador, por ejemplo, ">= 40".

postSourceCall

Objeto (opcional).

Elementos de grupo que contienen los elementos para la invocación de programa después de que se complete una transferencia en el origen. Este objeto contiene los mismos elementos que **preSourceCall**.

preDestinationCall

Objeto (opcional).

Elementos de grupo que contienen los elementos para la invocación de programa antes de que empiece una transferencia en el destino. Este objeto contiene los mismos elementos que **preSourceCall**.

postDestinationCall

Objeto (opcional).

Elementos de grupo que contienen los elementos para la invocación de programa después de que se complete una transferencia en el destino. Este objeto contiene los mismos elementos que **preSourceCall**.

triggerCondition

Elemento de grupo que define los detalles de una condición desencadenante utilizada por un supervisor de recursos.

Tipo

Serie.

Indica el tipo de coincidencia realizada, para decidir si se desencadena una transferencia. Los valores posibles son:

Para el tipo de recurso **Directory**:

matchAll

Debe coincidir con el valor especificado para los atributos **includePattern** y **excludePattern** .

matchNone

Ninguno de los archivos del directorio supervisado coincide con el valor especificado para los atributos **includePattern** y **excludePattern** .

noChangeInSize

Iniciar una transferencia, si el tamaño del archivo que se está supervisando no cambia para un número especificado de intervalos de sondeo.

sizeGreaterOrEqual

Iniciar una transferencia, si el tamaño del archivo que se está supervisando es mayor o igual que un tamaño especificado.

Para el tipo de recurso **Queue**:

queueNotEmpty

La cola debe tener al menos un mensaje.

Grupos completeMessage

La cola debe tener al menos un grupo de mensajes.

noFileSizeChangePollCount

Número.

Hace referencia al número de intervalos de sondeo durante los cuales el tamaño del archivo supervisado no cambia. Se utiliza junto con el atributo **noChangeInSize**

fileSize

Número.

Hace referencia al tamaño del archivo desencadenante que se está supervisando, cuyo tamaño es igual o mayor. Se utiliza junto con el atributo **sizeGreaterOrEqualTo** .

Unidad fileSize

Serie

Define la unidad para el atributo **fileSize** . El valor es uno de los valores siguientes:

bytes

La unidad de tamaño de archivo está en bytes

kilobytes

La unidad de tamaño de archivo está en kilobytes

megabytes

La unidad de tamaño de archivo está en megabytes

gigabytes

La unidad de tamaño de archivo está en gigabytes

includePattern

Serie.

Patrón del nombre, o nombres, de los archivos que se van a incluir, mientras se realiza la coincidencia para una condición de desencadenante.

excludePattern

Serie.

Patrón del nombre, o nombres, de los archivos que se van a excluir, mientras se realiza la coincidencia para una condición de desencadenante.

matchPattern

Serie.

Indica cómo interpretar el contenido de los atributos **includePattern** y **excludePattern** . El valor es uno de los valores siguientes:

wildcard

-Indica que los atributos **includePattern** y **excludePattern** contienen caracteres comodín, por ejemplo, *.

regularExpression

Indica que los atributos **includePattern** y **excludePattern** contienen expresiones regulares Java .

Tareas relacionadas

[Cómo empezar con REST API para MFT](#)

Referencia relacionada

[“/admin/mft/monitor” en la página 2310](#)

Puede utilizar el método HTTP GET con el recurso `monitor` para solicitar información sobre un supervisor de recursos Managed File Transfer . Puede utilizar el método POST HTTP para crear un supervisor de recursos y el método DELETE HTTP para suprimir un supervisor de recursos.

GET

Utilice el método HTTP GET con el recurso `monitor` para listar información sobre el estado del supervisor de recursos de MFT y otra información de configuración.

Nota:

- Debe establecer un gestor de colas de coordinación para poder utilizar el recurso `monitor` . Para obtener más información, consulte [Configuración de la API REST para MFT](#).
- **V9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

Para obtener más información sobre cómo configurar el servicio REST MFT , consulte [Configuración de la API REST para MFT](#).

- [URL de recurso](#)
- [Parámetros de consulta opcionales](#)
- [“Cabeceras de solicitud” en la página 2327](#)
- [Formato de cuerpo de solicitud](#)
- [“Requisitos de seguridad” en la página 2328](#)
- [Códigos de estado de respuesta](#)
- [“Cabeceras de respuesta” en la página 2328](#)
- [Formato de cuerpo de respuesta](#)
- [Ejemplos](#)

URL de recurso

`https://host:port/ibmmq/rest/v2/admin/mft/monitor/{monitorName}`

monitorName

Opcionalmente especifica el nombre del supervisor que se va a consultar.

Si no especifica un nombre de supervisor, se devuelve una lista de supervisores.

Si desea devolver una lista de supervisores con un nombre de supervisor con comodín, utilice el parámetro de consulta opcional **name** para especificar el nombre de supervisor en lugar de especificar el nombre de supervisor en el URLbase.

Puede utilizar HTTP en lugar de HTTPS si habilita las conexiones HTTP. Para obtener más información sobre cómo habilitar HTTP, consulte [Configuración de los puertos HTTP y HTTPS](#).

Parámetros de consulta opcionales

atributos

Especifica una lista separada por comas de atributos a recuperar.

Si no especifica **attributes**, se devuelve el conjunto predeterminado de atributos. Consulte [“Atributos de cuerpo de respuesta para supervisor de recursos de lista”](#) en la página 2332 para obtener una lista de los atributos disponibles.

No puede solicitar el mismo atributo varias veces.

Puede especificar un asterisco, *, para especificar que se devuelvan todos los atributos.

Puede realizar una solicitud que especifique atributos que no son válidos para parte de la información del supervisor de recursos. Sin embargo, si realiza una solicitud que especifica información de supervisor de recursos e incluye atributos que no son válidos para dicha información, se produce un error.

No puede tener más de tres niveles de anidamiento. Por ejemplo, no puede consultar directamente el `transferDefinition.transferSet.postDestCall.retryWait`, sólo el `transferDefinition.transferSet.postDestCall`. Por lo tanto, al consultar el **transferDefinition**, sólo puede consultar los atributos siguientes:

transferDefinition

Devuelve los detalles completos de la definición de transferencia.

transferDefinition.sourceAgent

Devuelve los detalles completos de la sección **sourceAgent** de la definición de transferencia.

transferDefinition.destinationAgent

Devuelve los detalles completos de la sección **destinationAgent** de la definición de transferencia.

transferDefinition.originador

Devuelve los detalles completos de la sección **originator** de la definición de transferencia.

transferDefinition.transferSet

Devuelve los detalles completos de la sección **transferSet** de la definición de transferencia.

transferDefinition.transferSet.item

Devuelve los detalles completos de todos los elementos de transferencia en la sección **item** de la definición de transferencia.

transferDefinition.transferSet.preSourceLlamada

Devuelve los detalles completos de la sección **preSourceCall** de la definición de transferencia.

transferDefinition.transferSet.postSourceLlamada

Devuelve los detalles completos de la sección **postSourceCall** de la definición de transferencia.

transferDefinition.transferSet.preDestLlamada

Devuelve los detalles completos de la sección **preDestCall** de la definición de transferencia.

transferDefinition.transferSet.postDestLlamada

Devuelve los detalles completos de la sección **postDestCall** de la definición de transferencia.

nombre

Especifica el nombre del supervisor de recursos.

Este parámetro de consulta sólo es válido cuando no se especifica *monitorName* en el recurso base URL.

Al especificar el nombre del supervisor de recursos como un parámetro de consulta opcional en lugar de en el URLbase, puede consultar un nombre de supervisor de recursos con tarjeta comodín y puede combinar la consulta con los parámetros de consulta **state** y **type**.

El valor puede ser cualquier valor de serie y * se puede utilizar como carácter comodín. Tenga en cuenta que el carácter ? no está permitido.

agentName

Nombre del agente propietario del supervisor de recursos.

Como los supervisores de recursos tienen ámbito de agente, es posible tener un supervisor de recursos con el mismo nombre bajo más de un agente. En esta situación, REST API devuelve varias definiciones de supervisor de recursos. Puede utilizar el parámetro de consulta **agentName** para devolver los supervisores de recursos que están asociados con ese agente específico.

Por ejemplo, si existe un supervisor de recursos con el nombre MONITOR1 en más de un agente, el siguiente URL devuelve más de una definición de supervisor de recursos:

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/mft/monitor/MONITOR1
```

Al añadir el parámetro de consulta **agentName**, puede devolver un supervisor de recursos específico del agente:

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/mft/monitor/MONITOR1?agentName=AGENT1
```

El valor puede ser cualquier valor de serie y * se puede utilizar como carácter comodín. Tenga en cuenta que el carácter ? no está permitido.

estado

El estado del supervisor de recursos.

Este parámetro de consulta sólo es válido cuando no se especifica *monitorName* en el recurso base URL.

El valor puede ser uno de los siguientes:

iniciada

Sólo se devuelven los supervisores que están en un estado iniciado.

detenido

Sólo se devuelven los supervisores que están en un estado detenido.

Todos

Se devuelven todos los supervisores, independientemente del estado.

El valor predeterminado es **all**.

Tipo

El tipo del supervisor de recursos.

Este parámetro de consulta sólo es válido cuando no se especifica *monitorName* en el recurso base URL.

El valor puede ser uno de los siguientes:

directorio

Sólo se devuelven supervisores de tipo de directorio.

cola

Sólo se devuelven supervisores de tipo de cola.

Todos

Se devuelven todos los supervisores, independientemente del tipo.

El valor predeterminado es **all**.

Cabeceras de solicitud

Se debe enviar la cabecera siguiente con la solicitud:

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud

Ninguna.

Requisitos de seguridad

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MFTWebAdmin, MFTWebAdminRO o MQWebUser. Para obtener más información sobre la seguridad para administrative REST API, consulte [Seguridad de IBM MQ Console y REST API](#).

Al principal de seguridad del interlocutor se le debe otorgar autorización para suscribirse al tema SYSTEM.FTE/Monitor.

Si se utiliza la seguridad basada en señal, la señal LTPA utilizada para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. Para obtener más información sobre la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con la API REST](#).

Códigos de estado de respuesta

200

La información del supervisor de recursos se ha recuperado correctamente.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

Por ejemplo, se han especificado atributos no válidos.

401

No está autenticado.

El interlocutor debe estar autenticado en el servidor mqweb. Para obtener más información, consulte [“Requisitos de seguridad” en la página 2328](#).

403

Acceso prohibido por una de las siguientes razones:

- No autorizado. El interlocutor se autentica en el servidor mqweb y está asociado con un principal válido. Sin embargo, el principal no es miembro de uno o varios de los roles MFTWebAdmin, MFTWebAdminROo MQWebUser. Para obtener más información sobre el acceso necesario, consulte [“Requisitos de seguridad” en la página 2328](#).
- **V9.3.5** Acceso prohibido en el entorno de servidor actual. administrative REST API no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server.

404

No se ha encontrado el supervisor especificado.

405

Método no permitido.

Se devuelve para cualquier otra solicitud aparte de GET.

500

Problema de servidor o código de error de IBM MQ.

503

Servicio no disponible. También se devuelve el código de razón específico de IBM MQ.

Cabeceras de respuesta

Content-Type

Esta cabecera se devuelve con un valor de application/json;charset=utf-8.

Formato de cuerpo de respuesta

La respuesta está en formato JSON y en codificación UTF-8. La respuesta contiene un objeto JSON externo que contiene una única matriz JSON denominada monitor.

Cada elemento de la matriz es un objeto JSON que representa información sobre un supervisor de recursos. Cada uno de estos objetos JSON puede contener los siguientes objetos y atributos. Los objetos y atributos que se devuelven dependen del URL que se ha especificado para la solicitud:

nombre

Serie.

Especifica el nombre del supervisor de recursos.

agentName

Serie.

Especifica el nombre del agente que ejecuta el supervisor de recursos.

Tipo

Serie.

Especifica el tipo de supervisor de recursos:

directorio

El tipo de recurso que se va a supervisar es el directorio del sistema de archivos.

cola

El tipo de recurso que se va a supervisar es una cola IBM MQ .

estado

Serie.

Especifica el estado del supervisor de recursos:

iniciada

El supervisor se está ejecutando.

detenido

El supervisor se ha detenido.

recurso

Objeto JSON.

Especifica el recurso supervisado, ya sea un directorio o una cola.

userProperties

Objeto JSON.

Especifica una lista de datos personalizados definidos por el usuario en el par de clave-valor de tipo **String**. Por ejemplo:

```
"userProperties":{"key1":"value1"}
```

Esto se correlaciona con un atributo de metadatos en la definición de supervisor de recursos. Se incluye una matriz vacía en la respuesta, si no hay propiedades de usuario en la configuración del supervisor de recursos.

defaultVariables

Objeto JSON.

Especifica la lista de variables definidas por el usuario y sus valores en el par clave-valor de tipo **String**. El supervisor de recursos utiliza los valores como una "sustitución de variable" al someter la solicitud de transferencia. Por ejemplo:

```
"defaultVariables":{"groupId":"4F4F4FDEEDF1"}
```

general

Objeto JSON.

Especifica otros atributos de alto nivel del supervisor de recursos.

triggerCondition

Objeto JSON.

Especifica los detalles de una condición desencadenante que utiliza un supervisor de recursos.

triggerFileContentFormat

Objeto JSON.

Especifica una lista de archivos que se transfieren cuando se cumple una condición de desencadenante.

transferDefinition

Objeto JSON.

Especifica los detalles de una lista de archivos que deben transferirse cuando se cumple una condición de desencadenante de supervisor de recursos.

Este objeto incluye los siguientes objetos anidados:

trabajo

Objeto JSON.

Contiene el nombre de trabajo definido por el usuario para la transferencia.

sourceAgent

Objeto JSON.

Contiene atributos relacionados con el agente en el sistema de destino.

destinationAgent

Objeto JSON.

Contiene atributos relacionados con el agente en el sistema de destino.

Originador

Objeto JSON.

Contiene atributos relacionados con el originador de la solicitud.

transferSet

Objeto JSON.

Contiene atributos relacionados con el grupo de transferencias de archivos.

Para obtener más información, consulte [“Atributos de cuerpo de respuesta para supervisor de recursos de lista” en la página 2332.](#)

Si se produce un error, consulte [Manejo de errores de REST API.](#)

Ejemplos

El ejemplo siguiente devuelve un conjunto predeterminado de datos para todos los supervisores de recursos.

El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/mft/monitor
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{ "monitor": [
  {
    "name": "DIRMONWILDCARD",
    "agentName": "SRCWILDCARD",
    "type": "directory",
    "state": "started",
    "resource": {
      "name": "C:\\MFT"
    }
  },
  {
    "name": "DIRMONREGEX",
    "agentName": "SRCDIRREG",
    "type": "directory",
    "state": "started",
    "resource": {
      "name": "C:\\MFT"
    }
  },
  {
    "name": "DIRMONREGEXFILESIZECHANGE",
    "agentName": "SRCDIR",
    "type": "directory",
    "state": "started",
    "resource": {
      "name": "C:\\MFT"
    }
  }
]
```

```
}]
}
```

El ejemplo siguiente lista los atributos predeterminados para un supervisor de recursos especificado cuyos nombres son DIRMONWILDCARD. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/mft/monitor/DIRMONWILDCARD
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{ "monitor": [
  {
    "name": "DIRMONWILDCARD",
    "agentName": "SRCWILDCARD",
    "type": "directory",
    "state": "started",
    "resource": {
      "name": "C:\\MFT"
    }
  }
]
}
```

El ejemplo siguiente lista los atributos predeterminados para todos los supervisores de recursos cuyos nombres empiezan por DIR. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/mft/monitor?name=DIR*
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{ "monitor": [
  {
    "name": "DIRMONWILDCARD",
    "agentName": "SRCWILDCARD",
    "type": "directory",
    "state": "started",
    "resource": {
      "name": "C:\\MFT"
    }
  },
  {
    "name": "DIRMONREGEX",
    "agentName": "SRCDIRREG",
    "type": "directory",
    "state": "started",
    "resource": {
      "name": "C:\\MFT"
    }
  },
  {
    "name": "DIRMONREGEXFILESIZECHANGE",
    "agentName": "SRCDIR",
    "type": "directory",
    "state": "started",
    "resource": {
      "name": "C:\\MFT"
    }
  }
]
}
```

El ejemplo siguiente lista detalles para todos los supervisores de recursos cuyo tipo es `directory` y cuyo estado es `stopped`. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/mft/monitor?type=directory&state=stopped
```

```
{ "monitor": [
  {
    "name": "TRIGCONTENTSCSTM",
    "type": "directory",
    "state": "stopped",
    "agentName": "TRIGCONTSCSTM",
    "resource": {
      "name": "C:\\MFT"
    }
  }
]
}
```

Referencia relacionada

[“Atributos de cuerpo de respuesta para supervisor de recursos de lista” en la página 2332](#)

Cuando se utiliza el método GET HTTP con el objeto de supervisor para solicitar información sobre supervisores de recursos, se devuelven los atributos siguientes dentro de los objetos JSON con nombre.

Atributos de cuerpo de respuesta para supervisor de recursos de lista

Cuando se utiliza el método GET HTTP con el objeto de supervisor para solicitar información sobre supervisores de recursos, se devuelven los atributos siguientes dentro de los objetos JSON con nombre.

Están disponibles los siguientes objetos:

- [“general” en la página 2332](#)
- [“recurso” en la página 2333](#)
- [“transferDefinition” en la página 2333](#)
- [“triggerCondition” en la página 2340](#)
- [“triggerFileContentFormat” en la página 2341](#)

nombre

Serie.

El nombre exclusivo del supervisor de recursos

Tipo

Serie.

Tipo del supervisor de recursos

El valor es uno de los valores siguientes:

directorio

El tipo de recurso que se va a supervisar es el directorio del sistema de archivos.

cola

El tipo de recurso que se va a supervisar es una cola IBM MQ .

agentName

Serie.

Nombre del agente propietario del supervisor de recursos.

Estado

Serie.

Estado del supervisor.

El valor es uno de los valores siguientes:

iniciada

El supervisor se está ejecutando.

detenido

El supervisor se ha detenido.

general

Elemento de grupo que define los otros atributos de alto nivel del supervisor.

pollInterval

Entero

Frecuencia con la que un supervisor sondea un recurso. La unidad de tiempo que se utiliza para este valor se especifica en el atributo **pollIntervalUnit** .

Unidad pollInterval

Serie.

Especifica el intervalo de tiempo para el atributo **pollInterval** . Los valores posibles son seconds, minutes, hours, days.

Tarea matchesPer

Entero

Número máximo de coincidencias de desencadenante a incluir en una sola tarea.

recurso

Elemento de grupo que define el recurso supervisado.

El atributo **name** de este objeto siempre se devuelve.

nombre

Serie.

Especifica la vía de acceso absoluta de un directorio del sistema de archivos o un nombre de cola.

Este atributo siempre se devuelve.

recursionLevel

Entero

Especifica el número de subdirectorios en los que buscar para encontrar un archivo desencadenante coincidente. Este atributo es válido, sólo para un tipo de directorio de supervisor de recursos.

transferDefinition

Una lista de elementos que se transfieren cuando se activa un suceso desencadenante. Hay al menos un elemento en la respuesta.

destinationAgent

Elemento de grupo que contiene elementos que definen un agente de destino.

Los atributos **name** y **qmgrName** de este objeto siempre se devuelven.

qmgrName

Serie.

El nombre del gestor de colas en el sistema de destino.

nombre

Serie.

El nombre del agente en el sistema de destino.

trabajo

Un grupo que contiene el atributo siguiente, que siempre se devuelve:

nombre

Serie.

Nombre de trabajo definido por el usuario para la transferencia.

Originador

Elemento de grupo que contiene los elementos que especifican el originador de la solicitud de transferencia.

Los atributos **host** y **userid** de este objeto siempre se devuelven.

host

Serie.

El nombre de host del sistema donde se encuentra el archivo de origen.

id_usuario

Serie.

El ID de usuario que originó la transferencia de archivos.

sourceAgent

Elemento de grupo que contiene los elementos que definen un agente de origen.

Los atributos **name** y **qmgrName** de este objeto siempre se devuelven.

qmgrName

Serie.

El nombre del gestor de colas en el sistema de origen.

nombre

Serie.

El nombre del agente en el sistema de origen.

transferSet

Elemento de grupo que contiene los elementos que especifican una solicitud de transferencia.

El atributo **item** de este objeto siempre se devuelve.

priority

Entero (opcional).

Prioridad asignada a la solicitud de transferencia. Si no se establece ningún valor, el valor predeterminado es cero.

userProperties

Objeto (opcional).

Propiedades definidas por el usuario especificadas en la solicitud de transferencia.

elemento

Objeto.

Matriz de elementos de grupo que describen la configuración de elemento de origen y destino que se va a transferir.

source

Objeto.

Elemento de grupo que contiene los atributos de un elemento de origen.

Los atributos **name** y **type** de este objeto siempre se devuelven.

nombre

Serie.

Especifica la vía de acceso absoluta del archivo, directorio, conjunto de datos, conjunto de datos particionados o cola en el extremo de origen.

Tipo

Serie.

El tipo de origen. El valor es uno de los valores siguientes:

cola

Especifica una cola IBM MQ como origen.

Archivo

Especifica un archivo como origen.

directorio

Especifica un directorio como origen.

sequentialDataset

Especifica un conjunto de datos secuencial z/OS como origen.

partitionedDataset

Especifica un conjunto de datos particionados z/OS como origen.

recursive

Booleano (opcional).

Especifica que los archivos se transfieren de forma recursiva en subdirectorios cuando el elemento de origen es un directorio o contiene caracteres comodín.

disposición

Serie (opcional).

Especifica la acción que se realiza en el elemento de origen cuando un origen se ha transferido correctamente a su destino. El valor de disposición es uno de los valores siguientes:

leave

Los archivos de origen se dejan sin cambios.

delete

Los archivos de origen se suprimen del sistema de origen después de que el archivo de origen se haya transferido correctamente.

codificación

Serie (opcional)

Especifica qué codificación de caracteres utilizar para leer el archivo de origen al realizar la conversión de caracteres. Esta opción sólo es aplicable a archivos de texto y el valor posible es cualquier número de página de códigos válido.

datasetExtended

Objeto (opcional).

Elemento de grupo que define atributos adicionales de la especificación de origen, si el origen es un conjunto de datos z/OS en una solicitud de transferencia.

Los atributos **hexDelimiters** y **delimiterPosition** de este objeto siempre se devuelven.

keepTrailingSpaces

Booleano (opcional).

Describe la acción que se realiza si hay espacios finales en los registros de origen que se leen de un archivo orientado a registros de formato de longitud fija (por ejemplo, un conjunto de datos z/OS) como parte de una transferencia de modalidad de texto.

hexDelimiters

Serie.

En el caso de los archivos de origen orientados a registro (por ejemplo, conjuntos de datos de z/OS), especifica que se inserten uno o varios más valores de byte como delimitador cuando se añadan registros a un archivo binario. Cada valor se representa como dos dígitos hexadecimales en el rango 00-FF, con el prefijo x.

delimiterPosition

Serie.

Especifica la posición de inserción para el texto fuente y los delimitadores binarios. El valor es uno de los valores siguientes:

prefijo

Los delimitadores se insertan al principio de cada registro.

postfijo

Los delimitadores se insertan al final de cada registro. Esta es la opción predeterminada.

queueExtended

Objeto (opcional).

Elemento de grupo que define atributos adicionales de una especificación de origen, si el origen es una cola IBM MQ en una solicitud de transferencia.

Los atributos **useMessageGroup** y **groupID** de este objeto siempre se devuelven.

Grupo useMessage

Booleano.

Especifica que los mensajes sean agrupados por ID de grupo de IBM MQ. El primer grupo completo se escribe en el archivo de destino. Si no se especifica este parámetro, se escribirán todos los mensajes en la cola de origen en el archivo de destino.

groupID

Serie.

ID de grupo que se utilizará al obtener mensajes de una cola.

textDelimiters

Serie (opcional).

Especifica una secuencia de texto para insertar como delimitador, al añadir varios mensajes a un archivo de texto.

hexDelimiters

Serie (opcional).

Serie separada por comas de bytes hexadecimales a utilizar, al añadir varios mensajes a un archivo. Por ejemplo, x12 o x03 , x7F.

delimiterPosition

Serie (opcional).

Define dónde se colocan los delimitadores en el mensaje que se coloca en la cola de origen. Los valores posibles son:

prefijo

Antes del inicio del cuerpo del mensaje.

postfijo

Después del final del cuerpo del mensaje; esta es la opción predeterminada.

messageArrivalWaitTime

Entero

Tiempo en segundos, para esperar la llegada de mensajes a la cola de origen.

destino

Objeto.

Elemento de grupo que contiene los atributos de un elemento de destino.

Los atributos **name** y **type** de este objeto siempre se devuelven.

nombre

Serie.

Especifica la vía de acceso absoluta del archivo, directorio, conjunto de datos, conjunto de datos particionados o cola en el extremo de destino.

Tipo

Serie.

El tipo de destino. El valor es uno de los valores siguientes:

cola

Especifica una cola IBM MQ como destino.

Archivo

Especifica un archivo como destino.

directorio

Especifica un directorio como destino.

sequentialDataset

Especifica un conjunto de datos secuencial z/OS como destino.

partitionedDataset

Especifica un conjunto de datos particionados z/OS como destino.

actionIfexiste

Serie (opcional).

Especifica la acción que hay que realizar si el archivo de destino existe en el sistema de destino. El valor es uno de los valores siguientes:

error

Informa de un error y el archivo no se transfiere; este es el valor predeterminado.

overwrite

Sobrescribe el archivo de destino existente.

codificación

Serie (opcional).

Especifica qué codificación de caracteres utilizar para leer el archivo de origen al realizar la conversión de caracteres. Esta opción sólo es aplicable a archivos de texto y el valor posible es cualquier número de página de códigos válido.

endOfLínea

Serie (opcional).

Especifica los caracteres de fin de línea que se utilizan cuando el archivo se escribe en el destino. Esta opción sólo es aplicable a archivos de texto.

userId

Serie (opcional).

El nombre del usuario a cuyo espacio de archivo de destino se transferirán los archivos.

datasetExtended

Objeto (opcional).

Elemento de grupo que define atributos adicionales de la especificación de destino, si el destino es un conjunto de datos z/OS en una solicitud de transferencia.

truncateRecords

Booleano.

Especifica que los registros de destino que sean mayores que el atributo de conjunto de datos LRECL se truncan. Si no se especifica este parámetro, los registros se ajustan automáticamente. Este parámetro sólo es válido para transferencias en modalidad de texto, en las que el destino sea un conjunto de datos.

queueExtended

Objeto (opcional).

Elemento de grupo que define atributos adicionales de una especificación de destino, si el destino es una cola IBM MQ en una solicitud de transferencia.

Los atributos **messagePersistence** y **delimiterType** de este objeto siempre se devuelven.

messagePersistence

Serie.

Define si el mensaje colocado en la cola de destino es persistente o no persistente. El valor es uno de los valores siguientes:

persistentes

Los mensajes son persistentes.

nonPersistent

Los mensajes no son persistentes.

asQueueValor predeterminado

La persistencia de mensajes se establece, en función de la definición de cola.

delimiterType

Serie.

Define el tipo de delimitador que se debe utilizar al dividir los datos entrantes en mensajes. El valor es uno de los valores siguientes:

size

División basada en un tamaño determinado.

binary

División basada en delimitadores determinados.

hexDelimiters

Serie (opcional).

Serie separada por comas de bytes hexadecimales a utilizar al dividir mensajes. Por ejemplo, x12 o x03 , x7F.

textDelimiters

Serie (opcional).

Especifica la expresión regular Java que se usa al dividir un archivo de texto en varios mensajes.

includeDelimitersInMessage

Booleano.

Define si los delimitadores se incluyen en un mensaje que se coloca en la cola de destino.

delimiterPosition

Serie.

Define dónde se colocan los delimitadores en el mensaje que se coloca en la cola de destino. El valor es uno de los valores siguientes:

prefijo

Antes del inicio del cuerpo del mensaje.

postfijo

Después del final del cuerpo del mensaje; esta es la opción predeterminada.

setMQProperties

Booleano (opcional).

Sólo es válido cuando el destino es una cola. El valor es uno de los valores siguientes:

true

Establece propiedades de mensaje en el primer mensaje creado por la transferencia.

falso

No establece propiedades de mensajes en el primer mensaje creado por la transferencia.

messageSize

Entero

Define un tamaño en bytes para dividir los datos entrantes en el mensaje.

suma de comprobación

Serie (opcional).

Método de suma de comprobación para verificar la integridad de los datos. El valor es uno de los valores siguientes:

md5

Algoritmo MD5 utilizado para la validación de integridad.

Ninguno

No hay validación de suma de comprobación.

mode

Serie (opcional).

Especifica la modalidad de transferencia como binaria o de texto. El valor es uno de los valores siguientes:

text

Los datos se transfieren como texto.

binary

Los datos se transfieren en binario.

recoveryTimeout

Entero (opcional).

Tiempo en segundos que se debe esperar a que se recupere una transferencia.

-1 es el valor predeterminado.

preSourceCall

Objeto (opcional).

Elementos de grupo que contienen los elementos para la invocación de programa antes de que empiece una transferencia en el origen.

Estos elementos de grupo no están presentes si un supervisor de recursos no está configurado para utilizar ninguna invocación de programa.

Tipo

Serie (opcional).

Define el tipo del programa que se va a invocar. El valor es uno de los valores siguientes:

executable

Este es el valor predeterminado.

Define atributos para un programa ejecutable específico de la plataforma:

nombre

Serie.

Nombre del programa a procesar.

argumentos

Serie (opcional).

Argumento o argumentos que deben pasarse al programa que se está invocando.

antScript

Define atributos para Ant Script:

nombre

Serie.

Nombre del script Ant que se va a procesar.

destino

Serie (opcional)

Destino a invocar en el script Ant especificado. El atributo no está presente en la respuesta JSON, si se va a invocar el destino default .

argumentos

Serie (opcional).

Una lista de datos personalizados definidos por el usuario en un par de clave=valor separado por espacios de tipo **String**. Por ejemplo:

```
"arguments": "coffeeType=Arabica teaChoice=lemon"
```

jcl

Define atributos para que los someta el JCL de z/OS .

nombre

Serie.

Nombre del JCL a someter.

retryCount

Entero (opcional).

Un número positivo de intentos de ejecutar el mandato antes de cesar.

retryWait

Entero (opcional).

Cantidad de tiempo de espera, en segundos, entre dos reintentos.

Código successReturn

Serie (opcional).

Código de razón que se devuelve cuando se completa la transferencia. Esto se busca antes de ejecutar el programa, script o JCL especificado. Este código de retorno es una combinación de un operador y un valor con el formato "[>|<|!] value". Tenga en cuenta que es válido tener una combinación de más de un operador, por ejemplo, ">= 40".

postSourceCall

Objeto (opcional).

Elementos de grupo que contienen los elementos para la invocación de programa después de que se complete una transferencia en el origen. Este objeto contiene los mismos elementos que **preSourceCall**.

preDestinationCall

Objeto (opcional).

Elementos de grupo que contienen los elementos para la invocación de programa antes de que empiece una transferencia en el destino. Este objeto contiene los mismos elementos que **preSourceCall**.

postDestinationCall

Objeto (opcional).

Elementos de grupo que contienen los elementos para la invocación de programa después de que se complete una transferencia en el destino. Este objeto contiene los mismos elementos que **preSourceCall**.

triggerCondition

Elemento de grupo que define los detalles de una condición desencadenante utilizada por un supervisor de recursos.

Tipo

Serie.

Indica el tipo de coincidencia realizada, para decidir si se desencadena una transferencia. El valor es uno de los valores siguientes:

Para el tipo de recurso **Directory**:

matchAll

Debe coincidir con el valor especificado para los atributos **includePattern** y **excludePattern**.

matchNone

Ninguno de los archivos del directorio supervisado coincide con el valor especificado para los atributos **includePattern** y **excludePattern**.

noChangeInSize

Iniciar una transferencia, si el tamaño del archivo que se está supervisando no cambia para un número especificado de intervalos de sondeo.

sizeGreaterOrEqual

Iniciar una transferencia, si el tamaño del archivo que se está supervisando es mayor o igual que un tamaño especificado.

Para el tipo de recurso **Queue**:

queueNotEmpty

La cola debe tener al menos un mensaje.

Grupos completeMessage

La cola debe tener al menos un grupo de mensajes.

noFileSizeChangePollCount

Entero

Hace referencia al número de intervalos de sondeo durante los cuales el tamaño del archivo supervisado no cambia. Se utiliza junto con el atributo **noChangeInSize**

fileSize

Entero

Hace referencia al tamaño del archivo desencadenante que se está supervisando, cuyo tamaño es igual o mayor. Se utiliza junto con el atributo **sizeGreaterOrEqualTo**.

Unidad fileSize

Serie.

Define la unidad para el atributo **fileSize**. El valor es uno de los valores siguientes:

bytes

La unidad de tamaño de archivo está en bytes

kilobytes

La unidad de tamaño de archivo está en kilobytes

megabytes

La unidad de tamaño de archivo está en megabytes

gigabytes

La unidad de tamaño de archivo está en gigabytes

includePattern

Serie.

Patrón del nombre, o nombres, de los archivos que se van a incluir, mientras se realiza la coincidencia para una condición de desencadenante.

excludePattern

Serie.

Patrón del nombre, o nombres, de los archivos que se van a excluir, mientras se realiza la coincidencia para una condición de desencadenante.

matchPattern

Serie.

Indica cómo interpretar el contenido de los atributos **includePattern** y **excludePattern**. El valor es uno de los valores siguientes:

wildcard

-Indica que los atributos **includePattern** y **excludePattern** contienen caracteres comodín, por ejemplo, *.

regularExpression

Indica que los atributos **includePattern** y **excludePattern** contienen expresiones regulares Java.

triggerFileContentFormat

Un archivo desencadenante define una lista de archivos transferidos cuando se cumple una condición desencadenante. El archivo desencadenante puede definir sólo la vía de acceso de origen, o ambas vías de acceso de origen y destino. Cada línea de un archivo desencadenante apunta a un archivo a transferir.

Este objeto sólo es válido para **triggerCondition.type** de **matchAll** y **noChangeInSize**.

groupOrder

Serie.

El archivo desencadenante contiene nombres de archivos de origen, nombres de archivos de destino o ambos. Este atributo define el orden de los nombres de archivo de origen, los nombres de archivo de destino o ambos. El valor es uno de los valores siguientes:

sourceDestination

El nombre del archivo de origen aparece en primer lugar, seguido del nombre del archivo de destino.

destinationSource

El nombre del archivo de destino aparece primero seguido del nombre del archivo de origen.

customPattern

Serie (opcional).

Una expresión regular Java a aplicar, al analizar el contenido del archivo desencadenante para generar una lista de archivos a transferir.

Tareas relacionadas

[Cómo empezar con REST API para MFT](#)

Referencia relacionada

[“/admin/mft/monitor” en la página 2310](#)

Puede utilizar el método HTTP GET con el recurso `monitor` para solicitar información sobre un supervisor de recursos Managed File Transfer . Puede utilizar el método POST HTTP para crear un supervisor de recursos y el método DELETE HTTP para suprimir un supervisor de recursos.

DELETE

Utilice el método HTTP DELETE con el recurso `monitor` para suprimir un supervisor existente o suprimir el historial de un supervisor existente.

Nota:

- Establezca el gestor de colas de mandatos en la configuración antes de emitir cualquier mandato MFT Crear supervisor o transferencia REST API . Consulte [Configuración de la API REST para MFT](#) para obtener más información.
- **V 9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).
- [URL de recurso](#)
- [“Cabeceras de solicitud” en la página 2343](#)
- [Formato de cuerpo de solicitud](#)
- [“Requisitos de seguridad” en la página 2343](#)
- [Códigos de estado de respuesta](#)
- [“Cabeceras de respuesta” en la página 2344](#)
- [Formato de cuerpo de respuesta](#)

URL de recurso

Para suprimir un supervisor existente:

```
https://host:portibmmq/rest/v2/admin/mft/monitor/  
{monitor name}?agent=<agentName>&agentQmgr=<QmgrName>
```

Para suprimir el historial de un supervisor existente:

```
https://host:portibmmq/rest/v2/admin/mft/monitor/  
{monitor name}/history?agent=<agentName>&agentQmgr=<QmgrName>
```

Puede utilizar HTTP en lugar de HTTPS si habilita las conexiones HTTP. Para obtener más información sobre cómo habilitar HTTP, consulte [Configuración de los puertos HTTP y HTTPS](#).

Cabeceras de solicitud

Las cabeceras siguientes deben enviarse con la solicitud:

Content-Type

Esta cabecera se debe enviar con un valor de `application/json` opcionalmente seguido de `; charset=UTF-8`.

ibm-mq-rest-csrf-token

Esta cabecera se debe establecer, pero el valor puede ser cualquiera, incluso puede estar en blanco.

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud

Ninguna.

Requisitos de seguridad

El interlocutor debe estar autenticado en el servidor `mqweb` y debe ser miembro de los roles `MFTWebAdmin` o `MFTWebUser`. Para obtener más información sobre la seguridad para `administrative REST API`, consulte [Seguridad de IBM MQ Console y REST API](#).

Si se utiliza la seguridad basada en señal, la señal `LTPA` utilizada para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. Para obtener más información sobre la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con la API REST](#).

Si ha configurado un recinto de seguridad de usuario, y la comprobación de autorización `deMFT`, o la comprobación de autorización de `MFT`, está activada, debe otorgar una autorización adicional para que el usuario que ha iniciado el servidor de `WebSphere Liberty` acceda a la ubicación del sistema de archivos especificada.

Para el rol `MFTWebAdmin`, las solicitudes de transferencia se envían bajo el contexto del usuario que ha iniciado el servidor de `Liberty`. Para distinguir entre distintos principales del rol `MFTWebAdmin` y para fines de auditoría, la solicitud de transferencia enviada contiene el nombre del usuario autenticado como originador de la transferencia. Este método garantiza que haya un registro de quién ha iniciado la solicitud de transferencia.

Por ejemplo, si el usuario `mftadminusr`, del rol `MFTWebAdmin`, inicia una transferencia, los datos de originador en el XML tienen `mftadminusr` en el elemento `userID`, tal como se muestra en este ejemplo:

```
<originator>
  <hostName>example.com.</hostName>
  <userID>mftadminusr</userID>
</originator>
```

Si el interlocutor es miembro del rol `MQWebUser`, al principal de seguridad del interlocutor se le debe otorgar una de las autorizaciones siguientes:

1. Si la cola de mandatos es local, es decir, el gestor de colas de mandatos y el gestor de colas del agente de origen son iguales, otorgue autorización de colocación a la cola de mandatos.
2. Si la cola de mandatos es remota, es decir, el gestor de colas de mandatos y el gestor de colas del agente de origen son diferentes, otorgue autorización de transferencia a la cola de transmisión.

Notas:

- Si el ID de usuario de un principal que es miembro del rol `MQWebUser` tiene más de 12 caracteres, la solicitud falla. El código de estado de respuesta 403 se devuelve al interlocutor.
- Si al interlocutor se le asigna más de un rol, se utiliza el rol de privilegio más alto que es aplicable a la operación.

Si la seguridad está inhabilitada en el servidor mqweb, la solicitud de transferencia enviada contiene el nombre "UNAUTHENTICATED" como originador de la transferencia.

Códigos de estado de respuesta

202

REST API ha aceptado la solicitud de supresión. Es posible que el agente de MFT lo siga rechazando.

400

Se han proporcionado datos no válidos o desconocidos para suprimir el supervisor de recursos. Por ejemplo, se han especificado atributos no válidos.

401

No está autenticado.

El usuario debe estar autenticado en el servidor mqweb. Para obtener más información, consulte ["Requisitos de seguridad"](#) en la página 2343.

También se debe especificar la cabecera `ibm-mq-rest-csrf-token`.

403

Acceso prohibido por una de las siguientes razones:

- No autorizado. El interlocutor se autentica en el servidor mqweb y está asociado con un principal válido. Sin embargo, el principal no tiene acceso a los recursos IBM MQ o MFT necesarios.
- **V9.3.5** Acceso prohibido en el entorno de servidor actual. administrative REST API no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server.

500

Problema del servidor o código de error de IBM MQ o MFT.

Cabeceras de respuesta

Se devuelve la cabecera siguiente con la respuesta:

ubicación

Si la solicitud se ha realizado correctamente, esta cabecera especifica el URL con los detalles del supervisor de recursos suprimido. `https://host:port/ibmmq/rest/v1/admin/mft/monitor/{monitorName}`.

Formato de cuerpo de respuesta

El cuerpo de la respuesta está vacío si la supresión se realiza correctamente.

Si se produce un error, el cuerpo de respuesta contiene un mensaje de error; consulte [Manejo de errores de REST API](#).

Tareas relacionadas

[Cómo empezar con REST API para MFT](#)

Referencia relacionada

["Atributos de cuerpo de solicitud para supervisores de recursos MFT"](#) en la página 2315

La API REST Crear supervisor toma los atributos de entrada como objetos JSON.

/admin/mft/transfer

Puede utilizar el método GET HTTP con el recurso `transfer` para solicitar información sobre transferencias Managed File Transfer. Puede utilizar el método POST HTTP para transferir un mensaje de solicitud al gestor de colas de mandatos, que se direccionará al gestor de colas del agente de origen.

Nota: **V9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server. Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

Visión general del método GET HTTP

Como usuario puede obtener los detalles de transferencia de transferencias de archivos que se han iniciado.

Puede recuperar los detalles de transferencia de todas las transferencias que se inician utilizando el gestor de colas de coordinación definido en `mqwebuser.xml` y una lista de todas las transferencias iniciadas por usted mismo. Por ejemplo, si ha iniciado 100 transferencias y desea conocer el estado de dichas transferencias, el método GET sirve a la finalidad.

Consulte [“GET”](#) en la [página 2359](#) para obtener más información.

Visión general del método POST HTTP

Como administrador, debe crear una transferencia de archivos según sea necesario para una tarea determinada o para planificar una nueva transferencia de archivos. Esta API facilita la creación de la transferencia y también le permite solicitar una transferencia de archivos planificada.

Puede realizar una transferencia de archivos planificada una vez o repetirla varias veces. Puede:

- Planifique una transferencia de archivos para que se produzca una vez o a intervalos regulares, por ejemplo, cada minuto.
- Especifique las apariciones que deben detenerse en una fecha y hora definidas, o después de un número definido de apariciones.
- Especifique que las apariciones continúen para siempre.

Consulte [“POST”](#) en la [página 2345](#) para obtener más información.

Tareas relacionadas

[Cómo empezar con REST API para MFT](#)

Referencia relacionada

[“/admin/mft/agente”](#) en la [página 2287](#)

Puede utilizar el método HTTP GET con el recurso `agent` para solicitar información sobre los agentes de Managed File Transfer .

POST

Utilice el método POST HTTP con el recurso `transfer` para crear una transferencia Managed File Transfer .

Nota:

- Debe establecer un gestor de colas de mandatos para poder crear una transferencia con el recurso `transfer` . Para obtener más información, consulte [Configuración de la API REST para MFT](#).
- **V9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).
- [URL de recurso](#)
- [“Cabeceras de solicitud”](#) en la [página 2346](#)
- [Formato de cuerpo de solicitud](#)
- [“Requisitos de seguridad”](#) en la [página 2346](#)
- [Códigos de estado de respuesta](#)
- [“Cabeceras de respuesta”](#) en la [página 2348](#)
- [Formato de cuerpo de respuesta](#)
- [Ejemplos](#)

URL de recurso

`https://host:port/ibmmq/rest/v2/admin/mft/transfer/`

Puede utilizar HTTP en lugar de HTTPS si habilita las conexiones HTTP. Para obtener más información sobre cómo habilitar HTTP, consulte [Configuración de los puertos HTTP y HTTPS](#).

Cabeceras de solicitud

Las cabeceras siguientes deben enviarse con la solicitud:

Content-Type

Esta cabecera se debe enviar con un valor de `application/json` opcionalmente seguido de `; charset=UTF-8`.

ibm-mq-rest-csrf-token

Esta cabecera se debe establecer, pero el valor puede ser cualquiera, incluso puede estar en blanco.

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud

El cuerpo de la solicitud debe estar en formato JSON en codificación UTF-8. Los atributos marcados como *obligatorios* son obligatorios. Si no proporciona valores para los otros parámetros en el cuerpo de la solicitud, se utilizan los valores predeterminados.

Los objetos siguientes se pueden incluir en el cuerpo de la solicitud:

trabajo

Contiene atributos relacionados con el trabajo de transferencia.

sourceAgent

Contiene atributos relacionados con el agente de origen. Este objeto es necesario.

destinationAgent

Contiene atributos relacionados con el agente de destino. Este objeto es necesario.

scheduleTransfer

Contiene atributos relacionados con la planificación de una transferencia.

transferSet

Contiene atributos relacionados con la transferencia.

Consulte [“Atributos de cuerpo de solicitud para transferencias con HTTP POST”](#) en la página 2350 para obtener una lista de todos los atributos.

Requisitos de seguridad

El interlocutor debe estar autenticado en el servidor mqweb y debe ser miembro de los roles MFTWebAdmin o MQWebUser. Para obtener más información sobre la seguridad para administrative REST API, consulte [Seguridad de IBM MQ Console y REST API](#).

Si se utiliza la seguridad basada en señal, la señal LTPA utilizada para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. Para obtener más información sobre la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con la API REST](#).

Si tiene activada la comprobación de autorización de MFT, otorgue autorizaciones adicionales tal como se describe en [Restricción de las autorizaciones de usuario en las acciones de agente de MFT](#). Debe otorgar las siguientes autorizaciones adicionales:

1. Si el interlocutor es miembro del rol MFTWebAdmin, al ID de usuario que ha iniciado el servidor mqweb se le debe otorgar acceso de autorización a la ubicación de origen de transferencia.
2. Si el interlocutor es miembro del rol MQWebUser, al principal de seguridad del interlocutor se le debe otorgar acceso a la ubicación de origen de transferencia.

Para el rol MFTWebAdmin , las solicitudes de transferencia se envían bajo el contexto del ID de usuario del servidor mqweb. Para distinguir entre distintos principales del rol MFTWebAdmin y para fines de auditoría, la solicitud de transferencia enviada contiene el nombre del usuario autenticado como originador de la transferencia. Este método garantiza que haya un registro de quién ha iniciado la solicitud de transferencia.

Por ejemplo, si el usuario mftadminusr, del rol MFTWebAdmin , inicia una transferencia, los datos de originador en el XML que se crea para describir la transferencia tienen mftadminusr en el elemento userID , tal como se muestra en este ejemplo:

```
<originator>
  <hostName>example.com.</hostName>
  <userID>mftadminusr</userID>
</originator>
```

Si el interlocutor es miembro del rol MQWebUser , al principal de seguridad del interlocutor se le debe otorgar una de las autorizaciones siguientes:

1. Si la cola de mandatos es local, es decir, el gestor de colas de mandatos y el gestor de colas del agente de origen son iguales, otorgue autorización de colocación a la cola de mandatos.
2. Si la cola de mandatos es remota, es decir, el gestor de colas de mandatos y el gestor de colas del agente de origen son diferentes, otorgue autorización de transferencia a la cola de transmisión.

Notas:

- Si el ID de usuario de un principal que es miembro del rol MQWebUser tiene más de 12 caracteres, la solicitud falla. El código de estado de respuesta 403 se devuelve al interlocutor.
- Si al interlocutor se le asigna más de un rol, se utiliza el rol de privilegio más alto que es aplicable a la operación.

Si la seguridad está inhabilitada en el servidor mqweb, la solicitud de transferencia enviada contiene el nombre "UNAUTHENTICATED" como originador de la transferencia.

Códigos de estado de respuesta

202

REST API ha aceptado la solicitud de transferencia de archivos. Es posible que el agente de MFT lo siga rechazando. Debe emitir un mandato GET, utilizando el URL de la cabecera de respuesta location para determinar el estado de la transferencia.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

Por ejemplo, se han especificado atributos no válidos.

401

No está autenticado.

El usuario debe estar autenticado en el servidor mqweb. Para obtener más información, consulte ["Requisitos de seguridad"](#) en la página 2346.

También se debe especificar la cabecera ibm-mq-rest-csrf-token .

403

Acceso prohibido por una de las siguientes razones:

- No autorizado. El interlocutor se autentica en el servidor mqweb y está asociado con un principal válido. Sin embargo, el principal no tiene acceso a los recursos IBM MQ o MFT necesarios.
- **V9.3.5** Acceso prohibido en el entorno de servidor actual. administrative REST API no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server .

500

Problema del servidor o código de error de IBM MQ o MFT.

503

El gestor de colas no se está ejecutando.

Cabeceras de respuesta

Se devuelve la cabecera siguiente con la respuesta:

ubicación

Si la solicitud se ha realizado correctamente, esta cabecera especifica el URL para la nueva transferencia.

Formato de cuerpo de respuesta

El cuerpo de respuesta está vacío si la transferencia se ha creado correctamente.

Si se produce un error, el cuerpo de respuesta contiene un mensaje de error; consulte [Manejo de errores deREST API](#).

Ejemplos

- El ejemplo siguiente crea una transferencia de archivos simple. El siguiente URL se utiliza con el método POST HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/mft/transfer/
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{
  "sourceAgent": {
    "qmgrName": "NYQM",
    "name": "NY.AGENT"
  },
  "destinationAgent": {
    "qmgrName": "WASHQM",
    "name": "WASH.AGENT"
  },
  "transferSet": {
    "item": [
      {
        "source": {
          "name": "C:\\temp\\src\\test.txt",
          "type": "file"
        },
        "destination": {
          "name": "C:\\temp\\dst\\test.txt",
          "type": "file"
        }
      }
    ]
  }
}
```

- El ejemplo siguiente crea una transferencia de un archivo a una cola. El siguiente URL se utiliza con el método POST HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/mft/transfer/
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{
  "job": {
    "name": "TESTJOB",
  },
  "sourceAgent": {
    "name": "WASH.AGENT",
    "qmgrName": "WASHQM"
  },
  "destinationAgent": {
    "name": "NY.AGENT",
    "qmgrName": "NYQMGR"
  }
}
```



```

},
"transferSet": {
  "priority": 1,
  "recoveryTimeout": -1,
  "item": [
    {
      "checksum": "md5",
      "mode": "text",
      "destination": {
        "actionIfExists": "error",
        "name": "LQ@NYQMGR",
        "type": "queue",
        "delimiterType": "size",
        "messagePersistence": "persistent",
        "queueExtended": {
          "messageSize": 4,
          "setMQProperties": false
        }
      },
      "source": {
        "disposition": "leave",
        "name": "C:\\temp\\src\\test.txt",
        "recursive": false,
        "type": "file"
      }
    }
  ]
}
}
}

```

- El ejemplo siguiente crea una transferencia de un directorio a un directorio. El siguiente URL se utiliza con el método POST HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/mft/transfer/
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```

{
  "job": {
    "name": "TESTJOB",
  },
  "sourceAgent": {
    "name": "WASH.AGENT",
    "qmgrName": "WASHQM"
  },
  "destinationAgent": {
    "name": "NY.AGENT",
    "qmgrName": "NYQMGR"
  },
  "transferSet": {
    "item": [
      {
        "checksum": "md5",
        "destination": {
          "actionIfExists": "error",
          "name": "C:\\temp\\dst",
          "type": "directory"
        },
        "source": {
          "disposition": "leave",
          "name": "C:\\temp\\src",
          "recursive": false,
          "type": "directory"
        }
      }
    ]
  }
}

```

- El ejemplo siguiente crea una transferencia de un archivo a un archivo, utilizando preSourceCall, postSourceCall, preDestinationCall, postDestinationCall para invocar programas durante la transferencia. El siguiente URL se utiliza con el método POST HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/mft/transfer/
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```

{
  "sourceAgent": {
    "qmgrName": "NYQM",
    "name": "NY.AGENT"
  },
  "destinationAgent": {
    "qmgrName": "WASHQM",
    "name": "WASH.AGENT"
  },
  "transferSet": {
    "item": [
      {
        "source": {
          "name": "C:\\temp\\src\\test.txt",
          "type": "file"
        },
        "destination": {
          "name": "C:\\temp\\dst\\test.txt",
          "type": "file"
        }
      }
    ],
    "userProperties": {
      "ARCHIVE_PATH": "C:\\MFT\\ARCHIVE",
      "REJECT_PATH": "C:\\MFT\\REJECT"
    },
    "postSourceCall": {
      "type": "executable",
      "executable": {
        "name": "posttransfersource.exe",
        "arguments": "postdata1 postdata2"
      }
    },
    "postDestinationCall": {
      "type": "executable",
      "executable": {
        "name": "posttransferdest.exe",
        "arguments": "postdataDest1 postdataDest2"
      }
    },
    "preDestinationCall": {
      "type": "executable",
      "executable": {
        "name": "pretransferdest.exe"
      }
    },
    "preSourceCall": {
      "type": "executable",
      "executable": {
        "name": "posttransferdest.exe",
        "arguments": "predata1 predata2"
      }
    },
    "priority": 0,
    "recoveryTimeout": 21600
  }
}

```

Tareas relacionadas

[Cómo empezar con REST API para MFT](#)

Referencia relacionada

[“Atributos de cuerpo de solicitud para transferencias con HTTP POST” en la página 2350](#)

Al crear el cuerpo de solicitud para crear una solicitud de transferencia con administrative REST API para MFT, puede especificar atributos para la transferencia dentro de objetos JSON con nombre. Hay varios objetos y atributos disponibles.

Atributos de cuerpo de solicitud para transferencias con HTTP POST

Al crear el cuerpo de solicitud para crear una solicitud de transferencia con administrative REST API para MFT, puede especificar atributos para la transferencia dentro de objetos JSON con nombre. Hay varios objetos y atributos disponibles.

Están disponibles los siguientes objetos:

- [“trabajo” en la página 2351](#)

- [“sourceAgent” en la página 2351](#)
- [“destinationAgent” en la página 2351](#)
- [“scheduleTransfer” en la página 2351](#)
- [“transferSet” en la página 2352](#)

trabajo

El objeto job puede contener los atributos siguientes relacionados con el trabajo de transferencia:

nombre

Serie.

Especifica un nombre de trabajo definido por el usuario para la transferencia.

sourceAgent

El objeto sourceAgent puede contener los atributos siguientes relacionados con el agente de origen:

nombre

Serie.

Especifica el nombre del agente en el sistema de origen.

Este atributo es necesario.

qmgrName

Serie.

Especifica el nombre del gestor de colas en el sistema de origen.

Este atributo es necesario.

destinationAgent

El objeto destinationAgent puede contener los atributos siguientes relacionados con el agente de destino:

nombre

Serie.

Especifica el nombre del agente en el sistema de destino.

Este atributo es necesario.

qmgrName

Serie.

Especifica el nombre del gestor de colas en el sistema de destino.

Este atributo es necesario.

scheduleTransfer

El objeto scheduleTransfer puede contener los atributos siguientes relacionados con una transferencia planificada:

startTime

Serie.

Especifica la fecha y hora de inicio de la transferencia planificada con el formato yyyy-MM-ddThh:mm o hh:mm. Especifique la hora utilizando el reloj de 24 horas.

timeBase

Serie.

Especifica la base horaria para la hora de inicio y finalización de la transferencia de archivos planificada.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

admin

La hora de inicio y finalización de la transferencia planificada se basan en la hora y la fecha del sistema en el que se ejecuta el servidor mqweb.

source

La hora de inicio y finalización de la transferencia planificada se basan en la hora y la fecha del sistema donde se encuentra el agente de origen.

UTC

La hora de inicio y finalización de la transferencia planificada se basan en la hora universal coordinada.

occurrenceInterval

Serie.

Especifica el intervalo en el que se produce la transferencia.

Utilice este atributo junto con los atributos `startTime` y `occurrenceFrequency` .

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

- minutos
- horas
- días
- semanas
- meses
- años

occurrenceFrequency

Entero

Especifica la frecuencia de una transferencia planificada repetitiva. Utilice este atributo junto con los atributos `startTime` y `occurrenceInterval` .

occurrenceCount

Entero

Especifica el número de veces que se producirá la transferencia planificada.

Utilice este atributo junto con los atributos `startTime` y `occurrenceInterval` .

Este atributo no se puede especificar con el atributo `endTime` .

endTime

Serie.

Especifica la fecha y hora en que una transferencia planificada repetitiva finaliza con el formato `yyyy-MM-ddThh:mm` o `hh:mm`. Especifique la hora utilizando el reloj de 24 horas.

Utilice este atributo junto con los atributos `startTime` y `occurrenceInterval` .

Este atributo no se puede especificar con el atributo `occurrenceCount` .

transferSet

El objeto `transferSet` puede contener los atributos siguientes relacionados con la transferencia:

priority

Entero

Especifica la prioridad asignada a la solicitud de transferencia. El valor predeterminado es cero.

userProperties

Objeto JSON.

Especifica los metadatos definidos por el usuario que se pasan a las salidas ejecutadas por los agentes implicados en la transferencia.

elemento

Matriz JSON.

Una matriz de objetos JSON que describen las configuraciones de elemento de origen y destino que se van a transferir.

source

Objeto JSON.

Un objeto JSON que contiene atributos relacionados con el elemento de origen que se va a transferir.

nombre

Serie.

Especifica la vía de acceso absoluta del archivo, directorio, conjunto de datos, conjunto de datos particionados o cola en el extremo de origen.

Este atributo es necesario.

Tipo

Serie.

Especifica el tipo de origen.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

cola

El origen es un IBM MQ.

Archivo

El origen es un archivo.

recursive

Booleano.

Especifica si los archivos se transfieren de forma recursiva en subdirectorios cuando el elemento de origen es un directorio o contiene caracteres comodín.

disposición

Serie.

Especifica la acción que se realiza en el elemento de origen cuando un origen se ha transferido correctamente a su destino.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

leave

Los archivos de origen se dejan sin cambios.

delete

Los archivos de origen se suprimen del sistema de origen cuando se han transferido correctamente.

codificación

Serie

Especifica qué codificación de caracteres se debe utilizar para leer el archivo fuente al realizar la conversión de caracteres. Esta opción sólo es aplicable a los archivos de texto.

Los valores pueden ser cualquier número de página de códigos válido.

 **datasetExtended**

Objeto JSON.

Un objeto JSON que contiene atributos de origen adicionales, si el origen es un conjunto de datos secuencial o particionado de z/OS .

keepTrailingSpaces

Booleano.

Especifica si los espacios finales se conservan en los registros de origen que se leen de un archivo orientado a registros de formato de longitud fija (por ejemplo, un conjunto de datos z/OS) como parte de una transferencia de modalidad de texto.

Si no especifica este parámetro, los espacios de cola se eliminan de los registros de origen.

hexDelimiters

Serie.

En el caso de los archivos de origen orientados a registro (por ejemplo, conjuntos de datos de z/OS), especifica que se inserten uno o varios más valores de byte como delimitador cuando se añadan registros a un archivo binario.

Debe especificar cada valor como dos dígitos hexadecimales en el rango 00-FF, con el prefijo x. Separe varios bytes con comas.

delimiterPosition

Serie

Especifica la posición en la que insertar delimitadores de registro de origen. Este atributo se utiliza junto con el atributo hexDelimiters .

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

prefijo

Los delimitadores se insertan al principio de cada registro.

postfijo

Los delimitadores se insertan al final de cada registro; esta es la opción predeterminada.

queueExtended

Objeto JSON.

Un objeto JSON que contiene atributos de origen adicionales, si el origen es una cola IBM MQ .

messageGroup

Booleano.

Especifica si los mensajes se agrupan por ID de grupo de IBM MQ . El primer grupo completo se escribe en el archivo de destino.

Si no se especifica este parámetro, se escribirán todos los mensajes en la cola de origen en el archivo de destino.

groupID

Serie.

Especifica el ID de grupo que se utilizará al obtener mensajes de una cola.

textDelimiters

Serie.

Especifica una secuencia de texto para insertar como delimitador, al añadir varios mensajes a un archivo de texto.

hexDelimiters

Serie.

Especifica uno o más valores de byte a utilizar, al añadir varios mensajes a un archivo.

Debe especificar cada valor como dos dígitos hexadecimales en el rango 00-FF, con el prefijo x. Separe varios bytes con comas. Por ejemplo, x12 o x03 , x7F.

delimiterPosition

Serie.

Especifica dónde se colocan los delimitadores en el mensaje que se coloca en la cola de origen.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

prefijo

Los delimitadores se insertan al principio de cada mensaje.

postfijo

Los delimitadores se insertan al final de cada mensaje; esta es la opción predeterminada.

messageArrivalWaitTime

Entero

Especifica el tiempo en segundos que se debe esperar la llegada de mensajes a la cola de origen.

destino

Objeto JSON.

Un objeto JSON que contiene atributos relacionados con el elemento de destino.

nombre

Serie.

Especifica la vía de acceso absoluta del archivo, directorio, conjunto de datos, conjunto de datos particionados o cola en el destino.

Este atributo es necesario.

Tipo

Serie.

Especifica el tipo de destino.

Este atributo es necesario.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

cola

El destino es una cola IBM MQ .

Archivo

El destino es un archivo.

directorio

El destino es un directorio.

 **sequentialDataset**

El destino es un conjunto de datos secuencial z/OS .

 **partitionedDataset**

El destino es un conjunto de datos particionados z/OS .

actionIfexiste

Serie.

Especifica la acción que se realiza si existe un archivo, directorio o conjunto de datos de destino en el sistema de destino.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

error

Se informa de un error y el archivo no se transfiere; este es el valor predeterminado.

overwrite

El archivo de destino existente se sobrescribe.

codificación

Serie.

Especifica qué codificación de caracteres utilizar para grabar el archivo en el destino. Esta opción sólo es aplicable a los archivos de texto.

El valor puede ser cualquier número de página de códigos válido.

endOfLínea

Serie.

Especifica los caracteres de fin de línea que se utilizan cuando el archivo se escribe en el destino. Esta opción sólo es aplicable a archivos de texto.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

LF

Salto de línea.

CRLF

Retorno de carro seguido por salto de línea.

z/OS datasetExtended

Objeto JSON.

Un objeto JSON que contiene atributos de destino adicionales, si el destino es un conjunto de datos z/OS .

truncateRecords

Booleano.

Especifica si los registros de destino más largos que el atributo LRECL del conjunto de datos se truncan. Si no se especifica este parámetro, los registros se ajustan automáticamente.

Este parámetro sólo es válido para transferencias en modalidad de texto, en las que el destino sea un conjunto de datos.

queueExtended

Objeto JSON.

Un objeto JSON que contiene atributos de destino adicionales, si el destino es una cola IBM MQ .

messagePersistence

Serie.

Especifica la persistencia del mensaje colocado en la cola de destino.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

persistentes

Los mensajes son persistentes.

notPersistent

Los mensajes no son persistentes.

asQueue

La persistencia de mensajes es la que se ha establecido en la definición de cola. Éste es el valor predeterminado.

delimiterType

Serie.

Especifica el tipo de delimitador que se debe utilizar al dividir un archivo en varios mensajes.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

size

División basada en un tamaño especificado.

binary

División basada en delimitadores especificados.

hexDelimiters

Serie.

Especifica el delimitador hexadecimal que utilizar al dividir un archivo binario en varios mensajes.

Debe especificar cada valor como dos dígitos hexadecimales en el rango 00-FF, con el prefijo x. Puede especificar una secuencia de bytes hexadecimales como delimitador

especificando una lista separada por comas de bytes hexadecimales. Por ejemplo, x12 o x03 , x7F.

textDelimiters

Serie.

Especifica la expresión regular Java que se debe utilizar al dividir un archivo de texto en varios mensajes.

includeDelimitersInMessage

Booleano.

Especifica si los delimitadores se insertan en el mensaje colocado en la cola de destino.

delimiterPosition

Serie

Especifica dónde se colocan los delimitadores en el mensaje colocado en la cola de destino.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

prefijo

Los delimitadores se insertan al principio del cuerpo del mensaje.

postfijo

Los delimitadores se insertan al final del cuerpo del mensaje.

setMQProperties

Booleano.

Especifica si las propiedades de mensaje se establecen en el primer mensaje creado por la transferencia.

messageSize

Entero

Especifica si se debe dividir el archivo en varios mensajes de longitud fija de este tamaño en bytes.

suma de comprobación

Serie.

Especifica el método de suma de comprobación para verificar la integridad de los datos.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

md5

El algoritmo MD5 se utiliza para la validación de integridad.

Ninguno

No hay validación de suma de comprobación.

mode

Serie.

Especifica la modalidad de transferencia.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

text

Los datos se transfieren como texto.

binary

Los datos se transfieren en binario.

Éste es el valor predeterminado.

recoveryTimeout

Entero

Especifica el periodo de tiempo durante el cual un agente de origen intenta recuperar una transferencia de archivos estancada.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

-1

El agente sigue intentando recuperar la transferencia estancada hasta que ésta se lleve a cabo. Éste es el valor predeterminado.

0

El agente detiene la transferencia de archivo tan pronto como se inicia la recuperación.

n

El agente sigue intentando recuperar la transferencia estancada durante el periodo de tiempo en segundos.

El valor debe estar en el rango de 1 a 999.999.999.

preSourceCall

Objeto JSON.

Un objeto JSON que contiene atributos que están relacionados con el programa para invocar en el agente de origen, antes de que comience una transferencia.

Tipo

Serie.

Especifica el tipo del programa que se va a invocar.

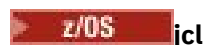
El valor debe ser uno de los valores siguientes:

executable

Se invoca un ejecutable específico de la plataforma. Éste es el valor predeterminado.

antScript

Se invoca un script Apache Ant .



Se somete un trabajo JCL de z/OS .

executable

Objeto JSON.

Un objeto JSON que puede contener atributos relacionados con un programa ejecutable específico de la plataforma que se va a invocar. Este objeto sólo se puede especificar cuando el valor del atributo `type` es `executable`.

nombre

Serie.

Especifica el nombre del programa que se va a ejecutar.

Este atributo es necesario si se especifica el objeto JSON `executable` .

argumentos

Serie.

Especifica los argumentos que deben pasarse al programa que se invoca.

antScript

Objeto JSON.

Un objeto JSON que puede contener atributos relacionados con un script Apache Ant que se va a invocar. Este objeto sólo se puede especificar cuando el valor del atributo `type` es `antScript`.

nombre

Serie.

Especifica el nombre del script Ant que se va a ejecutar.

Este atributo es necesario si se especifica el objeto JSON `antScript` .

destino

Especifica el destino a invocar en el script Ant especificado.

Si no se especifica este atributo, se invoca el destino denominado `default` .

argumentos

Serie.

Especifica una lista de datos personalizados definidos por el usuario en pares de clave=valor separados por espacios.

jcl

Objeto JSON.

Un objeto JSON que puede contener atributos relacionados con un trabajo JCL de z/OS para enviar. Este objeto sólo se puede especificar cuando el valor del atributo `type` es `jcl`.

nombre

Serie.

Especifica el nombre del JCL que se va a someter.

retryCount

Entero

Especifica el número de intentos para ejecutar el mandato antes de cesar.

retryWait

Entero

Especifica la cantidad de tiempo de espera, en segundos, entre reintentos.

Código successReturn

Serie.

Especifica la condición, basada en el código de retorno de la transferencia, que debe ser verdadera para que se ejecute el programa, script o JCL especificado.

La condición se especifica como un operador, seguido de un valor. Los caracteres válidos para el operador son `>`, `<`, `!` y `=`. Es válido tener una combinación de más de un operador. Por ejemplo, `">=40"`.

El valor predeterminado es cero.

postSourceCall

Objeto JSON.

Un objeto JSON que contiene atributos que están relacionados con el programa para invocar en el agente de origen, después de que se complete una transferencia.

Los atributos que se pueden especificar son los mismos que para el objeto `preSourceCall`.

preDestinationCall

Objeto JSON.

Un objeto JSON que contiene atributos que están relacionados con el programa para invocar en el agente de destino, antes de que comience una transferencia.

Los atributos que se pueden especificar son los mismos que para el objeto `preSourceCall`.

postDestinationCall

Objeto JSON.

Un objeto JSON que contiene atributos que están relacionados con el programa para invocar en el agente de destino, después de que se complete una transferencia.

Los atributos que se pueden especificar son los mismos que para el objeto `preSourceCall`.

Tareas relacionadas

[Cómo empezar con REST API para MFT](#)

GET

Utilice el método HTTP GET con el recurso `transfer` para solicitar información sobre transferencias y estado de transferencia. Sólo puede consultar las transferencias que se inician después de que se haya iniciado el servidor mqweb.

Nota:

- Debe establecer un gestor de colas de coordinación para poder utilizar el recurso `transfer` . Para obtener más información, consulte [Configuración de la API REST para MFT](#) .
- El servidor `mqweb` almacena en la memoria caché información sobre transferencias y devuelve esta información cuando se realiza una solicitud. Esta memoria caché se restablece cuando se reinicia el servidor `mqweb`. Puede ver si el servidor se ha reiniciado visualizando los archivos `console.log` y `messages.log` , o en z/OS, buscando la salida de la tarea iniciada.
- **V9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta `administrative REST API`, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

Para obtener más información sobre cómo configurar el servicio REST MFT , consulte [Configuración de la API REST para MFT](#).

- [URL de recurso](#)
- [Parámetros de consulta opcionales](#)
- [“Cabeceras de solicitud” en la página 2361](#)
- [Formato de cuerpo de solicitud](#)
- [“Requisitos de seguridad” en la página 2361](#)
- [Códigos de estado de respuesta](#)
- [“Cabeceras de respuesta” en la página 2362](#)
- [Formato de cuerpo de respuesta](#)
- [Ejemplos](#)

URL de recurso

`https://host:port/ibmmq/rest/v2/admin/mft/transfer/{transferID}`

transferID

Opcionalmente especifica el ID de la transferencia a consultar.

Si no especifica un ID de transferencia, se devuelve una lista de transferencias.

Puede utilizar HTTP en lugar de HTTPS si habilita las conexiones HTTP. Para obtener más información sobre cómo habilitar HTTP, consulte [Configuración de los puertos HTTP y HTTPS](#).

Parámetros de consulta opcionales

atributos

Especifica una lista separada por comas de atributos a recuperar.

Este parámetro de consulta sólo es válido cuando se especifica un ID de transferencia.

Si no especifica **attributes**, se devuelve el conjunto predeterminado de atributos. Consulte [“Atributos de cuerpo de respuesta para transferencias” en la página 2364](#) para obtener una lista de los atributos disponibles.

No puede solicitar el mismo atributo varias veces.

Puede especificar un asterisco, *, para especificar que se devuelvan todos los atributos.

Puede realizar una solicitud que especifique atributos que no sean válidos para algunas de las transferencias. Sin embargo, si realiza una solicitud que especifica un ID de transferencia e incluye atributos que no son válidos para dicha transferencia, se produce un error.

límite

Especifica el número máximo de transferencias a recuperar.

Este parámetro de consulta sólo es válido cuando no se especifica ningún ID de transferencia.

Por ejemplo, si `limit=200`, REST API devuelve un máximo de 200 transferencias.

después

Especifica un ID de transferencia. Se recuperan todas las transferencias que se inician después de la transferencia especificada. Si especifica **after**, no puede especificar también **before**.

Este parámetro de consulta sólo es válido cuando no se especifica ningún ID de transferencia.

antes de

Especifica un ID de transferencia. Se recuperan todas las transferencias iniciadas antes de esa transferencia en particular. Si especifica **before**, no puede especificar también **after**.

Este parámetro de consulta sólo es válido cuando no se especifica ningún ID de transferencia.

Cabeceras de solicitud

Se debe enviar la cabecera siguiente con la solicitud:

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud

Ninguna.

Requisitos de seguridad

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MFTWebAdmin, MFTWebAdminRO o MQWebUser. Para obtener más información sobre la seguridad para administrative REST API, consulte [Seguridad de IBM MQ Console y REST API](#).

Al principal de seguridad del interlocutor se le debe otorgar autorización para suscribirse al tema SYSTEM.FTE/Transfer .

Si se utiliza la seguridad basada en señal, la señal LTPA utilizada para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. Para obtener más información sobre la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con la API REST](#).

Códigos de estado de respuesta

200

La información de transferencia se ha recuperado correctamente.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

Por ejemplo, se han especificado atributos no válidos.

401

No está autenticado.

El interlocutor debe estar autenticado en el servidor mqweb. Para obtener más información, consulte [“Requisitos de seguridad” en la página 2361](#).

403

Acceso prohibido por una de las siguientes razones:

- No autorizado. El interlocutor se autentica en el servidor mqweb y está asociado con un principal válido. Sin embargo, el principal no es miembro de uno o varios de los roles MFTWebAdmin, MFTWebAdminROo MQWebUser . Para obtener más información sobre el acceso necesario, consulte [“Requisitos de seguridad” en la página 2361](#).
- **V9.3.5** Acceso prohibido en el entorno de servidor actual. administrative REST API no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server .

404

No existe una transferencia con el ID especificado.

500

Problema de servidor o código de error de IBM MQ.

503

El gestor de colas no se está ejecutando.

Cabeceras de respuesta

Content-Type

Esta cabecera se devuelve con un valor de `application/json; charset=utf-8`.

ibm-mq-rest-mft-total-transferencias

Esta cabecera se devuelve con un valor que es el número total de transferencias que tienen detalles disponibles en la memoria caché del servidor mqweb.

Formato de cuerpo de respuesta

La respuesta está en formato JSON y en codificación UTF-8. La respuesta contiene un objeto JSON externo que contiene una única matriz JSON denominada `transfer`. Cada elemento de la matriz es un objeto JSON que representa información sobre una transferencia. Cada uno de estos objetos JSON puede contener los siguientes objetos y atributos. Los objetos y atributos que se devuelven dependen del URL que se ha especificado para la solicitud:

ID

Serie.

Especifica el ID de transacción o transferencia exclusivo. El ID puede tener un máximo de 48 caracteres alfanuméricos.

Este atributo siempre se devuelve.

trabajo

Objeto JSON.

Contiene el nombre de trabajo para la transferencia.

userProperties

Objeto JSON.

Contiene metadatos adicionales sobre la transferencia. Por ejemplo: `"userProperties": {"key1": "value1"}`

sourceAgent

Objeto JSON.

Contiene atributos relacionados con el agente en el sistema de origen.

El atributo **name** de este objeto siempre se devuelve.

destinationAgent

Objeto JSON.

Contiene atributos relacionados con el agente en el sistema de destino.

El atributo **name** de este objeto siempre se devuelve.

Originador

Objeto JSON.

Contiene atributos relacionados con el originador de la solicitud.

Los atributos **host** y **host** de este objeto siempre se devuelven.

transferSet

Objeto JSON.

Contiene atributos relacionados con el grupo de transferencias de archivos.

estado

Objeto JSON.

Contiene atributos que están relacionados con el estado de la transferencia.

El atributo **state** de este objeto siempre se devuelve.

estadísticas

Objeto JSON.

Contiene atributos relacionados con las estadísticas de la transferencia.

Los atributos **startTime**, **numberOfFileFailures**, **numberOfFileSuccesses**, **numberOfFileWarnings**, **numberOfFiles** y **endTime** de este objeto siempre se devuelven.

Para obtener más información, consulte [“Atributos de cuerpo de respuesta para transferencias” en la página 2364](#).

Si se produce un error, consulte [Manejo de errores de REST API](#).

Ejemplos

El ejemplo siguiente devuelve un conjunto predeterminado de datos en la respuesta.

El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/ibmmq/rest/v2/admin/mft/transfer/414d512050524d465444454d4f312020f5189c5921f22302
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "transfer": [{
    "id": "414D512050524D465444454D4F312020F5189C5921F22302",
    "destinationAgent": {
      "name": "AGENT.TRI.BANK"
    },
    "originator": {
      "host": "192.168.99.1",
      "userId": "johndoe"
    },
    "sourceAgent": {
      "name": "TESTAGENT"
    },
    "statistics": {
      "endTime": "2018-01-08T16:22:15.569Z",
      "numberOfFileFailures": 0,
      "numberOfFileSuccesses": 2,
      "numberOfFileWarnings": 0,
      "numberOfFiles": 2,
      "startTime": "2018-01-08T16:22:15.242Z"
    },
    "status": {
      "state": "successful"
    }
  }]
}
```

El ejemplo siguiente lista todos los atributos para el ID de transferencia especificado, en el gestor de colas de coordinación. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v2/admin/mft/transfer/414d512050524d465444454d4f312020c5c6705924cf9e02?attributes=*
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "transfer": [{
    "id": "414D512050524D465444454D4F312020C5C6705924CF9E02",
    "sourceAgent": {
      "qmgrName": "PRMFTDEM01",
      "name": "AGENT2"
    },
    "destinationAgent": {
      "qmgrName": "PRMFTDEM01",
      "name": "AGENT1"
    }
  }]
}
```


- [“Originador” en la página 2365](#)
- [“sourceAgent” en la página 2365](#)
- [“estadísticas” en la página 2365](#)
- [“estado” en la página 2366](#)
- [“transferSet” en la página 2367](#)

destinationAgent

nombre

Serie.

Especifica el nombre del agente en el sistema de destino.

Este atributo siempre se devuelve.

qmgrName

Serie.

Especifica el nombre del gestor de colas en el sistema de destino.

Originador

host

Serie.

Especifica el nombre de host del sistema donde se encuentra el archivo de origen.

Este atributo siempre se devuelve.

mqmdUserID

Serie.

Especifica el ID de usuario de IBM MQ que se ha proporcionado en el descriptor de mensaje (MQMD).

userID

Serie.

Especifica el ID de usuario que ha originado la transferencia de archivos.

Este atributo siempre se devuelve.

sourceAgent

nombre

Serie.

Especifica el nombre del agente en el sistema de origen.

Este atributo siempre se devuelve.

qmgrName

Serie.

Especifica el nombre del gestor de colas en el sistema de origen.

estadísticas

endTime

Serie.

Especifica la hora a la que se ha completado la transferencia. Este campo sólo se actualiza cuando se completa la transferencia. Si la transferencia está en cualquier otro estado, **endTime** es una serie vacía.

Este atributo siempre se devuelve.

numberOfFileFailures

Entero

Especifica el número de archivos que no se han podido transferir correctamente.

Este atributo siempre se devuelve.

numberOfFileSuccesses

Entero

Especifica el número de archivos que se han transferido correctamente.

Este atributo siempre se devuelve.

numberOfFileWarnings

Entero

Especifica el número de archivos que han generado avisos, pero que de otro modo se han transferido correctamente.

Este atributo siempre se devuelve.

numberOfArchivos

Entero

Especifica el número total de archivos incluidos en la solicitud de transferencia. Este número incluye todos los archivos considerados para la operación de transferencia.

Este atributo siempre se devuelve.

retryCount

Entero

Especifica el número de veces que la transferencia ha pasado al estado de recuperación y el agente la ha reintentado.

Una transferencia puede entrar en un estado de recuperación porque los agentes de origen y destino pierden la comunicación, ya sea debido a un error de red de IBM MQ o porque los agentes no reciben datos o mensajes de acuse de recibo durante un periodo. Este periodo lo determinan las propiedades del agente: **transferAckTimeout** y **transferAckTimeoutRetries**.

startTime

Serie.

Especifica la hora en que se sometió la transferencia en formato UTC.

Este atributo siempre se devuelve.

estado

description

Serie.

Especifica información detallada sobre el estado al finalizar, como por ejemplo si ha sido parcialmente satisfactorio, satisfactorio o anómalo.

Actualización de lastStatus

Serie.

Especifica la hora más reciente en que se capturó el estado de transferencia, en formato UTC.

estado

Serie.

Especifica el estado de la transferencia. El valor puede ser uno de los siguientes:

- iniciada
- inProgress
- successful
- fallido
- partiallySuccessful
- cancelada
- Formato incorrecto

- notAuthorized
- suprimido
- inProgressWithFailures
- inProgressWithWarnings

Este atributo siempre se devuelve.

transferSet

bytesSent

Entero

Especifica el total de bytes enviados.

elemento

Objeto JSON.

Contiene elementos que especifican los nombres y ubicaciones de archivo de origen y destino:

destino

Objeto JSON.

actionIfexiste

Serie.

Especifica la acción que hay que realizar si el archivo de destino existe en el sistema de destino. Las opciones válidas son las siguientes:

error

Informa de un error y el archivo no se transfiere.

overwrite

Sobrescribe el archivo de destino existente.

suma de comprobación

Objeto JSON.

Este objeto no aparece si no se ha realizado una suma de comprobación.

Especifica el tipo de algoritmo hash que genera el resumen de mensaje para crear la firma digital. Managed File Transfer sólo da soporte al algoritmo de resumen de mensajes 5 (md5). La suma de comprobación proporciona una forma de que el usuario confirme que la integridad de los archivos transferidos está intacta.

El objeto JSON incluye los siguientes elementos:

método

Serie.

Especifica el método que se utiliza para generar la suma de comprobación.

valor

Serie.

Especifica el valor de suma de comprobación generado.

conjunto de datos

Objeto JSON.

Este objeto no se devuelve si se devuelve el objeto `file` o `queue`.

Especifica un conjunto de datos z/OS con los elementos siguientes:

atributos

Serie.

Especifica los atributos relacionados con el conjunto de datos.

nombre

Serie.

Especifica el nombre del conjunto de datos.

size

Entero

Especifica el tamaño de archivo.

Archivo

Objeto JSON.

Este objeto no se devuelve si se devuelve el objeto `queue` o `dataset`.

Especifica información sobre el archivo que se ha transferido en los elementos siguientes:

codificación

Serie.

Especifica la codificación para una transferencia de archivos de texto.

endOfLínea

Especifica el final del marcador de línea. Este valor puede ser uno de los siguientes:

- LF-sólo carácter de salto de línea.
- CRLF-retorno de carro y secuencia de caracteres de salto de línea.

lastModified

Serie.

Especifica la fecha y hora de la última modificación del archivo, en formato UTC.

PATH

Serie.

Especifica la ubicación de vía de acceso del archivo.

size

Entero

Especifica el tamaño de archivo.

cola

Objeto JSON.

Este objeto no se devuelve si se devuelve el objeto `file` o `dataset`.

Especifica información sobre la cola a la que se transfirieron los mensajes, en los elementos siguientes:

delimiter

Serie.

Especifica el delimitador utilizado.

Si **delimiterType** se establece en *size*, este elemento especifica el tamaño del delimitador. Si **delimiterType** se establece en *binary*, el valor es el número de bytes delimitadores.

Si **delimiter** es una serie vacía, el campo no se establece al iniciar la transferencia.

delimiterPosition

Serie.

Este elemento sólo es válido cuando **delimiterType** es *binario*. El valor es uno de los valores siguientes:

"prefijo"

Antes de cada mensaje.

"postfijo"

Después de cada mensaje.

Si **delimiterPosition** es una serie vacía, el campo no se establece al iniciar la transferencia.

delimiterType

Serie.

Especifica el tipo de delimitador que se utiliza para dividir los mensajes. El valor puede ser uno de los siguientes:

binary

Dividir por bytes delimitadores.

size

Dividir por tamaño.

Si **delimiterType** es una serie vacía, el campo no se establece al iniciar la transferencia.

includeDelimiterInMessage

Booleano.

Este elemento sólo es válido cuando **delimiterType** es *binario*.

Especifica si el delimitador se incluye en el mensaje.

messageCount

Entero

Especifica el número de mensajes que se han grabado en la cola.

messageLength

Entero

Especifica la longitud del mensaje grabado en la cola.

messageOrGroupId

Serie.

Si la solicitud de transferencia no especificó que el archivo se divide en varios mensajes, el valor de este atributo es el ID de mensaje de IBM MQ del mensaje escrito en la cola.

Si la solicitud de transferencia especificó que el archivo se divide en varios mensajes, el valor de este atributo es el ID de grupo de IBM MQ de los mensajes escritos en la cola.

nombre

Serie.

Especifica el nombre de la cola y el gestor de colas, en el formato siguiente:

```
queueName@queueManagerName
```

Tipo

Serie.

Especifica el tipo de destino. El destino es uno de los siguientes destinos:

cola

Especifica una cola IBM MQ como destino.

Archivo

Especifica un archivo como destino.

conjunto de datos

Especifica un conjunto de datos z/OS como destino.

mode

Serie.

Especifica la modalidad de transferencia como binaria o de texto.

source

Objeto JSON.

suma de comprobación

Objeto JSON.

Este objeto no aparece si no se ha realizado una suma de comprobación.

Especifica el tipo de algoritmo hash que genera el resumen de mensaje para crear la firma digital. Managed File Transfer sólo da soporte al algoritmo de resumen de mensajes 5 (md5).

La suma de comprobación proporciona una forma de que el usuario confirme que la integridad de los archivos transferidos está intacta.

El objeto JSON incluye los siguientes elementos:

método

Serie.

Especifica el método que se utiliza para generar la suma de comprobación.

valor

Serie.

Especifica el valor de suma de comprobación que se genera.

disposición

Serie.

Especifica la acción que se realiza en el elemento de origen cuando el origen se ha transferido correctamente a su destino. Esta serie es una de las opciones siguientes:

leave

Especifica que los archivos de origen se dejan sin modificar

delete

Especifica que los archivos de origen se suprimen del sistema de origen después de que el archivo de origen se haya transferido correctamente

conjunto de datos

Objeto JSON.

Este objeto no se devuelve si se devuelve el objeto `file` o `queue`.

Especifica un conjunto de datos z/OS con los elementos siguientes:

atributos

Serie.

Especifica los atributos relacionados con el conjunto de datos.

nombre

Serie.

Especifica el nombre del conjunto de datos.

size

Entero

Especifica el tamaño de archivo.

Archivo

Objeto JSON.

Este objeto no se devuelve si se devuelve el objeto `queue` o `dataset`.

Este objeto contiene los elementos siguientes:

codificación

Serie.

Especifica la codificación para una transferencia de archivos de texto.

endOfLínea

Especifica el final del marcador de línea. Este valor puede ser uno de los siguientes:

- LF-sólo carácter de salto de línea.
- CRLF-retorno de carro y secuencia de caracteres de salto de línea.

lastModified

Serie.

Especifica la fecha y hora de la última modificación del archivo, en formato UTC.

PATH

Serie.

Especifica la ubicación de vía de acceso para el archivo.

size

Entero

Especifica el tamaño del archivo.

cola

Objeto JSON.

Este objeto no se devuelve si se devuelve el objeto `file` o `dataset`.

Especifica información sobre la cola de la que se han recuperado los mensajes transferidos, en los elementos siguientes:

messageCount

Entero

Especifica el número de mensajes que se han leído de la cola.

nombre

Serie.

Especifica el nombre de la cola y el gestor de colas, en el formato siguiente:

```
queueName@queueManagerName
```

Propiedades de setMq

Booleano.

Especifica si las propiedades de mensaje IBM MQ se establecen en el primer mensaje de un archivo y los mensajes escritos en la cola cuando se produce un error.

Tipo

Serie.

Especifica el tipo de origen. El origen es uno de los siguientes orígenes:

cola

Especifica una cola IBM MQ como origen.

Archivo

Especifica un archivo como origen, si el origen es un archivo o directorio.

conjunto de datos

Especifica un conjunto de datos z/OS como origen.

estado

Objeto JSON.

Especifica el estado de una sola parte en el conjunto de transferencias. El objeto de estado contiene los elementos siguientes:

description

Serie.

Especifica información detallada sobre la finalización del estado, como por ejemplo si ha sido parcialmente satisfactoria, satisfactoria o anómala.

estado

Serie.

Especifica el estado de la transferencia. El valor puede ser uno de los siguientes:

- iniciada
- inProgress
- successful
- fallido
- partiallySuccessful
- cancelada

- Formato incorrecto
- notAuthorized
- suprimido
- inProgressWithFailures
- inProgressWithWarnings

Tareas relacionadas

[Cómo empezar con REST API para MFT](#)

Referencia relacionada

[“/admin/mft/agente” en la página 2287](#)

Puede utilizar el método HTTP GET con el recurso `agent` para solicitar información sobre los agentes de Managed File Transfer .

/admin/qmgr/{qmgrName}/channel

Puede utilizar el método GET HTTP con el recurso `channel` para solicitar información sobre canales.

Nota:

- Este recurso URL sólo está disponible en la versión 1 de REST API. Para consultar canales utilizando la versión 2 de REST API, utilice el recurso [“/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249](#) .
- **V 9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

Puede utilizar la pasarela administrative REST API con este recurso URL.

Para obtener más información sobre los parámetros y atributos de PCF equivalentes al canal REST API , consulte [“REST API y PCF equivalentes para canales” en la página 2485](#).

GET

Utilice el método GET HTTP con el recurso `channel` para solicitar información sobre canales.

Nota:

- Este recurso URL sólo está disponible en la versión 1 de REST API. Para consultar canales utilizando la versión 2 de REST API, utilice el recurso [“/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc” en la página 2249](#) .
- **V 9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

La información que se devuelve es similar a la información que devuelven los mandatos PCF [“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL \(Consultar canal\)” en la página 1249](#) y [“MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS \(Consultar estado de canal\)” en la página 1276](#) , y los mandatos MQSC [“DISPLAY CHANNEL \(visualizar definición de canal\)” en la página 689](#) y [“DISPLAY CHSTATUS \(visualizar estado de canal\)” en la página 715](#) .

Nota: **z/OS** En z/OS, el iniciador de canal debe estar en ejecución antes de utilizar el recurso `channel` con el método GET HTTP especificando el parámetro **status** .

Nota: El REST API sólo da soporte a los canales siguientes:

- Canales que tienen un tipo de transporte TCP.
- Canales emisor, receptor, servidor, peticionario, clúster emisor y clúster receptor.

No se devuelven otros canales.

- [“URL de recurso” en la página 2373](#)
- [“Parámetros de consulta opcionales” en la página 2373](#)

- [“Cabeceras de solicitud” en la página 2377](#)
- [“Formato de cuerpo de solicitud” en la página 2377](#)
- [“Requisitos de seguridad” en la página 2377](#)
- [“Códigos de estado de respuesta” en la página 2378](#)
- [“Cabeceras de respuesta” en la página 2378](#)
- [Formato de cuerpo de respuesta](#)
- [“Ejemplos” en la página 2380](#)

URL de recurso

`https://host:port/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/{qmgrName}/channel/{channelName}`

qmgrName

Especifica el nombre del gestor de colas en el que consultar los canales.

Puede especificar un gestor de colas remoto como **qmgrName**. Si especifica un gestor de colas remoto, debe configurar un gestor de colas de pasarela. Para obtener más información, consulte [Administración remota mediante REST API](#).

El nombre del gestor de colas es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

Si el nombre de gestor de colas incluye una barra inclinada, un punto o un signo de porcentaje, estos caracteres se deben codificar en el URL:

- Una barra inclinada (/) debe codificarse como %2F.
- Un signo de porcentaje (%) debe codificarse como %25.
- Un punto (.) debe codificarse como %2E.

channelName

Opcionalmente especifica el nombre de un canal a consultar. Este canal debe existir en el gestor de colas especificado.

El nombre de canal distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Si el nombre de canal incluye una barra inclinada o un signo de porcentaje, estos caracteres deben estar codificados en URL :

- Una barra inclinada, /, debe codificarse como %2F.
- Un signo de porcentaje, %, debe codificarse como %25.

Puede utilizar HTTP en lugar de HTTPS si habilita las conexiones HTTP. Para obtener más información sobre la habilitación de HTTP, consulte [Configuración de puertos HTTP y HTTPS](#).

Parámetros de consulta opcionales

attributes = {objeto, ... | * |objeto.nombreAtributo, ...}

objeto, ...

Especifica una lista separada por comas de objetos JSON que contienen atributos de configuración de canal relacionados a devolver.

Por ejemplo, para devolver todos los atributos de configuración de canal relacionados con las indicaciones de fecha y hora, especifique `timestamps`. Para devolver todos los atributos de configuración de canal que están relacionados con la compresión y con la gestión de conexiones, especifique `compression,connectionManagement`.

Los objetos `status` no se pueden especificar con este parámetro de consulta. Utilice el parámetro de consulta **status** para devolver estos atributos.

No puede especificar el mismo objeto más de una vez. Si solicita objetos que no son válidos para un canal determinado, los atributos no se devuelven para ese canal. Sin embargo, si especifica un valor para el parámetro **type** que no es `all` y solicita objetos que no son válidos para ese tipo de canal, se devuelve un error.

Para obtener una lista completa de objetos y atributos asociados, consulte [Atributos para canales](#).

*

Especifica todos los atributos.

object.attributeName,...

Especifica una lista separada por comas de atributos de configuración de canal a devolver.

Cada atributo debe especificar el objeto JSON que contiene el atributo, con el formato `object.attributeName`. Por ejemplo, para devolver el atributo `keepAliveInterval`, que está contenido en el objeto `connectionManagement`, especifique `connectionManagement.keepAliveInterval`.

Los atributos se pueden anidar dentro de varios objetos JSON, como `exists.message.name`, que es un atributo dentro de un objeto de mensaje dentro de un objeto de salidas.

La palabra clave `[type]` se puede utilizar como comodín para incluir varias secciones específicas de tipo de canal que contienen el mismo atributo. Por ejemplo, `[type].clusterName` es equivalente a `clusterSender.clusterName, clusterReceiver.clusterName`.

Los atributos del objeto `status` no se pueden especificar con este parámetro de consulta. Utilice el parámetro de consulta **status** para devolver estos atributos.

No puede especificar el mismo atributo más de una vez. Si solicita atributos que no son válidos para un canal determinado, los atributos no se devuelven para ese canal. Sin embargo, si especifica el parámetro **type** y los atributos de solicitud que no son válidos para ese tipo de canal, se devuelve un error.

Para obtener una lista completa de atributos y objetos asociados, consulte [Atributos para canales](#).

status = {* |currentStatus|savedStatus|currentStatus.nombreAtributo, savedStatus.nombreAtributo, ...}

*

Especifica que se devuelven todos los atributos `savedStatus` y `currentStatus`.

currentStatus

Especifica que se devuelven todos los atributos `currentStatus`.

savedStatus

Especifica que se devuelven todos los atributos `savedStatus`.

currentStatus.attributeName,savedStatus.attributeName,...

Especifica una lista separada por comas de los atributos de estado actual y de estado guardado que se deben devolver.

Por ejemplo, para devolver el atributo `state`, especifique `currentStatus.state`.

Para obtener una lista completa de atributos de estado, consulte [Atributos de estado actual para canales](#) y [Atributos de estado guardado para canales](#).

filter=filterValue

Especifica un filtro para las definiciones de canal que se devuelven.

Si especifica un nombre de canal en el recurso URL, sólo puede filtrar por atributos de estado.

Si filtra por un atributo de estado actual, los únicos objetos de estado actual devueltos son los que coinciden con el parámetro de filtro. Se devuelven todos los objetos de estado guardados para los canales correspondientes, si se solicita.

Si filtra por un atributo de estado guardado, los únicos objetos de estado guardado devueltos son los que coinciden con el parámetro de filtro. Se devuelven todos los objetos de estado actual para los canales correspondientes, si se solicita.

Sólo puede especificar un filtro. Si filtra por un atributo de estado, debe especificar el parámetro de consulta **status** correspondiente.


filterValue tiene el formato siguiente:

```
attribute:operator:value
```

donde:

atributo

Especifica uno de los atributos aplicables. Para obtener una lista completa de atributos, consulte [Atributos para canales](#). No se pueden especificar los atributos siguientes:

- name
- type
-  queueSharingGroup.disposition
- [type].connection.port
- connectionManagement.localAddress.port
- connectionManagement.localAddress.portRange
- currentStatus.general.connection.port
- currentStatus.connectionManagement.localAddress.port

La palabra clave [type] se puede utilizar como comodín para incluir varias secciones específicas de tipo de canal que contengan el mismo atributo, como `sender.connection` y `clusterReceiver.connection`.

Para filtrar los atributos que son indicaciones de fecha y hora, el filtro puede especificar cualquier parte de la indicación de fecha y hora, con un asterisco final, *. El formato de una indicación de fecha y hora es YYYY-MM-DDThh:mm:ss. Por ejemplo, puede especificar 2001-11-1* para filtrar por fechas en el rango 2001-11-10 a 2001-11-19, o 2001-11-12T14:* para filtrar cualquier minuto en la hora especificada del día especificado.

Los valores válidos para la sección YYYY de la fecha están en el rango de 1900 a 9999.

La indicación de fecha y hora es una serie. Por lo tanto, sólo se pueden utilizar los operadores `equalTo` y `notEqualTo` con la indicación de fecha y hora.

operador

Especifica uno de los operadores siguientes:

lessThan

Utilice este operador sólo con atributos enteros.

greaterThan

Utilice este operador sólo con atributos enteros.

equalTo

Utilice este operador con cualquier atributo excepto los atributos de matriz de series y los atributos de matriz de enteros.

notEquala

Utilice este operador con cualquier atributo excepto los atributos de matriz de series y los atributos de matriz de enteros.

lessThanOrEqual

Utilice este operador sólo con atributos enteros.

greaterThanOrEquala

Utilice este operador sólo con atributos enteros.

contiene

Utilice este operador sólo con atributos de matriz de enteros y atributos de matriz de series.

doesNotContener

Utilice este operador sólo con atributos de matriz de enteros y atributos de matriz de series.

valor

Especifica el valor constante que se va a probar con el atributo.

El tipo de valor viene determinado por el tipo de atributo.

Para los atributos de serie y booleanos, puede omitir el campo de valor después de los dos puntos. Para los atributos de serie, omita el valor para devolver canales sin ningún valor para el atributo especificado. Para atributos booleanos, omita el valor para devolver los canales que

tengan el atributo especificado establecido en false. Por ejemplo, el filtro siguiente devuelve todos los canales en los que no se ha especificado el atributo de descripción:

```
filter=general.description:equalTo:
```

Puede utilizar un solo asterisco, *, al final del valor como comodín. No puede utilizar sólo un asterisco.

Si el valor incluye un espacio, una barra inclinada, un signo de porcentaje o un asterisco que no es un comodín, estos caracteres deben estar codificados en URL :

- Un espacio debe codificarse como %20
- Un signo más, +, debe codificarse como %2B
- Una barra inclinada, /, debe codificarse como %2F.
- Un signo de porcentaje, %, debe codificarse como %25.
- Un asterisco, *, debe codificarse como %2A.

Name=name

Este parámetro de consulta no se puede utilizar si especifica un nombre de canal en el recurso URL.

Especifica un nombre de canal comodín por el que filtrar.

El *nombre* especificado debe incluir un asterisco, *, como comodín. Puede especificar una de las combinaciones siguientes:

Especifica que se devuelven todos los canales.

prefijo *

Especifica que se devuelven todos los canales con el prefijo especificado en el nombre de canal.

***Sufijo**

Especifica que se devuelven todos los canales con el sufijo especificado en el nombre de canal.

prefijo*sufijo

Especifica que se devuelven todos los canales con el prefijo especificado y el sufijo especificado en el nombre de canal.

tipo=tipo

Especifica el tipo de canal sobre el que se debe devolver información.

El valor puede ser uno de los siguientes:

Todos

Especifica que se devuelve información sobre todos los canales.

emisor

Especifica que se devuelve información sobre los canales emisores.

receptor

Especifica que se devuelve información sobre los canales receptores.

servidor

Especifica que se devuelve información sobre los canales de servidor.

petionario

Especifica que se devuelve información sobre los canales solicitantes.

clusterSender

Especifica que se devuelve información sobre los canales emisores de clúster.

clusterReceiver

Especifica que se devuelve información sobre los canales receptores de clúster.

El valor predeterminado es all.

queueSharingGroupDisposition=disposición

 Este parámetro solo está disponible en z/OS.

Especifica la disposición de los canales para los que se va a devolver información.

El valor puede ser uno de los siguientes:

En directo

Devuelve los canales definidos con la disposición `qmgr` o `copy` .

Todos

Devuelve los canales definidos con la disposición `qmgr`, `copy` o `group` .

copiar

Devolver canales definidos con la disposición `copy` .

grupo

Devolver canales definidos con la disposición `group` .

privado

Devuelve los canales definidos con la disposición `copy` o `qmgr` .

qmgr

Devolver canales definidos con la disposición `qmgr` .

El valor predeterminado es `live`.

Cabeceras de solicitud

Las cabeceras siguientes deben enviarse con la solicitud:

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Las cabeceras siguientes se pueden enviar opcionalmente con la solicitud:

ibm-mq-rest-gateway-qmgr

Esta cabecera especifica el gestor de colas que se va a utilizar como el gestor de colas de pasarela. El gestor de colas de pasarela se utiliza para conectarse a un gestor de colas remoto. Para obtener más información, consulte [Administración remota mediante REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud

Ninguna.

Requisitos de seguridad

El llamante debe autenticarse en el servidor `mqweb` y debe ser miembro de uno o más de los roles `MQWebAdmin`, `MQWebAdminRO` o `MQWebUser`. Para obtener más información sobre la seguridad para `administrative REST API`, consulte [Seguridad de IBM MQ Console y REST API](#).

Si se utiliza la seguridad basada en señal, la señal `LTPA` utilizada para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. Para obtener más información sobre la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con la API REST](#).

Al principal de seguridad del interlocutor se le debe otorgar la capacidad de emitir los siguientes mandatos `PCF` para el gestor de colas especificado:

- Si no se especifica el parámetro de consulta **status** :
 - Para el canal especificado por la parte `{channelName}` del recurso URL, o para los canales que coinciden con los parámetros de consulta especificados, se debe otorgar autorización para emitir el mandato `PCF MQCMD_INQUIRE_CHANNEL` .
- Si se especifica el parámetro de consulta **status** :
 - Para el canal especificado por la parte `{channelName}` del recurso URL, o para los canales que coinciden con los parámetros de consulta especificados, se debe otorgar autorización para emitir el mandato `PCF MQCMD_INQUIRE_CHANNEL` .

- Para el canal especificado por la parte *{channelName}* del recurso URL, o para los canales que coinciden con los parámetros de consulta especificados, se debe otorgar autorización para emitir el mandato PCF **MQCMD_INQUIRE_CHSTATUS**.

Un principal tiene autorización de visualización si el principal puede emitir uno o ambos mandatos PCF **MQCMD_INQUIRE_CHANNEL** y **MQCMD_INQUIRE_CHSTATUS**. Si el principal tiene autorización de visualización sólo para algunos de los canales especificados por el recurso URL y los parámetros de consulta, la matriz de canales que se devuelve de la solicitud REST se limita a los canales que el principal tiene autorización para visualizar. No se devuelve información sobre los canales que no se pueden visualizar. Si el principal no tiene autorización de visualización para ninguno de los canales especificados por el recurso URL y los parámetros de consulta, se devuelve un código de estado HTTP de 403.

Multi En Multiplatforms, si se va a devolver el atributo `currentStatus.monitoring.messagesAvailable`, se necesita autorización para emitir **MQCMD_INQUIRE_Q** en las colas de transmisión utilizadas por los canales emisores del clúster.

ALW En AIX, Linux, and Windows, puede otorgar autorización a los principales de seguridad para que utilicen recursos de IBM MQ utilizando el mandato **setmqaut**. Para obtener más información, consulte **setmqaut** (conceder o revocar la autorización).

z/OS En z/OS, consulte [Configuración de la seguridad en z/OS](#).

Códigos de estado de respuesta

200

La información de canal se ha recuperado correctamente.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

Por ejemplo, se han especificado atributos de canal no válidos.

401

No está autenticado.

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. Para obtener más información, consulte [“Requisitos de seguridad”](#) en la página 2377.

403

Acceso prohibido por una de las siguientes razones:

- No autorizado. El interlocutor se autentica en el servidor mqweb y está asociado con un principal válido. Sin embargo, el principal no tiene acceso a los recursos de IBM MQ necesarios. Para obtener más información sobre el acceso necesario, consulte [“Requisitos de seguridad”](#) en la página 2377.
- **V9.3.5** Acceso prohibido en el entorno de servidor actual. administrative REST API no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server.

404

El canal no existe.

500

Problema de servidor o código de error de IBM MQ.

503

El gestor de colas no se está ejecutando.

Cabeceras de respuesta

Las cabeceras siguientes se devuelven con la respuesta:

Content-Type

Esta cabecera se devuelve con un valor de `application/json; charset=utf-8`.

ibm-mq-rest-gateway-qmgr

Esta cabecera se devuelve si se especifica un gestor de colas remoto en el URL de recurso. El valor de esta cabecera es el nombre del gestor de colas que se utiliza como el gestor de colas de pasarela.

Formato de cuerpo de respuesta

La respuesta está en formato JSON y en codificación UTF-8. La respuesta contiene un objeto JSON externo que contiene una única matriz JSON denominada `channel`. Cada elemento de la matriz es un objeto JSON que representa información sobre un canal. Cada uno de estos objetos JSON contiene los atributos siguientes:

nombre

Serie.

Especifica el nombre del canal.

Este atributo siempre se devuelve.

Tipo

Serie.

Especifica el tipo de canal.

El valor es uno de los valores siguientes:

- `sender`
- `receiver`
- `server`
- `requester`
- `clusterSender`
- `clusterReceiver`

Este atributo siempre se devuelve.

Los objetos siguientes se pueden incluir en el objeto JSON que representa información sobre un canal. Los objetos y atributos que se devuelven dependen del URL que se ha especificado para la solicitud:

emisor

Contiene atributos relacionados con los canales emisores.

servidor

Contiene atributos relacionados con los canales de servidor.

petionario

Contiene atributos que están relacionados con canales solicitantes.

clusterSender

Contiene atributos relacionados con los canales emisores de clúster.

clusterReceiver

Contiene atributos relacionados con los canales receptores de clúster.

clusterRouting

Contiene atributos relacionados con el direccionamiento de mensajes en un clúster.

connectionManagement

Contiene atributos que están relacionados con la gestión de conexiones, incluyendo:

- Una matriz JSON de objetos de conexión etiquetados como `connectionManagement`, que contienen información de host y puerto
- Objetos `longRetry` y `shortRetry`, que contienen atributos de recuento e intervalo

compresión

Contiene atributos relacionados con la compresión

dataCollection

Contiene atributos relacionados con la supervisión y las estadísticas

salidas

Contiene objetos de salida y matrices de objetos de salida, cada uno de los cuales contiene:

- Atributo de nombre de salida
- Atributo Datos de usuario

ampliada

Contiene atributos que están relacionados con propiedades de canal ampliadas, como la conversión de datos y los números de secuencia.

failedDelivery

Contiene atributos relacionados con errores de entrega de mensajes, como por ejemplo opciones de reintento.

general

Contiene atributos relacionados con las propiedades generales del canal, como por ejemplo la descripción del canal.

lote

Contiene atributos que están relacionados con lotes de mensajes.

Grupo queueSharing

Contiene atributos que están relacionados con grupos de compartición de colas en z/OS.

receiverSecurity

Contiene atributos relacionados con la seguridad para los canales de recepción.

transmissionSecurity

Contiene atributos relacionados con la seguridad de transmisión y el cifrado.

Para obtener más información, consulte [“Atributos de cuerpo de respuesta para canales” en la página 2382.](#)

Si se encuentra un objeto dañado y la solicitud REST no ha especificado un nombre de canal dentro del recurso URL, se devuelve una matriz JSON adicional denominada `damaged`. Esta matriz JSON contiene una lista de los objetos dañados, especificando los nombres de objeto. Si la solicitud REST especifica un nombre de canal dentro del recurso URL, pero el objeto está dañado, se devuelve un error.

Si se produce un error, el cuerpo de respuesta contiene un mensaje de error. Para obtener más información, consulte [Manejo de errores deREST API.](#)

Ejemplos

- El ejemplo siguiente lista todos los canales del gestor de colas QM1. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/channel
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "channel":
  [
    {
      "name": "RECEIVER.CHL",
      "type": "receiver"
    },
    {
      "name": "SENDER.CHL",
      "type": "sender",
      "sender": {
        "connection": [
          {
            "host": "example.com",
            "port": "1414"
          }
        ],
        "transmissionQueueName": "XMIT.Q"
      }
    },
    {
      "name": "SERVER.CHL",
      "type": "server",
      "server": {
        "transmissionQueueName": "XMIT.Q"
      }
    }
  ]
}
```



```

    }, {
      "name": "REQUESTER.CHL",
      "type": "requester",
      "requester": {
        "connection": [{
          "host": "example.com",
          "port": 1414
        }]
      }
    }, {
      "name": "CLUSSDR.CHL",
      "type": "clusterSender",
      "clusterSender": {
        "connection": [{
          "host": "example.com",
          "port": 1414
        }],
        "clusterName": "CUSTER1"
      }
    }, {
      "name": "CLUSRCVR.CHL",
      "type": "clusterReceiver",
      "clusterReceiver": {
        "connection": [{
          "host": "example.com",
          "port": 1414
        }],
        "clusterName": "CUSTER1"
      }
    }
  ]
}

```

- El ejemplo siguiente lista todos los canales receptores en el gestor de colas QM1, mostrando la información de intentos de reintento de conexión. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```

https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QMGR2/channel?
type=sender&attributes=connectionManagement.shortRetry,connectionManagement.longRetry

```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```

{
  "channel":
  [ {
    "name": "SENDER.CHL",
    "type": "sender",
    "connectionManagement": {
      "longRetry": {
        "count": 999999999,
        "interval": 1200
      },
      "shortRetry": {
        "count": 10,
        "interval": 60
      }
    },
    "sender": {
      "connection": [{
        "host": "example.com",
        "port": 1414
      }],
      "transmissionQueueName": "XMIT.Q"
    }
  }, {
    "name": "SYSTEM.DEF.SENDER",
    "type": "sender",
    "connectionManagement": {
      "longRetry": {
        "count": 999999999,
        "interval": 1200
      },
      "shortRetry": {
        "count": 10,
        "interval": 60
      }
    },
    "sender": {
      "connection": [],
      "transmissionQueueName": ""
    }
  }
  ]
}

```

```
}
  {}]
}
```

- El ejemplo siguiente lista algunos atributos de estado para el canal CHL1, en el gestor de canales QM1. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/channel/CHL1?
status=currentStatus.timestamps,currentStatus.batch.currentMessages,savedStatus.batch.currentM
essages
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "channel":
  [{}
    "name": "CHL1",
    "type": "sender",
    "currentStatus": [{}
      "inDoubt": false,
      "state": "running",
      "batch": {
        "currentMessages": 10
      },
      "timestamps": {
        "lastMessage": "2017-10-02T09:17:42.314Z",
        "started": "1993-12-31T23:59:59.000Z"
      }
    ],
    "savedStatus": [{}
      "inDoubt": false,
      "batch": {
        "currentMessages": 5
      }
    ],
    {
      "inDoubt": false,
      "batch": {
        "currentMessages": 7
      }
    }
  ]
}
```

- El ejemplo siguiente muestra cómo obtener toda la información, incluido el estado actual y el estado guardado, para el canal CHL2 en el gestor de colas QM1. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/channel/CHL2?attributes=*&status=*
```

- El ejemplo siguiente muestra cómo obtener toda la información de configuración y estado de canal para los canales que se están ejecutando actualmente, para el gestor de colas QM1. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/channel?
attributes=*&status=*&filter=currentStatus.state:equalTo:running
```

Atributos de cuerpo de respuesta para canales

Cuando recibe el cuerpo de respuesta utilizando el verbo HTTP GET con el objeto `channel` para solicitar información sobre canales, los atributos de los canales se devuelven dentro de los objetos JSON con nombre.

Están disponibles los siguientes objetos:

- [“emisor” en la página 2383](#)
- [“servidor” en la página 2383](#)
- [“petionario” en la página 2384](#)
- [“clusterSender” en la página 2384](#)
- [“clusterReceiver” en la página 2385](#)

- [“clusterRouting”](#) en la página 2385
- [“connectionManagement”](#) en la página 2386
- [“compresión”](#) en la página 2387
- [“dataCollection”](#) en la página 2388
- [“salidas”](#) en la página 2389
- [“ampliada”](#) en la página 2390
- [“failedDelivery”](#) en la página 2391
- [“general”](#) en la página 2392
- [“lote”](#) en la página 2392
- [“Grupo queueSharing”](#) en la página 2392
- [“receiverSecurity”](#) en la página 2393
- [“transmissionSecurity”](#) en la página 2393
- [“currentStatus”](#) en la página 2394
- [“savedStatus”](#) en la página 2404

Para obtener más información sobre los parámetros y atributos de PCF equivalentes a la cola REST API , consulte [“REST API y PCF equivalentes para canales”](#) en la página 2485.

Nota: El REST API sólo da soporte a canales que tienen TCP como tipo de transporte y son de tipo emisor, receptor, servidor, solicitante, clúster emisor o clúster receptor. No se devuelven otros canales.

emisor

El objeto `sender` contiene información sobre los canales emisores y sólo se devuelve para los canales emisores:

conexión

Una matriz de objetos JSON que puede contener los atributos siguientes que definen la conexión de canal:

host

Serie.

Especifica el host al que se conecta este canal.

port

Entero

Especifica el puerto que este canal utiliza en este host.

Este atributo no se puede utilizar para filtrar resultados.

Estos atributos siempre se devuelven si están disponibles. Si no hay información de conexión disponible, se devuelve una matriz vacía. Si la conexión no se ajusta a la sintaxis esperada, se devuelve una matriz que contiene un único atributo de host que tiene el valor de toda la conexión.

transmissionQueueNombre

Serie.

Especifica el nombre de la cola de transmisión que utiliza este canal.

Este atributo siempre se devuelve.

servidor

El objeto `server` contiene información sobre los canales de servidor y sólo se devuelve para los canales de servidor:

conexión

Una matriz de objetos JSON que puede contener los atributos siguientes que definen la conexión de canal:

host

Serie.

Especifica el host al que se conecta este canal.

port

Entero

Especifica el puerto que este canal utiliza en este host.

Este atributo no se puede utilizar para filtrar resultados.

Estos atributos siempre se devuelven si están disponibles. Si no hay información de conexión disponible, se devuelve una matriz vacía. Si la conexión no se ajusta a la sintaxis esperada, se devuelve una matriz que contiene un único atributo de host que tiene el valor de toda la conexión.

transmissionQueueNombre

Serie.

Especifica el nombre de la cola de transmisión que utiliza este canal.

Este atributo siempre se devuelve.

peticionario

El objeto `requester` contiene información sobre los canales peticionarios y sólo se devuelve para los canales peticionarios:

conexión

Una matriz de objetos JSON que puede contener los atributos siguientes que definen la conexión de canal:

host

Serie.

Especifica el host al que se conecta este canal.

port

Entero

Especifica el puerto que este canal utiliza en este host.

Este atributo no se puede utilizar para filtrar resultados.

Si no hay información de conexión disponible, se devuelve una matriz vacía.

Si la conexión no se ajusta a la sintaxis esperada, se devuelve una matriz que contiene un único atributo de host que tiene el valor de toda la conexión.

clusterSender

El objeto `clusterSender` contiene información sobre los canales emisores de clúster y sólo se devuelve para los canales emisores de clúster:

conexión

Una matriz de objetos JSON que pueden contener los atributos siguientes que definen las conexiones de canal:

host

Serie.

Especifica el host al que se conecta este canal.

port

Entero

Especifica el puerto que este canal utiliza en este host.

Este atributo no se puede utilizar para filtrar resultados.

Estos atributos siempre se devuelven si no están vacíos. Si no hay información de conexión disponible, se devuelve una matriz vacía.

Si la conexión no se ajusta a la sintaxis esperada, se devuelve una matriz que contiene un único atributo de host que tiene el valor de toda la conexión.

clusterName

Serie.

Especifica el nombre del clúster al que pertenece el canal.

Este atributo siempre se devuelve si no está vacío.

clusterNameList

Serie.

Especifica una lista de clústeres a los que pertenece el canal.

Este atributo siempre se devuelve si no está vacío.

clusterReceiver

El objeto `clusterReceiver` contiene información sobre los canales receptores de clúster y sólo se devuelve para los canales receptores de clúster:

conexión

Una matriz de objetos JSON que pueden contener los atributos siguientes que definen las conexiones de canal:

host

Serie.

Especifica el host al que se conecta este canal.

port

Entero

Especifica el puerto que este canal utiliza en este host.

Este atributo no se puede utilizar para filtrar resultados.

Estos atributos siempre se devuelven si no están vacíos. Si no hay información de conexión disponible, se devuelve una matriz vacía.

Si la conexión no se ajusta a la sintaxis esperada, se devuelve una matriz que contiene un único atributo de host que tiene el valor de toda la conexión.

clusterName

Serie.

Especifica el nombre del clúster al que pertenece el canal.

Este atributo siempre se devuelve si no está vacío.

clusterNameList

Serie.

Especifica una lista de clústeres a los que pertenece el canal.

Este atributo siempre se devuelve si no está vacío.

clusterRouting

El objeto `clusterRouting` contiene información sobre el direccionamiento dentro de los clústeres y sólo se devuelve para los canales receptor y emisor de clúster:

workloadPriority

Entero

Especifica la prioridad de canal para la distribución de carga de trabajo de clúster.

Un valor de 0 especifica la prioridad más baja y un valor de 9 especifica la prioridad más alta.

workloadRank

Entero

Especifica el rango de canal para la distribución de carga de trabajo de clúster.

Un valor de 0 especifica el rango más bajo y un valor de 9 especifica el rango más alto.

workloadWeight

Entero

Especifica la ponderación de canal para la distribución de carga de trabajo de clúster.

Un valor de 1 especifica la ponderación más baja y un valor de 99 especifica la ponderación más alta.

networkPriority

Entero

Especifica la prioridad para la conexión de red. Si hay varias vías de acceso disponibles, la gestión de colas distribuidas selecciona la vía de acceso con la prioridad más alta.

Un valor de 0 especifica la prioridad más baja y un valor de 9 especifica la prioridad más alta.

connectionManagement

El objeto `connectionManagement` contiene información sobre la gestión de conexiones:

heartbeatInterval

Entero

Especifica el tiempo, en segundos, entre los flujos de pulsaciones que se pasan desde el MCA emisor cuando no hay mensajes en la cola de transmisión. Este intervalo proporciona al MCA receptor la oportunidad de desactivar temporalmente el canal.

disconnectInterval

Entero

Especifica el número máximo de segundos que el canal espera a que los mensajes se pongan en una cola de transmisión antes de que finalice el canal.

Un valor de cero hace que el agente de canal de mensajes espere indefinidamente.

keepAliveInterval

Entero

Especifica el valor que se pasa a la pila de comunicaciones para la temporización de KeepAlive para el canal.

localAddress

Una matriz de objetos JSON que pueden contener los atributos siguientes que definen la dirección de comunicaciones local del canal:

host

Serie.

Especifica la dirección IP local o el nombre de host.

Este valor se devuelve si la dirección local de la definición de canal contiene un nombre de host o una dirección IP.

port

Entero

Especifica el número de puerto local.

Este valor se devuelve si la dirección local de la definición de canal contiene un número de puerto.

Este atributo no se puede utilizar para filtrar resultados.

portRange

Objeto JSON que contiene un rango de puertos locales:

low

Entero

Especifica el inicio del rango de puertos.

alto

Entero

Especifica el final del rango de puertos.

Se devuelve si se especifica un rango de puertos en la dirección local de la definición de canal.

Este atributo no se puede utilizar para filtrar resultados.

Si no hay información de dirección local disponible, se devuelve una matriz vacía.

Si la dirección local no se ajusta a la sintaxis esperada, se devuelve una matriz que contiene un único atributo de host que tiene el valor de toda la dirección local.

shortRetry

Objeto JSON.

Especifica el número máximo y el intervalo de intentos que se realizan para establecer una conexión con la máquina remota antes de que se utilicen `longRetry.count` y `longRetry.interval`:

recuento

Entero

Especifica el número máximo de intentos de conexión a la máquina remota.

interval

Entero

Especifica el intervalo en segundos entre los intentos de conectarse a la máquina remota.

longRetry

Objeto JSON.

Especifica el número máximo de intentos y el intervalo de intentos que se realizan para establecer una conexión con la máquina remota después de agotar el recuento de `shortRetry.count`:

recuento

Entero

Especifica el número máximo de intentos de conexión a la máquina remota.

interval

Entero

Especifica el intervalo en segundos entre los intentos de conectarse a la máquina remota.

compresión

El objeto `compression` contiene atributos relacionados con la compresión de datos:

cabecera

Matriz de series.

Especifica las técnicas de compresión de datos de cabecera soportadas por el canal. Los valores que se devuelven están en orden de preferencia.

El valor es uno de los valores siguientes:

Ninguno

Especifica que no se realiza ninguna compresión de datos de cabecera.

sistema

Especifica que se realiza la compresión de datos de cabecera.

mensaje

Matriz de series.

Especifica las técnicas de compresión de datos de mensaje soportadas por el canal. Los valores que se devuelven están en orden de preferencia.

El valor es uno de los valores siguientes:

Ninguno

Especifica que no se realiza ninguna compresión de datos de cabecera.

runLengthcodificación

Especifica que la compresión de datos de mensaje se realiza utilizando la codificación de longitud de ejecución.

zlibFast

Especifica que la compresión de datos de mensaje se realiza utilizando la codificación ZLIB con la velocidad priorizada.

zlibHigh

Especifica que la compresión de datos de mensaje se realiza utilizando la codificación ZLIB con la compresión priorizada.

cualquiera

Especifica que se puede utilizar cualquier técnica de compresión soportada por el gestor de colas. Este valor sólo es válido para canales de tipo receptor y peticionario.

dataCollection

El objeto `dataCollection` contiene atributos relacionados con la recopilación de datos, la supervisión y las estadísticas:

supervisar

Serie.

Especifica si se recopilan los datos de supervisión en línea y, si es así, la velocidad a la que se recopilan los datos.

El valor es uno de los valores siguientes:

off

Especifica que los datos de supervisión en línea no se recopilan para el canal.

asQmgr

Especifica que la cola hereda el valor del parámetro MQSC MONCHL del gestor de colas.

low

Especifica que los datos de supervisión en línea se recopilan para el canal si el parámetro MQSC MONCHL del gestor de colas no está establecido en ninguno. La tasa de recopilación de datos es baja.

medium

Especifica que los datos de supervisión en línea se recopilan para el canal si el parámetro MQSC MONCHL del gestor de colas no está establecido en ninguno. La tasa de recopilación de datos es moderada.

alto

Especifica que los datos de supervisión en línea se recopilan para el canal si el parámetro MQSC MONCHL del gestor de colas no está establecido en ninguno. La tasa de recopilación de datos es alta.

estadísticas

Serie.

Especifica si se recopilan datos estadísticos para el canal.

El valor es uno de los valores siguientes:

off

Especifica que los datos de estadísticas no se recopilan para el canal.

asQmgr

Especifica que el canal hereda el valor del parámetro MQSC STATCHL del gestor de colas.

low

Especifica que los datos estadísticos se recopilan para el canal si el parámetro MQSC STATCHL del gestor de canales no está establecido en ninguno. La tasa de recopilación de datos es baja.

medium

Especifica que los datos estadísticos se recopilan para el canal si el parámetro MQSC STATCHL del gestor de canales no está establecido en ninguno. La tasa de recopilación de datos es moderada.

alto

Especifica que los datos estadísticos se recopilan para el canal si el parámetro MQSC STATCHL del gestor de canales no está establecido en ninguno. La tasa de recopilación de datos es alta.

salidas

El objeto `exits` contiene información sobre las salidas de canal:

mensaje

Una matriz de objetos JSON que contienen los atributos siguientes que definen las salidas de mensajes de canal:

nombre

Serie.

Especifica el nombre de salida de mensajes.

userData

Serie.

Especifica los datos de usuario que se pasan a la salida de mensajes.

messageRetry

Un objeto JSON que contiene los atributos siguientes que definen la salida de reintento de mensaje de canal:

nombre

Serie.

Especifica el nombre de salida de reintento de mensaje.

userData

Serie.

Especifica los datos de usuario que se pasan a la salida de reintento de mensaje.

recepción

Una matriz de objetos JSON que contienen los atributos siguientes que definen las salidas de recepción de canal:

nombre

Serie.

Especifica el nombre de salida de recepción.

userData

Serie.

Especifica los datos de usuario que se pasan a la salida de recepción.

seguridad

Un objeto JSON que contiene los atributos siguientes que definen la salida de seguridad de canal:

nombre

Serie.

Especifica el nombre de salida de seguridad.

userData

Serie.

Especifica los datos de usuario que se pasan a la salida de seguridad.

emisión

Una matriz de objetos JSON que contienen los atributos siguientes que definen las salidas de envío de canal:

nombre

Serie.

Especifica el nombre de salida de envío.

userData

Serie.

Especifica los datos de usuario que se pasan a la salida de emisión.

ampliada

El objeto extended contiene atributos que están relacionados con propiedades de canal ampliadas, como la conversión de datos y los valores de número de secuencia:

Tipo channelAgent

Serie.

Especifica el tipo del programa agente de canal de mensajes.

El valor es uno de los valores siguientes:

process**hebra****Control messageProperty**

Serie.

Especifica qué sucede con las propiedades de mensaje cuando el mensaje está a punto de enviarse a un gestor de colas V6 o anterior, que no entiende el concepto de un descriptor de propiedad.

El valor es uno de los valores siguientes:

compatible

Si el mensaje contiene una propiedad con el prefijo mcd., jms., usr. o mqext., todas las propiedades de mensaje se entregan a la aplicación en una cabecera MQRFH2. De lo contrario, todas las propiedades del mensaje, excepto las propiedades contenidas en el descriptor de mensaje (o extensión), se descartan y ya no son accesibles para la aplicación.

Ninguno

Todas las propiedades del mensaje, excepto las propiedades del descriptor de mensaje (o extensión), se eliminan del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto.

Todos

Todas las propiedades del mensaje se incluyen con el mensaje cuando se envía al gestor de colas remoto. Las propiedades, excepto aquellas que se encuentran en el descriptor de mensaje (o extensión), se colocan en una o más cabeceras MQRFH2 en los datos del mensaje.

senderDataConversión

Booleano.

Especifica si el remitente debe convertir los datos de aplicación.

SequenceNumberWrap

Entero

Indica el número máximo de secuencia de mensaje.

Cuando se alcanza el máximo, los números de secuencia vuelven a empezar por el 1.

resetSequenceNúmero

Entero

Especifica el número de secuencia de restablecimiento pendiente.

Un valor distinto de cero indica que una solicitud de restablecimiento de canal está pendiente. El valor está en el rango de 1 a 999999999.

 **Protección de securityPolicy**

Serie

Especifica qué sucede con los mensajes en el canal cuando AMS está activo y existe una política aplicable.

Este parámetro es aplicable a los canales remitente, servidor, receptor y solicitante.

El valor puede ser uno de los siguientes:

passThrough

Pase a través, sin cambios, los mensajes enviados o recibidos por el MCA para este canal.

Este valor es válido para los canales con un tipo de canal emisor, servidor, receptor o solicitante.

Eliminar

Elimine cualquier protección AMS de los mensajes recuperados de la cola de transmisión por el MCA y envíe los mensajes al asociado.

Cuando el agente de canal de mensajes obtiene un mensaje de la cola de transmisión, si se define una política AMS para la cola de transmisión, se aplica para eliminar cualquier protección AMS del mensaje antes de enviar el mensaje a través del canal. Si no se ha definido una política AMS para la cola de transmisión, el mensaje se envía como está.

Este valor sólo es válido para canales con un tipo de canal de emisor o servidor.

asPolicy

Según la política definida para la cola de destino, se aplica la protección AMS a los mensajes de entrada antes de ponerlos en la cola de destino.

Cuando el agente de canal de mensajes recibe un mensaje de entrada, si hay definida una política AMS para la cola de destino, se aplica la protección AMS al mensaje antes de poner el en la cola de destino. Si no se ha definido una política AMS para la cola de destino, se pone el mensaje en la cola de destino tal como está.

Este valor sólo es válido para canales con un tipo de canal de receptor o peticionario.

failedDelivery

El objeto `failedDelivery` contiene atributos relacionados con el comportamiento del canal cuando falla la entrega de un mensaje:

reintentar

Objeto JSON.

Especifica el número máximo de intentos y el intervalo de intentos que se realizan para establecer una conexión con la máquina remota antes de que se utilicen `longRetry.count` y `longRetry.interval`:

recuento

Entero

Especifica el número máximo de intentos para volver a entregar el mensaje.

interval

Entero

Especifica el intervalo, en milisegundos, entre intentos de volver a entregar el mensaje.

Este atributo sólo se devuelve para los canales de tipo receptor, peticionario y `clusterReceiver`.

useDeadLetterQueue

Booleano.

Especifica si se utiliza la cola de mensajes no entregados cuando los canales no pueden entregar los mensajes:

falso

Especifica que los mensajes que un canal no puede entregar se tratan como una anomalía. El canal descarta el mensaje o el canal finaliza, de acuerdo con el valor `nonPersistentMessageSpeedFast`.

true

Especifica que cuando el atributo `DEADQ` de un gestor de colas proporciona el nombre de una cola de mensajes no entregados, se utiliza la cola de mensajes no entregados. De lo contrario, el comportamiento es el mismo que para `false`.

general

El objeto `general` contiene atributos que están relacionados con propiedades de canal más genéricas, como la descripción:

description

Serie.

Especifica la descripción del canal.

maximumMessageLength

Entero

Indica la longitud máxima de mensaje que puede transmitirse en el canal. Este valor se compara con el valor del canal remoto y el máximo real es el menor de los dos valores.

lote

El objeto `batch` contiene atributos relacionados con lotes de mensajes que se envían a través del canal:

Latido de preCommit

Entero

Especifica si se utilizan pulsaciones por lotes.

El valor es la longitud de la pulsación en milisegundos.

timeExtend

Entero

Especifica el tiempo aproximado, en milisegundos, que un canal mantiene abierto un lote si se han transmitido menos de `batch.messageLimit` mensajes en el lote actual.

dataLimit

Entero

Especifica el límite, en KB, de la cantidad de datos que se pueden enviar a través de un canal antes de que se tome un punto de sincronización.

messageLimit

Entero

Especifica el número máximo de mensajes que se pueden enviar a través de un canal antes de que se tome un punto de sincronización.

nonPersistentMessageSpeedFast

Booleano.

Especifica si se utiliza la velocidad rápida para enviar mensajes no persistentes.


Velocidad rápida significa que los mensajes no persistentes en un canal no necesitan esperar un punto de sincronismo antes de que los mensajes estén disponibles para su recuperación.

Grupo queueSharing

El objeto `queueSharingGroup` contiene atributos relacionados con grupos de compartición de colas en z/OS:

disposición

Serie.

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Especifica la disposición del canal. Es decir, dónde se define y cómo se comporta.

Este valor siempre se devuelve si el gestor de colas es miembro del grupo de compartición de colas.

El valor es uno de los valores siguientes:

qmgr

Especifica que la definición de canal existe en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato.

grupo

Especifica que la definición de canal existe en el repositorio compartido.


copiar

Especifica que la definición de canal existe en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato, copiando su definición del canal con el mismo nombre definido en el repositorio compartido.

Este atributo no se puede utilizar para filtrar resultados.

defaultChannelDisposición

Serie.

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Especifica la disposición prevista de un canal cuando se activa o se inicia.

El valor es uno de los valores siguientes:

privado

Especifica que el uso previsto del objeto es como un canal privado.

fixShared

Especifica que el uso previsto del objeto es como un canal fixshared.

compartido

Especifica que el uso previsto del objeto es como un canal compartido.

receiverSecurity

El objeto `receiverSecurity` contiene atributos relacionados con la seguridad para los canales de recepción:

channelAgentUserId

Serie.

Especifica el identificador de usuario que va a utilizar el agente de canal de mensajes para la autorización para acceder a los recursos de IBM MQ , incluida la autorización para transferir el mensaje a la cola de destino para los canales receptor o peticionario.

Si el valor está en blanco, el agente de canal de mensajes utiliza su identificador de usuario predeterminado.

putAuthority

Serie.

Especifica qué identificadores de usuario se utilizan para establecer la autorización para transferir mensajes a la cola de destino.

El valor es uno de los valores siguientes:

valor predeterminado


Especifica que se utiliza el identificador de usuario predeterminado.

contexto

Especifica que se utiliza el ID de usuario del campo `UserIdentifier` del descriptor de mensaje.

alternateOrChannelAgent

Especifica que se utiliza el ID de usuario del campo `UserIdentifier` del descriptor de mensaje.

 Este valor sólo está soportado en z/OS.

Agente onlyChannel

Especifica que se utiliza el ID de usuario derivado de MCAUSER.

transmissionSecurity

El objeto `transmissionSecurity` contiene atributos relacionados con la seguridad para la transmisión de mensajes:

certificateLabel

Serie.

Especifica qué certificado personal del repositorio de claves se envía al igual remoto.

Si este atributo está en blanco, el certificado lo determina el parámetro **CERTLABL** del gestor de colas.

cipherSpecification

Serie.

Especifica el nombre del cifrado que utiliza el canal.

Certificado requirePartner

Booleano.

Especifica si IBM MQ requiere un certificado del cliente TLS.

certificatePeerName

Serie.

Especifica el filtro a utilizar para comparar con el nombre distinguido del certificado del gestor de colas de igual o del cliente en el otro extremo del canal. Un nombre distinguido es el identificador del certificado TLS.

currentStatus

El objeto `currentStatus` contiene atributos relacionados con la información de estado actual:

inDoubt

Booleano.

Especifica si el canal está pendiente.

Un canal emisor es dudoso sólo mientras el agente de canal de mensajes emisor está esperando un acuse de recibo de que se ha recibido correctamente un lote de mensajes enviados.

estado

Serie.

Especifica el estado actual del canal.

El valor es uno de los valores siguientes:

enlazar

Especifica que el canal está negociando con el socio.

iniciar

Especifica que el canal está a la espera de activarse.

ejecutar

Especifica que el canal está transfiriendo o esperando mensajes.

en pausa

Especifica que el canal está en pausa.

detener

Especifica que el canal está en proceso de detenerse.

Reintentando

Especifica que el canal vuelve a intentar establecer la conexión.

detenido

Especifica que el canal está detenido.

solicitar

Especifica que el canal peticionario está solicitando conexión.

conmutar

Especifica que el canal está conmutando colas de transmisión.

inicializar

Especifica que el canal se está inicializando.

agent

Un objeto JSON que contiene atributos relacionados con el agente de canal de mensajes:

jobName

Serie.

Especifica el nombre del trabajo MCA.

ejecutar

Booleano.

Especifica si el MCA se está ejecutando o no.

estado

Serie.

Especifica la acción actual que está realizando el MCA.

El valor es uno de los valores siguientes:

runningChannelAutoDefinitionSalir

Especifica que el MCA está ejecutando una salida de definición automática de canal.

compressingData

Especifica que el MCA está comprimiendo o descomprimiendo datos.

processingEndOfBatch

Especifica que el MCA está realizando el fin del proceso por lotes.

Reconocimiento de performingSecurity

Especifica que el MCA está realizando el reconocimiento TLS.

Pulsaciones

Especifica que el MCA está latiendo con un socio.

executingMQGET

Especifica que el MCA está realizando una operación MQGET.

executingMQI

Especifica que el MCA está ejecutando una llamada de API de IBM MQ , que no es MQPUT o MQGET.

executingMQPUT

Especifica que el MCA está realizando una MQPUT.

runningRetrySalir

Especifica que el MCA está ejecutando una salida de reintento.

Salida runningMessage

Especifica que el MCA está ejecutando una salida de mensajes.

communicatingWithNameServer

Especifica que el MCA está procesando una solicitud de servidor de nombres.

connectingToRed

Especifica que el MCA se está conectando a la red.

sin definir

Especifica que el MCA está en un estado no definido.

Salida runningReceive

Especifica que el MCA está ejecutando una salida de recepción.

receivingFromRed

Especifica que el MCA está recibiendo de la red.

resynchingWithPartner

Especifica que el MCA se está resincronizando con un socio.

Salida runningSecurity

Especifica que el MCA está ejecutando una salida de seguridad.

Salida runningSend

Especifica que el MCA está ejecutando una salida de emisión.

Red sendingTo

Especifica que el MCA está realizando un envío de red.

serializingAccessToQmgr

Especifica que el MCA se serializa en el acceso al gestor de colas.

userId

Especifica el ID de usuario que está utilizando el MCA.

Este atributo sólo es aplicable a los canales receptor, peticionario y receptor de clúster.

lote

Objeto JSON que contiene atributos relacionados con lotes de mensajes:

recuento

Entero

Especifica el número de lotes completados.

currentMessages

Entero

Especifica el número de mensajes enviados o recibidos en el lote actual.

Cuando un canal emisor pasa a estar pendiente, especifica el número de mensajes que están pendientes.

El número se restablece en 0 cuando se confirma el lote.

idlutrab

Objeto JSON que contiene atributos relacionados con unidades lógicas de trabajo:

actual

Serie.

Este identificador se representa como 2 dígitos hexadecimales para cada byte.

Especifica el identificador de unidad lógica de trabajo que está asociado con el lote actual.

Para un canal emisor, cuando el canal está pendiente, es el LUWID del lote pendiente.

último

Serie.

Este identificador se representa como 2 dígitos hexadecimales para cada byte.

Especifica el identificador de unidad lógica de trabajo que está asociado con el último lote confirmado.

nonPersistentMessageSpeedFast

Booleano.

Especifica si los mensajes no persistentes deben enviarse a una velocidad rápida.

sequenceNumber

Objeto JSON que contiene atributos relacionados con números de secuencia:

actual

Entero

Especifica el número de secuencia de mensaje del último mensaje enviado o recibido.

Cuando un canal emisor pasa a estar pendiente, es el número de secuencia de mensaje del último mensaje del lote pendiente.

último

Entero

Especifica el número de secuencia del último mensaje del último lote confirmado.

size

Entero

Especifica el tamaño de lote negociado.

compresión

Objeto JSON que contiene atributos relacionados con la compresión de datos:

cabecera

Objeto JSON que contiene atributos relacionados con la compresión de datos de cabecera:

valor predeterminado

Serie.

Especifica el valor de compresión de datos de cabecera predeterminado que se negocia para este canal.

El valor es uno de los valores siguientes:

Ninguno

Especifica que no se realiza ninguna compresión de datos de cabecera.

sistema

Especifica que se realiza la compresión de datos de cabecera.

lastMessage

Serie.

Especifica el valor de compresión de datos de cabecera que se ha utilizado para el último mensaje enviado.

El valor es uno de los valores siguientes:

Ninguno

Especifica que no se ha realizado ninguna compresión de datos de cabecera.

sistema

Especifica que se ha realizado la compresión de datos de cabecera.

no disponible

Especifica que no se ha enviado ningún mensaje.

mensaje

Objeto JSON que contiene atributos relacionados con la compresión de datos de mensaje:

valor predeterminado

Serie.

Especifica el valor de compresión de datos de mensaje predeterminado que se ha negociado para este canal.

El valor es uno de los valores siguientes:

Ninguno

Especifica que no se realiza ninguna compresión de datos de mensaje.

runLengthcodificación

Especifica que la compresión de datos de mensaje se realiza utilizando la codificación de longitud de ejecución.

zlibFast

Especifica que la compresión de datos de mensaje se realiza utilizando la codificación ZLIB con la velocidad priorizada.

zlibHigh

Especifica que la compresión de datos de mensaje se realiza utilizando la codificación ZLIB con la compresión priorizada.

lastMessage

Serie.

Especifica el valor de compresión de datos de mensaje que se ha utilizado para el último mensaje enviado.

El valor es uno de los valores siguientes:

Ninguno

Especifica que no se ha realizado ninguna compresión de datos de mensaje.

runLengthcodificación

Especifica que la compresión de datos de mensaje se ha realizado utilizando la codificación de longitud de ejecución.

zlibFast

Especifica que la compresión de datos de mensaje se ha realizado utilizando la codificación ZLIB con la velocidad priorizada.

zlibHigh

Especifica que la compresión de datos de mensaje se ha realizado utilizando la codificación ZLIB con la compresión priorizada.

no disponible

Especifica que no se ha enviado ningún mensaje.

connectionManagement

Objeto JSON que contiene atributos relacionados con la gestión de conexiones:

heartbeatInterval

Entero

Especifica el intervalo de pulsaciones en segundos.

keepAliveInterval

Entero

Especifica el valor que se pasa a la pila de comunicaciones para la temporización de KeepAlive para el canal.



Este parámetro sólo está disponible en z/OS

localAddress

Una matriz de objetos JSON que pueden contener los atributos siguientes que definen la dirección de comunicaciones local del canal:

host

Serie.

Especifica la dirección IP o el nombre de host que se utiliza para las comunicaciones locales.

port

Entero

Especifica el número de puerto que se utiliza para las comunicaciones locales.

Este atributo no se puede utilizar para filtrar resultados.

Si no hay información de dirección local disponible, se devuelve una matriz vacía.

remainingRetries

Objeto JSON que contiene atributos relacionados con los intentos de reintento de conexión:

Entero largo

Entero

Especifica el número de reintentos largos restantes.

último

Entero

Especifica el número de reintentos cortos restantes.

Este objeto sólo es aplicable a los canales emisor, servidor y clúster emisor.

ampliada

Objeto JSON que contiene atributos relacionados con las propiedades de estado de canal ampliado:

almacenamientos intermedios

Objeto JSON que contiene los atributos siguientes que están relacionados con almacenamientos intermedios:

recibidas

Entero

Especifica el número de almacenamientos intermedios recibidos.

enviadas

Entero

Especifica el número de almacenamientos intermedios enviados.

bytes

Objeto JSON que contiene los atributos siguientes que están relacionados con la transmisión de datos:

recibidas

Entero

Especifica el número de bytes recibidos.

enviadas

Entero

Especifica el número de bytes enviados.

messageCount

Entero

Especifica el número total de mensajes enviados o recibidos, o el número de llamadas MQI manejadas.

general

Objeto JSON que contiene más atributos genéricos que están relacionados con canales:

heartbeatInterval


Entero

Especifica el intervalo de pulsaciones en segundos.

keepAliveInterval

Entero

Especifica el valor que se pasa a la pila de comunicaciones para la temporización de KeepAlive para el canal.

 Este parámetro sólo está disponible en z/OS

conexión

Una matriz de objetos JSON que pueden contener los atributos siguientes que definen la dirección de comunicaciones remotas del canal:

host

Serie.

Especifica la dirección IP remota o el nombre de host.

port

Entero

Especifica el número de puerto remoto.

Este atributo no se puede utilizar para filtrar resultados.

Si no hay información de conexión disponible, se devuelve una matriz vacía.

Si la conexión no se ajusta a la sintaxis esperada, se devuelve una matriz que contiene un único atributo de host que tiene el valor de toda la conexión.

maximumMessageLength

Entero

Especifica la longitud máxima de un mensaje.

estadísticas

Serie.

Especifica la velocidad a la que se recopilan los datos estadísticos para el canal.

El valor es uno de los valores siguientes:

off

Especifica que no se recopilan datos.

low

Especifica una tasa baja de recopilación de datos.

medium

Especifica una velocidad media de recopilación de datos.

alto

Especifica una tasa alta de recopilación de datos.

stopRequested

Booleano.

Especifica si se ha recibido una solicitud de detención del usuario.

transmissionQueueNombre

Serie.

Especifica el nombre de la cola de transmisión que utiliza el canal.

supervisor

Objeto JSON que contiene atributos más genéricos relacionados con la supervisión de canales:

Lote messagesIn

Objeto JSON que contiene información sobre el número de mensajes de un lote:

Periodo shortSample

Especifica el número de mensajes de un lote, basándose en la actividad reciente durante un periodo corto.

Periodo de longSample

Especifica el número de mensajes de un lote, basándose en la actividad durante un periodo largo.

tasa

Serie.

Especifica la velocidad a la que se recopilan los datos de supervisión para el canal.

El valor es uno de los valores siguientes:

off

Especifica que no se recopilan datos.

low

Especifica una tasa baja de recopilación de datos.

medium

Especifica una velocidad media de recopilación de datos.

alto

Especifica una tasa alta de recopilación de datos.

compressionRate

Objeto JSON que contiene información sobre las velocidades de compresión de datos:

Periodo shortSample

Especifica la tasa de compresión como un porcentaje, basándose en la actividad reciente durante un periodo corto.

Si no hay ninguna medida disponible, se devuelve un valor de -1.

Periodo de longSample

Especifica la tasa de compresión como un porcentaje, basándose en la actividad durante un periodo largo.

Si no hay ninguna medida disponible, se devuelve un valor de -1.

compressionTime

Objeto JSON que contiene información sobre las velocidades de compresión de datos:

Periodo shortSample

Especifica la velocidad de compresión como el tiempo en microsegundos empleado en comprimir o descomprimir cada mensaje, basándose en la actividad reciente durante un periodo corto.

Si no hay ninguna medida disponible, se devuelve un valor de -1.

Periodo de longSample

Especifica la velocidad de compresión como el tiempo en microsegundos empleado en comprimir o descomprimir cada mensaje, basándose en la actividad durante un periodo largo.

Si no hay ninguna medida disponible, se devuelve un valor de -1.

exitTime

Objeto JSON que contiene información sobre la velocidad de proceso de salida:

Periodo shortSample

Especifica la velocidad de proceso de salida como el tiempo en microsegundos empleado en procesar salidas de usuario para cada mensaje, basándose en la actividad reciente durante un periodo corto.

Si no hay ninguna medida disponible, se devuelve un valor de -1.

Periodo de longSample

Especifica la velocidad de proceso de salida como el tiempo en microsegundos empleado en procesar salidas de usuario para cada mensaje, basándose en la actividad durante un periodo largo.

Si no hay ninguna medida disponible, se devuelve un valor de -1.

messagesAvailable

Entero

Especifica el número de mensajes actualmente en cola en la cola de transmisión y disponibles para MQGETs.

networkTime

Objeto JSON que contiene información sobre el rendimiento de red:

Periodo shortSample

Especifica el tiempo, en microsegundos, para enviar una solicitud al extremo remoto del canal y recibir una respuesta, basándose en la actividad reciente durante un periodo corto.

Si no hay ninguna medida disponible, se devuelve un valor de -1.

Periodo de longSample

Especifica el tiempo, en microsegundos, para enviar una solicitud al extremo remoto del canal y recibir una respuesta, basándose en la actividad durante un periodo largo.

Si no hay ninguna medida disponible, se devuelve un valor de -1.

Tiempo de transmissionQueue

Objeto JSON que contiene información sobre el retardo de cola de transmisión:

Periodo shortSample

Especifica el tiempo, en microsegundos, que los mensajes permanecen en la cola de transmisión antes de recuperarse, basándose en la actividad reciente durante un periodo corto.

Si no hay ninguna medida disponible, se devuelve un valor de -1.

Periodo de longSample

Especifica el tiempo, en microsegundos, que los mensajes permanecen en la cola de transmisión antes de recuperarse, basándose en la actividad durante un periodo largo.

Si no hay ninguna medida disponible, se devuelve un valor de -1.

Este atributo sólo es aplicable a los canales emisor, servidor y clúster emisor.

Asociado

Objeto JSON que contiene atributos relacionados con el gestor de colas de extremo remoto:

productIdentifier

Serie.

Especifica el identificador de producto para la versión de IBM MQ que se ejecuta en el extremo remoto del canal.

El valor es uno de los valores siguientes:

MQMM

Gestor de colas (no z/OS Platform)

MQMV

gestor de colas en z/OS

MQCC

Ciente de IBM MQ C

MQNM

Ciente de IBM MQ .NET totalmente gestionado

MQJB

IBM MQ Clases para Java

MQJM

IBM MQ Classes for JMS (modalidad normal)

MQJN

IBM MQ Classes for JMS (modalidad de migración)

MQJU

Instancia común de Java para la MQI

MQXC

Ciente XMS C/C++ (modalidad normal)

MQXD

Ciente XMS C/C++ (modalidad de migración)

MQXN

Ciente de XMS .NET (modalidad normal)

MQXM

Ciente de XMS .NET (modalidad de migración)

MQXU

Ciente de XMS de IBM MQ .NET (no gestionado / XA)

MQNU

Ciente no gestionado de IBM MQ .NET

qmgrName

Serie.

Especifica el nombre del gestor de colas remoto o del grupo de compartición de colas.

versión

Serie.

Especifica la versión de IBM MQ que se ejecuta en el extremo remoto del canal, con el formato V.R.M.F.

maximumMessageLength

Entero


Especifica la longitud máxima de un mensaje.

Grupo queueSharing

Objeto JSON que contiene atributos relacionados con el grupo de compartición de colas al que pertenece este canal:

channelDisposition

Serie.

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Especifica la disposición del canal. Es decir, dónde se define y cómo se comporta.

El valor es uno de los valores siguientes:

qmgr

Especifica que la definición de canal existe en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato.

grupo

Especifica que la definición de canal existe en el repositorio compartido.

copiar

Especifica que la definición de canal existe en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato, copiando su definición del canal con el mismo nombre definido en el repositorio compartido.

indicaciones de fecha y hora

Objeto JSON que contiene atributos relacionados con la información de fecha y hora:

iniciada

Serie.

Especifica la fecha y hora en que se inició el canal.

Para obtener más información sobre el formato de indicación de fecha y hora que se utiliza para devolver la fecha y hora, consulte [REST API indicaciones de fecha y hora](#).

lastMessage

Serie.

Especifica la fecha y hora en que se envió el último mensaje a través del canal.

Para obtener más información sobre el formato de indicación de fecha y hora que se utiliza para devolver la fecha y hora, consulte [REST API indicaciones de fecha y hora](#).

transmissionSecurity

Objeto JSON que contiene atributos relacionados con la seguridad de transmisión:

certificateIssuerNombre

Serie.

Especifica el nombre distinguido completo del emisor del certificado remoto.

ID de certificateUser

Serie.

Especifica el ID de usuario local que está asociado con el certificado remoto.

cipherSpecification

Serie.

Especifica el nombre del cifrado que utiliza el canal.

keyLastRestablecer

Serie.

Especifica la fecha y hora del último restablecimiento de clave secreta TLS satisfactorio.

Para obtener más información sobre el formato de indicación de fecha y hora que se utiliza para devolver la fecha y hora, consulte [REST API indicaciones de fecha y hora](#).



Recuento de keyReset

Serie.

Especifica el número de restablecimientos de clave secreta TLS satisfactorios desde que se inició el canal.

protocolo

Serie.

  Este parámetro está disponible en plataformas AIX, Linux, and Windows y en IBM MQ Appliance.



A partir de IBM MQ 9.1.1, este parámetro también está disponible en z/OS.

Especifica el protocolo de seguridad que se está utilizando actualmente.

El valor es uno de los valores siguientes:

Ninguno

Especifica que no se está utilizando ningún protocolo de seguridad.

sslV30

Especifica que SSL 3.0 está en uso.

tlsV10

Especifica que TLS 1.0 está en uso.

tlsV12

Especifica que TLS 1.2 está en uso.

shortPeerNombre

Serie.

Especifica el nombre distinguido del gestor de colas o cliente de igual en el otro extremo del canal.

savedStatus

El objeto savedStatus contiene atributos relacionados con la información de estado guardada:

inDoubt

Booleano.

Especifica si el canal estaba pendiente.

Un canal de envío sólo es dudoso mientras el agente de canal de mensajes de envío está esperando un acuse de recibo de que se ha recibido correctamente un lote de mensajes, que ha enviado.

lote

Objeto JSON que contiene atributos relacionados con lotes de mensajes:

currentMessages

Entero

Especifica el número de mensajes que se envían o reciben en el lote actual o, si el canal estaba pendiente, el número de mensajes que estaban pendientes.

En el contexto del estado guardado, este número sólo es significativo si el canal estaba pendiente, pero este valor se devuelve independientemente.

idlutrab

Objeto JSON que contiene atributos relacionados con unidades lógicas de trabajo:

actual

Serie. Este identificador se representa como 2 dígitos hexadecimales para cada byte.

Especifica el identificador de unidad lógica de trabajo que está asociado con el lote actual.

Para un canal emisor, si el canal estaba pendiente, especifica el LUWID del lote pendiente.

En el contexto del estado guardado, este número sólo es significativo si el canal estaba pendiente, pero este valor se devuelve independientemente.

último

Serie hexadecimal.

Especifica el identificador de unidad lógica de trabajo que está asociado con el último lote confirmado.

sequenceNumber

Objeto JSON que contiene atributos relacionados con números de secuencia:

actual

Entero

Especifica el número de secuencia de mensaje del último mensaje que se envía o recibe.
Cuando un canal emisor está pendiente, especifica el número de secuencia del último mensaje del lote pendiente.

último

Entero

Especifica el número de secuencia del último mensaje del último lote confirmado.

general

Objeto JSON que contiene atributos más genéricos que están relacionados con canales:

conexión

Una matriz de objetos JSON que pueden contener los atributos siguientes que definen la dirección de comunicaciones remotas del canal:

host

Serie.

Especifica la dirección IP remota o el nombre de host.

port

Entero

Especifica el número de puerto remoto.

Este atributo no se puede utilizar para filtrar resultados.

Si no hay información de conexión disponible, se devuelve una matriz vacía.

Si la conexión no se ajusta a la sintaxis esperada, se devuelve una matriz que contiene un único atributo de host que tiene el valor de toda la conexión.

transmissionQueueNombre

Serie.


Especifica el nombre de la cola de transmisión que utiliza el canal.

Grupo queueSharing

Objeto JSON que contiene atributos relacionados con el grupo de compartición de colas al que pertenece este canal:

channelDisposition

Serie.

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Especifica la disposición del canal. Es decir, dónde se definió y cómo se comportó.

El valor es uno de los valores siguientes:

qmgr

Especifica que la definición de canal existía en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato.

grupo

Especifica que la definición de canal existía en el repositorio compartido.

copiar

Especifica que la definición de canal existía en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato, copiando su definición del canal con el mismo nombre definido en el repositorio compartido.

/admin/qmgr/{qmgrName}/queue

Puede utilizar el método GET HTTP con el recurso queue para solicitar información sobre colas. Puede utilizar el método POST HTTP para crear colas, el método PATCH para modificar colas y el método DELETE para suprimir colas.

Nota:

- Este recurso URL sólo está disponible en la versión 1 de REST API. Para crear, actualizar, suprimir o visualizar colas utilizando la versión 2 de REST API, utilice el recurso [“/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc”](#) en la página 2249 .
- **V 9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

Puede utilizar la pasarela administrative REST API con este recurso URL.

Para obtener más información sobre los parámetros y atributos de PCF equivalentes a la cola REST API , consulte [REST API y PCF equivalentes para colas](#).

POST

Utilice el método POST HTTP con el recurso queue para crear una cola en un gestor de colas especificado.

Nota:

- Este recurso URL sólo está disponible en la versión 1 de REST API. Para crear colas utilizando la versión 2 de REST API, utilice el recurso [“/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc”](#) en la página 2249 .
- **V 9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

Este mandato REST API es similar al mandato PCF [“Cambiar, copiar y crear cola”](#) en la página 1116 y a los mandatos MQSC de [“DEFINE colas”](#) en la página 569 .

- [URL de recurso](#)
- [Parámetros de consulta opcionales](#)
- [“Cabeceras de solicitud”](#) en la página 2407
- [Formato de cuerpo de solicitud](#)
- [“Requisitos de seguridad”](#) en la página 2409
- [Códigos de estado de respuesta](#)
- [“Cabeceras de respuesta”](#) en la página 2410
- [Formato de cuerpo de respuesta](#)
- [Ejemplos](#)

URL de recurso

<https://host:port/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/{qmgrName}/queue>

qmgrName

Especifica el nombre del gestor de colas en el que se va a crear la cola.

Puede especificar un gestor de colas remoto como **qmgrName**. Si especifica un gestor de colas remoto, debe configurar un gestor de colas de pasarela. Para obtener más información, consulte [Administración remota mediante REST API](#).


Si el nombre de gestor de colas incluye una barra inclinada, un punto o un signo de porcentaje, estos caracteres se deben codificar en el URL:

- Una barra inclinada (/) debe codificarse como %2F.
- Un signo de porcentaje (%) debe codificarse como %25.
- Un punto (.) debe codificarse como %2E.

Puede utilizar HTTP en lugar de HTTPS si habilita las conexiones HTTP. Para obtener más información sobre la habilitación de HTTP, consulte [Configuración de puertos HTTP y HTTPS](#).

Parámetros de consulta opcionales

commandScope=ámbito

 Este parámetro solo está disponible en z/OS.

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

No puede especificar este parámetro si el gestor de colas no es miembro de un grupo de compartición de colas.

ámbito puede ser uno de los valores siguientes:

El nombre de un gestor de colas

Especifica que el mandato se ejecuta en el gestor de colas al que se invoca. El gestor de colas debe estar activo dentro del mismo grupo de compartición de colas que el gestor de colas especificado en el URL de recurso.

No puede especificar el nombre del gestor de colas que es el gestor de colas especificado en el URL de recurso.

Si el nombre del gestor de colas incluye un signo de porcentaje,%, este carácter debe estar codificado en URL como %25.

*


Especifica que el mandato se ejecuta en el gestor de colas local y además se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

Si se utiliza esta opción, se devuelve una cabecera de respuesta `ibm-mq-qmgrs` con una lista separada por comas de los gestores de colas que han generado una respuesta. Por ejemplo, la cabecera puede tener el aspecto de la cabecera siguiente:

```
ibm-mq-qmgrs: MQ21, MQ22
```

like=qName

Especifica una definición de cola existente para copiar.

 En z/OS, la forma en que se copia una cola depende del valor especificado para el parámetro **disposition** en el cuerpo de la solicitud:

- Si se especifica `copy`, el parámetro **like** se ignora. La cola a copiar es una cola con el nombre especificado por el parámetro **name** en el cuerpo de la solicitud y con una disposición de `group`.
- Si no se especifica `copy`, la cola a copiar es una cola con el nombre especificado por el parámetro **like** y una disposición de `qmgr`, `copyo` o `shared`.

noReplace

Especifica que la cola no se sustituye si existe. Si no se especifica este distintivo, se sustituye la cola.

Si se sustituye una cola, se conservan los mensajes que estén en la cola existente.

La cola no se sustituye en los escenarios siguientes:

- La cola es una cola local. **allowedSharedInput** se cambia a `false` y más de una aplicación tiene la cola local abierta para entrada.
- La cola es una cola local. El valor de **isTransmissionQueue** se cambia, y una o más aplicaciones tienen la cola local abierta, o si uno o más mensajes están en la cola.
- La cola es una cola remota. El valor de **transmissionQueueName** se cambia y una aplicación tiene una cola remota abierta que se vería afectada por este cambio.
- La cola es una cola remota. El valor de **queueName**, **qmgrName** o **transmissionQueueName** se cambia, y una o más aplicaciones tienen una cola abierta que se resuelve a través de esta definición como un alias de gestor de colas.

Cabeceras de solicitud

Las cabeceras siguientes deben enviarse con la solicitud:

Content-Type

Esta cabecera se debe enviar con un valor de `application/json` opcionalmente seguido de `; charset=UTF-8`.

ibm-mq-rest-csrf-token

Esta cabecera se debe establecer, pero el valor puede ser cualquiera, incluso puede estar en blanco.

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Las cabeceras siguientes se pueden enviar opcionalmente con la solicitud:

ibm-mq-rest-gateway-qmgr

Esta cabecera especifica el gestor de colas que se va a utilizar como el gestor de colas de pasarela. El gestor de colas de pasarela se utiliza para conectarse a un gestor de colas remoto. Para obtener más información, consulte [Administración remota mediante REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud

El cuerpo de la solicitud debe estar en formato JSON en codificación UTF-8. Dentro del cuerpo de solicitud se definen los atributos y se crean objetos JSON con nombre para especificar atributos adicionales. Los atributos que no se especifiquen utilizan el valor predeterminado. Estos valores predeterminados son los especificados para las colas `SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE`. Por ejemplo, una cola local hereda los valores definidos en `SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE`.

Por ejemplo, el JSON siguiente contiene algunos atributos y, a continuación, los objetos JSON con nombre, `events` y `storage`. Estos objetos JSON con nombre definen los atributos adicionales para crear una cola local con sucesos de profundidad de cola alta habilitados y una profundidad de cola máxima de 1000:

```
{
  "name": "queue1",
  "type": "local",
  "events": {
    "depth": {
      "highEnabled": true,
      "highPercentage": 75
    }
  },
  "storage": {
    "maximumDepth": 1000
  }
}
```

Para obtener más ejemplos, consulte [ejemplos](#).

Los atributos siguientes se pueden incluir en el cuerpo de la solicitud:

nombre

Necesario.

Serie.

Especifica el nombre de la cola que se va a crear.

Tipo

Serie.

Especifica el tipo de cola.

El valor puede ser uno de los siguientes:

- `local`
- `alias`
- `model`
- `remote`

El valor predeterminado es `local`.

Los objetos siguientes se pueden incluir en el cuerpo de la solicitud para especificar atributos adicionales:

remota

Contiene atributos relacionados con colas remotas. Los atributos de este objeto sólo están soportados para colas remotas.

alias

Contiene atributos relacionados con colas alias. Los atributos de este objeto sólo están soportados para colas alias.

modelo

Contiene atributos que están relacionados con colas modelo. Los atributos de este objeto sólo están soportados para colas modelo.

clúster

Contiene atributos relacionados con clústeres.

desencadenante

Contiene atributos relacionados con el desencadenamiento.

sucesos

Contiene dos objetos, uno para la profundidad de cola y otro para los sucesos de intervalo de servicio de cola. Cada objeto contiene atributos relacionados con el tipo de suceso.

applicationDefaults

Contiene atributos relacionados con el comportamiento predeterminado como, por ejemplo, la persistencia de mensajes, la prioridad de mensajes, los valores de entrada compartidos y los valores de lectura anticipada.

Grupo queueSharing

Contiene atributos que están relacionados con grupos de compartición de colas en z/OS.

dataCollection

Contiene atributos relacionados con la recopilación de datos, la supervisión y las estadísticas.

almacenamiento

Contiene atributos relacionados con el almacenamiento de mensajes, como la profundidad máxima de la cola y la longitud máxima de los mensajes permitidos en la cola.

general

Contiene atributos relacionados con las propiedades generales de la cola, como por ejemplo si se inhiben las operaciones get o put, la descripción de la cola y los valores de la cola de transmisión.

ampliada

Contiene atributos que están relacionados con propiedades de cola ampliadas, como valores de cola de restitución y valores de entrada compartidos.

Para obtener más información, consulte [“Atributos de cuerpo de solicitud para colas” en la página 2412.](#)

Requisitos de seguridad

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. Para obtener más información sobre la seguridad para administrative REST API, consulte [Seguridad de IBM MQ Console y REST API](#).

Si se utiliza la seguridad basada en señal, la señal LTPA utilizada para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. Para obtener más información sobre la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con la API REST](#).

Al principal de seguridad del interlocutor se le debe otorgar la capacidad de emitir los siguientes mandatos PCF para el gestor de colas especificado:

- Si no se especifica el parámetro de consulta opcional **like** :
 - Para la cola especificada por el atributo **name** en el cuerpo de la solicitud, se debe otorgar autorización para emitir el mandato PCF **MQCMD_CREATE_Q**.
 - Para el SYSTEM.DEFAULT.*.QUEUE relevante, se debe otorgar autorización para emitir el mandato PCF **MQCMD_INQUIRE_Q**.

- Si se especifica el parámetro de consulta opcional **like** :
 - Para la cola especificada por el atributo **name** en el cuerpo de la solicitud, se debe otorgar autorización para emitir el mandato PCF **MQCMD_COPY_Q**.
 - Para la cola especificada por el parámetro de consulta opcional **like** , se debe otorgar autorización para emitir el mandato PCF **MQCMD_INQUIRE_Q**.

ALW En AIX, Linux, and Windows, puede otorgar autorización a los principales de seguridad para que utilicen recursos de IBM MQ utilizando el mandato **setmqaut**. Para obtener más información, consulte **setmqaut** (conceder o revocar la autorización).

z/OS En z/OS, consulte [Configuración de la seguridad en z/OS](#).

Códigos de estado de respuesta

201

La cola se ha creado correctamente.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

Por ejemplo, se especifican datos de cola no válidos.

401

No está autenticado.

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. También se debe especificar la cabecera `ibm-mq-rest-csrf-token`. Para obtener más información, consulte [“Requisitos de seguridad”](#) en la página 2409.

403

Acceso prohibido por una de las siguientes razones:

- No autorizado. El interlocutor se autentica en el servidor mqweb y está asociado con un principal válido. Sin embargo, el principal no tiene acceso a los recursos de IBM MQ necesarios. Para obtener más información sobre el acceso necesario, consulte [“Requisitos de seguridad”](#) en la página 2409.
- **V9.3.5** Acceso prohibido en el entorno de servidor actual. administrative REST API no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server .

500

Problema de servidor o código de error de IBM MQ.

503

El gestor de colas no se está ejecutando.

Cabeceras de respuesta

Las cabeceras siguientes se devuelven con la respuesta:

ubicación

Si la solicitud ha sido satisfactoria, esta cabecera especifica el URL para la nueva cola.

Si se utiliza el parámetro de consulta opcional `commandScope=*` , el URL que se devuelve es el URL para la copia local de la cola. Si se utiliza el parámetro de consulta opcional `commandScope=qmgrName` , el URL que se devuelve es un URL parcial que no incluye información sobre el host y el puerto.

z/OS **ibm-mq-qmgrs**

En z/OS, si se utiliza el parámetro de consulta opcional `commandScope=*` , esta cabecera se devuelve con una lista separada por comas de los gestores de colas que han generado una respuesta. Por ejemplo, la cabecera puede tener el aspecto de la cabecera siguiente:

```
ibm-mq-qmgrs: MQ21, MQ22
```

Si se produce un error antes de que se emita el mandato para los gestores de colas, la cabecera de respuesta no contiene la lista de gestores de colas. Por ejemplo, una solicitud que genera un código de estado 200 o 201 tiene la cabecera porque el mandato ha sido satisfactorio. Una solicitud que genera un código de estado 401 (no autenticado) no tiene la cabecera porque la solicitud se ha rechazado. Una solicitud que genera un código de estado 403 (no autorizado) tiene la cabecera porque los gestores de colas individuales deciden si el mandato está autorizado.

ibm-mq-rest-gateway-qmgr

Esta cabecera se devuelve si se especifica un gestor de colas remoto en el URL de recurso. El valor de esta cabecera es el nombre del gestor de colas que se utiliza como el gestor de colas de pasarela.

Formato de cuerpo de respuesta

El cuerpo de respuesta está vacío si la cola se ha creado correctamente. Si se produce un error, el cuerpo de respuesta contiene un mensaje de error. Para obtener más información, consulte [Manejo de errores de REST API](#).

Ejemplos

- El ejemplo siguiente crea una cola local denominada `localQueue`. El siguiente URL se utiliza con el método POST HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/queue/
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{
  "name": "localQueue"
}
```

- El ejemplo siguiente crea una cola remota denominada `remoteQueue`. El siguiente URL se utiliza con el método POST HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/queue/
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{
  "name": "remoteQueue",
  "type": "remote",
  "remote": {
    "queueName": "localQueue",
    "qmgrName": "QM2"
  }
}
```

- El ejemplo siguiente crea una cola alias denominada `aliasQueue`. El siguiente URL se utiliza con el método POST HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/queue/
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{
  "name": "aliasQueue",
  "type": "alias",
  "alias": {
    "targetName": "localQueue"
  }
}
```

- El ejemplo siguiente crea una cola modelo denominada `modelQueue`. El siguiente URL se utiliza con el método POST HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/queue/
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{
  "name": "modelQueue",
  "type": "model",
  "model": {
    "type": "permanentDynamic"
  }
}
```

- El ejemplo siguiente crea una cola remota en clúster denominada `remoteQueue1`. El siguiente URL se utiliza con el método POST HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/queue/
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{
  "name": "remoteQueue1",
  "type": "remote",
  "remote": {
    "queueName": "aLocalQueue1",
    "qmgrName": "QM2",
    "transmissionQueueName": "MY.XMITQ"
  },
  "general": {
    "description": "My clustered remote queue"
  },
  "cluster": {
    "name": "Cluster1",
    "workloadPriority": 9
  }
}
```

- El ejemplo siguiente crea una cola remota en clúster, `remoteQueue2`, basándose en otra cola, `remoteQueue1`. Se utilizan todos los atributos de `remoteQueue1`, excepto el nombre de cola y el nombre de cola remota. El siguiente URL se utiliza con el método POST HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/queue/?like=remoteQueue1
```

Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{
  "name": "remoteQueue2",
  "type": "remote",
  "remote": {
    "queueName": "aLocalQueue2"
  }
}
```

Atributos de cuerpo de solicitud para colas

Al crear el cuerpo de solicitud para crear o modificar una cola con administrative REST API, puede especificar atributos para la cola dentro de objetos JSON con nombre. Hay varios objetos y atributos disponibles.

Están disponibles los siguientes objetos:

- [“remota” en la página 2413](#)
- [“alias” en la página 2413](#)
- [“modelo” en la página 2414](#)
- [“clúster” en la página 2414](#)
- [“desencadenante” en la página 2415](#)
- [“sucesos” en la página 2416](#)
- [“applicationDefaults” en la página 2418](#)
- [“Grupo queueSharing” en la página 2419](#)
- [“dataCollection” en la página 2421](#)

- [“almacenamiento” en la página 2422](#)
- [“general” en la página 2423](#)
- [“ampliada” en la página 2424](#)

Para obtener más información sobre los parámetros y atributos de PCF equivalentes a la cola REST API , consulte [“REST API y PCF equivalentes para colas” en la página 2475](#).

remota

Nota: El objeto `remote` y el atributo `qmgrName` son necesarios cuando se crea una cola remota utilizando el método POST HTTP . No puede utilizar el objeto `remote` a menos que esté creando una cola remota o actualizando una cola remota.

El objeto `remote` puede contener los atributos siguientes relacionados con colas remotas:

queueName

Serie.

Especifica el nombre de la cola tal como se conoce en el gestor de colas remoto.

Si se omite este atributo, se crea un alias de gestor de colas o un alias de cola de respuesta.

qmgrName

Serie.

Especifica el nombre del gestor de colas remoto.

Es necesario cuando se crea una cola utilizando el método POST HTTP , a menos que se utilice el parámetro de consulta opcional **like** .

Si esta cola remota se utiliza como alias de gestor de colas, este atributo es el nombre del gestor de colas. El valor puede ser el nombre del gestor de colas en el recurso URL.

Si esta cola remota se utiliza como alias de cola de respuesta, este atributo es el nombre del gestor de colas que debe ser el gestor de colas de respuesta.

transmissionQueueNombre

Serie.

Especifica el nombre de la cola de transmisión que se va a utilizar para los mensajes destinados a una cola remota o a una definición de alias de gestor de colas.

Este atributo se ignora en los casos siguientes:

- La cola remota se utiliza como alias de gestor de colas y el atributo **qmgrName** es el nombre del gestor de colas en el recurso URL.
- La cola remota se utiliza como alias de cola de respuesta.

Si se omite este atributo, debe existir una cola local con el nombre especificado por el atributo **qmgrName** . Esta cola se utiliza como cola de transmisión.

alias

Nota: El objeto `alias` y el atributo `targetName` son necesarios al crear una cola alias utilizando el método POST HTTP . No puede utilizar el objeto `alias` a menos que esté creando una cola alias o actualizando una cola alias.

El objeto `alias` puede contener los atributos siguientes relacionados con colas alias:

targetName

Serie.

Especifica el nombre de la cola o tema en el que se resuelve el alias.

Es necesario cuando se crea una cola utilizando el método POST HTTP , a menos que se utilice el parámetro de consulta opcional **like** .

targetType

Serie.

Especifica el tipo de objeto en el que se resuelve el alias.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

cola

Especifica que el objeto es una cola.

tema

Especifica que el objeto es un tema.

El valor predeterminado es `queue`.

modelo

Nota: El objeto `model` y el atributo `type` son necesarios al crear una cola modelo utilizando el método `POST HTTP`. No puede utilizar el objeto `model` a menos que esté creando una cola modelo o actualizando una cola modelo.

El objeto `model` puede contener los atributos siguientes relacionados con colas modelo:

Tipo

Serie.


Especifica el tipo de definición de cola modelo.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

permanentDynamic

Especifica que la cola es una cola permanente definida dinámicamente.

sharedDynamic

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Especifica que la cola es una cola compartida definida dinámicamente.

temporaryDynamic

Especifica que la cola es una cola temporal definida dinámicamente.

El valor predeterminado es `temporaryDynamic`.

clúster

El objeto `cluster` puede contener los atributos siguientes relacionados con los clústeres:

nombre

Serie.

Especifica el nombre del clúster al que pertenece la cola.

Especifique los atributos de clúster **name** o **namelist**. No puede especificar ambos atributos.

lista de nombres

Serie.

Especifica la lista de nombres que lista los clústeres a los que pertenece la cola.

Especifique los atributos de clúster **name** o **namelist**. No puede especificar ambos atributos.

transmissionQueueForChannelNombre

Serie.

Especifica el nombre genérico de los canales de clúster emisor que utilizan la cola como cola de transmisión. El atributo especifica qué canales de clúster emisor envían mensajes a un canal de clúster receptor desde la cola de transmisión de clúster.

También puede establecer este atributo en un canal de clúster emisor manualmente. Los mensajes destinados al gestor de colas conectado por el canal de clúster emisor se almacenan en la cola de transmisión que identifica el canal de clúster emisor. Los mensajes no se almacenan en la cola de transmisión de clúster predeterminada.

Si establece el atributo **transmissionQueueForChannelName** en blancos, el canal cambia a la cola de transmisión de clúster predeterminada cuando se reinicia el canal. La cola de

transmisión de clúster predeterminada es `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE` si el atributo **DefClusterXmitQueueType** del gestor de colas se establece en `SCTQ`. Se utiliza una cola de transmisión de clúster específica, `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.ChannelName`, para cada canal de clúster emisor si el atributo **DefClusterXmitQueueType** del gestor de colas se establece en `CHANNEL`.

Si especifica asteriscos, `*`, en **transmissionQueueForChannelName**, puede asociar una cola de transmisión con un conjunto de canales de envío de clúster. Los asteriscos pueden estar al principio, al final o en cualquier posición intermedia de la serie de nombre de canal.

workloadPriority

Entero

Especifica la prioridad de la cola en la gestión de carga de trabajo de clúster.

El valor debe estar en el rango de 0 a 9, donde 0 es la prioridad más baja y 9 es la más alta.

workloadRank

Entero

Especifica el rango de la cola en la gestión de carga de trabajo de clúster.

El valor debe estar en el rango de 0 a 9, donde 0 es la prioridad más baja y 9 es la más alta.

workloadQueueUtilizar

Serie.

Especifica si las instancias remotas y locales de las colas en clúster se van a utilizar en la distribución de carga de trabajo de clúster.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

asQmgr

Utilice el valor definido en el gestor de colas.

cualquiera

Utilice instancias remotas y locales de las colas.

local

Utilice sólo instancias locales de las colas.

desencadenante

El objeto `trigger` puede contener los atributos siguientes relacionados con el desencadenamiento:

datos

Serie.

Especifica los datos de usuario que se incluyen en el mensaje desencadenante. Estos datos se ponen a disposición de la aplicación de supervisión que procesa la cola de inicio y de la aplicación iniciada por el supervisor.

Profundidad

Entero

Especifica el número de mensajes que inician un mensaje desencadenante en la cola de inicio.

El valor debe estar en el rango de 1 a 999.999.999.

Este atributo es necesario cuando **type** se establece en `depth`.

habilitado

Booleano.

Indica si se han grabado mensajes desencadenantes en la cola de inicio.

Si el valor se establece en `true`, los mensajes desencadenantes se graban en la cola de inicio.

initiationQueueNombre

Serie.

Especifica la cola local para los mensajes desencadenantes relacionados con la cola. Las colas deben estar en el mismo gestor de colas.

messagePriority

Entero

Especifica la prioridad mínima que debe tener un mensaje antes de que pueda provocar, o se pueda contar para, un suceso desencadenante.

El valor debe estar en el rango de 0 a 9.

processName

Serie.

Especifica el nombre local del proceso IBM MQ que identifica la aplicación que se debe iniciar cuando se produce un suceso desencadenante.

Si la cola es una cola de transmisión, la definición de proceso contiene el nombre del canal que se va a iniciar.

Tipo

Serie.

Indica la condición que inicia un suceso desencadenante. Cuando se cumple la condición, se envía un mensaje desencadenante a la cola de inicio.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

Ninguno

No enviar mensajes desencadenantes.

Cada

Envíe un mensaje desencadenante para cada mensaje que llegue a la cola.

primero

Enviar un mensaje desencadenante cuando la profundidad de cola vaya de 0 a 1.

Profundidad

Enviar un mensaje desencadenante cuando la profundidad de cola supere el valor del atributo **depth**.

sucesos

El objeto `events` puede contener los siguientes objetos y atributos relacionados con la profundidad de cola y los sucesos de intervalo de servicio de cola:

Profundidad

Objeto JSON.

Un objeto JSON que puede contener los atributos siguientes relacionados con sucesos de profundidad de cola:

fullEnabled

Booleano.

Indica si se generan sucesos de cola llena.

Un suceso de cola llena indica que no se pueden colocar más mensajes en una cola porque la cola está llena. Es decir, la profundidad de cola ha alcanzado la profundidad de cola máxima, tal como especifica el atributo **maximumDepth** en el objeto `storage`.

Si el valor se establece en `true`, se habilitan los sucesos de cola llena.

highEnabled

Booleano.

Indica si se generan sucesos de profundidad alta de cola.

Un suceso de profundidad de cola alta indica que el número de mensajes de la cola es mayor o igual que el límite de profundidad de cola alta, **highPercentage**.

Si el valor se establece en `true`, se habilitan los sucesos de profundidad de cola alta.

highPercentage

Entero

Indica el umbral con el que se compara la profundidad de cola para generar un suceso de profundidad alta de cola.

Este valor se expresa como un porcentaje de la profundidad máxima de cola, tal como especifica el atributo **maximumDepth** en el objeto `storage` . El valor debe ser un valor comprendido entre 0 y 100.

lowEnabled

Booleano.

Indica si se generan sucesos de profundidad baja de cola.

Un suceso de profundidad de cola baja indica que el número de mensajes de la cola es menor o igual que el límite de profundidad de cola baja, **lowPercentage**.

Si el valor se establece en `true`, se habilitan los sucesos de profundidad de cola baja.

lowPercentage

Entero

Indica el umbral con el que se compara la profundidad de cola para generar un suceso de profundidad baja de cola.

Este valor se expresa como un porcentaje de la profundidad máxima de cola, tal como especifica el atributo **maximumDepth** en el objeto `storage` . El valor debe ser un valor comprendido entre 0 y 100.

serviceInterval

Objeto JSON.

Un objeto JSON que puede contener los atributos siguientes que están relacionados con sucesos de intervalo de servicio de cola:

duración

Entero

Especifica la duración del intervalo de servicio que se utiliza para la comparación para generar sucesos de intervalo de servicio de cola alto y de intervalo de servicio de cola correcto.

El valor debe ser un valor comprendido entre 0 y 999.999.999 milisegundos.

highEnabled

Booleano.

Especifica si se generan sucesos altos de intervalo de servicio de cola.

Se genera un suceso de intervalo de servicio de cola alto cuando una comprobación indica que no se ha colocado ningún mensaje en la cola, o se ha recuperado de ella, durante al menos la cantidad de tiempo especificada por el atributo **duration** .

Si el valor se establece en `true`, los sucesos de intervalo de servicio de cola alto están habilitados.

Si establece el atributo **highEnabled** en `false`, también debe especificar un valor para el atributo **okEnabled** . No puede establecer el atributo **highEnabled** y el atributo **okEnabled** en `true` al mismo tiempo.

okEnabled

Booleano.

Especifica si se generan sucesos de intervalo de servicio de cola Correcto.

Se genera un suceso de intervalo de servicio de cola Correcto cuando una comprobación indica que se ha recuperado un mensaje de la cola dentro de la cantidad de tiempo especificada por el atributo **duration** .

Si el valor se establece en `true`, se habilitan los sucesos de intervalo de servicio de cola Correcto.

Si establece el atributo **okEnabled** en `false`, también debe especificar un valor para **highEnabled**. No puede establecer el atributo **highEnabled** y el atributo **okEnabled** en `true` al mismo tiempo.

applicationDefaults

El objeto `applicationDefaults` puede contener los atributos siguientes que están relacionados con el comportamiento predeterminado como, por ejemplo, la persistencia de mensajes:

clusterBind

Serie.

Especifica el enlace que debe utilizarse cuando se especifica `MQOO_BIND_AS_Q_DEF` en la llamada `MQOPEN`.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

onOpen

Especifica que el enlace se arregla mediante la llamada `MQOPEN`.

notFixed

Especifica que el enlace no se ha arreglado.

onGroup

Especifica que la aplicación puede solicitar que se asigne un grupo de mensajes a la misma instancia de destino.

messagePersistence

Serie.

Especifica el valor predeterminado para la persistencia de mensajes en la cola. La persistencia del mensaje determina si los mensajes perduran tras el reinicio del gestor de colas.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

persistentes

Especifica que los mensajes de la cola son persistentes y se conservan cuando se reinicia el gestor de colas.

nonPersistent

Especifica que los mensajes de la cola no son persistentes y se pierden cuando se reinicia el gestor de colas.

messagePriority

Entero

Especifica la prioridad predeterminada de los mensajes que se colocan en la cola.

El valor debe estar en el rango de 0 a 9, donde 0 representa la prioridad más baja y 9 representa la prioridad más alta.

Control messageProperty

Serie.

Especifica cómo se manejan las propiedades de mensaje cuando se recuperan mensajes de las colas cuando se especifica `MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF` en la llamada `MQGET`.

Este atributo es aplicable a colas locales, alias y modelo.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

Todos

Especifica que todas las propiedades del mensaje se incluyen cuando el mensaje se envía al gestor de colas remoto. Las propiedades, excepto las propiedades del descriptor de mensaje o extensión, se colocan en una de más cabeceras `MQRFH2` en los datos del mensaje.

compatible

Especifica que si el mensaje contiene una propiedad con el prefijo `mcd.`, `jms.`, `usr.` o `mqext.`, todas las propiedades de mensaje se entregan a la aplicación en una cabecera `MQRFH2`. De lo contrario, todas las propiedades, excepto las propiedades del descriptor de mensaje o extensión, se descartan y ya no son accesibles.

forzar

Especifica que las propiedades siempre se devuelven en los datos del mensaje en una cabecera `MQRFH2` independientemente de si la aplicación especifica un descriptor de mensaje. Se ignora un

descriptor de mensaje válido que se incluye en el campo `MsgHandle` de la estructura `MQGMO` en la llamada `MQGET`. No se puede acceder a las propiedades del mensaje utilizando el descriptor de contexto de mensaje.

Ninguno

Especifica que todas las propiedades del mensaje se eliminan del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto. Las propiedades del descriptor de mensaje, o extensión, no se eliminan.

version6Compatible

Cualquier cabecera `MQRFH2` de aplicación se recibe a medida que se envía. Cualquier propiedad establecida utilizando `MQSETMP` debe recuperarse utilizando `MQINQMP`. No se añaden a los `MQRFH2` creados por la aplicación. Las propiedades establecidas en la cabecera `MQRFH2` por la aplicación emisora no se pueden recuperar utilizando `MQINQMP`.

putResponse

Serie.

Especifica el tipo de respuesta que se va a utilizar para las operaciones de colocación en la cola cuando una aplicación especifica `MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF`.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

síncrono

La operación `put` se ejecuta de forma síncrona, devolviendo una respuesta.

asíncrono

La operación `put` se ejecuta de forma asíncrona, devolviendo un subconjunto de campos `MQMD`.

readAhead

Serie.

Especifica el comportamiento de lectura anticipada predeterminado para los mensajes no persistentes que se entregan al cliente.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

No

Especifica que los mensajes no persistentes no son de lectura anticipada a menos que la aplicación cliente esté configurada para solicitar la lectura anticipada.

sí

Especifica que los mensajes no persistentes se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite. Los mensajes no persistentes se pueden perder si el cliente finaliza de forma anómala o si el cliente no consume todos los mensajes que se envían.

inhabilitado

Especifica que los mensajes no persistentes no son de lectura anticipada, independientemente de si la aplicación cliente solicita la lectura anticipada.


sharedInput

Booleano.

Especifica la opción de compartición predeterminada para las aplicaciones que abren esta cola para entrada.

Si el valor se establece en `true`, las colas se habilitan para obtener mensajes con acceso compartido.


Grupo queueSharing

 El objeto `queueSharingGroup` puede contener los atributos siguientes relacionados con grupos de compartición de colas:



disposición

Serie.

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Especifica dónde se define la cola y cómo se comporta. Es decir, especifica la disposición de la cola. El valor debe ser uno de los valores siguientes:

copiar

Especifica que la definición de cola existe en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto de grupo con el mismo nombre que el atributo **name** se utiliza para crear la cola.

Para las colas locales, los mensajes se almacenan en los conjuntos de páginas de cada gestor de colas y sólo están disponibles a través de dicho gestor de colas.

grupo

Especifica que la definición de cola existe en el repositorio compartido.

Este valor sólo está permitido en un entorno de gestor de colas compartido.

Si la creación es satisfactoria, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas. El mandato intenta realizar o renovar copias locales en el conjunto de páginas cero:

```
DEFINE queue(q-name) REPLACE QSGDISP(COPY)
```

La creación del objeto de grupo entra en vigor incluso si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.

qmgr

Especifica que la definición de cola existe en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato.

Para las colas locales, los mensajes se almacenan en los conjuntos de páginas de cada gestor de colas y sólo están disponibles a través de dicho gestor de colas.

compartido

Este valor sólo es válido para colas locales.

Especifica que la cola existe en el repositorio compartido.


Los mensajes se almacenan en el recurso de acoplamiento y están disponibles para cualquier gestor de colas del grupo de compartición de colas. Sólo puede especificar `shared` si se cumplen las siguientes condiciones:

- El valor de **structureName** no está en blanco.
- El valor de **indexType** no es `messageToken`.
- La cola no es `SYSTEM.CHANNEL.INITQ` ni `SYSTEM.COMMAND.INPUT`.

El valor predeterminado es `qmgr`.

structureName

Serie.

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Especifica el nombre de la estructura del recurso de asociación donde desea almacenar mensajes cuando utiliza colas compartidas.

El valor no puede tener más de 12 caracteres, debe empezar por una letra mayúscula (A-Z) y sólo puede incluir los caracteres A-Z y 0-9.

El nombre del grupo de compartición de colas al que está conectado el gestor de colas tiene como prefijo el nombre que proporcione. El nombre del grupo de compartición de colas es siempre de 4 caracteres, rellenado con el signo de arroba, @, si es necesario. Por ejemplo, si utiliza un grupo de compartición de colas denominado NY03 y proporciona el nombre PRODUCT7, el nombre de la estructura del recurso de asociación resultante es NY03PRODUCT7. Tenga en cuenta que la estructura administrativa para el grupo de compartición de colas (en este caso NY03CSQ_ADMIN) no se puede utilizar para almacenar mensajes.

Para colas locales y de modelo, se aplican las reglas siguientes. Las reglas se aplican si crea una cola sin especificar el parámetro de consulta opcional **noReplace** o si cambia la cola:

- En una cola local con un valor **disposition** de shared, **structureName** no puede cambiar. Si necesita cambiar **structureName** o **disposition**, debe suprimir y redefinir la cola. Para conservar cualquiera de los mensajes de la cola, debe descargar los mensajes antes de suprimir la cola. Vuelva a cargar los mensajes después de redefinir la cola o mueva los mensajes a otra cola.
- En una cola modelo con un valor **definitionType** de sharedDynamic, **structureName** no puede estar en blanco.

Para colas locales y de modelo, cuando se crea una cola con el parámetro de consulta opcional **noReplace**, se aplican las reglas siguientes:

- En una cola local con un valor **disposition** de shared, o una cola modelo con un valor **definitionType** de sharedDynamic, **structureName** no puede estar en blanco.

dataCollection

El objeto dataCollection puede contener los atributos siguientes relacionados con la recopilación de datos, la supervisión y las estadísticas:

contabilidad

Serie.

Especifica si se recopilan datos de contabilidad para la cola.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

asQmgr

Especifica que la cola hereda el valor del parámetro MQSC del gestor de colas ACCTQ.

off

Especifica que los datos de contabilidad no se recopilan para la cola.

on

Especifica que los datos de contabilidad se recopilan para la cola si el parámetro MQSC ACCTQ del gestor de colas no está establecido en ninguno.

supervisar

Serie.

Especifica si se deben recopilar los datos de supervisión en línea y, si es así, la velocidad a la que se recopilan los datos.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

off

Especifica que los datos de supervisión en línea no se recopilan para la cola.

asQmgr

Especifica que la cola hereda el valor del parámetro MQSC del gestor de colas MONQ.

low

Especifica que los datos de supervisión en línea se recopilan para la cola si el parámetro MQSC MONQ del gestor de colas no está establecido en ninguno. La tasa de recopilación de datos es baja.


medium

Especifica que los datos de supervisión en línea se recopilan para la cola si el parámetro MQSC MONQ del gestor de colas no está establecido en ninguno. La tasa de recopilación de datos es moderada.

alto

Especifica que los datos de supervisión en línea se recopilan para la cola si el parámetro MQSC MONQ del gestor de colas no está establecido en ninguno. La tasa de recopilación de datos es alta.

estadísticas

 Este atributo sólo está disponible en IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows.

Serie.

Especifica si deben recopilarse datos estadísticos para la cola.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

asQmgr

Especifica que la cola hereda el valor del parámetro MQSC STATQ del gestor de colas.

off

Especifica que los datos de estadísticas no se recopilan para la cola.


on

Especifica que los datos de estadísticas se recopilan para la cola si el parámetro MQSC STATQ del gestor de colas no está establecido en ninguno.

almacenamiento

El objeto `storage` puede contener los atributos siguientes relacionados con el almacenamiento de mensajes:

indexType

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Serie.

Especifica el tipo de índice que mantiene el gestor de colas para acelerar las operaciones MQGET en la cola. Para las colas compartidas, el tipo de índice determina qué tipo de llamadas MQGET se pueden utilizar.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

Ninguno

Especifica que no hay ningún índice. Los mensajes se recuperan secuencialmente.

correlationId

Especifica que la cola se indexa utilizando identificadores de correlación.

groupId

Especifica que la cola se indexa utilizando identificadores de grupo.

messageId

Especifica que la cola se indexa utilizando identificadores de mensaje.

messageToken

Especifica que la cola se indexa utilizando señales de mensaje.

El valor predeterminado es `none`.

maximumDepth

Entero

Especifica el número máximo de mensajes permitidos en la cola.

El valor debe estar en el rango de 0 a 999.999.999.

maximumMessageLength

Entero

Especifica la longitud máxima de mensaje permitida para los mensajes de la cola.

No establezca un valor que sea mayor que el atributo **maximumMessageLength** para el gestor de colas.

El valor debe estar en el rango de 0 a 104.857.600 bytes.

Secuencia de messageDelivery

Serie.

Especifica si los mensajes se entregan en orden de prioridad o por secuencia.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:



priority

Especifica que los mensajes se devuelven en orden de prioridad.

FIFO

Especifica que los mensajes se devuelven en el primer orden de entrada y salida.

nonPersistentMessageClass

  Este atributo sólo está disponible en IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows.

Serie.

Este atributo sólo es válido en colas locales y de modelo.

Especifica el nivel de fiabilidad que debe asignarse a los mensajes no persistentes que se colocan en la cola.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:


normal

Especifica que los mensajes no persistentes persisten durante el tiempo de vida de la sesión del gestor de colas. Se descartan si el gestor de colas se reinicia.

alto

Especifica que el gestor de colas intenta retener los mensajes no persistentes durante el tiempo de vida de la cola. Los mensajes no persistentes pueden perderse si se produce una anomalía.

storageClass

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Serie.

Especifica el nombre de la clase de almacenamiento.

general

El objeto `general` puede contener los atributos siguientes relacionados con las propiedades generales de cola:

description

Serie.

Especifica una descripción para la cola.

Los caracteres del campo de descripción se convierten de UTF-8 al CCSID del gestor de colas. Asegúrese de utilizar sólo los caracteres que se pueden convertir. Determinados caracteres deben tener un carácter de escape:

- Las comillas dobles, `"`, deben tener el carácter de escape `\ "`
- Una barra inclinada invertida, `\`, debe tener el carácter de escape `\\`
- Una barra inclinada, `/`, debe tener el carácter de escape `\/`

inhibitGet

Booleano.

Especifica si se permiten operaciones `get` en la cola.

Si el valor se establece en `true`, las operaciones `get` no se permiten en la cola.

inhibitPut

Booleano.

Especifica si se permiten operaciones de colocación en la cola.

Si el valor se establece en `true`, las operaciones de colocación no se permiten en la cola.

Cola isTransmission

Serie.

Especifica si la cola es para uso normal o para transmitir mensajes a un gestor de colas remoto.

Si el valor se establece en `true`, la cola es una cola de transmisión para transmitir mensajes a un gestor de colas remoto.

El atributo `isTransmissionQueue` no se debe cambiar normalmente mientras los mensajes están en la cola. El formato de los mensajes cambia cuando se colocan en una cola de transmisión.

ampliada

El objeto `extended` puede contener los atributos siguientes relacionados con las propiedades de cola ampliada:

Entrada `allowShared`

Booleano.

Especifica si varias instancias de aplicaciones pueden abrir la cola para entrada.

Si el valor se establece en `true`, varias instancias de aplicaciones pueden abrir la cola para entrada.

`backoutRequeueQueueName`

Serie.

Especifica el nombre de la cola a la que se transfiere un mensaje si se restituye más veces que el valor de `backoutThreshold`.

No es necesario que exista la cola de restitución cuando se crea la cola, pero debe existir cuando se excede el valor de `backoutThreshold`.

`backoutThreshold`

Entero

Especifica el número de veces que se puede restituir un mensaje antes de que se transfiera a la cola de restitución especificada por el atributo `backoutRequeueQueueName`.

Si el valor de `backoutThreshold` se reduce más tarde, los mensajes que ya están en la cola que se han restituido al menos tantas veces como el nuevo valor permanece en la cola. Estos mensajes se transfieren si se restituyen de nuevo.

El valor debe ser un valor comprendido entre 0 y 999.999.999.


personalizada

Serie.

Especifica atributos personalizados para nuevas características.

Este atributo contiene los valores de los atributos, como pares de nombre y valor de atributo, separados por al menos un espacio. Los pares de nombre-valor de atributo tienen el formato `NAME (VALUE)`. Las comillas simples, `'`, deben tener un carácter de escape con otra comilla simple.

`enableMediaImageOperations`

 Este atributo sólo está disponible en IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows.

Especifica si un objeto de cola dinámica local o permanente es recuperable a partir de una imagen de soporte, si se está utilizando el registro lineal.

Serie.

El valor debe ser uno de los valores siguientes:

sí

Especifica que este objeto de cola es recuperable.

No


Los mandatos `rcdmqimg` y `rcmqobj` no están permitidos para estos objetos. Si las imágenes de soporte automáticas están habilitadas, las imágenes de soporte no se graban para estos objetos.

`asQmgr`

Especifica que la cola hereda el valor del atributo `ImageRecoverQueue` del gestor de colas.

Este es el valor predeterminado para este atributo.

HardenGetBackout



 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Booleano.

Especifica si se guarda el recuento del número de veces que se ha restituido un mensaje, para asegurarse de que es preciso entre los reinicios del gestor de colas.

Si el valor se establece en `true`, el recuento de restituciones siempre es preciso entre los reinicios del gestor de colas.

Listas de supportDistribution

  Este atributo sólo está disponible en IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows.

Booleano.


Especifica si los mensajes de lista de distribución pueden colocarse en la cola.

Si el valor se establece en `true`, las listas de distribución se pueden colocar en la cola.

PARCHE

Utilice el método HTTP PATCH con el recurso `queue` para modificar una cola en un gestor de colas especificado.

Nota:

- Este recurso URL sólo está disponible en la versión 1 de REST API. Para modificar colas utilizando la versión 2 de REST API, utilice el recurso [“/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc”](#) en la página 2249 .
-  Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

Este mandato REST API es similar al mandato PCF [“Cambiar, copiar y crear cola”](#) en la página 1116 y a los mandatos MQSC de [“Colas ALTER \(modificar valores de cola\)”](#) en la página 397 .

- [URL de recurso](#)
- [Parámetros de consulta opcionales](#)
- [“Cabeceras de solicitud”](#) en la página 2427
- [Formato de cuerpo de solicitud](#)
- [“Requisitos de seguridad”](#) en la página 2428
- [Códigos de estado de respuesta](#)
- [“Cabeceras de respuesta”](#) en la página 2429
- [Formato de cuerpo de respuesta](#)
- [Ejemplos](#)

URL de recurso

`https://host:port/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/{qmgrName}/queue/{queueName}`

qmgrName

Especifica el nombre del gestor de colas en el que existe la cola a modificar.

El nombre del gestor de colas distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Si el nombre de gestor de colas incluye una barra inclinada, un punto o un signo de porcentaje, estos caracteres se deben codificar en el URL:

- Una barra inclinada (/) debe codificarse como %2F.
- Un punto (.) debe codificarse como %2E.
- Un signo de porcentaje (%) debe codificarse como %25.

queueName

Especifica el nombre de la cola que se va a modificar.

Puede especificar un gestor de colas remoto como **qmgrName**. Si especifica un gestor de colas remoto, debe configurar un gestor de colas de pasarela. Para obtener más información, consulte [Administración remota mediante REST API](#).

El nombre del gestor de colas es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

Si el nombre de gestor de colas incluye una barra inclinada, un punto o un signo de porcentaje, estos caracteres se deben codificar en el URL:

- Una barra inclinada (/) debe codificarse como %2F.
- Un signo de porcentaje (%) debe codificarse como %25.
- Un punto (.) debe codificarse como %2E.

Puede utilizar HTTP en lugar de HTTPS si habilita las conexiones HTTP. Para obtener más información sobre la habilitación de HTTP, consulte [Configuración de puertos HTTP y HTTPS](#).

Parámetros de consulta opcionales

commandScope=ámbito

 Este parámetro solo está disponible en z/OS.

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

No puede especificar este parámetro si el gestor de colas no es miembro de un grupo de compartición de colas.

ámbito puede ser uno de los valores siguientes:

El nombre de un gestor de colas

Especifica que el mandato se ejecuta en el gestor de colas al que se invoca. El gestor de colas debe estar activo dentro del mismo grupo de compartición de colas que el gestor de colas especificado en el URL de recurso.

No puede especificar el nombre del gestor de colas que es el gestor de colas especificado en el URL de recurso.

Si el nombre del gestor de colas incluye un signo de porcentaje,%, este carácter debe estar codificado en URL como %25.

*

Especifica que el mandato se ejecuta en el gestor de colas local y además se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

Si se utiliza esta opción, se devuelve una cabecera de respuesta `ibm-mq-qmgrs` con una lista separada por comas de los gestores de colas que han generado una respuesta. Por ejemplo, la cabecera puede tener el aspecto de la cabecera siguiente:

```
ibm-mq-qmgrs: MQ21, MQ22
```

forzar

Especifica que se fuerza la finalización del mandato, independientemente de si la finalización afecta a una cola abierta.

Este parámetro no es válido para colas modelo.

Una cola abierta se ve afectada en los casos siguientes:

- La cola es una cola alias. El **targetName** se modifica y una aplicación tiene la cola alias abierta.
- La cola es una cola local. El atributo **allowedSharedInput** se modifica y más de una aplicación tiene la cola abierta para entrada.
- La cola es una cola local. El atributo **isTransmissionQueue** se modifica y los mensajes están en la cola o las aplicaciones tienen la cola abierta.

- La cola es una cola remota. El atributo **transmissionQueueName** se modifica y una aplicación tiene una cola remota abierta que se vería afectada por este cambio.
- La cola es una cola remota. Los atributos **queueName**, **qmgrName** o **transmissionQueueName** se modifican y una o más aplicaciones tienen una cola abierta que se ha resuelto a través de esta definición como alias de gestor de colas.

Cabeceras de solicitud

Las cabeceras siguientes deben enviarse con la solicitud:

Content-Type

Esta cabecera se debe enviar con un valor de `application/json` opcionalmente seguido de `; charset=UTF-8`.

ibm-mq-rest-csrf-token

Esta cabecera se debe establecer, pero el valor puede ser cualquiera, incluso puede estar en blanco.

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Las cabeceras siguientes se pueden enviar opcionalmente con la solicitud:

ibm-mq-rest-gateway-qmgr

Esta cabecera especifica el gestor de colas que se va a utilizar como el gestor de colas de pasarela. El gestor de colas de pasarela se utiliza para conectarse a un gestor de colas remoto. Para obtener más información, consulte [Administración remota mediante REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud

El cuerpo de la solicitud debe estar en formato JSON en codificación UTF-8. En el cuerpo de la solicitud se especifican los atributos y se crean objetos JSON con nombre para especificar atributos adicionales para modificar. Los atributos que no se han especificado no se cambian.

Por ejemplo, el siguiente JSON contiene el atributo **type**, a continuación, los objetos JSON con nombre, `events` y `storage`. Los objetos JSON con nombre definen los atributos adicionales para modificar la cola para inhabilitar los sucesos de profundidad de cola alta y cambiar la profundidad de cola máxima a 2000:

```
{
  "type": "local",
  "events" : {
    "serviceInterval" : {
      "highEnabled" : false,
      "okEnabled" : false
    }
  },
  "storage" : {
    "maximumDepth" : 2000
  }
}
```

Para obtener más ejemplos, consulte [ejemplos](#).

Los atributos siguientes se pueden incluir en el cuerpo de la solicitud:

Tipo

Serie.

Especifica el tipo de cola.

El valor puede ser uno de los siguientes:

- local
- alias
- model
- remote

El valor predeterminado es local.

Los objetos siguientes se pueden incluir en el cuerpo de la solicitud para especificar atributos adicionales:

remota

Contiene atributos relacionados con colas remotas. Los atributos de este objeto sólo están soportados para colas remotas.

alias

Contiene atributos relacionados con colas alias. Los atributos de este objeto sólo están soportados para colas alias.

modelo

Contiene atributos que están relacionados con colas modelo. Los atributos de este objeto sólo están soportados para colas modelo.

clúster

Contiene atributos relacionados con clústeres.

desencadenante

Contiene atributos relacionados con el desencadenamiento.

sucesos

Contiene dos objetos, uno para la profundidad de cola y otro para los sucesos de intervalo de servicio de cola. Cada objeto contiene atributos relacionados con el tipo de suceso.

applicationDefaults

Contiene atributos relacionados con el comportamiento predeterminado como, por ejemplo, la persistencia de mensajes, la prioridad de mensajes, los valores de entrada compartidos y los valores de lectura anticipada.

Grupo queueSharing

Contiene atributos que están relacionados con grupos de compartición de colas en z/OS.

dataCollection

Contiene atributos relacionados con la recopilación de datos, la supervisión y las estadísticas.

almacenamiento

Contiene atributos relacionados con el almacenamiento de mensajes, como la profundidad máxima de la cola y la longitud máxima de los mensajes permitidos en la cola.

general

Contiene atributos relacionados con las propiedades generales de la cola, como por ejemplo si se inhiben las operaciones get o put, la descripción de la cola y los valores de la cola de transmisión.

ampliada

Contiene atributos que están relacionados con propiedades de cola ampliadas, como valores de cola de restitución y valores de entrada compartidos.

Para obtener más información, consulte [“Atributos de cuerpo de solicitud para colas”](#) en la página 2412.

Requisitos de seguridad

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. Para obtener más información sobre la seguridad para administrative REST API, consulte [Seguridad de IBM MQ Console y REST API](#).

Si se utiliza la seguridad basada en señal, la señal LTPA utilizada para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. Para obtener más información sobre la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con la API REST](#).

Al principal de seguridad del interlocutor se le debe otorgar la capacidad de emitir los siguientes mandatos PCF para el gestor de colas especificado:

- Para la cola especificada por la parte *{queueName}* del recurso URL, se debe otorgar autorización para emitir el mandato PCF **MQCMD_CHANGE_Q**.

ALW En AIX, Linux, and Windows, puede otorgar autorización a los principales de seguridad para que utilicen recursos de IBM MQ utilizando el mandato **setmqaut**. Para obtener más información, consulte **setmqaut** (conceder o revocar la autorización).

z/OS En z/OS, consulte [Configuración de la seguridad en z/OS](#).

Códigos de estado de respuesta

204

La cola se ha modificado correctamente.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

Por ejemplo, se especifican datos de cola no válidos.

401

No está autenticado.

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. También se debe especificar la cabecera `ibm-mq-rest-csrf-token`. Para obtener más información, consulte [“Requisitos de seguridad” en la página 2428](#).

403

Acceso prohibido por una de las siguientes razones:

- No autorizado. El interlocutor se autentica en el servidor mqweb y está asociado con un principal válido. Sin embargo, el principal no tiene acceso a los recursos de IBM MQ necesarios. Para obtener más información sobre el acceso necesario, consulte [“Requisitos de seguridad” en la página 2428](#).
- **V9.3.5** Acceso prohibido en el entorno de servidor actual. administrative REST API no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server .

404

No existe la cola.

500

Problema de servidor o código de error de IBM MQ.

503

El gestor de colas no se está ejecutando.

Cabeceras de respuesta

Las cabeceras siguientes se devuelven con la respuesta:

z/OS **ibm-mq-qmgrs**

En z/OS, si se utiliza el parámetro de consulta opcional `commandScope=*`, esta cabecera se devuelve con una lista separada por comas de los gestores de colas que han generado una respuesta. Por ejemplo, la cabecera puede tener el aspecto de la cabecera siguiente:

```
ibm-mq-qmgrs: MQ21, MQ22
```

Si se produce un error antes de que se emita el mandato para los gestores de colas, la cabecera de respuesta no contiene la lista de gestores de colas. Por ejemplo, una solicitud que genera un código de estado 200 o 201 tiene la cabecera porque el mandato ha sido satisfactorio. Una solicitud que genera un código de estado 401 (no autenticado) no tiene la cabecera porque la solicitud se ha rechazado. Una solicitud que genera un código de estado 403 (no autorizado) tiene la cabecera porque los gestores de colas individuales deciden si el mandato está autorizado.

ibm-mq-rest-gateway-qmgr

Esta cabecera se devuelve si se especifica un gestor de colas remoto en el URL de recurso. El valor de esta cabecera es el nombre del gestor de colas que se utiliza como el gestor de colas de pasarela.

Formato de cuerpo de respuesta

El cuerpo de respuesta está vacío si la cola se modifica correctamente. Si se produce un error, el cuerpo de respuesta contiene un mensaje de error. Para obtener más información, consulte [Manejo de errores de REST API](#).

Ejemplos

- El ejemplo siguiente modifica una cola alias denominada `aliasQueue`. El siguiente URL se utiliza con el método PATCH HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/queue/aliasQueue
```


Se envía la siguiente carga útil JSON:

```
{
  "type": "alias",
  "alias": {
    "targetName": "aDifferentLocalQueue"
  }
}
```


GET

Utilice el método HTTP GET con el recurso `queue` para solicitar información sobre colas.

Nota:

- Este recurso URL sólo está disponible en la versión 1 de REST API. Para solicitar información sobre las colas que utilizan la versión 2 de REST API, utilice el recurso [“/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc”](#) en la página 2249 .
-  Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

La información que se devuelve es similar a la información que devuelven los mandatos PCF “MQCMD_INQUIRE_Q (Consultar cola)” en la página 1377 y “MQCMD_INQUIRE_Q_STATUS (Consultar estado de cola)” en la página 1452 , y los mandatos MQSC “DISPLAY QUEUE (atributos de cola de visualización)” en la página 835 y “DISPLAY QSTATUS (visualizar estado de cola)” en la página 822 .

Nota:  En z/OS, el iniciador de canal debe estar en ejecución antes de utilizar el recurso `queue` con el método HTTP GET en cualquiera de las situaciones siguientes:

- No se ha especificado el parámetro de consulta opcional **type** .
- El parámetro de consulta opcional **type** se especifica como `all` o `cluster`.
- [URL de recurso](#)
- [Parámetros de consulta opcionales](#)
- [“Cabeceras de solicitud”](#) en la página 2436
- [Formato de cuerpo de solicitud](#)
- [“Requisitos de seguridad”](#) en la página 2436
- [Códigos de estado de respuesta](#)
- [“Cabeceras de respuesta”](#) en la página 2438
- [Formato de cuerpo de respuesta](#)
- [Ejemplos](#)

URL de recurso

`https://host:port/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/{qmgrName}/queue/{queueName}`

qmgrName

Especifica el nombre del gestor de colas en el que consultar las colas.

Puede especificar un gestor de colas remoto como **qmgrName**. Si especifica un gestor de colas remoto, debe configurar un gestor de colas de pasarela. Para obtener más información, consulte [Administración remota mediante REST API](#).

El nombre del gestor de colas es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

Si el nombre de gestor de colas incluye una barra inclinada, un punto o un signo de porcentaje, estos caracteres se deben codificar en el URL:

- Una barra inclinada (/) debe codificarse como %2F.
- Un signo de porcentaje (%) debe codificarse como %25.
- Un punto (.) debe codificarse como %2E.

queueName

Opcionalmente especifica el nombre de una cola que existe en el gestor de colas especificado.

El nombre de cola distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Si el nombre de cola incluye una barra inclinada o un signo de porcentaje, estos caracteres deben estar codificados en URL :

- Una barra inclinada, /, debe codificarse como %2F.
- Un signo de porcentaje, %, debe codificarse como %25.

Puede utilizar HTTP en lugar de HTTPS si habilita las conexiones HTTP. Para obtener más información sobre la habilitación de HTTP, consulte [Configuración de puertos HTTP y HTTPS](#).

Parámetros de consulta opcionales

attributes = {objeto, ... | * |objeto.nombreAtributo, ...}

objeto, ...

Especifica una lista separada por comas de objetos JSON que contienen atributos de configuración de cola relacionados a devolver.

Por ejemplo, para devolver todos los atributos de configuración de cola relacionados con las indicaciones de fecha y hora, especifique **timestamps**. Para devolver todos los atributos de configuración de cola relacionados con el almacenamiento y la recopilación de datos, especifique **storage, dataCollection**.

Los objetos **status** y **applicationHandle** no se pueden especificar con este parámetro de consulta. Utilice los parámetros de consulta **status** y **applicationHandle** para devolver estos atributos.

No puede especificar el mismo objeto más de una vez. Si solicita objetos que no son válidos para una cola determinada, los atributos no se devuelven para dicha cola. Sin embargo, si especifica un valor para el parámetro **type** que no es **all** y solicita objetos que no son válidos para ese tipo de cola, se devuelve un error.

Para obtener una lista completa de objetos y atributos asociados, consulte [Atributos para colas](#).

*

Especifica todos los atributos.

object.attributeName,...

Especifica una lista separada por comas de atributos de configuración de cola a devolver.

Cada atributo debe especificar el objeto JSON que contiene el atributo, con el formato **object.attributeName**. Por ejemplo, para devolver el atributo **maximumDepth**, que está contenido en el objeto de almacenamiento, especifique **storage.maximumDepth**.

Los atributos de los objetos `status` y `applicationHandle` no se pueden especificar con este parámetro de consulta. Utilice los parámetros de consulta **status** y **applicationHandle** para devolver estos atributos.

No puede especificar el mismo atributo más de una vez. Si solicita atributos que no son válidos para una cola determinada, los atributos no se devuelven para dicha cola. Sin embargo, si especifica el parámetro **type** y los atributos de solicitud que no son válidos para ese tipo de cola, se devuelve un error.

Para obtener una lista completa de atributos y objetos asociados, consulte [Atributos para colas](#).

status = {status | * |status.nombreAtributo, ...}

estado

Especifica que se devuelven todos los atributos de estado.

Especifica todos los atributos. Este parámetro es equivalente a **status**.

estado.attributeName, ...

Especifica una lista separada por comas de atributos de estado a devolver.

Por ejemplo, para devolver el atributo `currentDepth`, especifique `status.currentDepth`.

Para obtener una lista completa de atributos de estado, consulte [Atributos de estado para colas](#).

Si especifica el parámetro de consulta opcional **status**, puede especificar el parámetro **type** sólo con los valores `all` o `local`. No puede especificar el parámetro **queueSharingGroupDisposition** con el valor `group`.

applicationHandle= {applicationHandle | * |applicationHandle.nombreAtributo, ...}

applicationHandle

Especifica que se devuelven todos los atributos de descriptor de contexto de aplicación.

Especifica todos los atributos. Este parámetro es equivalente a **applicationHandle**.

applicationHandle.attributeName,...


Especifica una lista separada por comas de atributos de descriptor de contexto de aplicación a devolver.

Por ejemplo, para devolver el atributo `handleState`, especifique `applicationHandle.handleState`.

Para obtener una lista completa de atributos de descriptor de contexto de aplicación, consulte [Atributos de descriptor de contexto de aplicación para colas](#).

Si especifica el parámetro de consulta opcional **applicationHandle**, puede especificar el parámetro **type** sólo con los valores `all` o `local`. No puede especificar el parámetro **queueSharingGroupDisposition** con el valor `group`.

commandScope=ámbito

 Este parámetro solo está disponible en z/OS.

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

No puede especificar este parámetro si el gestor de colas no es miembro de un grupo de compartición de colas.

ámbito puede ser uno de los valores siguientes:

El nombre de un gestor de colas

Especifica que el mandato se ejecuta en el gestor de colas al que se invoca. El gestor de colas debe estar activo dentro del mismo grupo de compartición de colas que el gestor de colas especificado en el URL de recurso.

No puede especificar el nombre del gestor de colas que es el gestor de colas especificado en el URL de recurso.

Si el nombre del gestor de colas incluye un signo de porcentaje,%, este carácter debe estar codificado en URL como %25.

*

Especifica que el mandato se ejecuta en el gestor de colas local y además se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

Si se utiliza esta opción, se devuelve una cabecera de respuesta `ibm-mq-qmgrs` con una lista separada por comas de los gestores de colas que han generado una respuesta. Por ejemplo, la cabecera puede tener el aspecto de la cabecera siguiente:

```
ibm-mq-qmgrs: MQ21, MQ22
```

filter=filterValue

Especifica un filtro para las definiciones de cola que se devuelven.

Si especifica un nombre de cola en el recurso URL, sólo puede filtrar por atributos de descriptor de contexto de aplicación.

Si filtra en un atributo de descriptor de contexto de aplicación, los únicos descriptores de contexto de aplicación devueltos son los que coinciden con el parámetro de filtro.

Sólo puede especificar un filtro. Si filtra por un atributo de descriptor de contexto de aplicación, debe especificar el parámetro de consulta **applicationHandle** . Si filtra por un atributo de estado, debe especificar el parámetro de consulta **status** .


filterValue tiene el formato siguiente:

```
attribute:operator:value
```

donde:

atributo


Especifica uno de los atributos aplicables. Para obtener una lista completa de atributos, consulte [Atributos para colas](#). No se pueden especificar los atributos siguientes:

- name
- type
-  queueSharingGroup.disposition
- status.onQueueTime
- status.tpipeName
- applicationHandle.qmgrTransactionId
- applicationHandle.unitOfWorkId
- applicationHandle.openOptions

Para filtrar los atributos que son indicaciones de fecha y hora, el filtro puede especificar cualquier parte de la indicación de fecha y hora, con un asterisco final, *. El formato de una indicación de fecha y hora es YYYY-MM-DDThh:mm:ss. Por ejemplo, puede especificar 2001-11-1* para filtrar por fechas en el rango 2001-11-10 a 2001-11-19, o 2001-11-12T14:* para filtrar cualquier minuto en la hora especificada del día especificado.

Los valores válidos para la sección YYYY de la fecha están en el rango de 1900 a 9999.

La indicación de fecha y hora es una serie. Por lo tanto, sólo se pueden utilizar los operadores `equalTo` y `notEqualTo` con la indicación de fecha y hora.

Nota:  Si el parámetro de consulta **filter** , o el parámetro de consulta **name** con un comodín, se utilizan con el parámetro de consulta **commandScope=*** y no hay colas coincidentes en al menos uno de los gestores de colas activos en el grupo de compartición de colas, se devuelve un mensaje de error.

operador

Especifica uno de los operadores siguientes:

lessThan

Utilice este operador sólo con atributos enteros.

greaterThan

Utilice este operador sólo con atributos enteros.

equalTo

Utilice este operador con cualquier atributo.

notEquala

Utilice este operador con cualquier atributo.

lessThanOrEqual

Utilice este operador sólo con atributos enteros.

greaterThanOrEquala

Utilice este operador sólo con atributos enteros.

valor

Especifica el valor constante que se va a probar con el atributo.

El tipo de valor viene determinado por el tipo de atributo.

Para los atributos de serie y booleanos, puede omitir el campo de valor después de los dos puntos. Para atributos de serie, omita el valor para devolver colas sin ningún valor para el atributo especificado. Para atributos booleanos, omita el valor para devolver las colas que tengan el atributo especificado establecido en false. Por ejemplo, el filtro siguiente devuelve todas las colas en las que no se ha especificado el atributo de descripción:

```
filter=general.description:equalTo:
```

Puede utilizar un solo asterisco, *, al final del valor como comodín. No puede utilizar sólo un asterisco.

Si el valor incluye un espacio, una barra inclinada, un signo de porcentaje o un asterisco que no es un comodín, estos caracteres deben estar codificados en URL :

- Un espacio debe codificarse como %20
- Una barra inclinada, /, debe codificarse como %2F.
- Un signo de porcentaje, %, debe codificarse como %25.
- Un asterisco, *, debe codificarse como %2A.



Z/OS

Si el parámetro de consulta de filtro se utiliza con el parámetro de consulta

commandScope=* y no hay valores coincidentes en al menos uno de los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas, se devuelve un mensaje de error.

Name=name

Este parámetro de consulta no se puede utilizar si especifica un nombre de cola en el recurso URL.

Especifica un nombre de cola comodín por el que filtrar.

El *nombre* especificado debe incluir un asterisco, *, como comodín. Puede especificar una de las combinaciones siguientes:

Especifica que se devuelven todas las colas.

prefijo *

Especifica que se devuelven todas las colas con el prefijo especificado en el nombre de cola.

***Sufijo**

Especifica que se devuelven todas las colas con el sufijo especificado en el nombre de cola.

prefijo*sufijo

Especifica que se devuelven todas las colas con el prefijo especificado y el sufijo especificado en el nombre de cola.

z/OS Si el parámetro de consulta de nombre se utiliza con un comodín, se especifica el parámetro de consulta **commandScope=*** y no hay valores coincidentes en al menos uno de los gestores de colas activos del grupo de partición de colas, se devuelve un mensaje de error.

queueSharingGroupDisposition=disposición

z/OS Este parámetro solo está disponible en z/OS.

Especifica dónde se define la cola para la que se va a devolver información y cómo se comporta. Es decir, especifica la disposición de la cola para la que se va a devolver información.

No puede especificar el parámetro **queueSharingGroupDisposition** si especifica **type=cluster** para el parámetro **type**.

El valor puede ser uno de los siguientes:

En directo

Especifica que la cola se define como **qmgr** o **copy**.

En un entorno de gestor de colas compartido, **live** también muestra información para las colas definidas con **shared**.

Si el parámetro de consulta opcional **commandScope** se especifica con la opción **live**, las definiciones de cola con una disposición de **shared** sólo las devuelve el gestor de colas que ha recibido la solicitud REST. Otros gestores de colas del grupo no devuelven estas definiciones de cola.

Si especifica **live** con el parámetro **attributes** y especifica el parámetro **commandScope** con un nombre de gestor de colas, los atributos de cola no se devuelven para las colas compartidas.

Todos

Especifica que la cola se define como **qmgr** o **copy**.

En un entorno de gestor de colas compartido, **all** también muestra información para las colas definidas con **group** o **shared**.

Si el parámetro de consulta opcional **commandScope** se especifica con **all**, las definiciones de cola con una disposición de **group** o **shared** sólo las devuelve el gestor de colas que ha recibido la solicitud REST. Otros gestores de colas del grupo no devuelven estas definiciones de cola.

Si especifica **all** con el parámetro **attributes** y especifica el parámetro **commandScope** con un nombre de gestor de colas, los atributos de cola no se devuelven para las colas compartidas.

Si especifica **all** y especifica **type=all**, no se devolverá ninguna cola de clúster.

copiar

Especifica que la cola está definida como **copy**.

grupo

Especifica que la cola está definida como **group**.

Si especifica **group**, no puede especificar el parámetro de consulta opcional **commandScope**.

privado

Especifica que la cola se define como **copy** o **qmgr**.

qmgr

Especifica que la cola está definida como **qmgr**.

compartido

Especifica que la cola está definida como **shared**.

No puede especificar el parámetro de consulta opcional **commandScope** con esta opción, a menos que también se especifique el parámetro de consulta opcional **status** o **applicationHandle**.

No puede especificar esta opción con el parámetro **attributes** si también especifica el parámetro **commandScope** con un nombre de gestor de colas.

Si especifica **shared** y especifica **type=all**, se devuelven todas las colas compartidas, incluidas las colas de clúster con una disposición de **shared**.

El valor predeterminado es **live**.


type=tipo

Especifica el tipo de cola sobre la que se debe devolver información.

El valor puede ser uno de los siguientes:

Todos

Especifica que se devuelve información sobre todas las colas, incluidas las colas de clúster.

 En z/OS, asegúrese de que el iniciador de canal se esté ejecutando cuando utilice esta opción.

local

Especifica que se devuelve información sobre colas locales.

alias


Especifica que se devuelve información sobre colas alias.


remota

Especifica que se devuelve información sobre colas remotas.

clúster

Especifica que se devuelve información sobre las colas de clúster.

 No puede especificar **type=cluster** si especifica el parámetro **queueSharingGroupDisposition**.

 En z/OS, asegúrese de que el iniciador de canal se esté ejecutando cuando utilice esta opción.

modelo

Especifica que se devuelve información sobre colas modelo.

El valor predeterminado es `all`.

Cabeceras de solicitud

Las cabeceras siguientes deben enviarse con la solicitud:

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Las cabeceras siguientes se pueden enviar opcionalmente con la solicitud:

ibm-mq-rest-gateway-qmgr

Esta cabecera especifica el gestor de colas que se va a utilizar como el gestor de colas de pasarela. El gestor de colas de pasarela se utiliza para conectarse a un gestor de colas remoto. Para obtener más información, consulte [Administración remota mediante REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud

Ninguna.

Requisitos de seguridad

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. Para obtener más información sobre la seguridad para administrative REST API, consulte [Seguridad de IBM MQ Console y REST API](#).

Si se utiliza la seguridad basada en señal, la señal LTPA utilizada para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. Para obtener más información sobre la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con la API REST](#).

Al principal de seguridad del interlocutor se le debe otorgar la capacidad de emitir los siguientes mandatos PCF para el gestor de colas especificado:

- Si no se especifican los parámetros de consulta **status** o **applicationHandle** :

- Para la cola especificada por la parte *{queueName}* del recurso URL, o para las colas que coinciden con los parámetros de consulta especificados, se debe otorgar autorización para emitir el mandato PCF **MQCMD_INQUIRE_Q**.
- Si se especifican los parámetros de consulta **status** o **applicationHandle** :
 - Para la cola especificada por la parte *{queueName}* del recurso URL, o para las colas que coinciden con los parámetros de consulta especificados, se debe otorgar autorización para emitir el mandato PCF **MQCMD_INQUIRE_Q**.
 - Para la cola especificada por la parte *{queueName}* del recurso URL, o para las colas que coinciden con los parámetros de consulta especificados, se debe otorgar autorización para emitir el mandato PCF **MQCMD_INQUIRE_QSTATUS**.

Un principal tiene autorización de visualización si el principal puede emitir uno o ambos mandatos PCF **MQCMD_INQUIRE_Q** y **MQCMD_INQUIRE_QSTATUS**. Si el principal tiene autorización de visualización sólo para algunas de las colas especificadas por el recurso URL y los parámetros de consulta, la matriz de colas que se devuelve de la solicitud REST se limita a las colas que el principal tiene autorización para visualizar. No se devuelve información sobre las colas que no se pueden visualizar. Si el principal no tiene autorización de visualización para ninguna de las colas especificadas por el recurso URL y los parámetros de consulta, se devuelve un código de estado HTTP de 403.

ALW En AIX, Linux, and Windows, puede otorgar autorización a los principales de seguridad para que utilicen recursos de IBM MQ utilizando el mandato **setmqaut**. Para obtener más información, consulte [setmqaut](#) (conceder o revocar la autorización).

z/OS En z/OS, consulte [Configuración de la seguridad en z/OS](#).

Códigos de estado de respuesta

200

La información de cola se ha recuperado correctamente.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

Por ejemplo, se han especificado atributos de cola no válidos.

401

No está autenticado.

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. Para obtener más información, consulte [“Requisitos de seguridad”](#) en la página 2436.

403

Acceso prohibido por una de las siguientes razones:

- No autorizado. El interlocutor se autentica en el servidor mqweb y está asociado con un principal válido. Sin embargo, el principal no tiene acceso a los recursos de IBM MQ necesarios. Para obtener más información sobre el acceso necesario, consulte [“Requisitos de seguridad”](#) en la página 2436.
- **V9.3.5** Acceso prohibido en el entorno de servidor actual. administrative REST API no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server .

404

No existe la cola.

500

Problema de servidor o código de error de IBM MQ.

503

El gestor de colas no se está ejecutando.

Cabeceras de respuesta

Las cabeceras siguientes se devuelven con la respuesta:

Content-Type

Esta cabecera se devuelve con un valor de `application/json; charset=utf-8`.

ibm-mq-qmgrs

En z/OS, si se utiliza el parámetro de consulta opcional `commandScope= *`, esta cabecera se devuelve con una lista separada por comas de los gestores de colas que han generado una respuesta. Por ejemplo, la cabecera puede tener el aspecto de la cabecera siguiente:

```
ibm-mq-qmgrs: MQ21, MQ22
```

Si se produce un error antes de que se emita el mandato para los gestores de colas, la cabecera de respuesta no contiene la lista de gestores de colas. Por ejemplo, una solicitud que genera un código de estado 200 o 201 tiene la cabecera porque el mandato ha sido satisfactorio. Una solicitud que genera un código de estado 401 (no autenticado) no tiene la cabecera porque la solicitud se ha rechazado. Una solicitud que genera un código de estado 403 (no autorizado) tiene la cabecera porque los gestores de colas individuales deciden si el mandato está autorizado.

ibm-mq-rest-gateway-qmgr

Esta cabecera se devuelve si se especifica un gestor de colas remoto en el URL de recurso. El valor de esta cabecera es el nombre del gestor de colas que se utiliza como el gestor de colas de pasarela.

Formato de cuerpo de respuesta

La respuesta está en formato JSON y en codificación UTF-8. La respuesta contiene un objeto JSON externo que contiene una única matriz JSON denominada `queue`. Cada elemento de la matriz es un objeto JSON que representa información sobre una cola. Cada uno de estos objetos JSON contiene los atributos siguientes:

nombre

Serie.

Especifica el nombre de la cola.

Este atributo siempre se devuelve.

Tipo

Serie.

Especifica el tipo de cola.

El valor es uno de los valores siguientes:

- `local`
- `alias`
- `remote`
- `cluster`
- `model`

Este atributo siempre se devuelve.

Los objetos siguientes se pueden incluir en el objeto JSON que representa información sobre una cola. Los objetos y atributos que se devuelven dependen del URL que se ha especificado para la solicitud:

remota

Contiene atributos relacionados con colas remotas.

alias

Contiene atributos relacionados con colas alias.

dinámicas

Contiene atributos relacionados con colas dinámicas.

modelo

Contiene atributos que están relacionados con colas modelo.

clúster

Contiene atributos relacionados con clústeres.

desencadenante

Contiene atributos relacionados con el desencadenamiento.

sucesos

Contiene dos objetos, uno para la profundidad de cola y otro para los sucesos de intervalo de servicio de cola. Cada objeto contiene atributos relacionados con el tipo de suceso.

applicationDefaults

Contiene atributos relacionados con el comportamiento predeterminado como, por ejemplo, la persistencia de mensajes, la prioridad de mensajes, los valores de entrada compartidos y los valores de lectura anticipada.

Grupo queueSharing

Contiene atributos que están relacionados con grupos de compartición de colas en z/OS.

dataCollection

Contiene atributos relacionados con la recopilación de datos, la supervisión y las estadísticas.

almacenamiento

Contiene atributos relacionados con el almacenamiento de mensajes, como la profundidad máxima de la cola y la longitud máxima de los mensajes permitidos en la cola.

general

Contiene atributos relacionados con las propiedades generales de la cola, como por ejemplo si se inhiben las operaciones get o put, la descripción de la cola y los valores de la cola de transmisión.

ampliada

Contiene atributos que están relacionados con propiedades de cola ampliadas, como valores de cola de restitución y valores de entrada compartidos.

indicaciones de fecha y hora

Contiene atributos que están relacionados con la información de fecha y hora, como la indicación de fecha y hora de cuando se creó una cola.

estado

Contiene atributos relacionados con la información de estado de cola.

applicationHandle

Contiene atributos relacionados con la información de descriptor de contexto de aplicación.

Si una cola no tiene descriptores de contexto de aplicación, pero se solicita información sobre los descriptores de contexto de aplicación, se devuelve un objeto vacío.

Para obtener más información, consulte [“Atributos de cuerpo de respuesta para colas”](#) en la página 2442.

Si se encuentra un objeto dañado y la solicitud REST no ha especificado una cola, se devuelve una matriz JSON adicional denominada `damaged`. Esta matriz JSON contiene una lista de los objetos dañados, especificando los nombres de objeto. Si la solicitud REST especifica un nombre de cola dentro del recurso URL, pero el objeto está dañado, se devuelve un error.

Si se produce un error, el cuerpo de respuesta contiene un mensaje de error. Para obtener más información, consulte [Manejo de errores de REST API](#).

Ejemplos

Nota: Se devuelve información sobre las colas de `SYSTEM.*`. Se espera que se devuelvan todas las colas. Sin embargo, por brevedad, los resultados que se muestran en los ejemplos siguientes no incluyen todos los resultados esperados.

- El ejemplo siguiente lista todas las colas del gestor de colas QM1. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/queue
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "queue":
  [
    {
      "name": "localQueue",
      "type": "local"
    },
    {
      "name": "remoteQueue",
      "type": "remote",
      "remote": {
        "queueName": "queueOnQM1",
        "qmgrName": "QM1"
      }
    },
    {
      "name": "aliasQueue",
      "type": "alias",
      "alias": {
        "targetName": "localQueue"
      }
    },
    {
      "name": "modelQueue",
      "type": "model",
      "model": {
        "type": "permanentDynamic"
      }
    },
    {
      "name": "permanentDynamicQueue",
      "type": "local",
      "dynamic": {
        "type": "permanentDynamic"
      }
    },
    {
      "name": "aliasQueue2",
      "type": "cluster",
      "cluster": {
        "name": "CLUSTER1",
        "qmgrName": "QM2",
        "queueType": "alias"
      }
    }
  ]
}
```

- El ejemplo siguiente lista todas las colas locales en el gestor de colas QM1, mostrando si están habilitadas para obtener o colocar. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QMGR2/queue?
type=local&attributes=general.inhibitPut,general.inhibitGet
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "queue":
  [
    {
      "name": "localQueue",
      "type": "local",
      "general": {
        "inhibitPut": true,
        "inhibitGet": false,
      }
    },
    {
      "name": "permanentDynamicQueue",
      "type": "local",
      "dynamic": {
        "type": "permanentDynamic"
      },
      "general": {
        "inhibitPut": false,
        "inhibitGet": false,
      }
    }
  ]
}
```

- El ejemplo siguiente lista los atributos de estado para la cola Q1, en el gestor de colas QM1. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/queue/Q1?status=*
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "queue":
  [ {
    "name": "Q1",
    "status": {
      "currentDepth": 0,
      "lastGet": "2016-12-05T15:56:28.000Z",
      "lastPut": "2016-12-05T15:56:28.000Z",
      "mediaRecoveryLogExtent": "",
      "oldestMessageAge": 42,
      "onQueueTime": {
        "longSamplePeriod": 3275,
        "shortSamplePeriod": 3275
      },
      "openInputCount": 1,
      "openOutputCount": 1,
      "uncommittedMessages": 2
    },
    "type": "local"
  } ]
}
```

- El ejemplo siguiente lista los atributos de descriptor de contexto de aplicación para una cola Q1, en el gestor de colas QM1. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/queue/Q1?applicationHandle=*
```

Se devuelve la siguiente respuesta JSON:

```
{
  "queue":
  [ {
    "applicationHandle":
    [ {
      "asynchronousState": "none",
      "channelName": "",
      "connectionName": "",
      "description": "",
      "state": "inactive",
      "openOptions": [
        "MQOO_INPUT_SHARED",
        "MQOO_BROWSE",
        "MQOO_INQUIRE",
        "MQOO_SAVE_ALL_CONTEXT",
        "MQOO_FAIL_IF QUIESCING"
      ],
      "processID": 9388,
      "qmgrTransactionID": "AAAAAAhAAAA=",
      "recoveryID": "AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA====",
      "tag": "IBM\\Java70\\jre\\bin\\javaw.exe",
      "threadID": 0,
      "transactionType": "qmgr",
      "type": "userApplication",
      "userID": "myID"
    },
    {
      "asynchronousState": "none",
      "channelName": "",
      "connectionName": "",
      "description": "",
      "state": "inactive",
      "openOptions": [
        "MQOO_OUTPUT",
        "MQOO_FAIL_IF QUIESCING"
      ],
      "processID": 9388,
      "qmgrTransactionID": "AAAAAAhAAAA=",
      "recoveryID": "AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA====",
      "tag": "IBM\\Java70\\jre\\bin\\javaw.exe",
      "threadID": 0,
    }
  ]
}
```

```

        "transactionType": "qmgr",
        "type": "userApplication",
        "userID": "myID"
    },
    {
        "name": "Q1",
        "type": "local"
    }
]
}

```

- El ejemplo siguiente muestra cómo obtener toda la información, incluidos el estado y los descriptores de contexto de aplicación, para la cola Q2 en el gestor de colas QM1. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```

https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/queue/Q2?
attributes=*&status=*&applicationHandle=*

```

- El ejemplo siguiente muestra cómo obtener toda la información de configuración y estado de cola para las colas con un **openInputCount** mayor que tres, para el gestor de colas QM1. El siguiente URL se utiliza con el método GET HTTP :

```

https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/queue?
attributes=*&status=*&filter=status.openInputCount:greaterThan:3

```

Atributos de cuerpo de respuesta para colas

Cuando se utiliza el método GET HTTP con el objeto queue para solicitar información sobre colas, se devuelven los atributos siguientes dentro de los objetos JSON con nombre.

Están disponibles los siguientes objetos:

- [“remota” en la página 2442](#)
- [“alias” en la página 2443](#)
- [“dinámicas” en la página 2443](#)
- [“modelo” en la página 2444](#)
- [“clúster” en la página 2444](#)
- [“desencadenante” en la página 2445](#)
- [“sucesos” en la página 2446](#)
- [“applicationDefaults” en la página 2447](#)
- [“Grupo queueSharing” en la página 2449](#)
- [“dataCollection” en la página 2450](#)
- [“almacenamiento” en la página 2451](#)
- [“general” en la página 2452](#)
- [“ampliada” en la página 2452](#)
- [“indicaciones de fecha y hora” en la página 2453](#)
- [“estado” en la página 2454](#)
- [“applicationHandle” en la página 2455](#)

Para obtener más información sobre los parámetros y atributos de PCF equivalentes a la cola REST API, consulte [“REST API y PCF equivalentes para colas” en la página 2475](#).

remota

El objeto remote contiene información sobre colas remotas y sólo se devuelve para colas remotas:

qmgrName

Serie.

Especifica el nombre del gestor de colas remoto.

Si esta cola remota se utiliza como alias de gestor de colas, este atributo es el nombre del gestor de colas.

Si esta cola remota se utiliza como alias de cola de respuesta, este atributo es el nombre del gestor de colas que debe ser el gestor de colas de respuesta.

Este atributo siempre se devuelve.

queueName

Serie.

Especifica el nombre de la cola tal como se conoce en el gestor de colas remoto.

Este atributo siempre se devuelve.

transmissionQueueNombre

Serie.

Especifica el nombre de la cola de transmisión que se utiliza para los mensajes que están destinados a una cola remota o a una definición de alias de gestor de colas.

alias

El objeto `alias` contiene información sobre colas alias y sólo se devuelve para colas alias:

targetName

Serie.

Especifica el nombre de la cola o tema en el que se resuelve el alias.

Este atributo siempre se devuelve.

targetType

Serie.

Especifica el tipo de objeto en el que se resuelve el alias.

El valor es uno de los valores siguientes:

cola

Especifica que el objeto es una cola.

tema

Especifica que el objeto es un tema.

dinámicas

El objeto `dynamic` contiene información sobre colas dinámicas y sólo se devuelve para las colas locales creadas mediante programación a partir de una cola modelo:

Tipo

Serie.

Especifica el tipo de cola dinámica.


Este atributo siempre se devuelve.

El valor es uno de los valores siguientes:

permanentDynamic

Especifica que la cola es una cola permanente definida dinámicamente.

sharedDynamic

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Especifica que la cola es una cola compartida definida dinámicamente.

temporaryDynamic

Especifica que la cola es una cola temporal definida dinámicamente.

modelo

El objeto `model` contiene información sobre colas `modelo` y sólo se devuelve para colas `modelo`:

Tipo

Serie.

Especifica el tipo de definición de cola `modelo`.


Este atributo siempre se devuelve.

El valor es uno de los valores siguientes:

permanentDynamic

Especifica que la cola es una cola permanente definida dinámicamente.

sharedDynamic

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Especifica que la cola es una cola compartida definida dinámicamente.

temporaryDynamic

Especifica que la cola es una cola temporal definida dinámicamente.

clúster

El objeto `cluster` contiene información sobre las colas que forman parte de uno o varios clústeres. El objeto sólo se devuelve para las colas cuando se especifica `type=cluster`, o si lo solicita el parámetro de consulta de atributos:

nombre

Serie.

Especifica el nombre del clúster al que pertenece la cola.

Este atributo, o el atributo **namelist**, siempre se devuelve.

lista de nombres

Serie.

Especifica la lista de nombres que lista los clústeres a los que pertenece la cola.

Este atributo, o el atributo **name**, siempre se devuelve.

qmgrId

Serie.

Especifica el identificador exclusivo del gestor de colas.

Este atributo sólo se devuelve cuando se especifica `type=cluster`.

qmgrName

Serie.

Especifica el nombre del gestor de colas local.

Este atributo sólo se devuelve cuando se especifica `type=cluster`.

queueType

Serie.

Especifica el tipo de cola.

Este atributo sólo se devuelve cuando se especifica `type=cluster`.

El valor es uno de los valores siguientes:

local

Especifica que la cola de clúster representa una cola local.

alias

Especifica que la cola de clúster representa una cola alias.

remota

Especifica que la cola de clúster representa una cola remota.

qmgrAlias

Especifica que la cola de clúster representa un alias de gestor de colas.

transmissionQueueForChannelNombre

Serie.

Especifica el nombre genérico de los canales de clúster emisor que utilizan la cola como cola de transmisión. El atributo especifica qué canales de clúster emisor envían mensajes a un canal de clúster receptor desde la cola de transmisión de clúster.

workloadPriority

Entero

Especifica la prioridad de la cola en la gestión de carga de trabajo de clúster.

Un valor de 0 especifica la prioridad más baja y 9 especifica la prioridad más alta.

workloadQueueUtilizar

Serie.

Especifica si las instancias remotas y locales de las colas en clúster se utilizan en la distribución de carga de trabajo de clúster.

El valor es uno de los valores siguientes:

asQmgr

Utilice el valor definido en el gestor de colas.

cualquiera

Utilice instancias remotas y locales de las colas.

local

Utilice sólo instancias locales de las colas.

workloadRank

Entero

Especifica el rango de la cola en la gestión de carga de trabajo de clúster.

Un valor de 0 especifica la prioridad más baja y 9 especifica la prioridad más alta.

desencadenante

El objeto `trigger` contiene información sobre el desencadenamiento:

habilitado

Booleano.

Indica si se han grabado mensajes desencadenantes en la cola de inicio.

datos

Serie.

Especifica los datos de usuario que se incluyen en el mensaje desencadenante.

Profundidad

Entero

Especifica el número de mensajes que inician un mensaje desencadenante en la cola de inicio.

initiationQueueNombre

Serie.

Especifica la cola local para los mensajes desencadenantes relacionados con la cola.

messagePriority

Entero

Especifica la prioridad mínima que debe tener un mensaje antes de que pueda provocar, o se pueda contar para, un suceso desencadenante.

processName

Serie.

Especifica el nombre local del proceso IBM MQ que identifica la aplicación que se debe iniciar cuando se produce un suceso desencadenante.

Si la cola es una cola de transmisión, la definición de proceso contiene el nombre del canal que se va a iniciar.

Tipo

Serie.

Indica la condición que inicia un suceso desencadenante. Cuando se cumple la condición, se envía un mensaje desencadenante a la cola de inicio.

El valor es uno de los valores siguientes:

Ninguno

No enviar mensajes desencadenantes.

Cada

Envíe un mensaje desencadenante para cada mensaje que llegue a la cola.

primero

Enviar un mensaje desencadenante cuando la profundidad de cola vaya de 0 a 1.

Profundidad

Enviar un mensaje desencadenante cuando la profundidad de cola supere el valor del atributo **depth**.

sucesos

El objeto `events` contiene dos objetos, uno para la profundidad de cola y otro para los sucesos de intervalo de servicio de cola. Cada objeto contiene atributos relacionados con el tipo de suceso:

Profundidad

Objeto JSON.

Un objeto JSON que puede contener los atributos siguientes relacionados con sucesos de profundidad de cola:

highEnabled

Booleano.

Indica si se generan sucesos de profundidad alta de cola.

Un suceso de profundidad de cola alta indica que el número de mensajes de la cola es mayor o igual que el límite de profundidad de cola alta, **highPercentage**.

highPercentage

Entero

Indica el umbral con el que se compara la profundidad de cola para generar un suceso de profundidad alta de cola.

Este valor se expresa como un porcentaje de la profundidad máxima de cola.

lowEnabled

Booleano.

Indica si se generan sucesos de profundidad baja de cola.

Un suceso de profundidad de cola baja indica que el número de mensajes de la cola es menor o igual que el límite de profundidad de cola baja, **lowPercentage**.

lowPercentage

Entero

Indica el umbral con el que se compara la profundidad de cola para generar un suceso de profundidad baja de cola.

Este valor se expresa como un porcentaje de la profundidad máxima de cola.

fullEnabled

Booleano.

Indica si se generan sucesos de cola llena.

Un suceso de cola llena indica que no se pueden colocar más mensajes en una cola porque la cola está llena. Es decir, la profundidad de cola ha alcanzado la profundidad de cola máxima.

serviceInterval

Objeto JSON.

Un objeto JSON que puede contener los atributos siguientes que están relacionados con sucesos de intervalo de servicio de cola:

highEnabled

Booleano.

Especifica si se generan sucesos altos de intervalo de servicio de cola.

Se genera un suceso de intervalo de servicio de cola alto cuando no se ha colocado ningún mensaje en la cola o se ha recuperado de ella durante al menos la cantidad de tiempo especificada por el atributo **duration**.

okEnabled

Booleano.

Especifica si se generan sucesos de intervalo de servicio de cola Correcto.

Se genera un suceso de intervalo de servicio de cola Correcto cuando se recupera un mensaje de la cola dentro de la cantidad de tiempo especificada por el atributo **duration**.

duración

Entero

Especifica la duración del intervalo de servicio, en milisegundos, que se utiliza para generar sucesos de intervalo de servicio de cola alto y de intervalo de servicio de cola correcto.

applicationDefaults

El objeto `applicationDefaults` contiene atributos relacionados con el comportamiento predeterminado como, por ejemplo, la persistencia de mensajes, la prioridad de mensajes, los valores de entrada compartidos y los valores de lectura anticipada:

clusterBind

Serie.

Especifica el enlace que debe utilizarse cuando se especifica `MQOO_BIND_AS_Q_DEF` en la llamada `MQOPEN`.

El valor es uno de los valores siguientes:

onOpen

Especifica que el enlace se arregla mediante la llamada `MQOPEN`.

notFixed

Especifica que el enlace no se ha arreglado.

onGroup

Especifica que la aplicación puede solicitar que se asigne un grupo de mensajes a la misma instancia de destino.

Control messageProperty

Serie.

Especifica cómo se manejan las propiedades de mensaje cuando se recuperan mensajes de las colas cuando se especifica `MQGMO_PROPERTIES_AS_Q_DEF` en la llamada `MQGET`.

Este atributo es aplicable a colas locales, alias y modelo.

El valor es uno de los valores siguientes:

Todos

Especifica que todas las propiedades del mensaje se incluyen cuando el mensaje se envía al gestor de colas remoto. Las propiedades, excepto las propiedades del descriptor de mensaje o extensión, se colocan en una de más cabeceras `MQRFH2` en los datos del mensaje.

compatible

Especifica que si el mensaje contiene una propiedad con el prefijo `mcld.`, `jms.`, `usr.` o `mqext.`, todas las propiedades de mensaje se entregan a la aplicación en una cabecera `MQRFH2`. De lo contrario, todas las propiedades, excepto las propiedades del descriptor de mensaje o extensión, se descartan y ya no son accesibles.

forzar

Especifica que las propiedades siempre se devuelven en los datos del mensaje en una cabecera `MQRFH2` independientemente de si la aplicación especifica un descriptor de mensaje. Se ignora un descriptor de mensaje válido que se incluye en el campo `MsgHandle` de la estructura `MQGMO` en la llamada `MQGET`. No se puede acceder a las propiedades del mensaje utilizando el descriptor de contexto de mensaje.

Ninguno

Especifica que todas las propiedades del mensaje se eliminan del mensaje antes de que el mensaje se envíe al gestor de colas remoto. Las propiedades del descriptor de mensaje, o extensión, no se eliminan.

version6Compatible

Cualquier cabecera `MQRFH2` de aplicación se recibe a medida que se envía. Cualquier propiedad establecida utilizando `MQSETMP` debe recuperarse utilizando `MQINQMP`. No se añaden a los `MQRFH2` creados por la aplicación. Las propiedades establecidas en la cabecera `MQRFH2` por la aplicación emisora no se pueden recuperar utilizando `MQINQMP`.

messagePersistence

Serie.

Especifica el valor predeterminado para la persistencia de mensajes en la cola. La persistencia del mensaje determina si los mensajes perduran tras el reinicio del gestor de colas.

El valor es uno de los valores siguientes:

persistentes

Especifica que los mensajes de la cola son persistentes y se conservan cuando se reinicia el gestor de colas.

nonPersistent

Especifica que los mensajes de la cola no son persistentes y se pierden cuando se reinicia el gestor de colas.

messagePriority

Entero

Especifica la prioridad predeterminada de los mensajes que se colocan en la cola.

putResponse

Serie.

Especifica el tipo de respuesta que se utiliza para las operaciones de colocación en la cola cuando una aplicación especifica `MQPMO_RESPONSE_AS_Q_DEF`.

El valor es uno de los valores siguientes:

síncrono

La operación `put` se ejecuta de forma síncrona, devolviendo una respuesta.

asíncrono

La operación `put` se ejecuta de forma asíncrona, devolviendo un subconjunto de campos `MQMD`.

readAhead

Serie.

Especifica el comportamiento de lectura anticipada predeterminado para los mensajes no persistentes que se entregan al cliente.

El valor es uno de los valores siguientes:

No

Especifica que los mensajes no persistentes no son de lectura anticipada a menos que la aplicación cliente esté configurada para solicitar la lectura anticipada.

sí

Especifica que los mensajes no persistentes se envían al cliente antes de que una aplicación los solicite. Los mensajes no persistentes se pueden perder si el cliente finaliza de forma anómala o si el cliente no consume todos los mensajes que se envían.

inhabilitado

Especifica que los mensajes no persistentes no son de lectura anticipada, independientemente de si la aplicación cliente solicita la lectura anticipada.

sharedInput

Booleano.

Especifica la opción de compartición predeterminada para las aplicaciones que abren esta cola para entrada.


Si el valor se establece en `true`, las colas se habilitan para obtener mensajes con acceso compartido.

Grupo queueSharing

El objeto `queueSharingGroup` contiene atributos relacionados con grupos de compartición de colas en z/OS:

disposición

Serie.

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Especifica dónde se define la cola y cómo se comporta. Es decir, especifica la disposición de la cola.

Este valor siempre se devuelve si el gestor de colas es miembro del grupo de compartición de colas.

El valor es uno de los valores siguientes:

copiar

Especifica que la definición de cola existe en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Para las colas locales, los mensajes se almacenan en los conjuntos de páginas de cada gestor de colas y sólo están disponibles a través de dicho gestor de colas.

grupo

Especifica que la definición de cola existe en el repositorio compartido.

qmgr

Especifica que la definición de cola existe en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. Para las colas locales, los mensajes se almacenan en los conjuntos de páginas de cada gestor de colas y sólo están disponibles a través de dicho gestor de colas.


compartido

Este valor sólo es válido para colas locales.

Especifica que la cola existe en el repositorio compartido. Los mensajes se almacenan en el recurso de acoplamiento y están disponibles para cualquier gestor de colas del grupo de compartición de colas.

qmgrName

Serie.


 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Especifica el nombre del gestor de colas que genera la respuesta a la solicitud REST.

Este atributo sólo se devuelve si el gestor de colas al que se realiza la solicitud REST forma parte de un grupo de compartición de colas y se especifica el parámetro de consulta opcional **commandScope**.

structureName

Serie.

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Especifica el nombre de la estructura del recurso de asociación donde se almacenan los mensajes cuando se utilizan colas compartidas.

dataCollection

El objeto dataCollection contiene atributos relacionados con la recopilación de datos, la supervisión y las estadísticas:

contabilidad

Serie.

Especifica si se recopilan datos de contabilidad para la cola.

El valor es uno de los valores siguientes:

asQmgr

Especifica que la cola hereda el valor del parámetro MQSC del gestor de colas ACCTQ.

off

Especifica que los datos de contabilidad no se recopilan para la cola.

on

Especifica que los datos de contabilidad se recopilan para la cola si el parámetro MQSC ACCTQ del gestor de colas no está establecido en ninguno.

supervisar

Serie.

Especifica si se recopilan los datos de supervisión en línea y, si es así, la velocidad a la que se recopilan los datos.

El valor es uno de los valores siguientes:

off

Especifica que los datos de supervisión en línea no se recopilan para la cola.

asQmgr

Especifica que la cola hereda el valor del parámetro MQSC MONQ del gestor de colas.

low

Especifica que los datos de supervisión en línea se recopilan para la cola si el parámetro MQSC MONQ del gestor de colas no está establecido en ninguno. La tasa de recopilación de datos es baja.


medium

Especifica que los datos de supervisión en línea se recopilan para la cola si el parámetro MQSC MONQ del gestor de colas no está establecido en ninguno. La tasa de recopilación de datos es moderada.

alto

Especifica que los datos de supervisión en línea se recopilan para la cola si el parámetro MQSC MONQ del gestor de colas no está establecido en ninguno. La tasa de recopilación de datos es alta.

estadísticas

 Este atributo sólo está disponible en IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows.

Serie.

Especifica si se recopilan datos estadísticos para la cola.

El valor es uno de los valores siguientes:

asQmgr

Especifica que la cola hereda el valor del parámetro MQSC STATQ del gestor de colas.

off

Especifica que los datos de estadísticas no se recopilan para la cola.


on

Especifica que los datos de estadísticas se recopilan para la cola si el parámetro MQSC STATQ del gestor de colas no está establecido en ninguno.

almacenamiento

El objeto `storage` contiene atributos relacionados con el almacenamiento de mensajes, como la profundidad máxima de la cola y la longitud máxima de los mensajes permitidos en la cola:

indexType

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Serie.

Especifica el tipo de índice que mantiene el gestor de colas para acelerar las operaciones MQGET en la cola. Para las colas compartidas, el tipo de índice determina qué tipo de llamadas MQGET se pueden utilizar.

El valor es uno de los valores siguientes:

Ninguno

Especifica que no hay ningún índice. Los mensajes se recuperan secuencialmente.

correlationId

Especifica que la cola se indexa utilizando identificadores de correlación.

groupId

Especifica que la cola se indexa utilizando identificadores de grupo.

messageId

Especifica que la cola se indexa utilizando identificadores de mensaje.

messageToken

Especifica que la cola se indexa utilizando señales de mensaje.

maximumMessageLength

Entero

Especifica la longitud máxima de mensaje permitida, en bytes, para los mensajes de la cola.

maximumDepth

Entero

Especifica el número máximo de mensajes permitidos en la cola.

Secuencia de messageDelivery

Serie.

Especifica si los mensajes se entregan en orden de prioridad o por secuencia.

El valor es uno de los valores siguientes:



priority

Especifica que los mensajes se devuelven en orden de prioridad.

FIFO

Especifica que los mensajes se devuelven en el primer orden de entrada y salida.

nonPersistentMessageClass

  Este atributo sólo está disponible en IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows.

Serie.

Este atributo sólo es válido en colas locales y de modelo.

Especifica el nivel de fiabilidad que se asigna a los mensajes no persistentes que se colocan en la cola.

El valor es uno de los valores siguientes:


normal

Especifica que los mensajes no persistentes persisten durante el tiempo de vida de la sesión del gestor de colas. Se descartan si el gestor de colas se reinicia.

alto

Especifica que el gestor de colas intenta retener los mensajes no persistentes durante el tiempo de vida de la cola. Los mensajes no persistentes pueden perderse si se produce una anomalía.


pageSet

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Entero

Especifica el ID del conjunto de páginas.

storageClass

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Serie.

Especifica el nombre de la clase de almacenamiento.

general

El objeto `general` contiene atributos relacionados con las propiedades generales de la cola, como por ejemplo si se inhiben las operaciones `get` o `put`, la descripción de la cola y los valores de la cola de transmisión:

description

Serie.

Especifica la descripción de la cola.

inhibitGet

Booleano.

Especifica si se permiten operaciones `get` en la cola.

Si el valor se establece en `true`, las operaciones `get` no se permiten en la cola.

inhibitPut

Booleano.

Especifica si se permiten operaciones de colocación en la cola.

Si el valor se establece en `true`, las operaciones de colocación no se permiten en la cola.

Cola isTransmission

Serie.

Especifica si la cola es para uso normal o para transmitir mensajes a un gestor de colas remoto.

Si el valor se establece en `true`, la cola es una cola de transmisión para transmitir mensajes a un gestor de colas remoto.

ampliada

El objeto `extended` contiene atributos que están relacionados con propiedades de cola ampliadas, como valores de cola de restitución y valores de entrada compartidos:

Entrada allowShared

Booleano.

Especifica si varias instancias de aplicaciones pueden abrir la cola para entrada.

Si el valor se establece en `true`, varias instancias de aplicaciones pueden abrir la cola para entrada.

backoutRequeueQueueName

Serie.

Especifica el nombre de la cola a la que se transfiere un mensaje si se restituye más veces que el valor de **backoutThreshold**.

backoutThreshold

Entero



Especifica el número de veces que se puede restituir un mensaje antes de que se transfiera a la cola de restitución especificada por el atributo **backoutRequeueQueueName** .

personalizada

Serie.

Especifica atributos personalizados para nuevas características.

enableMediaImageOperations

  Este atributo sólo está disponible en IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows.

Especifica si un objeto de cola dinámica local o permanente es recuperable a partir de una imagen de soporte, si se está utilizando el registro lineal.

Serie.

El valor es uno de los valores siguientes:

sí

Especifica que este objeto de cola es recuperable.

No


Los mandatos `rcdmqimg` y `rcimqobj` no están permitidos para estos objetos. Si las imágenes de soporte automáticas están habilitadas, las imágenes de soporte no se graban para estos objetos.

asQmgr

Especifica que la cola hereda el valor del atributo `ImageRecoverQueue` del gestor de colas.

Este es el valor predeterminado para este atributo.

HardenGetBackout



 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Booleano.

Especifica si se guarda el recuento del número de veces que se ha restituido un mensaje, para asegurarse de que es preciso entre los reinicios del gestor de colas.

Si el valor se establece en `true`, el recuento de restituciones siempre es preciso entre los reinicios del gestor de colas.

Listas de supportDistribution

  Este atributo sólo está disponible en IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows.

Booleano.

Especifica si los mensajes de lista de distribución pueden colocarse en la cola.

Si el valor se establece en `true`, las listas de distribución se pueden colocar en la cola.

indicaciones de fecha y hora

El objeto `timestamps` contiene atributos relacionados con la información de fecha y hora.

altered

Serie.

Especifica la fecha y hora en que se modificó por última vez la cola.

Para obtener más información sobre el formato de indicación de fecha y hora que se utiliza para devolver la fecha y hora, consulte [REST API indicaciones de fecha y hora](#).

agrupados

Serie.

Especifica la fecha y hora en que la información ha pasado a estar disponible para el gestor de colas local.

Para obtener más información sobre el formato de indicación de fecha y hora que se utiliza para devolver la fecha y hora, consulte [REST API indicaciones de fecha y hora](#).

creado

Serie.

Especifica la fecha y hora en que se ha creado la cola.

Para obtener más información sobre el formato de indicación de fecha y hora que se utiliza para devolver la fecha y hora, consulte [REST API indicaciones de fecha y hora](#).

estado

El objeto `status` contiene atributos relacionados con la información de estado de cola:

currentDepth

Entero

Especifica la profundidad de cola actual.

lastGet

Serie.

Especifica la fecha y hora a la que se ha leído de forma destructiva el último mensaje de la cola.

Para obtener más información sobre el formato de indicación de fecha y hora que se utiliza para devolver la fecha y hora, consulte [REST API indicaciones de fecha y hora](#).


lastPut

Serie.

Especifica la fecha y hora en la que el último mensaje se ha colocado correctamente en la cola.

Para obtener más información sobre el formato de indicación de fecha y hora que se utiliza para devolver la fecha y hora, consulte [REST API indicaciones de fecha y hora](#).

mediaRecoveryLogExtent

 Este atributo sólo está disponible en IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows.

Serie.

Especifica el nombre de la extensión de registro más antigua necesaria para realizar la recuperación desde soporte de almacenamiento de la cola.

El nombre que se devuelve tiene el formato `Snnnnnnn.LOG` y no es un nombre de vía de acceso completo.

oldestMessageAntigüedad

Entero

Especifica la antigüedad, en segundos, del mensaje más antiguo de la cola.

Si la cola está vacía, se devuelve 0. Si el valor es mayor que 999 999 999, se devuelve como 999 999 999. Si no hay datos disponibles, se devuelve -1.

Tiempo de onQueue

Objeto JSON.

Un objeto JSON que puede contener los atributos siguientes relacionados con la cantidad de tiempo que un mensaje permanece en la cola:

Periodo de longSample

Entero

Especifica una indicación del tiempo, en microsegundos, que un mensaje permanece en la cola basándose en la actividad durante un periodo largo.

Periodo shortSample

Entero

Especifica una indicación del tiempo, en microsegundos, que un mensaje permanece en la cola basándose en la actividad durante un periodo corto.

Este atributo no se puede utilizar para filtrar resultados.

OpenInputCount

Entero

Especifica el número de descriptores de contexto que son válidos actualmente para eliminar mensajes de la cola utilizando la llamada MQGET.

OpenOutputCount

Entero

Especifica el número de descriptores de contexto que son válidos actualmente para transferir mensajes a la cola utilizando la llamada MQPUT.

monitoringRate

Serie.

Especifica la velocidad a la que se recopilan los datos de supervisión para la cola.

El valor es uno de los valores siguientes:

off

Especifica que no se recopilan datos.

low

Especifica una tasa baja de recopilación de datos.


medium

Especifica una velocidad media de recopilación de datos.

alto

Especifica una tasa alta de recopilación de datos.

tpipeName

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Matriz.

Especifica los nombres de TPIPE que se utilizan para la comunicación con OTMA utilizando el puente IBM MQ IMS , si el puente está activo.

Este atributo no se puede utilizar para filtrar resultados.

uncommittedMessages

Entero

Especifica el número de cambios no confirmados que están pendientes para la cola.

En z/OS, el valor sólo puede ser 0 o 1. Un valor de 1 indica que hay al menos un mensaje no confirmado en la cola.

applicationHandle


El objeto `applicationHandle` contiene atributos relacionados con la información de descriptor de contexto de aplicación:

description

Serie.

Especifica una descripción para la aplicación.

código

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Serie.

Especifica la etiqueta de la aplicación abierta.

Tipo

Serie.

Especifica el tipo de aplicación.

Este valor es uno de los valores siguientes:

Proceso queueManager

Especifica que la aplicación abierta es un proceso de gestor de colas.


channelInitiator

Especifica que la aplicación abierta es un iniciador de canal.

userApplication


Especifica que la aplicación abierta es una aplicación de usuario.

batchConnection

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.


Especifica que la aplicación abierta está utilizando una conexión por lotes.

Conexión rrsBatch

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.


Especifica que la aplicación abierta es una aplicación coordinada por RRS que utiliza una conexión por lotes.

cicsTransaction

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Especifica que la aplicación abierta es una transacción CICS .

imsTransaction

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Especifica que la aplicación abierta es una transacción IMS .

systemExtension

Especifica que la aplicación abierta es una aplicación que realiza una extensión de función proporcionada por el gestor de colas.

Estado asynchronousConsumer

Serie.

Especifica el estado del consumidor asíncrono en la cola.

El valor es uno de los valores siguientes:

activo

Especifica que una llamada MQCB ha configurado una función para volver a llamar para procesar mensajes de forma asíncrona, y que el descriptor de conexión se ha iniciado para que el consumo de mensajes asíncronos pueda continuar.

inactivo

Especifica que una llamada MQCB ha configurado una función para volver a llamar para procesar mensajes de forma asíncrona, pero el descriptor de conexión no se ha iniciado, o se ha detenido o suspendido.

suspendidas

Especifica que la devolución de llamada de consumo asíncrono se suspende para que el consumo de mensajes asíncronos no pueda continuar en el descriptor de contexto.

Esta situación puede deberse a que la aplicación ha emitido una llamada MQCB o MQCTL con la *Operación* MQOP_SUSPEND para este descriptor de objeto, o a que el sistema la ha suspendido. Si el sistema lo ha suspendido, como parte del proceso de suspensión del consumo de mensajes asíncronos, se llama a la función de devolución de llamada con el código de razón que describe el problema que ha provocado la suspensión. Esta situación se notifica en el campo de razón de la estructura MQCBC pasada a la devolución de llamada. Para que el consumo de mensajes asíncronos continúe, la aplicación debe emitir una llamada MQCB o MQCTL con la *Operación* MQOP_RESUME.

suspendedTemporarily


Especifica que el sistema suspende temporalmente la devolución de llamada de consumo asíncrono, de modo que el consumo de mensajes asíncrono no puede continuar en este descriptor de contexto.

Como parte del proceso de suspensión del consumo de mensajes asíncronos, se llama a la función de devolución de llamada con el código de razón que describe el problema que ha dado lugar a la suspensión. Esta situación se notifica en el campo de razón de la estructura MQCBC pasada a la devolución de llamada. La función de devolución de llamada se vuelve a llamar cuando el sistema reanuda el consumo de mensajes asíncronos después de que se resuelva la condición temporal.

Ninguno

Especifica que no se ha emitido una llamada MQCB para este descriptor de contexto, por lo que el consumo de mensajes asíncronos no está configurado en el descriptor de contexto.

addressSpaceId

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Serie.

Especifica un identificador de espacio de direcciones de cuatro caracteres para la aplicación.

channelName

Serie.

Especifica el nombre de canal.

connectionName

Serie.

Especifica el nombre de conexión.

estado

Serie.

Especifica el estado del descriptor de contexto.

Este valor es uno de los valores siguientes:

activo

Especifica que una llamada de API desde una conexión está en curso para la cola. Este estado puede producirse cuando una llamada MQGET WAIT está en curso.

inactivo

Especifica que no hay ninguna llamada de API desde una conexión en curso para la cola. Este estado puede producirse cuando no hay ninguna llamada MQGET WAIT en curso.



openOptions

Matriz JSON.

Especifica las opciones de apertura que están en vigor para la cola.

Cualquiera de las opciones MQOO válidas puede estar presente en la matriz. Para obtener más información sobre las opciones MQOO_*, consulte [MQOO_* \(Opciones de apertura\)](#).


processId

  Este atributo sólo está disponible en IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows.

Entero

Especifica el ID de proceso de la aplicación abierta.


processSpecificationBlockName

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Serie.

Especifica el nombre de ocho caracteres del bloque de especificación de programa que está asociado con la transacción IMS en ejecución.

processSpecificationTableId

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Serie.

Especifica el identificador de cuatro caracteres del identificador de región de tabla de especificación de programa para la región IMS conectada.

ID de qmgrTransaction


Serie.

Especifica la unidad de recuperación asignada por el gestor de colas.

Este identificador se representa como 2 dígitos hexadecimales para cada byte del identificador de recuperación.

Este atributo no se puede utilizar para filtrar resultados.



cicsTaskNúmero

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Entero

Especifica un número de tarea CICS de siete dígitos.

threadId


  Este atributo sólo está disponible en IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows.

Entero

Especifica el ID de hebra de la aplicación abierta.

El valor 0 indica que una conexión compartida ha abierto el descriptor de contexto. Un descriptor de contexto creado por una conexión compartida está lógicamente abierto a todas las hebras.

ID de cicsTransaction

 Este atributo sólo está disponible en z/OS.

Serie.

Especifica un ID de transacción CICS de cuatro caracteres.

unitOfWorkId

Serie.

Especifica el identificador de recuperación para la unidad de recuperación. El formato de este valor viene determinado por el valor de **unitOfWorkType**.

Este identificador se representa como 2 dígitos hexadecimales para cada byte del identificador de recuperación.

Este atributo no se puede utilizar para filtrar resultados.

unitOfWorkType

Serie.

Especifica el tipo de identificador de unidad de recuperación externa tal como lo percibe el gestor de colas.


El valor es uno de los valores siguientes:

qmgr


cics

 Este valor sólo está disponible en z/OS.

ims

 Este valor sólo está disponible en z/OS.

RRS

 Este valor sólo está disponible en z/OS.

XA

userId

Serie.

Especifica el identificador de usuario de la aplicación abierta.

DELETE

Utilice el método HTTP DELETE con el recurso queue para suprimir una cola especificada en un gestor de colas especificado.

Nota:

- Este recurso URL sólo está disponible en la versión 1 de REST API. Para suprimir colas utilizando la versión 2 de REST API, utilice el recurso [“/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc”](#) en la página 2249 .
- **V 9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

Este mandato REST API es similar al mandato PCF [“MQCMD_DELETE_Q \(Suprimir cola\)”](#) en la página 1202 y a los mandatos MQSC de [“Suprimir colas”](#) en la página 647 .

- [URL de recurso](#)
- [Parámetros de consulta opcionales](#)
- [“Cabeceras de solicitud”](#) en la página 2461
- [Formato de cuerpo de solicitud](#)
- [“Requisitos de seguridad”](#) en la página 2461
- [Códigos de estado de respuesta](#)
- [“Cabeceras de respuesta”](#) en la página 2462
- [Formato de cuerpo de respuesta](#)
- [Ejemplos](#)

URL de recurso

`https://host:port/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/{qmgrName}/queue/{queueName}`

qmgrName

Especifica el nombre del gestor de colas en el que existe la cola que se va a suprimir.

Puede especificar un gestor de colas remoto como **qmgrName**. Si especifica un gestor de colas remoto, debe configurar un gestor de colas de pasarela. Para obtener más información, consulte [Administración remota mediante REST API](#).

El nombre del gestor de colas es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

Si el nombre de gestor de colas incluye una barra inclinada, un punto o un signo de porcentaje, estos caracteres se deben codificar en el URL:

- Una barra inclinada (/) debe codificarse como %2F.
- Un signo de porcentaje (%) debe codificarse como %25.
- Un punto (.) debe codificarse como %2E.

queueName

Especifica el nombre de la cola que se va a suprimir.

El nombre de cola distingue entre mayúsculas y minúsculas.



Si el nombre de cola incluye una barra inclinada o un signo de porcentaje, estos caracteres deben estar codificados en URL :

- Una barra inclinada, /, debe codificarse como %2F.
- Un signo de porcentaje, %, debe codificarse como %25.

Puede utilizar HTTP en lugar de HTTPS si habilita las conexiones HTTP. Para obtener más información sobre la habilitación de HTTP, consulte [Configuración de puertos HTTP y HTTPS](#).


Parámetros de consulta opcionales

Registros keepAuthority

  Este parámetro sólo está disponible en IBM MQ Appliance, AIX, Linux, and Windows.

Especifica que los registros de autorización asociados no se suprimen.

commandScope=*ámbito*

 Este parámetro solo está disponible en z/OS.

Especifica cómo se ejecuta el mandato cuando el gestor de colas es miembro de un grupo de compartición de colas.

No puede especificar este parámetro si el gestor de colas no es miembro de un grupo de compartición de colas.

ámbito puede ser uno de los valores siguientes:

El nombre de un gestor de colas

Especifica que el mandato se ejecuta en el gestor de colas al que se invoca. El gestor de colas debe estar activo dentro del mismo grupo de compartición de colas que el gestor de colas especificado en el URL de recurso.

No puede especificar el nombre del gestor de colas que es el gestor de colas especificado en el URL de recurso.

Si el nombre del gestor de colas incluye un signo de porcentaje,%, este carácter debe estar codificado en URL como %25.

*

Especifica que el mandato se ejecuta en el gestor de colas local y además se pasa a cada gestor de colas activo del grupo de compartición de colas.

Si se utiliza esta opción, se devuelve una cabecera de respuesta `ibm-mq-qmgrs` con una lista separada por comas de los gestores de colas que han generado una respuesta. Por ejemplo, la cabecera puede tener el aspecto de la cabecera siguiente:


```
ibm-mq-qmgrs: MQ21, MQ22
```

depurar

Especifica que todos los mensajes se depuran de la cola.

Si los mensajes están en la cola, debe especificar **purge**, o la cola no se puede suprimir.

queueSharingGroupDisposition=*disposición*

 Este parámetro solo está disponible en z/OS.

Especifica dónde se define la cola y cómo se comporta. Es decir, especifica la disposición de la cola.

La *disposición* puede ser uno de los valores siguientes:

copiar

Especifica que la definición de cola existe en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. La cola se ha definido mediante un mandato que ha utilizado el parámetro PCF **MQQSGD_COPY** o el parámetro **copy** REST API .

Cualquier cola del repositorio compartido, o cualquier cola definida utilizando el parámetro PCF **MQQSGD_Q_MGR** , o el parámetro **qmgr** REST API , no se ve afectada por este mandato.

grupo

Especifica que la definición de cola existe en el repositorio compartido. La cola se ha definido mediante un mandato que ha utilizado el parámetro PCF **MQQSGD_GROUP** o el parámetro **group** REST API .

Cualquier cola que exista en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato, excepto una copia local de la cola, no se ve afectada por este mandato.

Si la supresión es satisfactoria, se genera el siguiente mandato MQSC y se envía a todos los gestores de colas activos del grupo de compartición de colas para suprimir copias locales en el conjunto de páginas cero:

```
DELETE queue(q-name) QSGDISP(COPY)
```

o sólo para una cola local:

```
DELETE QLOCAL(q-name) NOPURGE QSGDISP(COPY)
```

La supresión del objeto de grupo entra en vigor incluso si el mandato generado con QSGDISP (COPY) falla.

Nota: Siempre obtiene la opción NOPURGE incluso si especifica el distintivo **purge** . Para suprimir mensajes en copias locales de las colas, debe ejecutar explícitamente, para cada copia, un mandato para suprimir la cola con el distintivo **purge** y un valor **queueSharingGroupDisposition** de copy.

qmgr

Especifica que la definición de cola existe en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato. El objeto se ha definido mediante un mandato que ha utilizado el parámetro PCF **MQQSGD_Q_MGR** o el parámetro **qmgr** REST API .

Cualquier cola que exista en el repositorio compartido, o cualquier copia local de dicha cola, no se verá afectada por este mandato.

compartido

Este valor sólo es válido para colas locales.

Especifica que la cola existe en el repositorio compartido. El objeto se ha definido mediante un mandato que ha utilizado el parámetro PCF **MQQSGD_SHARED** o el parámetro **shared** REST API .

Cualquier cola que exista en el conjunto de páginas del gestor de colas que ejecuta el mandato, o cualquier cola definida por un mandato que utilice el parámetro **MQQSGD_GROUP** , no se verá afectada por este mandato.

El valor predeterminado es qmgr.

Cabeceras de solicitud

Las cabeceras siguientes deben enviarse con la solicitud:

ibm-mq-rest-csrf-token

Esta cabecera se debe establecer, pero el valor puede ser cualquiera, incluso puede estar en blanco.

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Las cabeceras siguientes se pueden enviar opcionalmente con la solicitud:

ibm-mq-rest-gateway-qmgr

Esta cabecera especifica el gestor de colas que se va a utilizar como el gestor de colas de pasarela. El gestor de colas de pasarela se utiliza para conectarse a un gestor de colas remoto. Para obtener más información, consulte [Administración remota mediante REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud

Ninguna.

Requisitos de seguridad

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. Para obtener más información sobre la seguridad para administrative REST API, consulte [Seguridad de IBM MQ Console y REST API](#).

Si se utiliza la seguridad basada en señal, la señal LTPA utilizada para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. Para obtener más información sobre la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con la API REST](#).

Al principal de seguridad del interlocutor se le debe otorgar la capacidad de emitir los siguientes mandatos PCF para el gestor de colas especificado:

- Para la cola especificada por la parte *{queueName}* del recurso URL, se debe otorgar autorización para emitir el mandato PCF **MQCMD_DELETE_Q**.

ALW En AIX, Linux, and Windows, puede otorgar autorización a los principales de seguridad para que utilicen recursos de IBM MQ utilizando el mandato **setmqaut**. Para obtener más información, consulte **setmqaut** (conceder o revocar la autorización).

z/OS En z/OS, consulte [Configuración de la seguridad en z/OS](#).

Códigos de estado de respuesta

204

La cola se ha suprimido correctamente.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

Por ejemplo, se especifican datos de cola no válidos o la cola no está vacía.

401

No está autenticado.

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. También se debe especificar la cabecera `ibm-mq-rest-csrf-token`. Para obtener más información, consulte [“Requisitos de seguridad” en la página 2461](#).

403

Acceso prohibido por una de las siguientes razones:

- No autorizado. El interlocutor se autentica en el servidor mqweb y está asociado con un principal válido. Sin embargo, el principal no tiene acceso a los recursos de IBM MQ necesarios. Para obtener más información sobre el acceso necesario, consulte [“Requisitos de seguridad” en la página 2461](#).
- **V9.3.5** Acceso prohibido en el entorno de servidor actual. administrative REST API no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server.

404

No existe la cola.

500

Problema de servidor o código de error de IBM MQ.

503

El gestor de colas no se está ejecutando.

Cabeceras de respuesta

Las cabeceras siguientes se devuelven con la respuesta:

z/OS **ibm-mq-qmgrs**

En z/OS, si se utiliza el parámetro de consulta opcional `commandScope=*`, esta cabecera se devuelve con una lista separada por comas de los gestores de colas que han generado una respuesta. Por ejemplo, la cabecera puede tener el aspecto de la cabecera siguiente:

```
ibm-mq-qmgrs: MQ21, MQ22
```

Si se produce un error antes de que se emita el mandato para los gestores de colas, la cabecera de respuesta no contiene la lista de gestores de colas. Por ejemplo, una solicitud que genera un código de estado 200 o 201 tiene la cabecera porque el mandato ha sido satisfactorio. Una solicitud que genera un código de estado 401 (no autenticado) no tiene la cabecera porque la solicitud se ha rechazado. Una solicitud que genera un código de estado 403 (no autorizado) tiene la cabecera porque los gestores de colas individuales deciden si el mandato está autorizado.

ibm-mq-rest-gateway-qmgr

Esta cabecera se devuelve si se especifica un gestor de colas remoto en el URL de recurso. El valor de esta cabecera es el nombre del gestor de colas que se utiliza como el gestor de colas de pasarela.

Formato de cuerpo de respuesta

El cuerpo de respuesta está vacío si la cola se suprime correctamente. Si se produce un error, el cuerpo de respuesta contiene un mensaje de error. Para obtener más información, consulte [Manejo de errores de REST API](#).

Ejemplos

El ejemplo siguiente suprime la cola Q1 del gestor de colas QM1y depura todos los mensajes de la cola cuando se utiliza con el método HTTP DELETE:

```
https://localhost:9443/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/QM1/queue/Q1?purge
```

/admin/qmgr/{qmgrName}/subscription

Puede utilizar el método GET HTTP con el recurso `subscription` para solicitar información sobre suscripciones.

Nota:

- Este recurso URL sólo está disponible en la versión 1 de REST API. Para consultar suscripciones utilizando la versión 2 de REST API, utilice el recurso ["/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc"](#) en la [página 2249](#).
- **V 9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

Puede utilizar la pasarela administrative REST API con este recurso URL.

Para obtener más información sobre los equivalentes PCF a los parámetros y atributos de la suscripción REST API , consulte ["REST API y PCF equivalentes para suscripciones"](#) en la [página 2483](#).

GET

Utilice el método HTTP GET con el recurso `subscription` para solicitar información sobre suscripciones.

Nota:

- Este recurso URL sólo está disponible en la versión 1 de REST API. Para consultar suscripciones utilizando la versión 2 de REST API, utilice el recurso ["/admin/action/qmgr/{qmgrName}/mqsc"](#) en la [página 2249](#).
- **V 9.3.5** Este recurso no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server . Para obtener más información sobre las opciones de instalación para el componente IBM MQ que ejecuta administrative REST API, consulte [IBM MQ Console y REST API](#).

La información que se devuelve es similar a la información devuelta por el mandato PCF de ["MQCMD_INQUIRE_SUBSCRIPTION \(Consultar Suscripción\)"](#) en la [página 1481](#) y el mandato MQSC de ["DISPLAY SUB \(visualizar información de suscripción\)"](#) en la [página 869](#).

- ["URL de recurso"](#) en la [página 2464](#)

- [“Parámetros de consulta opcionales” en la página 2464](#)
- [“Cabeceras de solicitud” en la página 2466](#)
- [“Formato de cuerpo de solicitud” en la página 2466](#)
- [“Requisitos de seguridad” en la página 2467](#)
- [“Códigos de estado de respuesta” en la página 2467](#)
- [“Cabeceras de respuesta” en la página 2468](#)
- [“Formato de cuerpo de respuesta” en la página 2468](#)
- [“Ejemplos” en la página 2469](#)

URL de recurso

`https://host:port/ibmmq/rest/v1/admin/qmgr/{qmgrName}/subscription/{subscriptionName}`

qmgrName

Especifica el nombre del gestor de colas en el que consultar las suscripciones.

Puede especificar un gestor de colas remoto como **qmgrName**. Si especifica un gestor de colas remoto, debe configurar un gestor de colas de pasarela. Para obtener más información, consulte [Administración remota mediante REST API](#).

El nombre del gestor de colas es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

Si el nombre de gestor de colas incluye una barra inclinada, un punto o un signo de porcentaje, estos caracteres se deben codificar en el URL:

- Una barra inclinada (/) debe codificarse como %2F.
- Un signo de porcentaje (%) debe codificarse como %25.
- Un punto (.) debe codificarse como %2E.

subscriptionName

Opcionalmente especifica el nombre de una suscripción que existe en el gestor de colas especificado.

El nombre de suscripción distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Si el nombre de suscripción incluye caracteres no alfanuméricos, deben estar codificados en URL .

Puede utilizar HTTP en lugar de HTTPS si habilita las conexiones HTTP. Para obtener más información sobre la habilitación de HTTP, consulte [Configuración de puertos HTTP y HTTPS](#).

Parámetros de consulta opcionales

attributes = {objeto, ... | * |objeto.nombreAtributo, ...}

objeto, ...

Especifica una lista separada por comas de objetos JSON que contienen atributos de suscripción relacionados a devolver.

Por ejemplo, para devolver todos los atributos de suscripción relacionados con las indicaciones de fecha y hora, especifique `timestamps`. Para devolver todos los atributos de suscripción relacionados con el destino y el usuario, especifique `destination, user`.

No puede especificar el mismo objeto más de una vez.

Para obtener una lista completa de objetos y atributos asociados, consulte [Atributos para suscripciones](#).

*

Especifica todos los atributos.

object.attributeName,...

Especifica una lista separada por comas de atributos de configuración de cola a devolver.

Cada atributo debe especificar el objeto JSON que contiene el atributo, con el formato `object.attributeName`. Por ejemplo, para devolver el atributo `correlationId`, que está contenido en el objeto de destino, especifique `destination.correlationId`.

No puede especificar el mismo atributo más de una vez.

Para obtener una lista completa de atributos y objetos asociados, consulte [Atributos para suscripciones](#).

filter=filterValue

Especifica un filtro para las definiciones de suscripción que se devuelven.

Este parámetro de consulta no se puede utilizar si especifica un nombre de suscripción en el recurso URL o si utiliza el parámetro de consulta ID.

Sólo puede especificar un filtro.

filterValue tiene el formato siguiente:

```
attribute:operator:value
```

donde:

atributo

Especifica uno de los atributos aplicables. Para obtener una lista completa de atributos, consulte [Atributos para suscripciones](#). No se pueden especificar los atributos siguientes:

- name
- id

Para filtrar los atributos que son indicaciones de fecha y hora, el filtro puede especificar cualquier parte de la indicación de fecha y hora, con un asterisco final, *. El formato de una indicación de fecha y hora es YYYY-MM-DDThh:mm:ss. Por ejemplo, puede especificar 2001-11-1* para filtrar por fechas en el rango 2001-11-10 a 2001-11-19, o 2001-11-12T14:* para filtrar cualquier minuto en la hora especificada del día especificado.

Los valores válidos para la sección YYYY de la fecha están en el rango de 1900 a 9999.

La indicación de fecha y hora es una serie. Por lo tanto, sólo se pueden utilizar los operadores `equalTo` y `notEqualTo` con la indicación de fecha y hora.

operador

Especifica uno de los operadores siguientes:

lessThan

Utilice este operador sólo con atributos enteros.

greaterThan

Utilice este operador sólo con atributos enteros.

equalTo

Utilice este operador con cualquier atributo.

notEquala

Utilice este operador con cualquier atributo.

lessThanOrEqualTo

Utilice este operador sólo con atributos enteros.

greaterThanOrEqualTo

Utilice este operador sólo con atributos enteros.

valor

Especifica el valor constante que se va a probar con el atributo.

El tipo de valor viene determinado por el tipo de atributo.

Para los atributos de serie y booleanos, puede omitir el campo de valor después de los dos puntos. Para atributos de serie, omita el valor para devolver suscripciones sin ningún valor para el atributo especificado. Para atributos booleanos, omita el valor para devolver las suscripciones que

tengan el atributo especificado establecido en false. Por ejemplo, el filtro siguiente devuelve todas las suscripciones en las que no se ha especificado el atributo de nombre de tema:

```
filter=topic.name:equalTo:
```

Se puede utilizar un único asterisco, *, para los atributos de serie especificados al final del valor como comodín.

Si el valor incluye caracteres no alfanuméricos, deben estar codificados en URL . Si el valor contiene un carácter de porcentaje o un asterisco que no está pensado para ser un comodín, el valor debe estar codificado por segunda vez en URL . Es decir, un carácter de porcentaje debe codificarse como %2525. Un asterisco debe codificarse como %252A.

id=id

Especifica el ID de una suscripción que existe en el gestor de colas especificado.

Este parámetro de consulta no se puede utilizar si especifica un nombre de suscripción en el recurso URL o el parámetro de consulta de nombre.

El ID es una serie que contiene un número hexadecimal. Puede estar formado por una mezcla de caracteres en mayúsculas y minúsculas.

Name=name

Especifica un nombre de suscripción comodín por el que filtrar.

Este parámetro de consulta no se puede utilizar si especifica un nombre de suscripción en el recurso URL o el parámetro de consulta id .

El *nombre* especificado debe estar en blanco o incluir un asterisco, *, como comodín. Puede especificar una de las combinaciones siguientes:

Especifica que se devuelven las suscripciones que tienen un atributo de nombre en blanco.

Especifica que se devuelven todas las suscripciones.

prefijo *

Especifica que se devuelven todas las suscripciones con el prefijo especificado en el nombre de suscripción.

***Sufijo**

Especifica que se devuelven todas las suscripciones con el sufijo especificado en el nombre de suscripción.

prefijo*sufijo

Especifica que se devuelven todas las suscripciones con el prefijo especificado y el sufijo especificado en el nombre de suscripción.

Cabeceras de solicitud

Las cabeceras siguientes deben enviarse con la solicitud:

Autorización

Se debe enviar esta cabecera si utiliza autenticación básica. Para obtener más información, consulte [Utilización de la autenticación básica HTTP con REST API](#).

Las cabeceras siguientes se pueden enviar opcionalmente con la solicitud:

ibm-mq-rest-gateway-qmgr

Esta cabecera especifica el gestor de colas que se va a utilizar como el gestor de colas de pasarela. El gestor de colas de pasarela se utiliza para conectarse a un gestor de colas remoto. Para obtener más información, consulte [Administración remota mediante REST API](#).

Formato de cuerpo de solicitud

Ninguna.

Requisitos de seguridad


El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. Para obtener más información sobre la seguridad para administrative REST API, consulte [Seguridad de IBM MQ Console y REST API](#).


Si se utiliza la seguridad basada en señal, la señal LTPA utilizada para autenticar al usuario se debe proporcionar con la solicitud como una cookie. Para obtener más información sobre la autenticación basada en señal, consulte [Utilización de la autenticación basada en señal con la API REST](#).

Al principal de seguridad del interlocutor se le debe otorgar la capacidad de emitir los siguientes mandatos PCF para el gestor de colas especificado:

- Para la suscripción especificada por la parte *{subscriptionName}* del recurso URL, el parámetro de consulta *id* o para suscripciones que coincidan con los parámetros de consulta especificados, se debe otorgar autorización para emitir el mandato PCF **MQCMD_INQUIRE_SUBSCRIPTION**.

Un principal tiene autorización de visualización si el principal puede emitir el mandato PCF **MQCMD_INQUIRE_SUBSCRIPTION**. Si el principal tiene autorización de visualización sólo para algunas de las suscripciones especificadas por el recurso URL y los parámetros de consulta, la matriz de suscripciones que se devuelve de la solicitud REST se limita a las suscripciones que el principal tiene autorización para visualizar. No se devuelve información sobre las suscripciones que no se pueden visualizar. Si el principal no tiene autorización de visualización para ninguna de las suscripciones especificadas por el recurso URL y los parámetros de consulta, se devuelve un código de estado HTTP de 403.

 En AIX, Linux, and Windows, puede otorgar autorización a los principales de seguridad para que utilicen recursos de IBM MQ utilizando el mandato **setmqaut**. Para obtener más información, consulte [setmqaut](#) (conceder o revocar la autorización).

 En z/OS, consulte [Configuración de la seguridad en z/OS](#).

Códigos de estado de respuesta

200

Las suscripciones se han recuperado correctamente.

400

Se han proporcionado datos no válidos.

Por ejemplo, se han especificado atributos de suscripción no válidos.

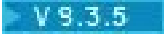
401

No está autenticado.

El llamante debe autenticarse en el servidor mqweb y debe ser miembro de uno o más de los roles MQWebAdmin, MQWebAdminRO o MQWebUser. Para obtener más información, consulte [“Requisitos de seguridad”](#) en la página 2467.

403

Acceso prohibido por una de las siguientes razones:

- No autorizado. El interlocutor se autentica en el servidor mqweb y está asociado con un principal válido. Sin embargo, el principal no tiene acceso a los recursos de IBM MQ necesarios. Para obtener más información sobre el acceso necesario, consulte [“Requisitos de seguridad”](#) en la página 2467.
-  Acceso prohibido en el entorno de servidor actual. administrative REST API no está disponible en una instalación autónoma de IBM MQ Web Server.

404

La suscripción no existe.

500

Problema de servidor o código de error de IBM MQ.

503

El gestor de colas no se está ejecutando.

Cabeceras de respuesta

Las cabeceras siguientes se devuelven con la respuesta:

Content-Type

Esta cabecera se devuelve con un valor de `application/json; charset=utf-8`.

ibm-mq-rest-gateway-qmgr

Esta cabecera se devuelve si se especifica un gestor de colas remoto en el URL de recurso. El valor de esta cabecera es el nombre del gestor de colas que se utiliza como el gestor de colas de pasarela.

Formato de cuerpo de respuesta

La respuesta está en formato JSON y en codificación UTF-8. La respuesta contiene un objeto JSON externo que contiene una única matriz JSON denominada `subscription`. Cada elemento de la matriz es un objeto JSON que representa información sobre una suscripción. Cada uno de estos objetos JSON contiene los atributos siguientes:

ID

Serie hexadecimal

Especifica la clave exclusiva que identifica la suscripción.

Este atributo siempre se devuelve.

nombre

Serie

Especifica el nombre de la suscripción.

Este atributo siempre se devuelve.

resolvedTopicSerie

Serie

Especifica la serie de tema totalmente resuelta utilizando los valores combinados del nombre de tema y la serie definida cuando se creó la suscripción.

Este atributo siempre se devuelve.

Los objetos siguientes se pueden incluir en el objeto JSON que representa información sobre una suscripción. Los objetos y atributos que se devuelven dependen del URL que se ha especificado para la solicitud:

tema

Contiene atributos relacionados con un tema definido.

selector

Contiene atributos relacionados con el selector de mensajes.

destino

Contiene atributos relacionados con la cola/gestor de colas de destino.

usuario

Contiene atributos relacionados con el usuario, como la señal de contabilidad, el ID de usuario propietario de la suscripción y los datos de usuario.

general

Contiene atributos relacionados con las propiedades de suscripción generales, como por ejemplo si la suscripción es duradera, cómo se ha creado la suscripción y si los comodines deben interpretarse en la serie de tema.

ampliada

Contiene atributos que están relacionados con propiedades de suscripción ampliadas, como la hora de caducidad, la prioridad del mensaje y el ámbito de red.


```
    "topic": {  
      "definedString": "MQ/QM1 /StreamSupport",  
      "name": "SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM"  
    }  
  }  
}
```

Atributos de cuerpo de respuesta para suscripciones

Cuando se utiliza el método GET HTTP con el objeto `subscription` para solicitar información sobre suscripciones, se devuelven los atributos siguientes dentro de los objetos JSON con nombre.

Están disponibles los siguientes objetos:

- “tema” en la [página 2470](#)
- “selector” en la [página 2470](#)
- “destino” en la [página 2471](#)
- “usuario” en la [página 2471](#)
- “general” en la [página 2472](#)
- “ampliada” en la [página 2472](#)
- “indicaciones de fecha y hora” en la [página 2473](#)

Para obtener más información sobre los equivalentes PCF a los parámetros y atributos de la suscripción REST API, consulte [“REST API y PCF equivalentes para suscripciones”](#) en la [página 2483](#).

tema

El objeto `topic` contiene atributos relacionados con un tema definido.

nombre

Serie.

Especifica el nombre de un objeto de tema definido anteriormente del que se obtiene el prefijo de serie de tema para la suscripción.

definedString

Serie.

Especifica la serie de tema que contiene sólo la parte de aplicación de la serie de tema.

selector

El objeto `selector` contiene atributos relacionados con el selector de mensajes.

valor

Serie.

Especifica el selector aplicado a los mensajes publicados en el tema.

Sólo los mensajes que cumplen los criterios de selección se colocan en el destino especificado por esta suscripción.

Tipo

Serie.

Especifica el tipo de selector.

El valor es uno de los valores siguientes:

Ninguno

Especifica que no hay ningún selector presente.

estándar

Especifica que el selector sólo hace referencia a las propiedades del mensaje, no a su contenido, utilizando la sintaxis estándar del selector IBM MQ. El gestor de colas debe manejar internamente los selectores de este tipo.

ampliada

Especifica que el selector utiliza sintaxis de selector ampliada, normalmente haciendo referencia al contenido del mensaje. Los selectores de este tipo no pueden ser manejados internamente por el gestor de colas; los selectores ampliados sólo pueden ser manejados por otro programa como, por ejemplo, IBM Integration Bus.

destino

El objeto `destination` contiene atributos relacionados con la cola/el gestor de colas de destino.

isManaged

Booleano.

Especifica si el destino está gestionado.

qmgrName

Serie.

Especifica el nombre del gestor de colas de destino, ya sea local o remoto, al que se reenvían los mensajes para la suscripción.

nombre

Serie.

Especifica el nombre de la cola de alias, local, remota o de clúster a la que se transfieren los mensajes para esta suscripción.

correlationId

Hexadecimal.

Especifica el identificador de correlación que se coloca en el campo `CorrelId` del descriptor de mensaje para todos los mensajes enviados a esta suscripción.

usuario

El objeto `user` contiene atributos relacionados con el usuario que ha creado la suscripción, como la señal de contabilidad, el ID de usuario propietario de la suscripción y los datos de usuario.

accountingToken

Hexadecimal.

Especifica la señal de contabilidad utilizada en el campo `AccountingToken` del descriptor de mensaje.

Datos de applicationIdentity

Serie.

Especifica los datos de identidad de aplicación utilizados en el campo de datos `AppIdentity` del descriptor de mensaje.

datos

Serie.

Especifica los datos de usuario asociados a la suscripción.

nombre

Serie.

Especifica el ID de usuario que 'posee' esta suscripción. Este parámetro es el ID de usuario asociado con el creador de la suscripción o, si se permite la toma de control de la suscripción, el ID de usuario que tomó por última vez la suscripción.

isVariable

Booleano.

Especifica si cualquier usuario que no sea el que ha creado la suscripción puede asumir la propiedad.

general

El objeto `general` contiene atributos que están relacionados con propiedades de suscripción generales, como por ejemplo si la suscripción es duradera, cómo se ha creado la suscripción y si los comodines deben interpretarse en la serie de tema.

isDurable

Booleano.

Especifica si esta suscripción es duradera.

Si la suscripción es duradera, la suscripción persiste, incluso si la aplicación de creación se desconecta del gestor de colas o emite una llamada MQCLOSE para la suscripción. El gestor de colas restablece la suscripción durante el reinicio.

Si la suscripción no es duradera, el gestor de colas elimina la suscripción cuando la aplicación de creación se desconecta del gestor de colas o emite una llamada MQCLOSE para la suscripción. Si la suscripción tiene un **destination.class** de `managed`, el gestor de colas elimina los mensajes que todavía no se han consumido cuando cierra la suscripción.

Tipo

Serie.

Especifica cómo se ha creado la suscripción.

El valor es uno de los valores siguientes:

administrativo

Se crea utilizando el mandato DEF SUB MQSC, REST o PCF. También indica que se ha modificado una suscripción utilizando un mandato administrativo.

api

Se crea utilizando una solicitud de API MQSUB.

proxy

Se crea internamente y se utiliza para direccionar publicaciones a través de un gestor de colas.

Comodín usesCharacter

Booleano.

Especifica el esquema que se utilizará cuando se interpreten los caracteres comodín contenidos en la serie de tema.

Si el valor se establece en `true`, los caracteres comodín representan partes de series; esto es por compatibilidad con los intermediarios de IBM MQ V6.0 .

Si el valor se establece en `false`, los caracteres comodín representan partes de la jerarquía de temas; este valor es para la compatibilidad con intermediarios de IBM Integration Bus .

ampliada

El objeto `extended` contiene atributos relacionados con propiedades de suscripción ampliadas, como la hora de caducidad, la prioridad del mensaje y el ámbito de red.

caducidad

Entero

Especifica el tiempo, en décimas de segundos, en el que una suscripción caduca después de su fecha de creación.

Se puede utilizar un valor de `-1` para representar `unlimited`.

nivel

Entero

Especifica el nivel dentro de la jerarquía de intercepción de suscripción en la que se realiza esta suscripción.

messagePriority

Serie.

Especifica la prioridad de los mensajes enviados a esta suscripción. Tiene el rango 0-9.

Además, el valor puede ser uno de los valores siguientes:

asPublished

La prioridad de los mensajes enviados a esta suscripción se toma de la prioridad proporcionada al mensaje publicado.

asQueue

La prioridad de los mensajes enviados a esta suscripción viene determinada por la prioridad predeterminada de la cola definida como destino.

Control messageProperty

Serie.

Especifica cómo se añaden las propiedades de mensaje relacionadas con la publicación/suscripción a los mensajes enviados a esta suscripción.

El valor es uno de los valores siguientes:

Ninguno

Especifica que las propiedades de publicación/suscripción no se añaden a los mensajes.

compatible

Especifica que si la publicación original es un mensaje PCF, las propiedades de publicación/suscripción se añaden como atributos PCF. De lo contrario, las propiedades de publicación/suscripción se añaden dentro de una cabecera MQRFH versión 1. Este método es compatible con las aplicaciones codificadas para su uso con versiones anteriores de IBM MQ.

PCF

Especifica que las propiedades de publicación/suscripción se añaden como atributos PCF.

rfh2

Especifica que las propiedades de publicación/suscripción se añaden dentro de una cabecera MQRFH versión 2. Este método es compatible con aplicaciones codificadas para su uso con intermediarios de IBM Integration Bus .

Solicitud deliverOn

Booleano.

Especifica si el suscriptor sondea las actualizaciones utilizando la llamada de API MQSUBRQ, o si todas las publicaciones se entregan a esta suscripción.

Si el valor se establece en `true`, las publicaciones sólo se entregan a esta suscripción en respuesta a una llamada de API MQSUBRQ.

Si el valor se establece en `false`, todas las publicaciones sobre el tema se entregan a esta suscripción.

networkScope

Serie.

Especifica si esta suscripción se pasa a otros gestores de colas de la red.

El valor es uno de los valores siguientes:

Todos

Especifica que la suscripción se reenvía a todos los gestores de colas conectados directamente a través de un colectivo o jerarquía de publicación/suscripción.

qmgr

Especifica que la suscripción sólo reenvía los mensajes que se publican en el tema dentro de este gestor de colas.

indicaciones de fecha y hora

El objeto `timestamps` contiene atributos relacionados con la información de fecha y hora.

altered

Serie.

Especifica la fecha y hora en la que se modificó por última vez la suscripción.

Para obtener más información sobre el formato de indicación de fecha y hora que se utiliza para devolver la fecha y hora, consulte [REST API indicaciones de fecha y hora](#).

creado

Serie.

Especifica la fecha y hora en que se ha creado la suscripción.

Para obtener más información sobre el formato de indicación de fecha y hora que se utiliza para devolver la fecha y hora, consulte [REST API indicaciones de fecha y hora](#).

REST API y PCF equivalentes

Para la mayoría de los atributos y parámetros de consulta opcionales de REST API , existe un atributo o parámetro PCF equivalente. Utilice estos temas para comprender estos equivalentes.

REST API y equivalentes PCF para gestores de colas

Para la mayoría de los atributos y parámetros de consulta opcionales de REST API para los gestores de colas, existe un atributo o parámetro PCF equivalente. Utilice las tablas que se proporcionan para comprender estos equivalentes.

- [“Equivalentes de atributo de gestor de colas” en la página 2474](#)
- [“Atributos PCF no soportados” en la página 2475](#)

Equivalentes de atributo de gestor de colas

Tabla 351. Atributos del gestor de colas para REST API y atributos PCF equivalentes.

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
name	MQCA_Q_MGR_NAME		
state	MQIACF_Q_MGR_STATU S		
status.started	MQCACF_Q_MGR_START _DATE MQCACF_Q_MGR_START _TIME		
status.channelInit iatorState	MQIACF_CHINIT_STAT US	MQSVC_STATUS_STOPP ED MQSVC_STATUS_START ING MQSVC_STATUS_RUNNI NG MQSVC_STATUS_STOPP ING	stopped starting running stopping
status.ldapConnect ionState	MQIACF_LDAP_CONNEC TION_STATUS	MQLDAPC_CONNECTED MQLDAPC_ERROR MQLDAPC_INACTIVE	connected error disconnected
status.connectionC ount	MQIACF_CONNECTION_ COUNT		

Atributos PCF no soportados

Los siguientes atributos PCF del gestor de colas no están soportados por el recurso administrative REST API qmgr :

- MQCA_INSTALLATION_DESC
- MQCA_INSTALLATION_NAME
- MQCA_INSTALLATION_PATH
- MQCACF_CURRENT_LOG_EXTENT_NAME
- MQCACF_LOG_PATH
- MQCACF_MEDIA_LOG_EXTENT_NAME
- MQCACF_RESTART_LOG_EXTENT_NAME

REST API y PCF equivalentes para colas

Para la mayoría de los atributos y parámetros de consulta opcionales de REST API para colas, existe un atributo o parámetro PCF equivalente. Utilice las tablas que se proporcionan para comprender estos equivalentes.

- [“Equivalentes de parámetros de consulta opcionales” en la página 2475](#)
- [“Equivalentes de atributo de cola” en la página 2476](#)
- [“Atributos PCF no soportados” en la página 2483](#)

Equivalentes de parámetros de consulta opcionales

<i>Tabla 352. Parámetros de consulta opcionales de cola para REST API y parámetros PCF equivalentes.</i>			
Parámetro de consulta opcional REST API	parámetro PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
commandScope=scope	MQCACF_COMMAND_SCOPE	Ninguna.	Ninguna.
filter=filterValue	MQCFT_INTEGER_FILTER MQCFT_STRING_FILTER	lessThan greaterThan lessThanOrEqualTo greaterThanOrEqualTo equalTo notEqualTo	MQCFOP_LESS MQCFOP_GREATER MQCFOP_NOT_GREATER MQCFOP_NOT_LESS MQCFOP_EQUAL MQCFOP_LIKE MQCFOP_NOT_EQUAL MQCFOP_NOT_LIKE
force	MQIACF_FORCE		
keepAuthorityRecords	MQIACF_REMOVE_AUTH_REC		
like=queueName	MQCACF_FROM_Q_NAME		
noReplace	MQIACF_REPLACE		
purge	MQIACF_PURGE		

Tabla 352. Parámetros de consulta opcionales de cola para REST API y parámetros PCF equivalentes. (continuación)

Parámetro de consulta opcional REST API	parámetro PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
queueSharingGroupDisposition= <i>disposition</i>	MQIA_QSG_DISP	live all copy group private qmgr shared	MQQSGD_LIVE MQQSGD_ALL MQQSGD_COPY MQQSGD_GROUP MQQSGD_PRIVATE MQQSGD_Q_MGR MQQSGD_SHARED
type= <i>type</i>	MQIA_Q_TYPE	all local alias remote cluster model	Ninguna. MQQT_LOCAL MQQT_ALIAS MQQT_REMOTE MQQT_CLUSTER MQQT_MODEL

Equivalentes de atributo de cola

Tabla 353. Atributos de cola para REST API y atributos PCF equivalentes.

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
name	MQCA_Q_NAME		
type	MQIA_Q_TYPE	local alias remote cluster model	MQQT_LOCAL MQQT_ALIAS MQQT_REMOTE MQQT_CLUSTER MQQT_MODEL
remote.qmgrName	MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME		
remote.queueName	MQCA_REMOTE_Q_NAME		
remote.transmissionQueueName	MQCA_XMIT_Q_NAME		
alias.targetName	MQCA_BASE_OBJECT_NAME		
alias.targetType	MQIA_BASE_TYPE	queue topic	MQOT_Q MQOT_TOPIC
dynamic.type	MQIA_DEFINITION_TYPE	permanentDynamic sharedDynamic temporaryDynamic	MQQDT_PERMANENT_DYNAMIC MQQDT_SHARED_DYNAMIC MQQDT_TEMPORARY_DYNAMIC

Tabla 353. Atributos de cola para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
model.type	MQIA_DEFINITION_TYPE	permanentDynamic sharedDynamic temporaryDynamic	MQQDT_PERMANENT_DYNAMIC MQQDT_SHARED_DYNAMIC MQQDT_TEMPORARY_DYNAMIC
cluster.name	MQCA_CLUSTER_NAME		
cluster.namelist	MQCA_CLUSTER_NAMELIST		
cluster.qmgrId	QMgrIdentifier		
cluster.qmgrName	QMgrName		
cluster.queueType	ClusterQType	local alias remote qmgrAlias	MQCQT_LOCAL_Q MQCQT_ALIAS_Q MQCQT_REMOTE_Q MQCQT_Q_MGR_ALIAS
cluster.transmissionQueueForChannelName	ClusterChannelName		
cluster.workloadPriority	MQIA_CLWL_Q_PRIORITY		
cluster.workloadQueueUse	MQIA_CLWL_USEQ	true false	MQTC_ON MQTC_OFF
cluster.workloadRank	MQIA_CLWL_Q_RANK		
trigger.enabled	MQIA_TRIGGER_CONTROL	true false	MQTC_ON MQTC_OFF
trigger.data	MQCA_TRIGGER_DATA		
trigger.depth	MQIA_TRIGGER_DEPTH		
trigger.initiationQueueName	MQCA_INITIATION_QUEUE_NAME		
trigger.messagePriority	MQIA_TRIGGER_MSG_PRIORITY		
trigger.processName	MQCA_PROCESS_NAME		
trigger.type	MQIA_TRIGGER_TYPE	none every first depth	MQTT_NONE MQTT EVERY MQTT_FIRST MQTT_DEPTH

Tabla 353. Atributos de cola para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
events.depth.highEnabled	MQIA_Q_DEPTH_HIGH_EVENT	true false	MQEVN_ENABLED MQEVN_DISABLED
events.depth.highPercentage	MQIA_Q_DEPTH_HIGH_LIMIT		
events.depth.lowEnabled	MQIA_Q_DEPTH_LOW_EVENT	true false	MQEVN_ENABLED MQEVN_DISABLED
events.depth.lowPercentage	MQIA_Q_DEPTH_LOW_LIMIT		
events.depth.fullEnabled	MQIA_Q_DEPTH_MAX_EVENT	true false	MQEVN_ENABLED MQEVN_DISABLED
events.serviceInterval.highEnabled	MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL_EVENT	true false	MQSIE_HIGH MQSIE_NONE (Solo es equivalente cuando okEnabled también es false)
events.serviceInterval.okEnabled	MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL_EVENT	true false	MQSIE_OK MQSIE_NONE (equivalente sólo cuando highEnabled también es false)
events.serviceInterval.duration	MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL		
applicationDefaults.clusterBind	MQIA_DEF_BIND	onOpen notFixed onGroup	MQBND_BIND_ON_OPEN MQBND_BIND_NOT_FIXED MQBND_BIND_ON_GROUP
applicationDefaults.messagePropertyControl	MQIA_PROPERTY_CONTROL	all compatible force none version6Compatible	MQPROP_ALL MQPROP_COMPATIBILITY MQPROP_FORCE_MQRFH2 MQPROP_NONE MQPROP_V6COMPAT
applicationDefaults.messagePersistence	MQIA_DEF_PERSISTENCE	persistent nonPersistent	MQPER_PERSISTENT MQPER_NOT_PERSISTENT
applicationDefaults.messagePriority	MQIA_DEF_PRIORITY		

Tabla 353. Atributos de cola para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
applicationDefault.s.putResponse	MQIA_DEF_PUT_RESPONSE_TYPE	synchronous asynchronous	MQPRT_SYNC_RESPONSE MQPRT_ASYNC_RESPONSE
applicationDefault.s.readAhead	MQIA_DEF_READ_AHEAD	no yes disabled	MQREADA_NO MQREADA_YES MQREADA_DISABLED
applicationDefault.s.sharedInput	MQIA_DEF_INPUT_OPTION	true false	MQOO_INPUT_SHARED MQOO_INPUT_EXCLUSIVE
queueSharingGroup.disposition	MQIA_QSG_DISP	copy group qmgr shared	MQQSGD_COPY MQQSGD_GROUP MQQSGD_Q_MGR MQQSGD_SHARED
queueSharingGroup.qmgrName	Sin equivalente.		
queueSharingGroup.structureName	MQCA_CF_STRUC_NAME		
dataCollection.accounting	MQIA_ACCOUNTING_Q	asQmgr off on	MQMON_Q_MGR MQMON_OFF MQMON_ON
dataCollection.monitoring	MQIA_MONITORING_Q	off asQmgr low medium high	MQMON_OFF MQMON_Q_MGR MQMON_LOW MQMON_MEDIUM MQMON_HIGH
dataCollection.statistics	MQIA_STATISTICS_Q	asQmgr off on	MQMON_Q_MGR MQMON_OFF MQMON_ON
storage.indexType	MQIA_INDEX_TYPE	none correlationId groupId messageId messageToken	MQIT_NONE MQIT_CORREL_ID MQIT_GROUP_ID MQIT_MSG_ID MQIT_MSG_TOKEN
storage.maximumMessageLength	MQIA_MAX_MSG_LENGTH		
storage.maximumDepth	MQIA_MAX_Q_DEPTH		

Tabla 353. Atributos de cola para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
storage.messageDeliverySequence	MQIA_MSG_DELIVERY_SEQUENCE	priority fifo	MQMDS_PRIORITY MQMDS_FIFO
storage.nonPersistentMessageClass	MQIA_NPM_CLASS	normal high	MQNPM_CLASS_NORMAL MQNPM_CLASS_HIGH
storage.pageSet	PageSetID		
storage.storageClasses	MQCA_STORAGE_CLASSES		
general.description	MQCA_Q_DESC		
general.inhibitGet	MQIA_INHIBIT_GET	true false	MQQA_GET_INHIBITED MQQA_GET_ALLOWED
general.inhibitPut	MQIA_INHIBIT_PUT	true false	MQQA_PUT_INHIBITED MQQA_PUT_ALLOWED
general.isTransmissionQueue	MQIA_USAGE	true false	MQUS_TRANSMISSION MQUS_NORMAL
extended.allowSharedInput	MQIA_SHAREABILITY	true false	MQQA_SHAREABLE MQQA_NOT_SHAREABLE
extended.backoutRequestQueueName	MQCA_BACKOUT_REQ_Q_NAME		
extended.backoutThreshold	MQIA_BACKOUT_THRESHOLD		
extended.custom	MQCA_CUSTOM		
extended.supportDistributionLists	MQIA_DIST_LISTS	true false	MQDL_SUPPORTED MQDL_NOT_SUPPORTED
extended.hardenGetBackout	MQIA_HARDEN_GET_BACKOUT	true false	MQQA_BACKOUT_HARDENED MQQA_BACKOUT_NOT_HARDENED
extended.enableMediaImageOperations	ImageRecoverQueue	yes no asQmgr	MQIMGRCOV_YES MQIMGRCOV_NO MQIMGRCOV_AS_QMGR
timestamps.altered	MQCA_ALTERATION_DATE MQCA_ALTERATION_TIME		

Tabla 353. Atributos de cola para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
timestamps.clustered	MQCA_CLUSTER_DATE MQCA_CLUSTER_TIME		
timestamps.created	MQCA_CREATION_DATE MQCA_CREATION_TIME		
status.currentDepth	MQIA_CURRENT_Q_DEPTH		
status.lastGet	MQCACF_LAST_GET_DATE MQCACF_LAST_GET_TIME		
status.lastPut	MQCACF_LAST_PUT_DATE MQCACF_LAST_PUT_TIME		
status.mediaRecoveryLogExtent	MQCACF_MEDIA_LOG_EXTENT_NAME		
status.oldestMessageAge	MQIACF_OLDEST_MESSAGE_AGE		
status.onQueueTime.longSamplePeriod	MQIACF_Q_TIME_INDICATOR		
status.onQueueTime.shortSamplePeriod	MQIACF_Q_TIME_INDICATOR		
status.openInputCount	MQIA_OPEN_INPUT_COUNT		
status.openOutputCount	MQIA_OPEN_OUTPUT_COUNT		
status.monitoringRate	MQIA_MONITORING_Q	off low medium high	MQMON_OFF MQMON_LOW MQMON_MEDIUM MQMON_HIGH
status.tPipeName	MQCA_TPIPE_NAME		
status.uncommittedMessages	MQIACF_UNCOMMITTED_MSGS		
applicationHandle.description	MQCACF_APPL_DESC		
applicationHandle.tag	MQCACF_APPL_TAG		

Tabla 353. Atributos de cola para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
applicationHandle.type	MQIA_APPL_TYPE	queueManagerProcesses channelInitiator userApplication batchConnection rrsBatchConnection cicsTransaction imsTransaction SystemExtension	MQAT_QMGR MQAT_CHANNEL_INITIATOR MQAT_USER MQAT_BATCH MQAT_RRS_BATCH MQAT_CICS MQAT_IMS MQAT_SYSTEM_EXTENSION
applicationHandle.asynchronousConsumerState	MQIACF_ASYNC_STATE	active inactive suspended suspendedTemporarily none	MQAS_ACTIVE MQAS_INACTIVE MQAS_SUSPENDED MQAS_SUSPENDED_TEMPORARY MQAS_NONE
applicationHandle.addressSpaceId	MQCACF_ASID		
applicationHandle.channelName	MQCACH_CHANNEL_NAME		
applicationHandle.connectionName	MQCACH_CONNECTION_NAME		
applicationHandle.state	MQIACF_HANDLE_STATE	active inactive	MQHSTATE_ACTIVE MQHSTATE_INACTIVE
applicationHandle.openOptions	MQIACF_OPEN_OPTIONS		
applicationHandle.processId	MQIACF_PROCESS_ID		
applicationHandle.processSpecificationBlockName	MQCACF_PSB_NAME		
applicationHandle.processSpecificationTableId	MQCACF_PST_ID		
applicationHandle.qmgrTransactionId	MQBACF_Q_MGR_UOW_ID		
applicationHandle.cicsTaskNumber	MQCACF_TASK_NUMBER		
applicationHandle.threadId	MQIACF_THREAD_ID		
applicationHandle.cicsTransactionId	MQCACF_TRANSACTION_ID		

Tabla 353. Atributos de cola para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
applicationHandle. unitOfWorkId	MQBACF_EXTERNAL_UOW_ID		
applicationHandle. unitOfWorkType	MQIACF_UOW_TYPE	qmgr cics ims rrs xa	MQUOWT_Q_MGR MQUOWT_CICS MQUOWT_IMS MQUOWT_RRS MQUOWT_XA
applicationHandle. UserId	MQCACF_USER_IDENTIFIER		

Atributos PCF no soportados

Los atributos PCF de cola siguientes no están soportados por administrative REST API:

- **MQIA_SCOPE**
- **MQIA_RETENTION_INTERVAL**

REST API y PCF equivalentes para suscripciones

Para la mayoría de los atributos y parámetros de consulta opcionales de REST API para suscripciones, existe un atributo o parámetro PCF equivalente. Utilice las tablas que se proporcionan para comprender estos equivalentes.

- [“Equivalentes de parámetros de consulta opcionales” en la página 2483](#)
- [“Equivalentes de atributo de suscripción” en la página 2484](#)
- [“Parámetros PCF no soportados” en la página 2485](#)

Equivalentes de parámetros de consulta opcionales

Tabla 354. Parámetros de consulta opcionales de suscripción para REST API y parámetros PCF equivalentes.

Parámetro de consulta opcional REST API	parámetro PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
filter= <i>filterValue</i>	MQCFT_INTEGER_FILTER MQCFT_STRING_FILTER	lessThan greaterThan lessThanOrEqualTo greaterThanOrEqualTo equalTo notEqualTo	MQCFOP_LESS MQCFOP_GREATER MQCFOP_NOT_GREATER MQCFOP_NOT_LESS MQCFOP_EQUAL MQCFOP_LIKE MQCFOP_NOT_EQUAL MQCFOP_NOT_LIKE

Equivalentes de atributo de suscripción

<i>Tabla 355. Atributos de suscripción para REST API y atributos PCF equivalentes.</i>			
REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
name	MQCACF_SUB_NAME		
id	MQBACF_SUB_ID		
resolvedTopicString	MQCA_TOPIC_STRING		
topic.name	MQCA_TOPIC_NAME		
topic.definedString	MQCA_TOPIC_STRING		
selector.value	MQCACF_SUB_SELECTOR		
selector.type	MQIACF_SELECTOR_TYPE	none standard extended	MQSELTTYPE_NONE MQSELTTYPE_STANDARD MQSELTTYPE_EXTENDED
destination.isManaged	MQIACF_DESTINATION_CLASS	true false	MQDC_MANAGED MQDC_PROVIDED
destination.qmgrName	MQCACF_DESTINATION_Q_MGR		
destination.name	MQCACF_DESTINATION		
destination.correlationId	MQBACF_DESTINATION_CORREL_ID		
user.accountingToken	MQBACF_ACCOUNTING_TOKEN		
user.applicationIdentityData	MQCACF_APPL_IDENTITY_DATA		
user.data	MQCACF_SUB_USER_DATA		
user.name	MQCACF_SUB_USER_ID		
user.isVariable	MQIACF_VARIABLE_USER_ID	true false	MQVU_ANY_USER MQVU_FIXED_USER
general.isDurable	MQIACF_DURABLE_SUBSCRIPTION	true false	MQSUB_DURABLE_YES MQSUB_DURABLE_NO
general.type	MQIACF_SUB_TYPE	administrative api proxy	MQSUBTYPE_ADMIN MQSUBTYPE_API MQSUBTYPE_PROXY
general.usesCharacterWildcard	MQIACF_WILDCARD_SCHEMA	true false	MQWS_CHAR MQWS_TOPIC

Tabla 355. Atributos de suscripción para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
extended.expiry	MQIACF_EXPIRY		
extended.level	MQIACF_SUB_LEVEL		
extended.messagePriority	MQIACF_PUB_PRIORITY	asPublished asQueue	MQPRI_PRIORITY_AS_PUBLISHED MQPR_PRIORITY_AS_QDEF
extended.messagePropertyControl	MQIACF_PUBSUB_PROPERTIES	none compatible pcf rfh2	MQPSPROP_NONE MQPSPROP_COMPAT MQPSPROP_MSGPROP MQPSPROP_RFH2
extended.deliverOnRequest	MQIACF_REQUEST_ONLY	true false	MQRU_PUBLISH_ON_REQUEST MQRU_PUBLISH_ALL
extended.networkScope	MQIACF_SUBSCRIPTION_SCOPE	all qmgr	MQTSCOPE_ALL MQTSCOPE_QMGR
timestamps.altered	MQCA_ALTERATION_DATE MQCA_ALTERATION_TIME		
timestamps.created	MQCA_CREATION_DATE MQCA_CREATION_TIME		

Parámetros PCF no soportados

Los siguientes parámetros de consulta PCF de suscripción no están soportados por administrative REST API:

- **MQIA_DISPLAY_TYPE**
- **MQIACF_SUB_TYPE**
- **MQIACF_SUB_ATTRS**

REST API y PCF equivalentes para canales

Para la mayoría de los atributos y parámetros de consulta opcionales de REST API para canales, existe un atributo o parámetro PCF equivalente. Utilice las tablas que se proporcionan para comprender estos equivalentes.

- [“Equivalentes de parámetros de consulta opcionales” en la página 2486](#)
- [“Equivalentes de atributo de canal” en la página 2486](#)
- [“Parámetros PCF no soportados” en la página 2497](#)

Equivalentes de parámetros de consulta opcionales

Tabla 356. Parámetros de consulta opcionales de canal para REST API y parámetros PCF equivalentes.			
Parámetro de consulta opcional REST API	parámetro PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
filter= <i>filterValue</i>	MQCFT_INTEGER_FILTER MQCFT_STRING_FILTER	lessThan greaterThan lessThanOrEqualTo greaterThanOrEqualTo equalTo notEqualTo	MQCFOP_LESS MQCFOP_GREATER MQCFOP_NOT_GREATER MQCFOP_NOT_LESS MQCFOP_EQUAL MQCFOP_LIKE MQCFOP_NOT_EQUAL MQCFOP_NOT_LIKE
type= <i>type</i>	MQIACH_CHANNEL_TYPE	all sender receiver server requester clusterSender clusterReceiver	Ninguna. MQCHT_SENDER MQCHT_RECEIVER MQCHT_SERVER MQCHT_REQUESTER MQCHT_CLUSSDR MQCHT_CLUSRCVR
queueSharingGroupDisposition= <i>disposition</i>	MQIA_QSG_DISP	live all copy group private qmgr	MQQSGD_LIVE MQQSGD_ALL MQQSGD_COPY MQQSGD_GROUP MQQSGD_PRIVATE MQQSGD_Q_MGR

Equivalentes de atributo de canal

Tabla 357. Atributos de canal para REST API y atributos PCF equivalentes.			
REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
name	MQIACH_CHANNEL_NAME		
type	MQIACH_CHANNEL_TYPE		
clusterRouting.workloadPriority	MQIACH_CLWL_CHANNEL_PRIORITY		
clusterRouting.workloadRank	MQIACH_CLWL_CHANNEL_RANK		
clusterRouting.workloadWeight	MQIACH_CLWL_CHANNEL_WEIGHT		
clusterRouting.networkPriority	MQIACH_NETWORK_PRIORITY		

Tabla 357. Atributos de canal para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
[type].connection.host [type].connection.port sender.connection.host sender.connection.port server.connection.host server.connection.port requester.connection.host requester.connection.port clusterSender.connection.host clusterSender.connection.port clusterReceiver.connection.host clusterReceiver.connection.port	MQCACH_CONNECTION_NAME		
[type].transmissionQueueName sender.transmissionQueueName server.transmissionQueueName	MQCACH_XMIT_Q_NAME		
clusterSender.clusterName clusterReceiver.clusterName	MQCA_CLUSTER_NAME		
clusterSender.clusterNameList clusterReceiver.clusterNameList	MQCA_CLUSTER_NAMELIST		
connectionManagement.heartbeatInterval	MQIACH_HB_INTERVAL		
connectionManagement.disconnectInterval	MQIACH_DISC_INTERVAL		

Tabla 357. Atributos de canal para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
connectionManagement.keepAliveInterval	MQIACH_KEEP_ALIVE_INTERVAL		
connectionManagement.localAddress.host connectionManagement.localAddress.port connectionManagement.localAddress.portRange	MQCACH_LOCAL_ADDRESS		
connectionManagement.longRetry.count	MQIACH_LONG_RETRY		
connectionManagement.longRetry.interval	MQIACH_LONG_TIMER		
connectionManagement.shortRetry.count	MQIACH_SHORT_RETRY		
connectionManagement.shortRetry.interval	MQIACH_SHORT_TIMER		
compression.header	MQIACH_HDR_COMPRESSION	none system	MQCOMPRESS_NONE MQCOMPRESS_SYSTEM
compression.message	MQIACH_MSG_COMPRESSION	none runLengthEncoding zlibFast zlibHigh any	MQCOMPRESS_NONE MQCOMPRESS_RLE MQCOMPRESS_ZLIBFAST MQCOMPRESS_ZLIBHIGH MQCOMPRESS_ANY
dataCollection.monitoring	MQIA_MONITORING_CHANNEL	off asQmgr low medium high	MQMON_OFF MQMON_Q_MGR MQMON_LOW MQMON_MEDIUM MQMON_HIGH
dataCollection.statistics	MQIA_STATISTICS_CHANNEL	off asQmgr low medium high	MQMON_OFF MQMON_Q_MGR MQMON_LOW MQMON_MEDIUM MQMON_HIGH

Tabla 357. Atributos de canal para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
exits.message.name	MQCACH_MSG_EXIT_NAME		
exits.message.userData	MQCACH_MSG_EXIT_USER_DATA		
exits.messageRetry.name	MQCACH_MR_EXIT_NAME		
exits.messageRetry.userData	MQCACH_MR_EXIT_USER_DATA		
exits.receive.name	MQCACH_RCV_EXIT_NAME		
exits.receive.userData	MQCACH_RCV_EXIT_USER_DATA		
exits.security.name	MQCACH_SEC_EXIT_NAME		
exits.security.userData	MQCACH_SEC_EXIT_USER_DATA		
exits.send.name	MQCACH_SEND_EXIT_NAME		
exits.send.userData	MQCACH_SEND_EXIT_USER_DATA		
extended.channelAgentType	MQIACH_MCA_TYPE	process thread	MQMCAT_PROCESS MQMCAT_THREAD
extended.senderDataConversion	MQIACH_DATA_CONVERSION	false true	MQCDC_NO_SENDER_CONVERSION MQCDC_SENDER_CONVERSION
extended.messagePropertyControl	MQIA_PROPERTY_CONTROL	compatible none all	MQPROP_COMPATIBILITY MQPROP_NONE MQPROP_ALL
extended.sequenceNumberWrap	MQIACH_SEQUENCE_NUMBER_WRAP		
 extended.securityPolicyProtection	MQIACH_SPL_PROTECTION	passThrough remove asPolicy	MQSPL_PASSTHRU MQSPL_REMOVE MQSPL_AS_POLICY
failedDelivery.retry.count	MQIACH_MR_COUNT		
failedDelivery.retry.interval	MQIACH_MR_INTERVAL		

Tabla 357. Atributos de canal para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
failedDelivery.useDeadLetterQueue	MQIA_USE_DEAD_LETTER_Q	true false	MQUSEDLQ_YES MQUSEDLQ_NO
general.description	MQCACH_DESC		
general.maximumMessageLength	MQIACH_MAX_MESSAGE_LENGTH		
batch.preCommitHeartbeat	MQIACH_BATCH_HB		
batch.timeExtend	MQIACH_BATCH_INTERVAL		
batch.dataLimit	MQIACH_BATCH_DATA_LIMIT		
batch.messageLimit	MQIACH_BATCH_SIZE		
batch.nonPersistentMessageSpeedFast currentStatus.batch.nonPersistentMessageSpeedFast	MQIACH_NPM_SPEED	true false	MQNPMS_FAST MQNPMS_NORMAL
queueSharingGroup.disposition	MQIA_QSG_DISP	copy group qmgr	MQQSDG_COPY MQQSDG_GROUP MQQSDG_QMGR
queueSharingGroup.defaultChannelDisposition	MQIACH_DEF_CHANNEL_DISP	private fixShared shared	MQCHLD_PRIVATE MQCHLD_FIXSHARED MQCHLD_SHARED
receiverSecurity.channelAgentUserId	MQCACH_MCA_USER_ID		
receiverSecurity.putAuthority	MQCACH_MCA_USER_ID	default context alternateOrChannelAgent onlyChannelAgent	MQPA_DEFAULT MQPA_CONTEXT MQPA_ALTERNATE_OR_MCA MQPA_ONLY_MCA
transmissionSecurity.certificateLabel	MQCA_CERT_LABEL		
transmissionSecurity.cipherSpecification	MQCACH_SSL_CIPHER_SPEC		
transmissionSecurity.requirePartnerCertificate	MQIACH_SSL_CLIENT_AUTH	true false	MQSCA_REQUIRED MQSCA_OPTIONAL

Tabla 357. Atributos de canal para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
transmissionSecurity.certificatePeerName	MQCACH_SSL_PEER_NAME		
timestamps.altered	MQCA_ALTERATION_DATE MQCA_ALTERATION_TIME		
currentStatus.inDoubt savedStatus.inDoubt	MQIACH_INDOUBT_STATUS	true false	MQCHIDS_INDOUBT MQCHIDS_NOT_INDOUBT
currentStatus.state	MQIACH_CHANNEL_STATUS	binding starting running paused stopping retrying stopped requesting switching initializing	MQCHS_BINDING MQCHS_STARTING MQCHS_RUNNING MQCHS_PAUSED MQCHS_STOPPING MQCHS_RETRYING MQCHS_STOPPED MQCHS_REQUESTING MQCHS_SWITCHING MQCHS_INITIALIZING
currentStatus.agent.jobName	MQCACH_MCA_JOB_NAME		
currentStatus.agent.running	MQIACH_MCA_STATUS	true false	MQMCAS_RUNNING MQMCAS_STOPPED

Tabla 357. Atributos de canal para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
currentStatus.agent.state	MQIACH_CHANNEL_SUBSTATE	runningChannelAutoDefinitionExit compressingData processingEndOfBatch performingSecurityHandshake heartbeating executingMQGET executingMQI executingMQPUT runningRetryExit runningMessageExit communicatingWithNameServer connectingToNetwork undefined runningReceiveExit receivingFromNetwork resynchingWithPartner runningSecurityExit runningSendExit sendingToNetwork serializingAccessToQmgr	MQCHSSTATE_CHADEXIT MQCHSSTATE_COMPRESSING MQCHSSTATE_END_OF_BATCH MQCHSSTATE_HANDSHAKING MQCHSSTATE_HEARTBEATING MQCHSSTATE_IN MQGET MQCHSSTATE_IN MQI MQCHSSTATE_IN MQPUT MQCHSSTATE_MREXIT MQCHSSTATE_MSGEXIT MQCHSSTATE_NAME_SERVER MQCHSSTATE_NET_CONNECTING MQCHSSTATE_OTHER MQCHSSTATE_RCVEXIT MQCHSSTATE_RECEIVING MQCHSSTATE_RESYNCHING MQCHSSTATE_SCYEXIT MQCHSSTATE_SENDEXIT MQCHSSTATE_SENDING MQCHSSTATE_SERIALIZING
currentStatus.agent.userId	MQCACH_MCA_USER_ID		
currentStatus.batch.count	MQIACH_BATCHES		
currentStatus.batch.currentMessages savedStatus.batch.currentMessages	MQIACH_CURRENT_MESSAGES		
currentStatus.batch.luwid.current savedStatus.batch.luwid.current	MQCACH_CURRENT_LUWID		

Tabla 357. Atributos de canal para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
currentStatus.batch.luwid.last savedStatus.batch.luwid.last	MQCACH_LAST_LUWID		
currentStatus.batch.sequenceNumber.current savedStatus.batch.sequenceNumber.current	MQIACH_CURRENT_SEQ_NUMBER		
currentStatus.batch.sequenceNumber.last savedStatus.batch.sequenceNumber.last	MQIACH_LAST_SEQ_NUMBER		
currentStatus.batch.size	MQIACH_BATCH_SIZE		
currentStatus.compression.header.default currentStatus.compression.header.lastMessage	MQIACH_HDR_COMPRESSION	none system unavailable (sólo se aplica a lastMessage)	MQCOMPRESS_NONE MQCOMPRESS_SYSTEM MQCOMPRESS_NOT_AVAILABLE
currentStatus.compression.message.default currentStatus.compression.message.lastMessage	MQIACH_MSG_COMPRESSION	none runLengthEncoding zlibFast zlibHigh unavailable (sólo se aplica a lastMessage)	MQCOMPRESS_NONE MQCOMPRESS_RLE MQCOMPRESS_ZLIBFAST MQCOMPRESS_ZLIBHIGH MQCOMPRESS_NOT_AVAILABLE
currentStatus.connectionManagement.heartbeatInterval	MQIACH_HB_INTERVAL		
currentStatus.connectionManagement.keepAliveInterval	MQIACH_KEEP_ALIVE_INTERVAL		

Tabla 357. Atributos de canal para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
currentStatus.connectionManagement.localAddress.host currentStatus.connectionManagement.localAddress.port	MQCACH_LOCAL_ADDRESSES		
currentStatus.connectionManagement.remainingRetries.long	MQIACH_LONG_RETRIES_LEFT		
currentStatus.connectionManagement.remainingRetries.short	MQIACH_SHORT_RETRIES_LEFT		
currentStatus.extended.bufferReceived	MQIACH_BUFFERS_RCV D		
currentStatus.extended.bufferSent	MQIACH_BUFFERS_SENT		
currentStatus.extended.bytesReceived	MQIACH_BYTES_RCVD		
currentStatus.extended.bytesSent	MQIACH_BYTES_SENT		
currentStatus.extended.messageCount	MQIACH_MSGS		
currentStatus.general.connection.host currentStatus.general.connection.port savedStatus.general.connection.host	MQCACH_CONNECTION_NAME		
currentStatus.general.transmissionQueueName savedStatus.general.transmissionQueueName	MQCACH_XMIT_Q_NAME		
currentStatus.general.maximumMessageLength	MQIACH_MAX_MSG_LENGTH		

Tabla 357. Atributos de canal para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
currentStatus.general.stopRequested	MQIACH_STOP_REQUESTED	true false	MQCHSR_STOP_REQUESTED MQCHSR_STOP_NOT_REQUESTED
currentStatus.general.statistics	MQIA_STATISTICS_CHANNEL	disabledByQmgr off low medium high	MQMON_NONE MQMON_OFF MQMON_Q_MGR MQMON_LOW MQMON_MEDIUM MQMON_HIGH
currentStatus.monitoring.messagesInBatch.shortSamplePeriod currentStatus.monitoring.messagesInBatch.longSamplePeriod	MQIACH_BATCH_SIZE_INDICATOR	-1	MQMON_NOT_AVAILABLE
currentStatus.monitoring.rate	MQIA_MONITORING_CHANNEL	off low medium high	MQMON_OFF MQMON_LOW MQMON_MEDIUM MQMON_HIGH
currentStatus.monitoring.messagesInBatch.shortSamplePeriod currentStatus.monitoring.messagesInBatch.longSamplePeriod	MQIACH_COMPRESSION_RATE	-1	MQMON_NOT_AVAILABLE
currentStatus.monitoring.compressionTime.shortSamplePeriod currentStatus.monitoring.compressionTime.longSamplePeriod	MQIACH_COMPRESSION_TIME	-1	MQMON_NOT_AVAILABLE

Tabla 357. Atributos de canal para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
currentStatus.monitoring.exitTime.shortSamplePeriod currentStatus.monitoring.exitTime.longSamplePeriod	MQIACH_EXIT_TIME_INDICATOR	-1	MQMON_NOT_AVAILABLE
currentStatus.monitoring.messagesAvailable	MQIACH_XMITQ_MSGS_AVAILABLE	-1	MQMON_NOT_AVAILABLE
currentStatus.monitoring.networkTime.shortSamplePeriod currentStatus.monitoring.networkTime.longSamplePeriod	MQIACH_NETWORK_TIME_INDICATOR	-1	MQMON_NOT_AVAILABLE
currentStatus.monitoring.transmissionQueueTime.shortSamplePeriod currentStatus.monitoring.transmissionQueueTime.longSamplePeriod	MQIACH_XMITQ_TIME_INDICATOR	-1	MQMON_NOT_AVAILABLE
currentStatus.partner.productId	MQCACH_REMOTE_PRODUCT	MQMM MQMV MQCC MQNM MQJB MQJM MQJN MQJU MQXC MQXD MQXN MQXM MQXU MQNU	MQMM MQMV MQCC MQNM MQJB MQJM MQJN MQJU MQXC MQXD MQXN MQXM MQXU MQNU
currentStatus.partner.qmgrName	MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME		
currentStatus.partner.version	MQCACH_REMOTE_VERSION		

Tabla 357. Atributos de canal para REST API y atributos PCF equivalentes. (continuación)

REST API atributo	atributo PCF	Valores relacionados (REST API)	Valores relacionados (PCF)
currentStatus.queueSharingGroup.channelDisposition savedStatus.queueSharingGroup.channelDisposition	MQIACH_CHANNEL_DIS P	private shared fixShared	MQCHLD_PRIVATE MQCHLD_SHARED MQCHLD_FIXSHARED
currentStatus.timeStamps.started	MQCACH_CHANNEL_START_DATE MQCACH_CHANNEL_START_TIME		
currentStatus.timeStamps.lastMessage	MQCACH_LAST_MSG_DATE MQCACH_LAST_MSG_TIME		
currentStatus.transmissionSecurity.certificateIssuerName	MQCACH_SSL_CERT_ISSUER_NAME		
currentStatus.transmissionSecurity.certificateUserId	MQCACH_SSL_CERT_USER_ID		
currentStatus.transmissionSecurity.keyLastReset	MQCACH_SSL_KEY_RESET_DATE MQCACH_SSL_KEY_RESET_TIME		
currentStatus.transmissionSecurity.keyResetCount	MQIACH_SSL_KEY_RESETS		
currentStatus.transmissionSecurity.protocol	MQCACH_SSL_CERT_USER_ID	none sslV30 tlsV10 tlsV12	MQSECPROT_NONE MQSECPROT_SSLV30 MQSECPROT_TLSV10 MQSECPROT_TLSV12
currentStatus.transmissionSecurity.shortPeerName	MQCACH_SSL_SHORT_PEER_NAME		

Parámetros PCF no soportados

Los parámetros siguientes no están soportados por administrative REST API:

- **MQIACH_CLIENT_CHANNEL_WEIGHT**
- **MQIACH_CONNECTION_AFFINITY**
- **MQIACH_DEF_RECONNECT**

- MQIACH_IN_DOUBT_IN
- MQIACH_IN_DOUBT_OUT
- MQCACH_LAST_MSG_TIME
- MQIACH_MAX_INSTANCES
- MQIACH_MAX_INSTS_PER_CLIENT
- MQCACH_MODE_NAME
- MQIACH_MSGS_RECEIVED/MQIACH_MSGS_RCVD
- MQIACH_MSGS_SENT
- MQCACH_PASSWORD
- MQIACH_SHARING_CONVERSATIONS
- MQCACH_TP_NAME
- MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE
- MQCACH_USER_ID

Multi

Referencia de la interfaz de administración de IBM MQ

Información de referencia para la interfaz de administración de IBM MQ (MQAI).

Tareas relacionadas

Utilizar la MQAI para simplificar el uso de los PCF

Multi

Llamadas MQAI

Información de referencia para llamadas MQAI.

Hay dos tipos de selector: *selector de usuario* y *selector del sistema*. Estas normas se describen en “Selectores MQAI” en la página 2583.

Existen tres tipos de llamadas:

- Llamadas de manipulación de paquetes de datos para configurar paquetes de datos:
 - “mqAddBolsa” en la página 2499
 - “mqAddByteString” en la página 2501
 - “Filtro mqAddByteString” en la página 2503
 - “mqAddInquiry” en la página 2505
 - “mqAddEntero” en la página 2507
 - “mqAddInteger64” en la página 2508
 - “mqAddIntegerFilter” en la página 2510
 - “mqAddSerie” en la página 2512
 - “mqAddStringFilter” en la página 2514
 - “mqClearBag” en la página 2520
 - “mqCountelementos” en la página 2521
 - “mqCreateBag” en la página 2522
 - “mqDeleteBag” en la página 2526
 - “mqDeleteItem” en la página 2527
 - “Bolsa mqInquire” en la página 2536
 - “mqInquireByteString” en la página 2539
 - “Filtro mqInquireByteString” en la página 2541
 - “mqInquireEntero” en la página 2544

- [“mqInquireInteger64”](#) en la página 2546
- [“mqInquireIntegerFilter”](#) en la página 2549
- [“mqInquireItemInfo”](#) en la página 2551
- [“Serie mqInquire”](#) en la página 2553
- [“mqInquireStringFilter”](#) en la página 2556
- [“mqSetByteString”](#) en la página 2563
- [“Filtro mqSetByteString”](#) en la página 2565
- [“mqSetInteger”](#) en la página 2568
- [“mqSetInteger64”](#) en la página 2570
- [“mqSetIntegerFilter”](#) en la página 2572
- [“mqSetSerie”](#) en la página 2575
- [“mqSetStringFilter”](#) en la página 2578
- [“mqTruncateBag”](#) en la página 2582
- Llamadas de mandato para enviar y recibir mandatos de administración y mensajes PCF:
 - [“mqBagToBuffer”](#) en la página 2516
 - [“mqBufferToBag”](#) en la página 2518
 - [“mqExecute”](#) en la página 2529
 - [“Bolsa mqGet”](#) en la página 2534
 - [“mqPutBag”](#) en la página 2561
- Llamadas de programa de utilidad para manejar series rellenas en blanco y terminadas en nulo:
 - [“mqPad”](#) en la página 2559
 - [“mqTrim”](#) en la página 2580

Estas llamadas se describen en orden alfabético en las secciones siguientes.

mqAddBolsa

La llamada mqAddBag anida un paquete en otro paquete.

Sintaxis para mqAddBag

mqAddPaquete (*Paquete, Selector, ItemValue, CompCode, Razón*)

Parámetros para mqAddBag

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de bolsa en la que se va a añadir el artículo.

La bolsa debe ser una bolsa de usuario. Esto significa que se debe haber creado utilizando la opción MQCBO_USER_BAG en la llamada de bolsa mqCreate. Si el paquete no se ha creado de esta forma, se genera MQRC_INJU_BAG_TYPE.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector que identifica el elemento que se va a anidar.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), se produce MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE.

Si el selector es cero o mayor (es decir, un selector de usuario) y el paquete se ha creado con la opción MQCBO_CHECK_SELECTORS, el selector debe estar en el rango de MQGA_FIRST a MQGA_LAST; si no es así, de nuevo los resultados de MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE.

Si no se ha especificado MQCBO_CHECK_SELECTORS, el selector puede ser cualquier valor de cero o mayor.

Si la llamada está creando una segunda o posterior aparición de un selector que ya está en el paquete, el tipo de datos de esta aparición debe ser el mismo que el tipo de datos de la primera aparición; si no es así, se producirá MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE.

ItemValue (MQHBAG)-entrada

El paquete que se va a anidar.

Si el paquete no es un paquete de grupo, se genera MQRC_BAG_INJU_TYPE. Si se intenta añadir un paquete a sí mismo, se genera MQRC_HBAG_ERROR.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

Los siguientes códigos de razón indican condiciones de error que se pueden devolver de la llamada de bolsa mqAdd:

MQRC_BAG_TIPO_INCORRECTO

Tipo incorrecto de paquete para el uso previsto (Bag o ItemValue).

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE

El tipo de datos de esta aparición del selector difiere del tipo de datos de la primera aparición.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

Notas de uso para mqAddBag

Si un paquete con el selector especificado ya está presente en el paquete, se añade una instancia adicional de ese selector al final del paquete. La nueva instancia no es necesariamente adyacente a la instancia existente.

Invocación de lenguaje C para mqAddBag

```
mqAddBag (Bag, Selector, ItemValue, &CompCode, &Reason)
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG Bag; /* Bag handle */
MQLONG Selector; /* Selector */
MQHBAG ItemValue; /* Nested bag handle */
MQLONG CompCode; /* Completion code */
MQLONG Reason; /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqAddBag

(Soportado sólo en Windows.)


```
mqAddGroup Bag, Selector, ItemValue, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag           As Long 'Bag handle'  
Dim Selector      As Long 'Selector'  
Dim ItemValue     As Long 'Nested bag handle'  
Dim CompCode      As Long 'Completion code'  
Dim Reason        As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

Nota: La llamada de bolsa mqAdd sólo se puede utilizar con paquetes de usuario; no puede añadir paquetes anidados a paquetes de administración o de mandatos. Sólo puede anidar bolsas de grupo.

mqAddByteString

La llamada mqAddByteString añade una serie de bytes identificada por un selector de usuario al final de un paquete especificado.

Sintaxis de mqAddByteString

mqAddByteString (Bag, Selector, BufferLength, Buffer, CompCode, Reason)

Parámetros para mqAddByteString

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa que se va a modificar.

Este valor debe ser el descriptor de contexto de un paquete creado por el usuario, no el descriptor de contexto de un paquete del sistema. Resultados de MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE si el valor que especifica está relacionado con un paquete del sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector que identifica el elemento que se va a añadir al paquete.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), se produce MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE.

Si el selector es cero o mayor (es decir, un selector de usuario) y el paquete se ha creado con la opción MQCBO_CHECK_SELECTORS o como un paquete de administración (MQCBO_ADMIN_BAG), el selector debe estar en el rango de MQBA_FIRST a MQBA_LAST. Resultados de MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE si no está en el rango correcto.

Si no se ha especificado MQCBO_CHECK_SELECTORS, el selector puede ser cualquier valor cero o mayor.

Si la llamada está creando una segunda o posterior aparición de un selector que ya está en el paquete, el tipo de datos de esta aparición debe ser el mismo que el tipo de datos de la primera aparición; si no es así, se producirá MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE.

BufferLength (MQLONG)-entrada

Longitud en bytes de la serie contenida en el parámetro **Buffer** . El valor debe ser mayor o igual que cero.

Almacenamiento intermedio (MQBYTE- BufferLength)-entrada

Almacenamiento intermedio que contiene la serie de bytes.

La longitud la proporciona el parámetro **BufferLength** . Si se especifica cero para **BufferLength**, se puede especificar el puntero nulo para la dirección del parámetro **Buffer** . En todos los demás casos, se debe especificar una dirección válida (no nula) para el parámetro **Buffer** .

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada `mqAddByteString` puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error:

MQRC_BUFFER_ERROR

Parámetro de almacenamiento intermedio no válido (dirección de parámetro no válida o almacenamiento intermedio no completamente accesible).

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

Longitud de almacenamiento intermedio no válida.

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE

El tipo de datos de esta aparición del selector difiere del tipo de datos de la primera aparición.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

Notas de uso para `mqAddByteString`

1. Si un elemento de datos con el selector especificado ya existe en el paquete, se añade una instancia adicional de ese selector al final del paquete. La nueva instancia no es necesariamente adyacente a la instancia existente.
2. Esta llamada no se puede utilizar para añadir un selector de sistema a un paquete.

Invocación de lenguaje C para `mqAddByteString`

```
mqAddByteString (hBag, Selector, BufferLength, Buffer, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */
MQLONG   Selector;      /* Selector */
MQLONG   BufferLength;  /* Buffer length */
PMQBYTE  Buffer;        /* Buffer containing item value */
MQLONG   CompCode;     /* Completion code */
MQLONG   Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para `mqAddByteString`

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqAddByteString Bag, Selector, BufferLength, Buffer, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag           As Long 'Bag handle'
Dim Selector      As Long 'Selector'
```

```
Dim BufferLength As Long 'Buffer length'  
Dim Buffer As Byte 'Buffer containing item value'  
Dim CompCode As Long 'Completion code'  
Dim Reason As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi Filtro mqAddByteString

La llamada de filtro mqAddByteStringañade un filtro de serie de bytes identificado por un selector de usuario al final de un paquete especificado.

Sintaxis del filtro mqAddByteString

mqAddByteStringFiltro (*Bag, Selector, BufferLength, Buffer, Operator, CompCode, Reason*)

Parámetros para el filtro mqAddByteString

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa que se va a modificar.

Este valor debe ser el descriptor de contexto de un paquete creado por el usuario, no el descriptor de contexto de un paquete del sistema. Resultados de MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE si el valor que especifica está relacionado con un paquete del sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector que identifica el elemento que se va a añadir al paquete.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), se produce MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE.

Si el selector es cero o mayor (es decir, un selector de usuario) y el paquete se ha creado con la opción MQCBO_CHECK_SELECTORS o como un paquete de administración (MQCBO_ADMIN_BAG), el selector debe estar en el rango de MQBA_FIRST a MQBA_LAST. Resultados de MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE si no está en el rango correcto.

Si no se ha especificado MQCBO_CHECK_SELECTORS, el selector puede ser cualquier valor cero o mayor.

Si la llamada está creando una segunda o posterior aparición de un selector que ya está en el paquete, el tipo de datos de esta aparición debe ser el mismo que el tipo de datos de la primera aparición; si no es así, se producirá MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE.

BufferLength (MQLONG)-entrada

Longitud en bytes de la serie de bytes de condición contenida en el parámetro **Buffer** . El valor debe ser mayor o igual que cero.

Almacenamiento intermedio (MQBYTE x BufferLength)-entrada

Almacenamiento intermedio que contiene la serie de bytes de condición.

La longitud la proporciona el parámetro **BufferLength** . Si se especifica cero para **BufferLength**, se puede especificar el puntero nulo para la dirección del parámetro **Buffer** . En todos los demás casos, se debe especificar una dirección válida (no nula) para el parámetro **Buffer** .

Operador (MQLONG)-entrada

El operador de filtro de serie de bytes que se colocará en el paquete. Los operadores válidos tienen el formato MQCFOP_*

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

Los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error se pueden devolver desde la llamada de filtro `mqAddByteString`:

MQRC_BUFFER_ERROR

Parámetro de almacenamiento intermedio no válido (dirección de parámetro no válida o almacenamiento intermedio no accesible).

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

Longitud de almacenamiento intermedio no válida.

MQRC_FILTER_OPERATOR_ERROR

Operador de filtro no válido.

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE

El tipo de datos de esta aparición del selector difiere del tipo de datos de la primera aparición.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

Notas de uso para el filtro `mqAddByteString`

1. Si un elemento de datos con el selector especificado ya existe en el paquete, se añade una instancia adicional de ese selector al final del paquete. La nueva instancia no es necesariamente adyacente a la instancia existente.
2. Esta llamada no se puede utilizar para añadir un selector de sistema a un paquete.

Invocación de lenguaje C para el filtro `mqAddByteString`

```
mqAddByteStringFilter (hBag, Selector, BufferLength, Buffer, Operator,  
&CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG    hBag;           /* Bag handle */  
MQLONG    Selector;       /* Selector */  
MQLONG    BufferLength;    /* Buffer length */  
PMQBYTE   Buffer          /* Buffer containing item value */  
MQLONG    Operator        /* Operator */  
PMQLONG   CompCode;       /* Completion code */  
PMQLONG   Reason;         /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para el filtro `mqAddByteString`

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqAddByteStringFilter Bag, Selector, BufferLength, Buffer, Operator, CompCode,  
Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag As Long 'Bag handle'
```

```

Dim Selector      As Long 'Selector'
Dim BufferLength  As Long 'Buffer length'
Dim Buffer        As String 'Buffer containing item value'
Dim Operator     As Long 'Operator'
Dim CompCode     As Long 'Completion code'
Dim Reason       As Long 'Reason code qualifying CompCode'

```

Multi **mqAddInquiry**

La llamada de consulta mqAdd sólo se puede utilizar con paquetes de administración; es específicamente para fines de administración.

La llamada de consulta mqAdd añade un selector a un paquete de administración. El selector hace referencia a un atributo de objeto IBM MQ que debe devolver un mandato PCF INQUIRE. El valor del parámetro **Selector** especificado en esta llamada se añade al final del paquete, como el valor de un elemento de datos que tiene el valor de selector MQIACF_INQUIRIR.

Sintaxis para la consulta mqAdd

mqAddConsulta (Bag, Selector, CompCode, Reason)

Parámetros para la consulta mqAdd

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de bolsa.

El paquete debe ser un paquete de administración; es decir, debe haberse creado con la opción MQCBO_ADMIN_BAG en la llamada de bolsa mqCreate. Si el paquete no se ha creado de esta forma, se genera MQRC_BAG_INJU_TYPE.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector del atributo de objeto IBM MQ que debe devolver el mandato de administración INQUIRE adecuado.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

Los siguientes códigos de razón indican condiciones de error que se pueden devolver de la llamada de consulta mqAdd:

MQRC_BAG_TIPO_INCORRECTO

Tipo incorrecto de bolsa para el uso previsto.

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

Notas de uso para la consulta mqAdd

1. Cuando se genera el mensaje de administración, la MQAI construye una lista de enteros con el selector MQIACF_*_ATTRS o MQIACH_*_ATTRS que es adecuado para el valor Command especificado en la llamada mqExecute, mqPutBag o mqBagToBuffer. A continuación, añade los valores de los selectores de atributos especificados por la llamada de consulta mqAdd.

2. Si la MQAI no reconoce el valor Command especificado en la llamada mqExecute, mqPutBag o mqBagToBuffer , se produce MQRC_INQUIRY_COMMAND_ERROR. En lugar de utilizar la llamada de consulta mqAdd, esto se puede superar utilizando la llamada mqAddInteger con el selector MQIACF_*_ATTRS o MQIACH_*_ATTRS adecuado y el parámetro **ItemValue** del selector que se está consultando.

Invocación de lenguaje C para mqAddInquiry

```
mqAddInquiry (Bag, Selector, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */
MQLONG   Selector;      /* Selector */
MQLONG   CompCode;      /* Completion code */
MQLONG   Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqAddInquiry

(Soportado sólo en Windows .)

```
mqAddInquiry Bag, Selector, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag      As Long 'Bag handle'
Dim Selector As Long 'Selector'
Dim CompCode As Long 'Completion code'
Dim Reason   As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

Códigos de mandato INQUIRE soportados

- MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO
- MQCMD_INQUIRE_AUTH_RECS
- MQCMD_INQUIRE_AUTH_SERVICE
- MQCMD_INQUIRE_CHANNEL
- MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS
- MQCMD_INQUIRE_CLUSTER_Q_MGR
- MQCMD_INQUIRE_CONNECTION
- MQCMD_INQUIRE_LISTENER
- MQCMD_INQUIRE_LISTENER_STATUS
- MQCMD_INQUIRE_NAMELIST
- MQCMD_INQUIRE_PROCESO
- MQCMD_INQUIRE_Q
- MQCMD_INQUIRE_Q_MGR
- MQCMD_INQUIRE_Q_MGR_STATUS
- MQCMD_INQUIRE_Q_STATUS
- MQCMD_INQUIRE_SECURITY

Para ver un ejemplo que demuestra el uso de los códigos de mandato INQUIRE soportados, consulte [Consulta sobre colas e información de impresión \(amqsailq.c\)](#).

La llamada `mqAddInteger` añade un elemento entero identificado por un selector de usuario al final de un paquete especificado.

Sintaxis para `mqAddInteger`

`mqAddEntero (Bag, Selector, ItemValue, CompCode, Reason)`

Parámetros para `mqAddInteger`

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa que se va a modificar.

Este debe ser el asa de una bolsa creada por el usuario, no el asa de una bolsa del sistema.

Resultados de `MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE` si el valor que especifica identifica un paquete del sistema.

Selector (MQLONG)

Selector que identifica el elemento que se va a añadir al paquete.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), se produce `MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE`.

Si el selector es cero o mayor (es decir, un selector de usuario) y el paquete se ha creado con la opción `MQCBO_CHECK_SELECTORS` o como un paquete de administración (`MQCBO_ADMIN_BAG`), el selector debe estar en el rango de `MQIA_FIRST` a `MQIA_LAST`; si no es así, de nuevo los resultados de `MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE`.

Si no se ha especificado `MQCBO_CHECK_SELECTORS`, el selector puede ser cualquier valor de cero o mayor.

Si la llamada está creando una segunda o posterior aparición de un selector que ya está en el paquete, el tipo de datos de esta aparición debe ser el mismo que el tipo de datos de la primera aparición; si no es así, se producirá `MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE`.

ItemValue (MQLONG)-entrada

El valor entero que se colocará en el paquete.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

Los siguientes códigos de razón indican condiciones de error que se pueden devolver de la llamada `mqAddInteger`:

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE

El tipo de datos de esta aparición del selector difiere del tipo de datos de la primera aparición.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

Notas de uso para mqAddInteger

1. Si un elemento de datos con el selector especificado ya existe en el paquete, se añade una instancia adicional de ese selector al final del paquete. La nueva instancia no está necesariamente junto a la instancia existente.
2. Esta llamada no se puede utilizar para añadir un selector de sistema a un paquete.

Invocación de lenguaje C para mqAddInteger

```
mqAddInteger (Bag, Selector, ItemValue, &CompCode, &Reason)
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG  Bag;      /* Bag handle */
MQLONG  Selector; /* Selector */
MQLONG  ItemValue; /* Integer value */
MQLONG  CompCode; /* Completion code */
MQLONG  Reason;   /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqAddInteger

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqAddInteger Bag, Selector, ItemValue, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag      As Long 'Bag handle'
Dim Selector As Long 'Selector'
Dim ItemValue As Long 'Integer value'
Dim CompCode As Long 'Completion code'
Dim Reason   As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi mqAddInteger64

La llamada mqAddInteger64 añade un elemento entero de 64 bits identificado por un selector de usuario al final de un paquete especificado.

Sintaxis para mqAddInteger64

mqAddInteger64 (Bag, Selector, ItemValue, CompCode, Reason)

Parámetros para mqAddInteger64

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa que se va a modificar.

Este debe ser el asa de una bolsa creada por el usuario, no el asa de una bolsa del sistema.

Resultados de MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE si el valor que especifica identifica un paquete del sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector que identifica el elemento que se va a añadir al paquete.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), se produce MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE.

Si el selector es cero o mayor (es decir, un selector de usuario) y el paquete se ha creado con la opción MQCBO_CHECK_SELECTORS o como un paquete de administración (MQCBO_ADMIN_BAG), el selector debe estar en el rango de MQIA_FIRST a MQIA_LAST; si no es así, de nuevo los resultados de MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE.

Si no se ha especificado MQCBO_CHECK_SELECTORS, el selector puede ser cualquier valor de cero o mayor.

Si la llamada está creando una segunda o posterior aparición de un selector que ya está en el paquete, el tipo de datos de esta aparición debe ser el mismo que el tipo de datos de la primera aparición; si no es así, se producirá MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE.

ItemValue (MQINT64)-entrada

El valor entero de 64 bits que se colocará en el paquete.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

Los siguientes códigos de razón indican condiciones de error que se pueden devolver de la llamada mqAddInteger64 :

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE

El tipo de datos de esta aparición del selector difiere del tipo de datos de la primera aparición.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

Notas de uso para mqAddInteger64

1. Si un elemento de datos con el selector especificado ya existe en el paquete, se añade una instancia adicional de ese selector al final del paquete. La nueva instancia no es necesariamente adyacente a la instancia existente.
2. Esta llamada no se puede utilizar para añadir un selector de sistema a un paquete.

Invocación de lenguaje C para mqAddInteger64

```
mqAddInteger64 (Bag, Selector, ItemValue, &CompCode, &Reason)
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */
MQLONG   Selector;      /* Selector */
MQINT64  ItemValue;     /* Integer value */
```

```
MQLONG  CompCode; /* Completion code */
MQLONG  Reason;   /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqAddInteger64

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqAddInteger64 Bag, Selector, ItemValue, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag      As Long 'Bag handle'
Dim Selector As Long 'Selector'
Dim Item Value As Long 'Integer value'
Dim CompCode As Long 'Completion code'
Dim Reason   As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

mqAddIntegerFilter

La llamada mqAddIntegerFilter añade un filtro de enteros identificado por un selector de usuario al final de un paquete especificado.

Sintaxis de mqAddIntegerFilter

mqAddIntegerFilter (Bag, Selector, ItemValue, Operator, CompCode, Reason)

Parámetros para mqAddIntegerFilter

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa que se va a modificar.

Este debe ser el asa de una bolsa creada por el usuario, no el asa de una bolsa del sistema.

Resultados de MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE si el valor que especifica identifica un paquete del sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector que identifica el elemento que se va a añadir al paquete.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), se produce MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE.

Si el selector es cero o mayor (es decir, un selector de usuario) y el paquete se ha creado con la opción MQCBO_CHECK_SELECTORS o como un paquete de administración (MQCBO_ADMIN_BAG), el selector debe estar en el rango de MQIA_FIRST a MQIA_LAST; si no es así, de nuevo los resultados de MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE.

Si no se ha especificado MQCBO_CHECK_SELECTORS, el selector puede ser cualquier valor de cero o mayor.

Si la llamada está creando una segunda o posterior aparición de un selector que ya está en el paquete, el tipo de datos de esta aparición debe ser el mismo que el tipo de datos de la primera aparición; si no es así, se producirá MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE.

ItemValue (MQLONG)-entrada

El valor de condición de entero que se colocará en el paquete.

Operador (MQLONG)-entrada

El operador de filtro de enteros que se colocará en la bolsa. Los operadores válidos toman el formato MQCFOP_ *.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

Los siguientes códigos de razón indican condiciones de error que se pueden devolver de la llamada *mqAddIntegerFilter* :

MQRC_FILTER_OPERATOR_ERROR

Operador de filtro no válido.

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE

El tipo de datos de esta aparición del selector difiere del tipo de datos de la primera aparición.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

Notas de uso para *mqAddIntegerFilter*

1. Si un elemento de datos con el selector especificado ya existe en el paquete, se añade una instancia adicional de ese selector al final del paquete. La nueva instancia no es necesariamente adyacente a la instancia existente.
2. Esta llamada no se puede utilizar para añadir un selector de sistema a un paquete.

Invocación de lenguaje C para *mqAddIntegerFilter*

```
mqAddIntegerFilter (Bag, Selector, ItemValue, Operator, &CompCode, &Reason)
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */
MQLONG   Selector;      /* Selector */
MQLONG   ItemValue;     /* Integer value */
MQLONG   Operator;      /* Item operator */
MQLONG   CompCode;      /* Completion code */
MQLONG   Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para *mqAddIntegerFilter*

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqAddIntegerFilter Bag, Selector, ItemValue, Operator, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag           As Long 'Bag handle'
Dim Selector      As Long 'Selector'
```

```
Dim ItemValue As Long 'Integer value'  
Dim Operator As Long 'Item Operator'  
Dim CompCode As Long 'Completion code'  
Dim Reason As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi **mqAddSerie**

La llamada de serie mqAdd añade un elemento de datos de tipo carácter identificado por un selector de usuario al final de un paquete especificado.

Sintaxis para la serie mqAdd

mqAddSerie (*Bag, Selector, BufferLength, Buffer, CompCode, Reason*)

Parámetros para la serie mqAdd

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa que se va a modificar.

Este valor debe ser el descriptor de contexto de un paquete creado por el usuario, no el descriptor de contexto de un paquete del sistema. Resultados de MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE si el valor que especifica está relacionado con un paquete del sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector que identifica el elemento que se va a añadir al paquete.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), se produce MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE.

Si el selector es cero o mayor (es decir, un selector de usuario) y el paquete se ha creado con la opción MQCBO_CHECK_SELECTORS o como un paquete de administración (MQCBO_ADMIN_BAG), el selector debe estar en el rango de MQCA_FIRST a MQCA_LAST. Resultados de MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE si no está en el rango correcto.

Si no se ha especificado MQCBO_CHECK_SELECTORS, el selector puede ser cualquier valor cero o mayor.

Si la llamada está creando una segunda o posterior aparición de un selector que ya está en el paquete, el tipo de datos de esta aparición debe ser el mismo que el tipo de datos de la primera aparición; si no es así, se producirá MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE.

BufferLength (MQLONG)-entrada

Longitud en bytes de la serie contenida en el parámetro **Buffer**. El valor debe ser cero o mayor, o el valor especial MQBL_NULL_TERMINATED:

- Si se especifica MQBL_NULL_TERMINATED, la serie está delimitada por el primer nulo encontrado en la serie. El valor nulo no se añade al paquete como parte de la serie.
- Si no se especifica MQBL_NULL_TERMINATED, se insertan *BufferLength* caracteres en el paquete, aunque haya caracteres nulos. Los nulos no delimitan la serie.

Almacenamiento intermedio (MQCHAR x BufferLength)-entrada

Almacenamiento intermedio que contiene la serie de caracteres.

La longitud la proporciona el parámetro **BufferLength**. Si se especifica cero para **BufferLength**, se puede especificar el puntero nulo para la dirección del parámetro **Buffer**. En todos los demás casos, se debe especificar una dirección válida (no nula) para el parámetro **Buffer**.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada de serie `mqAdd` puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error:

MQRC_BUFFER_ERROR

Parámetro de almacenamiento intermedio no válido (dirección de parámetro no válida o almacenamiento intermedio no completamente accesible).

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

Longitud de almacenamiento intermedio no válida.

MQRC_CODED_CHAR_SET_ID_ERROR

El CCSID del paquete es `MQCCSI_EMBEDDED`.

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE

El tipo de datos de esta aparición del selector difiere del tipo de datos de la primera aparición.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

Notas de uso para `mqAddString`

1. Si un elemento de datos con el selector especificado ya existe en el paquete, se añade una instancia adicional de ese selector al final del paquete. La nueva instancia no es necesariamente adyacente a la instancia existente.
2. Esta llamada no se puede utilizar para añadir un selector de sistema a un paquete.
3. El ID de juego de caracteres codificado asociado a esta serie se copia del CCSID actual del paquete.

Invocación de lenguaje C para `mqAddString`

```
mqAddString (hBag, Selector, BufferLength, Buffer, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG    hBag;           /* Bag handle */
MQLONG    Selector;       /* Selector */
MQLONG    BufferLength;    /* Buffer length */
PMQCHAR   Buffer;         /* Buffer containing item value */
MQLONG    CompCode;       /* Completion code */
MQLONG    Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para `mqAddString`

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqAddString Bag, Selector, BufferLength, Buffer, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```

Dim Bag           As Long 'Bag handle'
Dim Selector      As Long 'Selector'
Dim BufferLength  As Long 'Buffer length'
Dim Buffer        As String 'Buffer containing item value'
Dim CompCode     As Long 'Completion code'
Dim Reason       As Long 'Reason code qualifying CompCode'

```

Multi mqAddStringFilter

La llamada mqAddStringFilter añade un filtro de serie identificado por un selector de usuario al final de un paquete especificado.

Sintaxis de mqAddStringFilter

mqAddStringFilter (*Bag, Selector, BufferLength, Buffer, Operator, CompCode, Reason*)

Parámetros para mqAddStringFilter

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa que se va a modificar.

Este valor debe ser el descriptor de contexto de un paquete creado por el usuario, no el descriptor de contexto de un paquete del sistema. Resultados de MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE si el valor que especifica está relacionado con un paquete del sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector que identifica el elemento que se va a añadir al paquete.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), se produce MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE.

Si el selector es cero o mayor (es decir, un selector de usuario) y el paquete se ha creado con la opción MQCBO_CHECK_SELECTORS o como un paquete de administración (MQCBO_ADMIN_BAG), el selector debe estar en el rango de MQCA_FIRST a MQCA_LAST. Resultados de MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE si no está en el rango correcto.

Si no se ha especificado MQCBO_CHECK_SELECTORS, el selector puede ser cualquier valor cero o mayor.

Si la llamada está creando una segunda o posterior aparición de un selector que ya está en el paquete, el tipo de datos de esta aparición debe ser el mismo que el tipo de datos de la primera aparición; si no es así, se producirá MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE.

BufferLength (MQLONG)-entrada

Longitud en bytes de la serie de condición de caracteres contenida en el parámetro **Buffer**. El valor debe ser cero o mayor, o el valor especial MQBL_NULL_TERMINATED:

- Si se especifica MQBL_NULL_TERMINATED, la serie está delimitada por el primer nulo encontrado en la serie. El valor nulo no se añade al paquete como parte de la serie.
- Si no se especifica MQBL_NULL_TERMINATED, se insertan *BufferLength* caracteres en el paquete, aunque haya caracteres nulos. Los nulos no delimitan la serie.

Almacenamiento intermedio (MQCHAR x BufferLength)-entrada

Almacenamiento intermedio que contiene la serie de condición de caracteres.

La longitud la proporciona el parámetro **BufferLength** . Si se especifica cero para **BufferLength**, se puede especificar el puntero nulo para la dirección del parámetro **Buffer** . En todos los demás casos, se debe especificar una dirección válida (no nula) para el parámetro **Buffer** .

Operador (MQLONG)-entrada

El operador de filtro de serie que se colocará en el paquete. Los operadores válidos tienen el formato MQCFOP_*

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

Los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error se pueden devolver desde la llamada mqAddStringFilter :

MQRC_BUFFER_ERROR

Parámetro de almacenamiento intermedio no válido (dirección de parámetro no válida o almacenamiento intermedio no completamente accesible).

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

Longitud de almacenamiento intermedio no válida.

MQRC_CODED_CHAR_SET_ID_ERROR

El CCSID del paquete es MQCCSI_EMBEDDED.

MQRC_FILTER_OPERATOR_ERROR

Operador de filtro no válido.

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE

El tipo de datos de esta aparición del selector difiere del tipo de datos de la primera aparición.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

Notas de uso para mqAddStringFilter

1. Si un elemento de datos con el selector especificado ya existe en el paquete, se añade una instancia adicional de ese selector al final del paquete. La nueva instancia no es necesariamente adyacente a la instancia existente.
2. Esta llamada no se puede utilizar para añadir un selector de sistema a un paquete.
3. El ID de juego de caracteres codificado asociado a esta serie se copia del CCSID actual del paquete.

Invocación de lenguaje C para mqAddStringFilter

```
mqAddStringFilter (hBag, Selector, BufferLength, Buffer, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG    hBag;          /* Bag handle */
MQLONG    Selector;     /* Selector */
```

```

MQLONG  BufferLength; /* Buffer length */
PMQCHAR Buffer      /* Buffer containing item value */
MQLONG  Operator    /* Operator */
MQLONG  CompCode;   /* Completion code */
MQLONG  Reason;     /* Reason code qualifying CompCode */

```

Invocación de Visual Basic para mqAddStringFilter

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqAddStringFilter Bag, Selector, BufferLength, Buffer, Operator, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```

Dim Bag           As Long 'Bag handle'
Dim Selector      As Long 'Selector'
Dim BufferLength  As Long 'Buffer length'
Dim Buffer        As String 'Buffer containing item value'
Dim Operator     As Long 'Item operator'
Dim CompCode     As Long 'Completion code'
Dim Reason       As Long 'Reason code qualifying CompCode'

```

Multi

mqBagToBuffer

La llamada mqBagToBuffer convierte el paquete en un mensaje PCF en el almacenamiento intermedio proporcionado.

Sintaxis de mqBagToBuffer

mqBagToBuffer (*OptionsBag, DataBag, BufferLength, Buffer, DataLength, CompCode, Reason*)

Parámetros para mqBagToBuffer

OptionsBag (MQHBAG)-entrada

Manejador del paquete que contiene opciones que controlan el proceso de la llamada. Este es un parámetro reservado; el valor debe ser MQHB_NONE.

DataBag (MQHBAG)-entrada

El asa de la bolsa a convertir.

Si el paquete contiene un mensaje de administración y se ha utilizado mqAddInquiry para insertar valores en el paquete, el valor del elemento de datos MQIASY_COMMAND debe ser un mandato INQUIRE reconocido por la MQAI; si no lo es, se genera MQRC_INQUIRY_COMMAND_ERROR.

Si el paquete contiene paquetes de sistema anidados, los resultados de MQRC_NESTED_BAG_NOT_SUPPORTED.

BufferLength (MQLONG)-entrada

Longitud en bytes del almacenamiento intermedio proporcionado.

Si el almacenamiento intermedio es demasiado pequeño para acomodar el mensaje generado, se produce MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR.

Almacenamiento intermedio (MQBYTE x BufferLength)-salida

El almacenamiento intermedio que debe contener el mensaje.

DataLength (MQLONG)-salida

Longitud en bytes del almacenamiento intermedio necesario para contener todo el paquete. Si el almacenamiento intermedio no es lo suficientemente largo, el contenido del almacenamiento intermedio no está definido, pero se devuelve *DataLength* .

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada *mqBagToBuffer* puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error:

MQRC_BAG_TIPO_INCORRECTO

El paquete de datos de entrada es un paquete de grupo.

MQRC_BUFFER_ERROR

Parámetro **Buffer** no válido (dirección de parámetro no válida o almacenamiento intermedio no accesible).

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

La longitud del almacenamiento intermedio no es válida o el almacenamiento intermedio es demasiado pequeño. (Longitud necesaria devuelta en *DataLength*.)

MQRC_DATA_LENGTH_ERROR

El parámetro **DataLength** no es válido (dirección de parámetro no válida).

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INQUIRY_COMMAND_ERROR

mqAddConsulta utilizada con un código de mandato que no se reconoce como un mandato INQUIRE.

MQRC_NESTED_BAG_NOT_SUPPORTED

El paquete de datos de entrada contiene uno o varios paquetes de sistema anidados.

MQRC_OPTIONS_ERROR

El paquete de opciones contiene elementos de datos no soportados o una opción soportada tiene un valor no válido.

MQRC_PARAMETER_MISSING

Un mensaje de administración requiere un parámetro que no está presente en el paquete.

Nota: Este código de razón se produce sólo para los paquetes creados con las opciones MQCBO_ADMIN_BAG o MQCBO_REORDER_AS_REQUIRED.

MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE

Se ha utilizado *mqAddString* o *mqSetString* para añadir el selector MQIACF_INQUIER al paquete.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

Notas de uso para *mqBagToBuffer*

1. El mensaje PCF se genera con una codificación de MQENC_NATIVE para los datos numéricos.
2. El almacenamiento intermedio que contiene el mensaje puede ser nulo si el *BufferLength* es cero. Esto es útil si utiliza la llamada *mqBagToBuffer* para calcular el tamaño del almacenamiento intermedio necesario para convertir el paquete.

Invocación de lenguaje C para mqBagToBuffer

```
mqBagToBuffer (OptionsBag, DataBag, BufferLength, Buffer, &DataLength,  
&CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG OptionsBag; /* Options bag handle */  
MQHBAG DataBag; /* Data bag handle */  
MQLONG BufferLength; /* Buffer length */  
MQBYTE Buffer[n]; /* Buffer to contain PCF */  
MQLONG DataLength; /* Length of PCF returned in buffer */  
MQLONG CompCode; /* Completion code */  
MQLONG Reason; /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqBagToBuffer

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqBagToBuffer OptionsBag, DataBag, BufferLength, Buffer, DataLength,  
CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim OptionsBag As Long 'Options bag handle'  
Dim DataBag As Long 'Data bag handle'  
Dim BufferLength As Long 'Buffer length'  
Dim Buffer As Long 'Buffer to contain PCF'  
Dim DataLength As Long 'Length of PCF returned in buffer'  
Dim CompCode As Long 'Completion code'  
Dim Reason As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

mqBufferToBag

La llamada mqBufferToBag convierte el almacenamiento intermedio proporcionado en forma de paquete.

Sintaxis para mqBufferToBag

mqBufferToBag (*OptionsBag*, *BufferLength*, *Buffer*, *DataBag*, *CompCode*, *Reason*)

Parámetros para mqBufferToBag

OptionsBag (MQHBAG)-entrada

Manejador del paquete que contiene opciones que controlan el proceso de la llamada. Este es un parámetro reservado; el valor debe ser MQHB_NONE.

BufferLength (MQLONG)-entrada

Longitud en bytes del almacenamiento intermedio.

Buffer (MQBYTE x BufferLength)-entrada

Puntero al almacenamiento intermedio que contiene el mensaje que se va a convertir.

Databag (MQHBAG)-entrada/salida

Manejador del paquete para recibir el mensaje. La MQAI realiza una llamada de bolsa mqClear en el paquete antes de colocar el mensaje en el paquete.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada `mqBufferToBag` puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error:

MQRC_BAG_CONVERSION_ERROR

Los datos no se han podido convertir en un paquete. Esto indica un problema con el formato de los datos que se van a convertir en un paquete (por ejemplo, el mensaje no es un PCF válido).

MQRC_BUFFER_ERROR

Parámetro de almacenamiento intermedio no válido (dirección de parámetro no válida o almacenamiento intermedio no accesible).

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

Longitud de almacenamiento intermedio no válida.

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE

El tipo de datos de la segunda aparición del selector difiere del tipo de datos de la primera aparición.

MQRC_OPTIONS_ERROR

El paquete de opciones contiene elementos de datos no soportados, o una opción soportada tiene un valor que no es válido.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

Notas de uso para `mqBufferToBag`

El almacenamiento intermedio debe contener un mensaje PCF válido. La codificación de datos numéricos en el almacenamiento intermedio debe ser `MQENC_NATIVE`.

Esta llamada no modifica el ID de juego de caracteres codificado del paquete.

Invocación de lenguaje C para `mqBufferToBag`

```
mqBufferToBag (OptionsBag, BufferLength, Buffer, DataBag,  
&CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG  OptionsBag;    /* Options bag handle */  
MQLONG  BufferLength; /* Buffer length */  
MQBYTE  Buffer[n];    /* Buffer containing PCF */  
MQHBAG  DataBag;     /* Data bag handle */  
MQLONG  CompCode;    /* Completion code */  
MQLONG  Reason;      /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para `mqBufferToBag`

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqBufferToBag OptionsBag, BufferLength, Buffer, DataBag,  
CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim OptionsBag As Long 'Options bag handle'  
Dim BufferLength As Long 'Buffer length'  
Dim Buffer As Long 'Buffer containing PCF'  
Dim DataBag As Long 'Data bag handle'  
Dim CompCode As Long 'Completion code'  
Dim Reason As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi

mqClearBag

La llamada de bolsa mqClear suprime todos los elementos de usuario del paquete y restablece los elementos del sistema a sus valores iniciales.

Sintaxis de mqClearBag

mqClearBolsa (Bag, CompCode, Reason)

Parámetros para mqClearBag

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa que se va a borrar. Este debe ser el asa de una bolsa creada por el usuario, no el asa de una bolsa del sistema. Resultados de MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE si especifica el descriptor de contexto de un paquete del sistema.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

Los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error se pueden devolver desde la llamada de bolsa mqClear:

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

Notas de uso para mqClearBag

1. Si el paquete contiene bolsas del sistema, también se suprimen.
2. La llamada no se puede utilizar para borrar bolsas del sistema.

Invocación de lenguaje C para mqClearBag

```
mqClearBag (Bag, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG Bag; /* Bag handle */
```

```
MQLONG  CompCode;      /* Completion code */
MQLONG  Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqClearBag

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqClearBag Bag, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag      As Long 'Bag handle'
Dim CompCode As Long 'Completion code'
Dim Reason   As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi mqCountelementos

La llamada de elementos mqCount devuelve el número de apariciones de elementos de usuario, elementos del sistema, o ambos, que se almacenan en un paquete con el mismo selector específico.

Sintaxis para mqCountelementos

mqCountelementos (*Bag, Selector, ItemCount, CompCode, Reason*)

Parámetros para mqCountelementos

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa con los elementos que se van a contar. Esto puede ser una bolsa de usuario o una bolsa de sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector de los elementos de datos a contar.

Si el selector es menor que cero (un selector del sistema), el selector debe ser uno que esté soportado por la MQAI. Resultados MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED si no es así.

Si el selector especificado no está presente en el paquete, la llamada se ejecuta correctamente y se devuelve cero para *ItemCount*.

Se pueden especificar los siguientes valores especiales para *Selector*:

MQSEL_ALL_SELECTORS

Se deben contar todos los elementos de usuario y del sistema.

MQSEL_ALL_USER_SELECTORS

Todos los elementos de usuario deben contarse; los elementos del sistema se excluyen del recuento.

MQSEL_ALL_SYSTEM_SELECTORS

Todos los elementos del sistema deben contarse; los elementos de usuario se excluyen del recuento.

ItemCount (MQLONG)-salida

Número de elementos del tipo especificado en el paquete (puede ser cero).

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

Los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error se pueden devolver de la llamada de elementos mqCount:

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_ITEM_COUNT_ERROR

El parámetro **ItemCount** no es válido (dirección de parámetro no válida).

MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED

El selector del sistema especificado no está soportado por la MQAI.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

Notas de uso para mqCountelementos

Esta llamada cuenta el número de elementos de datos, no el número de selectores exclusivos del paquete. Un selector puede darse varias veces, por lo que puede haber menos selectores exclusivos en el paquete que elementos de datos.

Invocación de lenguaje C para elementos mqCount

```
mqCountItems (Bag, Selector, &ItemCount, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG Bag;           /* Bag handle */
MQLONG Selector;      /* Selector */
MQLONG ItemCount;     /* Number of items */
MQLONG CompCode;     /* Completion code */
MQLONG Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para elementos mqCount

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqCountItems Bag, Selector, ItemCount, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag;           As Long 'Bag handle'
Dim Selector       As Long 'Selector'
Dim ItemCount      As Long 'Number of items'
Dim CompCode       As Long 'Completion code'
Dim Reason         As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

mqCreateBag

La llamada de bolsa mqCreate crea un nuevo paquete.

Sintaxis del paquete mqCreate

mqCreateBolsa (Options, Bag, CompCode, Reason)

Parámetros para mqCreateBag

Opciones (MQLONG)-entrada

Opciones para la creación de la bolsa.

Los siguientes valores son válidos:

MQCBO_ADMIN_BAG

Especifica que el paquete es para administrar objetos de IBM MQ .

MQCBO_ADMIN_BAG implica automáticamente las opciones MQCBO_LIST_FORM_ALLOWED, MQCBO_REORDER_AS_REQUIRED y MQCBO_CHECK_SELECTORS.

Los paquetes de administración se crean con el elemento del sistema MQIASY_TYPE establecido en MQCFT_COMMAND.

MQCBO_COMMAND_BAG

Especifica que el paquete es un paquete de mandatos. MQCBO_COMMAND_BAG es una alternativa a los resultados del paquete de administración (MQCBO_ADMIN_BAG) y MQRC_OPTIONS_ERROR si se especifican ambos.

Un paquete de mandatos se procesa de la misma forma que un paquete de usuario, excepto que el valor del elemento del sistema MQIASY_TYPE se establece en MQCFT_COMMAND cuando se crea el paquete.

El paquete de mandatos también se crea para administrar objetos, pero no se utilizan para enviar mensajes de administración a un servidor de mandatos como lo hace un paquete de administración. Las opciones de paquete asumen los siguientes valores predeterminados:

- MQCBO_LIST_FORM_XX_ENCODE_CASE_CAPS_LOCK_ON inhibida
- MQCBO_DO_NOT_REORDER
- MQCBO_DO_NOT_CHECK_SELECTORS

Por lo tanto, la MQAI no cambia el orden de los elementos de datos ni crea listas dentro de un mensaje como con los paquetes de administración.

MQCBO_GROUP_BAG

Especifica que el paquete es un paquete de grupo. Esto significa que el paquete se utiliza para contener un conjunto de elementos agrupados. Los paquetes de grupo no se pueden utilizar para la administración de objetos IBM MQ . Las opciones de paquete asumen los siguientes valores predeterminados:

- MQCBO_LIST_FORM_ALLOWED
- MQCBO_REORDER_AS_REQUIRED
- MQCBO_DO_NOT_CHECK_SELECTORS

Por lo tanto, la MQAI puede cambiar el orden de los elementos de datos o crear listas dentro de un paquete de elementos agrupados.

Los paquetes de grupo se crean con dos selectores del sistema: MQIASY_BAG_OPTIONS y MQIASY_CODED_CHAR_SET_ID.

Si un paquete de grupo está anidado en un paquete en el que se ha especificado MQCBO_CHECK_SELECTORS, el paquete de grupo que se va a anidar tiene sus selectores comprobados en ese punto si se ha especificado MQCBO_CHECK_SELECTORS al crear el paquete de grupo.

MQCBO_USER_BAG

Especifica que el paquete es un paquete de usuario. MQCBO_USER_BAG es la opción de tipo de paquete predeterminada. Los paquetes de usuario también se pueden utilizar para la administración de objetos IBM MQ , pero se deben especificar las opciones MQCBO_LIST_FORM_ALLOWED y MQCBO_REORDER_AS_REQUIRED para garantizar la generación correcta de los mensajes de administración.

Los paquetes de usuario se crean con el elemento del sistema MQIASY_TYPE establecido en MQCFT_USER.

Para los paquetes de usuario, se pueden especificar una o más de las opciones siguientes:

MQCBO_LIST_FORM_ALLOWED

Especifica que la MQAI puede utilizar el formato de lista más compacto en el mensaje enviado siempre que haya dos o más apariciones adyacentes del mismo selector en el paquete. Sin embargo, los artículos no se pueden reordenar si se utiliza esta opción. Por lo tanto, si las apariciones del selector no están adyacentes en el paquete y no se especifica MQCBO_REORDER_AS_REQUIRED, la MQAI no puede utilizar el formulario de lista para ese selector en particular.

Si los elementos de datos son series de caracteres, estas series deben tener el mismo ID de juego de caracteres y el mismo selector, para que se compacte en formato de lista. Si se utiliza el formato de lista, las series más cortas se rellenan con espacios en blanco hasta la longitud de la serie más larga.

Esta opción debe especificarse si el mensaje que se va a enviar es un mensaje de administración pero no se ha especificado MQCBO_ADMIN_BAG.

Nota: MQCBO_LIST_FORM_ALLOWED no implica que la MQAI utilice definitivamente el formulario de lista. La MQAI tiene en cuenta diversos factores a la hora de decidir si se debe utilizar el formulario de lista.

MQCBO_LIST_FORM_XX_ENCODE_CASE_CAPS_LOCK_ON inhibida

Especifica que la MQAI no puede utilizar el formulario de lista en el mensaje enviado, incluso si hay apariciones adyacentes del mismo selector en el paquete. MQCBO_LIST_FORM_inhibiITED es la opción de formulario de lista predeterminada.

MQCBO_REORDER_AS_REQUIRED

Especifica que la MQAI puede cambiar el orden de los elementos de datos en el mensaje enviado. Esta opción no afecta al orden de los artículos en el paquete de envío.

Esta opción significa que puede insertar elementos en un paquete de datos en cualquier orden. Es decir, no es necesario insertar los elementos de la forma en que deben estar en el mensaje PCF, porque la MQAI puede reordenar estos elementos según sea necesario.

Si el mensaje es un mensaje de usuario, el orden de los artículos en el paquete de recepción es el mismo que el orden de los artículos en el mensaje. Este orden puede ser diferente del orden de los artículos en la bolsa de envío.

Si el mensaje es un mensaje de administración, el orden de los artículos en el paquete de recepción viene determinado por el mensaje recibido.

Esta opción debe especificarse si el mensaje que se va a enviar es un mensaje de administración pero no se ha especificado MQCBO_ADMIN.

MQCBO_DO_NOT_REORDER

Especifica que la MQAI no puede cambiar el orden de los elementos de datos en el mensaje enviado. Tanto el mensaje enviado como el paquete de recepción contienen los artículos en el mismo orden en que aparecen en el paquete de envío. Esta opción es la opción de ordenación predeterminada.

MQCBO_CHECK_SELECTORS

Especifica que los selectores de usuario (selectores que son cero o mayores) deben comprobarse para asegurarse de que el selector es coherente con el tipo de datos implícito en mqAddInteger, mqAddInteger64, mqAddIntegerFilter, mqAddString, mqAddStringFilter, mqAddByteString, mqAddByteStringFilter, mqSetInteger, mqSetInteger64, mqSetIntegerFilter, mqSetString, mqSetStringFilter, mqSetByteStringo mqSetByteStringLlamada de filtro:

- Para las llamadas de entero, entero de 64 bits y filtro de enteros, el selector debe estar en el rango de MQIA_FIRST a MQIA_LAST.

- Para las llamadas de filtro de serie y serie, el selector debe estar en el rango de MQCA_FIRST a MQCA_LAST.
- Para las llamadas de filtro de serie de bytes y serie de bytes, el selector debe estar en el rango de MQBA_FIRST a MQBA_LAST
- Para llamadas de paquete de grupo, el selector debe estar en el rango de MQGA_FIRST a MQGA_LAST
- Para las llamadas de manejador, el selector debe estar en el rango de MQHA_FIRST a MQHA_LAST.

La llamada falla si el selector está fuera del rango válido. Los selectores del sistema (selectores menores que cero) siempre se comprueban y, si se especifica un selector del sistema, debe ser uno que esté soportado por la MQAI.

MQCBO_DO_NOT_CHECK_SELECTORS

Especifica que los selectores de usuario (selectores que son cero o mayores) no se comprueban. Cualquier selector que sea cero o positivo se puede utilizar con cualquier llamada. Esta opción es la opción de selectores por omisión. Los selectores del sistema (selectores menores que cero) siempre se comprueban.

MQCBO_NONE

Especifica que todas las opciones deben tener sus valores predeterminados. Esta opción se proporciona para ayudar a la documentación del programa y no debe especificarse con ninguna de las opciones que tienen un valor distinto de cero.

La lista siguiente resume los valores de opción predeterminados:

- MQCBO_USER_BAG
 - MQCBO_LIST_FORM_XX_ENCODE_CASE_CAPS_LOCK_ON inhibida
 - MQCBO_DO_NOT_REORDER
 - MQCBO_DO_NOT_CHECK_SELECTORS

Paquete (MQHBAG)-salida

El manejador del paquete creado por la llamada.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada de bolsa mqCreate puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error:

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido (dirección de parámetro no válida o la ubicación del parámetro es de sólo lectura).

MQRC_OPTIONS_ERROR

Las opciones no son válidas o no son coherentes.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

Notas de uso para mqCreateBag

Las opciones utilizadas para crear el paquete están contenidas en un elemento del sistema dentro del paquete cuando se crea.

Invocación de lenguaje C para mqCreateBag

```
mqCreateBag (Options, &Bag, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQLONG Options;          /* Bag options */
MQHBAG Bag;              /* Bag handle */
MQLONG CompCode;        /* Completion code */
MQLONG Reason;          /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqCreateBag

(Soportado sólo en Windows .)

```
mqCreateBag Options, Bag, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Options As Long 'Bag options'
Dim Bag As Long 'Bag handle'
Dim CompCode As Long 'Completion code'
Dim Reason As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

mqDeleteBag

La llamada de bolsa mqDelete suprime el paquete especificado.

Sintaxis del paquete mqDelete

mqDeleteBolsa (*Bag*, *CompCode*, *Reason*)

Parámetros para el paquete mqDelete

Paquete (MQHBAG)-entrada/salida

El descriptor de contexto del paquete que se va a suprimir. Este debe ser el asa de una bolsa creada por el usuario, no el asa de una bolsa del sistema. Resultados de MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_DELETABLE si especifica el descriptor de contexto de un paquete del sistema. El descriptor de contexto se restablece en MQHB_UNUSABLE_HBAG.

Si el paquete contiene paquetes generados por el sistema, también se suprimen.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada de bolsa mqDelete puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error:

MQRC_HBAG_ERROR

El descriptor de contexto de paquete no es válido, o la dirección de parámetro no es válida, o la ubicación de parámetro es de sólo lectura.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_DELETABLE

No se puede suprimir el paquete del sistema.

Notas de uso para mqDeleteBag

1. Suprime los paquetes creados con mqCreateBag.
2. Los paquetes anidados se suprimen automáticamente cuando se suprime el paquete contenedor.

Invocación de lenguaje C para mqDeleteBag

```
mqDeleteBag (&Bag, CompCode, Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */
MQLONG   CompCode;      /* Completion code */
MQLONG   Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqDeleteBag

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqDeleteBag Bag, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag;           As Long 'Bag handle'
Dim CompCode As Long 'Completion code'
Dim Reason As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi mqDeleteItem

La llamada mqDeleteItem elimina uno o más elementos de usuario de un paquete.

Sintaxis del elemento mqDelete

mqDeleteElemento (*Bag, Selector, ItemIndex, CompCode, Reason*)

Parámetros para el elemento mqDelete

Hbag (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa que se va a modificar.

Debe ser el descriptor de contexto de un paquete creado por el usuario, y no el descriptor de contexto de un paquete del sistema; MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE da como resultado si se trata de un paquete del sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector que identifica el elemento de usuario que se va a suprimir.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), se produce MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE.

Son válidos los siguientes valores especiales:

MQSEL_ANY_SELECTOR

El elemento que se va a suprimir es un elemento de usuario identificado por el parámetro **ItemIndex** , el índice relativo al conjunto de elementos que contiene tanto elementos de usuario como de sistema.

MQSEL_ANY_USER_SELECTOR

El elemento que se va a suprimir es un elemento de usuario identificado por el parámetro **ItemIndex** , el índice relativo al conjunto de elementos de usuario.

Si se especifica un valor de selector explícito, pero el selector no está presente en el paquete, la llamada se ejecuta correctamente si se especifica MQIND_ALL para ItemIndex y falla con el código de razón MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT si no se especifica MQIND_ALL.

ItemIndex (MQLONG)-entrada

Índice del elemento de datos que se va a suprimir.

El valor debe ser cero o mayor, o uno de los siguientes valores especiales:

MQIND_NONE

Esto especifica que sólo debe haber una aparición del selector en el paquete. Si hay más de una aparición, se genera MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE. Si se especifica MQIND_NONE con uno de los valores MQSEL_XXX_SELECTOR, se genera MQRC_INDEX_ERROR.

MQIND_TODOS

Esto especifica que se suprimirán todas las apariciones del selector en el paquete. Si se especifica MQIND_ALL con uno de los valores MQSEL_XXX_SELECTOR, se genera MQRC_INDEX_ERROR. Si se especifica MQIND_ALL cuando el selector no está presente en el paquete, la llamada se realiza correctamente.

Si se especifica MQSEL_ANY_SELECTOR para el parámetro **Selector** , el parámetro **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos que contiene elementos de usuario y elementos del sistema, y debe ser cero o mayor. Si ItemIndex identifica un selector del sistema MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_DELETABLE. Si se especifica MQSEL_ANY_USER_SELECTOR para el parámetro **Selector** , el parámetro **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos de usuario y debe ser cero o mayor.

Si se especifica un valor de selector explícito, ItemIndex es el índice relativo al conjunto de elementos que tienen ese valor de selector y puede ser MQIND_NONE, MQIND_ALL, cero o superior.

Si se especifica un índice explícito (es decir, no MQIND_NONE ni MQIND_ALL) y el elemento no está presente en el paquete, resultados de MQRC_INDEX_NOT_PRESENT.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada de elemento mqDelete puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error:

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INDEX_ERROR

Se ha especificado MQIND_NONE o MQIND_ALL con uno de los valores MQSEL_ANY_XXX_SELECTOR.

MQRC_INDEX_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el índice especificado en el paquete.

MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el selector especificado dentro del paquete.

MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE

Se ha especificado MQIND_NONE cuando hay más de una aparición del selector especificado en el paquete.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema es de sólo lectura y no se puede modificar.

MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_DELETABLE

El elemento del sistema es de sólo lectura y no se puede suprimir.

Notas de uso para el elemento mqDelete

1. Se puede eliminar una sola aparición del selector especificado o todas las apariciones del selector especificado.
2. La llamada no puede eliminar elementos del sistema del paquete o eliminar elementos de un paquete del sistema. Sin embargo, la llamada puede eliminar el asa de un paquete de sistema de un paquete de usuario. De esta forma, se puede suprimir un paquete del sistema.

Invocación de lenguaje C para mqDeleteElemento

```
mqDeleteItem (Bag, Selector, ItemIndex, &CompCode, &Reason)
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Hbag;           /* Bag handle */
MQLONG   Selector;      /* Selector */
MQLONG   ItemIndex;     /* Index of the data item */
MQLONG   CompCode;     /* Completion code */
MQLONG   Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para el elemento mqDelete

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqDeleteItem Bag, Selector, ItemIndex, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag      As Long 'Bag handle'
Dim Selector As Long 'Selector'
Dim ItemIndex As Long 'Index of the data item'
Dim CompCode As Long 'Completion code'
Dim Reason   As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi mqExecute

La llamada mqExecute envía un mensaje de mandato de administración y espera la respuesta (si se esperaba).

Sintaxis para mqExecute

mqExecute (*Hconn, Command, OptionsBag, AdminBag, ResponseBag, AdminQ, ResponseQ, CompCode, Reason*)

Parámetros para mqExecute

Hconn (MQHCONN)-entrada

Descriptor de conexión MQI.

Esto lo devuelve una llamada MQCONN anterior emitida por la aplicación.

Mandato (MQLONG)-entrada

El mandato que se va a ejecutar.

Este debe ser uno de los valores MQCMD_*. Si es un valor que no reconoce la MQAI que da servicio a la llamada mqExecute, el valor se sigue aceptando. Sin embargo, si se ha utilizado mqAddInquiry para insertar valores en el paquete, el parámetro **Command** debe ser un mandato INQUIRE reconocido por la MQAI; si no lo es, se genera MQRC_INQUIRY_COMMAND_ERROR.

OptionsBag (MQHBAG)-entrada

Manejador de un paquete que contiene opciones que afectan al funcionamiento de la llamada.

Debe ser el descriptor de contexto devuelto por una llamada de bolsa mqCreateanterior o el siguiente valor especial:

MQHB_NONE

Sin paquete de opciones; todas las opciones asumen sus valores predeterminados.

Sólo las opciones listadas en este tema pueden estar presentes en el paquete de opciones (se produce MQRC_OPTIONS_ERROR si hay otros elementos de datos presentes).

Se utiliza el valor predeterminado adecuado para cada opción que no está presente en el paquete. Se puede especificar la opción siguiente:

MQIACF_INTERVALO_ESPERA

Este elemento de datos especifica el tiempo máximo en milisegundos que la MQAI debe esperar para cada mensaje de respuesta. El intervalo de tiempo debe ser cero o mayor, o el valor especial MQWI_UNLIMITED; el valor predeterminado es de treinta segundos. La llamada mqExecute se completa cuando se reciben todos los mensajes de respuesta o cuando el intervalo de espera especificado caduca sin que se haya recibido el mensaje de respuesta esperado.

Nota: El intervalo de tiempo es una cantidad aproximada.

Si el elemento de datos MQIACF_WAIT_INTERVAL tiene un tipo de datos incorrecto, o hay más de una aparición de ese selector en el paquete de opciones, o el valor del elemento de datos no es válido, se produce MQRC_WAIT_INTERVAL_ERROR.

AdminBag (MQHBAG)-entrada

Manejador del paquete que contiene los detalles del mandato de administración que se va a emitir.

Todos los elementos de usuario colocados en el paquete se insertan en el mensaje de administración que se envía. Es responsabilidad de la aplicación asegurarse de que sólo se coloquen parámetros válidos para el mandato en el paquete.

Si el valor del elemento de datos MQIASY_TYPE del paquete de mandatos no es MQCFT_COMMAND, MQRC_COMMAND_TYPE_ERROR resulta. Si el paquete contiene paquetes de sistema anidados, los resultados de MQRC_NESTED_BAG_NOT_SUPPORTED.

ResponseBag (MQHBAG)-entrada

Manejador del paquete donde se colocan los mensajes de respuesta.

La MQAI realiza una llamada de bolsa mqClear en el paquete antes de colocar los mensajes de respuesta en el paquete. Para recuperar los mensajes de respuesta, se puede especificar el selector, MQIACF_CONVERT_RESPONSE.

Cada mensaje de respuesta se coloca en un paquete de sistema independiente, con un asa que se coloca en el paquete de respuesta. Utilice la llamada de bolsa mqInquire con el selector MQHA_BAG_HANDLE para determinar los manejadores de los paquetes del sistema dentro del paquete de respuesta y, a continuación, se pueden consultar dichos paquetes para determinar su contenido.

Si se reciben algunos de los mensajes de respuesta esperados, pero no todos, MQCC_WARNING con los resultados MQRC_NO_MSG_AVAILABLE. Si no se recibe ninguno de los mensajes de respuesta esperados, MQCC_FAILED con los resultados MQRC_NO_MSG_AVAILABLE.

Las bolsas de grupo no se pueden utilizar como bolsas de respuesta.

AdminQ (MQHOBJ)-entrada

Descriptor de contexto de objeto de la cola en la que se va a colocar el mensaje de administración.

Este descriptor de contexto ha sido devuelto por una llamada MQOPEN anterior emitida por la aplicación. La cola debe estar abierta para salida.

Se puede especificar el siguiente valor especial:

MQHO_NONE

Esto indica que el mensaje de administración debe colocarse en SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE perteneciente al gestor de colas conectado actualmente. Si se especifica MQHO_NONE, la aplicación no necesita utilizar MQOPEN para abrir la cola.

ResponseQ

Descriptor de contexto de objeto de la cola en la que se colocan los mensajes de respuesta.

Este descriptor de contexto ha sido devuelto por una llamada MQOPEN anterior emitida por la aplicación. La cola debe estar abierta para entrada y para consulta.

Se puede especificar el siguiente valor especial:

MQHO_NONE

Esto indica que los mensajes de respuesta deben colocarse en una cola dinámica creada automáticamente por la MQAI. La cola se crea abriendo SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE, que, por lo tanto, debe tener las características adecuadas. La cola creada sólo existe durante la llamada y la MQAI la suprime al salir de la llamada mqExecute.

CompCode

Código de terminación.

Razón

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada mqExecute puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error:

MQRC_*

Cualquier cosa de las llamadas MQINQ, MQPUT, MQGET o MQOPEN.

MQRC_BAG_TIPO_INCORRECTO

El paquete de datos de entrada es un paquete de grupo.

MQRC_CMD_SERVER_NOT_AVAILABLE

El servidor de mandatos que procesa los mandatos de administración no está disponible.

MQRC_COMMAND_TYPE_ERROR

El valor del elemento de datos MQIASY_TYPE en el paquete de solicitud no es MQCFT_COMMAND.

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INQUIRY_COMMAND_ERROR

mqAddLlamada de entero utilizada con un código de mandato que no es un mandato INQUIRE reconocido.

MQRC_NESTED_BAG_NOT_SUPPORTED

El paquete de datos de entrada contiene uno o varios paquetes de sistema anidados.

MQRC_NO_MSG_AVAILABLE

Se han recibido algunos mensajes de respuesta, pero no todos. El paquete de respuesta contiene paquetes generados por el sistema para los mensajes que se han recibido.

MQRC_NO_MSG_AVAILABLE

No se han recibido mensajes de respuesta durante el intervalo de espera especificado.

MQRC_OPTIONS_ERROR

El paquete de opciones contiene elementos de datos no soportados o una opción soportada tiene un valor que no es válido.

MQRC_PARAMETER_MISSING

El mensaje de administración requiere un parámetro que no está presente en el paquete. Este código de razón se produce sólo para los paquetes creados con las opciones MQCBO_ADMIN_BAG o MQCBO_REORDER_AS_REQUIRED.

MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE

Existen dos o más instancias de un selector en el paquete para un parámetro obligatorio que sólo permite una instancia.

MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE

Se ha utilizado mqAddString o mqSetString para añadir el selector MQIACF_INQUIER al paquete.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRCCF_COMMAND_FAILED

El mandato ha fallado; los detalles de la anomalía están contenidos en los paquetes generados por el sistema dentro del paquete de respuesta.

Notas de uso para mqExecute

1. Si no se especifica ningún *AdminQ*, la MQAI comprueba si el servidor de mandatos está activo antes de enviar el mensaje del mandato de administración. Sin embargo, si el servidor de mandatos no está activo, la MQAI no lo inicia. Si está enviando muchos mensajes de mandatos de administración, se recomienda que abra SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE y pase el manejador de la cola de administración en cada solicitud de administración.
2. Especificar el valor MQHO_NONE en el parámetro **ResponseQ** simplifica el uso de la llamada mqExecute, pero si la aplicación emite mqExecute repetidamente (por ejemplo, desde dentro de un bucle), la cola de respuestas se creará y suprimirá repetidamente. En esta situación, es mejor que la propia aplicación abra la cola de respuestas antes de cualquier llamada mqExecute y la cierre después de que se hayan emitido todas las llamadas mqExecute.
3. Si el mandato de administración hace que se envíe un mensaje con un tipo de mensaje de MQMT_REQUEST, la llamada espera el tiempo proporcionado por el elemento de datos MQIACF_WAIT_INTERVAL en el paquete de opciones.
4. Si se produce un error durante el proceso de la llamada, el paquete de respuesta puede contener algunos datos del mensaje de respuesta, pero los datos normalmente estarán incompletos.

Invocación de lenguaje C para mqExecute

```
mqExecute (Hconn, Command, OptionsBag, AdminBag, ResponseBag,
AdminQ, ResponseQ, CompCode, Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:


```

MQHCONN Hconn;          /* MQI connection handle */
MQLONG  Command;       /* Command to be executed */
MQHBAG  OptionsBag;    /* Handle of a bag containing options */
MQHBAG  AdminBag;      /* Handle of administration bag containing
                        /* details of administration command */
MQHBAG  ResponseBag;   /* Handle of bag for response messages */
MQHOBJ  AdminQ;        /* Handle of administration queue for
                        /* administration messages */
MQHOBJ  ResponseQ;     /* Handle of response queue for response
                        /* messages */
MQLONG  pCompCode;     /* Completion code */
MQLONG  pReason;       /* Reason code qualifying CompCode */

```

Invocación de Visual Basic para mqExecute

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqExecute (Hconn, Command, OptionsBag, AdminBag, ResponseBag,
AdminQ, ResponseQ, CompCode, Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```

Dim HConn      As Long 'MQI connection handle'
Dim Command    As Long 'Command to be executed'
Dim OptionsBag As Long 'Handle of a bag containing options'
Dim AdminBag   As Long 'Handle of command bag containing details of
                        /* administration command'
Dim ResponseBag As Long 'Handle of bag for reply messages'
Dim AdminQ     As Long 'Handle of command queue for
                        /* administration messages'
Dim ResponseQ  As Long 'Handle of response queue for reply messages'
Dim CompCode   As Long 'Completion code'
Dim Reason     As Long 'Reason code qualifying CompCode'

```

Multi

Código de ejemplo para utilizar la llamada mqExecute

Dos ejemplos de código que muestran cómo utilizar mqExecute para crear una cola local y para consultar atributos de cola.

Ejemplo: Utilización de mqExecute para crear una cola local

El ejemplo siguiente crea una cola local, con una longitud máxima de mensaje de 100 bytes, en un gestor de colas:

```

/* Create a bag for the data you want in your PCF message */
mqCreateBag(MQCBO_ADMIN_BAG, &hbagRequest)

/* Create a bag to be filled with the response from the command server */
mqCreateBag(MQCBO_ADMIN_BAG, &hbagResponse)

/* Create a queue */
/* Supply queue name */
mqAddString(hbagRequest, MQCA_Q_NAME, "QBERT")

/* Supply queue type */
mqAddString(hbagRequest, MQIA_Q_TYPE, MQQT_LOCAL)

/* Maximum message length is an optional parameter */
mqAddString(hbagRequest, MQIA_MAX_MSG_LENGTH, 100)

/* Ask the command server to create the queue */
mqExecute(MQCMD_CREATE_Q, hbagRequest, hbagResponse)

/* Tidy up memory allocated */
mqDeleteBag(hbagRequest)
mqDeleteBag(hbagResponse)

```

Ejemplo: Utilización de mqExecute para consultar atributos de cola

El ejemplo siguiente consulta sobre todos los atributos de una cola determinada. La llamada de consulta mqAddidentifica todos los atributos de objeto IBM MQ de una cola que debe devolver el parámetro Inquire en mqExecute:

```
/* Create a bag for the data you want in your PCF message */
mqCreateBag(MQCBO_ADMIN_BAG, &hbagRequest)

/* Create a bag to be filled with the response from the command server */
mqCreateBag(MQCBO_ADMIN_BAG, &hbagResponse)

/* Inquire about a queue by supplying its name */
/* (other parameters are optional) */
mqAddString(hbagRequest, MQCA_Q_NAME, "QBERT")

/* Request the command server to inquire about the queue */
mqExecute(MQCMD_INQUIRE_Q, hbagRequest, hbagResponse)

/* If it worked, the attributes of the queue are returned */
/* in a system bag within the response bag */
mqInquireBag(hbagResponse, MQHA_BAG_HANDLE, 0, &hbagAttributes)

/* Inquire the name of the queue and its current depth */
mqInquireString(hbagAttributes, MQCA_Q_NAME, &stringAttribute)
mqInquireString(hbagAttributes, MQIA_CURRENT_Q_DEPTH, &integerAttribute)

/* Tidy up memory allocated */
mqDeleteBag(hbagRequest)
mqDeleteBag(hbagResponse)
```

El uso de mqExecute es la forma más sencilla de administrar IBM MQ, pero se pueden utilizar llamadas de nivel inferior, mqBagToBuffer y mqBufferToBag. Para obtener más información sobre el uso de estas llamadas, consulte [Utilización de la MQAI para simplificar el uso de PCF](#).

Multi

Bolsa mqGet

La llamada de bolsa mqGet elimina un mensaje de la cola especificada y convierte los datos del mensaje en un paquete de datos.

Sintaxis del paquete mqGet

mqGetBolsa (Hconn, Hobj, MsgDesc, GetMsgOpts, HBag, CompCode, Reason)

Parámetros para el paquete mqGet

Hconn (MQHCONN)-entrada

Descriptor de conexión MQI.

Hobj (MQHOBJ)-entrada

Descriptor de contexto de objeto de la cola de la que se va a recuperar el mensaje. Este descriptor de contexto ha sido devuelto por una llamada MQOPEN anterior emitida por la aplicación. La cola debe estar abierta para entrada.

MsgDesc (MQMD)-entrada/salida

Descriptor de mensaje (para obtener más información, consulte [MQMD-Descriptor de mensaje](#)).

Si el campo *Format* del mensaje tiene un valor distinto de MQFMT_ADMIN, MQFMT_EVENT o MQFMT_PCF, resultados MQRC_FORMAT_NOT_SUPPORTED.

Si, al entrar en la llamada, el campo *Encoding* en el MQMD de la aplicación tiene un valor distinto de MQENC_NATIVE y se especifica MQGMO_CONVERT, los resultados de MQRC_ENCODING_NOT_SUPPORTED. Además, si no se especifica MQGMO_CONVERT, el valor del parámetro **Encoding** debe ser el MQENC_NATIVE; si no es así, de nuevo los resultados de MQRC_ENCODING_NOT_SUPPORTED de la aplicación de recuperación.

GetMsgOpts (MQGMO)-entrada/salida

Opciones de obtención de mensajes (para obtener más información, consulte [MQGMO-Opciones de obtención de mensajes](#)).

No se puede especificar MQGMO_ACCEPT_TRUNCATED_MSG; si lo es, se produce MQRC_OPTIONS_ERROR. MQGMO_LOCK y MQGMO_UNLOCK no están soportados en un entorno de ventana de 16 bits o 32 bits. MQGMO_SET_SIGNAL sólo está soportado en un entorno de ventana de 32 bits.

HBag (MQHBAG)-entrada/salida

Manejador de un paquete en el que se coloca el mensaje recuperado. La MQAI realiza una llamada de bolsa mqClear en el paquete antes de colocar el mensaje en el paquete.

MQHB_NONE

Obtiene el mensaje recuperado. Esto proporciona un medio de suprimir mensajes de la cola.

Si se especifica una opción MQGMO_BROWSE_*, este valor establece el cursor para examinar en el mensaje seleccionado; no se suprime en este caso.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada de bolsa mqGet puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de aviso y error:

MQRC_*

Cualquier cosa de la llamada MQGET o manipulación de paquetes.

MQRC_BAG_CONVERSION_ERROR

Los datos no se han podido convertir en un paquete.

Esto indica un problema con el formato de los datos que se van a convertir en un paquete (por ejemplo, el mensaje no es un PCF válido).

Si el mensaje se ha recuperado de forma destructiva de la cola (es decir, sin examinar la cola), este código de razón indica que se ha descartado.

MQRC_BAG_TIPO_INCORRECTO

El paquete de datos de entrada es un paquete de grupo.

MQRC_ENCODING_NOT_SUPPORTED

Codificación no soportada; el valor del campo *Encoding* de MQMD debe ser MQENC_NATIVE.

MQRC_FORMAT_NOT_SUPPORTED

Formato no soportado; el nombre *Format* en el mensaje no es MQFMT_ADMIN, MQFMT_EVENT o MQFMT_PCF. Si el mensaje se ha recuperado de forma destructiva de la cola (es decir, sin examinar la cola), este código de razón indica que se ha descartado.

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INCONSISTENT_ITEM_TYPE

El tipo de datos de la segunda aparición del selector difiere del tipo de datos de la primera aparición.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

Notas de uso para mqGetBag

1. Sólo los mensajes que tienen un formato soportado pueden ser devueltos por esta llamada. Si el mensaje tiene un formato que no está soportado, el mensaje se descarta y la llamada se completa con un código de razón adecuado.
2. Si el mensaje se recupera dentro de una unidad de trabajo (es decir, con la opción MQGMO_SYNCPOINT), y el mensaje tiene un formato no soportado, la unidad de trabajo se puede restituir, restableciendo el mensaje en la cola. Esto permite recuperar el mensaje utilizando la llamada MQGET en lugar de la llamada de bolsa mqGet.

Invocación de lenguaje C para mqGetBag

```
mqGetBag (hConn, hObj, &MsgDesc, &GetMsgOpts, hBag, CompCode, Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHCONN  hConn;          /* MQI connection handle */
MQHOBJ   hObj;          /* Object handle */
MQMD     MsgDesc;      /* Message descriptor */
MQGMO    GetMsgOpts;   /* Get-message options */
MQHBAG   hBag;        /* Bag handle */
MQLONG   CompCode;     /* Completion code */
MQLONG   Reason;      /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqGetBag

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqGetBag (HConn, HObj, MsgDesc, GetMsgOpts, Bag, CompCode, Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim HConn      As Long 'MQI connection handle'
Dim HObj       As Long 'Object handle'
Dim MsgDesc    As Long 'Message descriptor'
Dim GetMsgOpts As Long 'Get-message options'
Dim Bag        As Long 'Bag handle'
Dim CompCode   As Long 'Completion code'
Dim Reason     As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

Bolsa mqInquire

La llamada de bolsa mqInquire consulta el valor de un descriptor de paquete que está presente en el paquete. El elemento de datos puede ser un elemento de usuario o un elemento de sistema.

Sintaxis del paquete mqInquire

mqInquireBolsa (*Bag, Selector, ItemIndex, ItemValue, CompCode, Reason*)

Parámetros para el paquete mqInquire

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de bolsa que se debe consultar. La bolsa puede ser una bolsa de usuario o una bolsa de sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector que identifica el elemento que va a consultarse.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), el selector debe ser uno que esté soportado por la MQAI; si no lo está, los resultados de MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED.

El selector especificado debe estar presente en el paquete; MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT da como resultado si no lo está.

El tipo de datos del elemento debe estar de acuerdo con el tipo de datos implícito en la llamada; si no lo está, se produce MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE.

Se pueden especificar los siguientes valores especiales para **Selector**:

MQSEL_ANY_SELECTOR

El elemento que se va a consultar es un usuario o elemento del sistema identificado por el parámetro **ItemIndex**.

MQSEL_ANY_USER_SELECTOR

El elemento que se va a consultar es un elemento de usuario identificado por el parámetro **ItemIndex**.

MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR

El elemento que se va a consultar es un elemento del sistema identificado por el parámetro **ItemIndex**.

ItemIndex (MQLONG)-entrada

Índice del elemento de datos que se va a consultar.

El valor debe ser cero o mayor, o el valor especial MQIND_NONE. Si el valor es menor que cero y no es MQIND_NONE, se produce MQRC_INDEX_ERROR. Si el elemento todavía no está presente en el paquete, MQRC_INDEX_NOT_PRESENT resultará.

Se puede especificar el siguiente valor especial:

MQIND_NONE

Esto especifica que sólo debe haber una aparición del selector en el paquete. Si hay más de una aparición, se genera MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE.

Si se especifica MQSEL_ANY_SELECTOR para el parámetro **Selector**, el parámetro **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos que contiene elementos de usuario y elementos del sistema, y debe ser cero o mayor.

Si se especifica MQSEL_ANY_USER_SELECTOR para el parámetro **Selector**, el parámetro **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos del sistema y debe ser cero o mayor.

Si se especifica MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR para el parámetro **Selector**, el parámetro **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos del sistema y debe ser cero o mayor.

Si se especifica un valor de selector explícito, el parámetro **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos que tienen ese valor de selector y puede ser MQIND_NONE, cero o superior.

ItemValue (MQHBAG)-salida

Valor del artículo en el paquete.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada al paquete mqInquire puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error:

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INDEX_ERROR

Índice no válido (índice negativo y no MQIND_NONE, o MQIND_NONE especificado con uno de los valores MQSEL_ANY_xxx_SELECTOR).

MQRC_INDEX_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el índice especificado en el paquete para el selector proporcionado.

MQRC_ITEM_VALOR_ERROR

El parámetro **ItemValue** no es válido (dirección de parámetro no válida).

MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el selector especificado dentro del paquete.

MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED

El selector del sistema especificado no está soportado por la MQAI.

MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE

MQIND_NONE se especifica cuando hay más de una aparición del selector especificado en el paquete.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE

El elemento de datos tiene un tipo de datos incorrecto para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

Invocación de lenguaje C para mqInquireBag

```
mqInquireBag (Bag, Selector, ItemIndex, &ItemValue, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */
MQLONG   Selector;      /* Selector */
MQLONG   ItemIndex;     /* Index of the data item to be inquired */
MQHBAG   ItemValue;     /* Value of item in the bag */
MQLONG   CompCode;      /* Completion code */
MQLONG   Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqInquireBag

(Soportado sólo en Windows .)

```
mqInquireBag (Bag, Selector, ItemIndex, ItemValue, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag      As Long 'Bag handle'
Dim Selector As Long 'Selector'
Dim ItemIndex As Long 'Index of the data item to be inquired'
Dim ItemValue As Long 'Value of item in the bag'
Dim CompCode As Long 'Completion code'
Dim Reason   As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

La llamada `mqInquireByteString` solicita el valor de un elemento de datos de serie de bytes que está presente en el paquete. El elemento de datos puede ser un elemento de usuario o un elemento de sistema.

Sintaxis de `mqInquireByteString`

`mqInquireByteString` (*Bag*, *Selector*, *ItemIndex*, *Bufferlength*, *Buffer*, *ByteStringLength*, *CompCode*, *Reason*)

Parámetros para `mqInquireByteString`

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa con la que se relaciona la consulta. La bolsa puede ser una bolsa de usuario o una bolsa de sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector del elemento al que se refiere la consulta.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), el selector debe ser uno que esté soportado por la MQAI; si no lo está, los resultados de MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED.

El selector especificado debe estar presente en el paquete; MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT da como resultado si no lo está.

El tipo de datos del elemento debe ser el mismo que el tipo de datos implícito por la llamada; MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE resulta si no lo es.

Se pueden especificar los siguientes valores especiales para *Selector*:

MQSEL_ANY_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un usuario o elemento del sistema identificado por *ItemIndex*.

MQSEL_ANY_USER_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un elemento de usuario identificado por *ItemIndex*.

MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un elemento del sistema identificado por *ItemIndex*.

ItemIndex (MQLONG)-entrada

Índice del elemento de datos con el que se relaciona la consulta. El valor debe ser cero o mayor, o el valor especial MQIND_NONE. Si el valor es menor que cero y no es MQIND_NONE, se produce MQRC_INDEX_ERROR. Si el elemento todavía no está presente en el paquete, MQRC_INDEX_NOT_PRESENT resultará. Se puede especificar el siguiente valor especial:

MQIND_NONE

Esto especifica que sólo debe haber una aparición del selector en el paquete. Si hay más de una aparición, se genera MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE.

Si se especifica MQSEL_ANY_SELECTOR para el parámetro **Selector**, **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos que contiene elementos de usuario y elementos de sistema, y debe ser cero o mayor.

Si se especifica MQSEL_ANY_USER_SELECTOR para el parámetro **Selector**, **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos de usuario y debe ser cero o mayor.

Si se especifica MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR para **Selector**, **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos del sistema y debe ser cero o mayor.

Si se especifica un valor de selector explícito, **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos que tienen ese valor de selector y puede ser MQIND_NONE, cero o mayor.

BufferLength (MQLONG)-entrada

Longitud en bytes del almacenamiento intermedio para recibir la serie de bytes. Cero es un valor válido.

Almacenamiento intermedio (MQBYTE x BufferLength)-salida

Almacenamiento intermedio para recibir la serie de bytes. La longitud la proporciona el parámetro **BufferLength**. Si se especifica cero para **BufferLength**, se puede especificar el puntero nulo para la dirección del parámetro **Buffer**; en todos los demás casos, se debe especificar una dirección válida (no nula) para el parámetro **Buffer**.

La serie se rellena con nulos hasta la longitud del almacenamiento intermedio. Si la serie es más larga que el almacenamiento intermedio, la serie se trunca para ajustarse; en este caso, *ByteStringLength* indica el tamaño del almacenamiento intermedio necesario para acomodar la serie sin truncamiento.

ByteStringLength (MQLONG)-salida

Longitud en bytes de la serie contenida en el paquete. Si el parámetro **Buffer** es demasiado pequeño, la longitud de la serie devuelta es menor que *ByteStringLength*.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada mqInquireByteString puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error y aviso:

MQRC_BUFFER_ERROR

Parámetro de almacenamiento intermedio no válido (dirección de parámetro no válida o almacenamiento intermedio no completamente accesible).

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

Longitud de almacenamiento intermedio no válida.

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INDEX_ERROR

Índice no válido (índice negativo y no MQIND_NONE, o MQIND_NONE especificado con uno de los valores MQSEL_ANY_XXX_SELECTOR).

MQRC_INDEX_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el índice especificado en el paquete para el selector proporcionado.

MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el selector especificado dentro del paquete.

MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED

El selector del sistema especificado no está soportado por la MQAI.

MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE

Se ha especificado MQIND_NONE cuando hay más de una aparición del selector especificado en el paquete.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE

El elemento de datos tiene un tipo de datos incorrecto para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_STRING_LENGTH_ERROR

El parámetro **ByteStringLength** no es válido (dirección de parámetro no válida).

MQRC_STRING_TRUNCATED

Los datos son demasiado largos para el almacenamiento intermedio de salida y se han truncado.

Invocación de lenguaje C para mqInquireByteString

```
mqInquireByteString (Bag, Selector, ItemIndex,  
BufferLength, Buffer, &StringLength, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */  
MQLONG   Selector;     /* Selector */  
MQLONG   ItemIndex;    /* Item index */  
MQLONG   BufferLength;  /* Buffer length */  
PMQBYTE  Buffer;        /* Buffer to contain string */  
MQLONG   ByteStringLength; /* Length of byte string returned */  
MQLONG   CompCode;     /* Completion code */  
MQLONG   Reason;      /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqInquireByteString

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqInquireByteString Bag, Selector, ItemIndex,  
BufferLength, Buffer, StringLength, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag           As Long   'Bag handle'  
Dim Selector      As Long   'Selector'  
Dim ItemIndex     As Long   'Item index'  
Dim BufferLength  As Long   'Buffer length'  
Dim Buffer         As Byte   'Buffer to contain string'  
Dim ByteStringLength As Long 'Length of byte string returned'  
Dim CompCode     As Long   'Completion code'  
Dim Reason       As Long   'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi Filtro mqInquireByteString

La llamada de filtro mqInquireByteStringsolicita el valor y el operador de un elemento de filtro de serie de bytes que está presente en el paquete. El elemento de datos puede ser un elemento de usuario o un elemento de sistema.

Sintaxis del filtro mqInquireByteString

mqInquireByteStringFiltro (Bag, Selector, ItemIndex, Bufferlength, Buffer, ByteStringLength, Operator, CompCode, Reason)

Parámetros para el filtro mqInquireByteString

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa con la que se relaciona la consulta. La bolsa puede ser una bolsa de usuario o una bolsa de sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector del elemento al que se refiere la consulta.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), el selector debe ser uno que esté soportado por la MQAI; si no lo está, los resultados de MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED.

El selector especificado debe estar presente en el paquete; MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT da como resultado si no lo está.

El tipo de datos del elemento debe ser el mismo que el tipo de datos implícito por la llamada; MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE resulta si no lo es.

Se pueden especificar los siguientes valores especiales para *Selector*:

MQSEL_ANY_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un usuario o elemento del sistema identificado por *ItemIndex*.

MQSEL_ANY_USER_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un elemento de usuario identificado por *ItemIndex*.

MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un elemento del sistema identificado por *ItemIndex*.

ItemIndex (MQLONG)-entrada

Índice del elemento de datos con el que se relaciona la consulta. El valor debe ser cero o mayor, o el valor especial MQIND_NONE. Si el valor es menor que cero y no es MQIND_NONE, se produce MQRC_INDEX_ERROR. Si el elemento todavía no está presente en el paquete, MQRC_INDEX_NOT_PRESENT resultará. Se puede especificar el siguiente valor especial:

MQIND_NONE

Esto especifica que sólo debe haber una aparición del selector en el paquete. Si hay más de una aparición, se genera MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE.

Si se especifica MQSEL_ANY_SELECTOR para el parámetro **Selector**, **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos que contiene elementos de usuario y elementos de sistema, y debe ser cero o mayor.

Si se especifica MQSEL_ANY_USER_SELECTOR para el parámetro **Selector**, **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos de usuario y debe ser cero o mayor.

Si se especifica MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR para **Selector**, **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos del sistema y debe ser cero o mayor.

Si se especifica un valor de selector explícito, **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos que tienen ese valor de selector y puede ser MQIND_NONE, cero o mayor.

BufferLength (MQLONG)-entrada

Longitud en bytes del almacenamiento intermedio para recibir la serie de bytes de condición. Cero es un valor válido.

Almacenamiento intermedio (MQBYTE x BufferLength)-salida

Almacenamiento intermedio para recibir la serie de bytes de condición. La longitud la proporciona el parámetro **BufferLength** . Si se especifica cero para **BufferLength**, se puede especificar el puntero nulo para la dirección del parámetro **Buffer** ; en todos los demás casos, se debe especificar una dirección válida (no nula) para el parámetro **Buffer** .

La serie se rellena con espacios en blanco hasta la longitud del almacenamiento intermedio; la serie no termina en nulo. Si la serie es más larga que el almacenamiento intermedio, la serie se trunca para ajustarse; en este caso, **ByteStringLength** indica el tamaño del almacenamiento intermedio necesario para acomodar la serie sin truncamiento.

ByteStringLength (MQLONG)-salida

Longitud en bytes de la serie de condición contenida en el paquete. Si el parámetro **Buffer** es demasiado pequeño, la longitud de la serie devuelta es menor que **StringLength**.

Operador (MQLONG)-salida

Operador de filtro de serie de bytes en el paquete.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada de filtro mqInquireByteString puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error y aviso:

MQRC_BUFFER_ERROR

Parámetro de almacenamiento intermedio no válido (dirección de parámetro no válida o almacenamiento intermedio no completamente accesible).

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

Longitud de almacenamiento intermedio no válida.

MQRC_FILTER_OPERATOR_ERROR

Operador de filtro no válido.

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INDEX_ERROR

Índice no válido (índice negativo y no MQIND_NONE, o MQIND_NONE especificado con uno de los valores MQSEL_ANY_XXX_SELECTOR).

MQRC_INDEX_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el índice especificado en el paquete para el selector proporcionado.

MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el selector especificado dentro del paquete.

MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED

El selector del sistema especificado no está soportado por la MQAI.

MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE

Se ha especificado MQIND_NONE cuando hay más de una aparición del selector especificado en el paquete.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE

El elemento de datos tiene un tipo de datos incorrecto para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_STRING_LENGTH_ERROR

El parámetro **ByteStringLength** no es válido (dirección de parámetro no válida).

MQRC_STRING_TRUNCATED

Los datos son demasiado largos para el almacenamiento intermedio de salida y se han truncado.

Invocación de lenguaje C para el filtro mqInquireByteString

```
mqInquireByteStringFilter (Bag, Selector, ItemIndex,  
BufferLength, Buffer, &ByteStringLength, &Operator, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */  
MQLONG   Selector;      /* Selector */  
MQLONG   ItemIndex;     /* Item index */  
MQLONG   BufferLength;   /* Buffer length */  
PMQBYTE  Buffer;         /* Buffer to contain string */  
MQLONG   ByteStringLength; /* Length of string returned */  
MQLONG   Operator;      /* Item operator */  
PMQLONG  CompCode;      /* Completion code */  
PMQLONG  Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para el filtro mqInquireByteString

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqInquireByteStringFilter Bag, Selector, ItemIndex,  
BufferLength, Buffer, ByteStringLength,  
Operator, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag           As Long   'Bag handle'  
Dim Selector      As Long   'Selector'  
Dim ItemIndex     As Long   'Item index'  
Dim BufferLength   As Long   'Buffer length'  
Dim Buffer         As String  'Buffer to contain string'  
Dim ByteStringLength As Long 'Length of byte string returned'  
Dim Operator      As Long   'Operator'  
Dim CompCode      As Long   'Completion code'  
Dim Reason        As Long   'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi mqInquireEntero

La llamada `mqInquireInteger` solicita el valor de un elemento de datos entero que está presente en el paquete. El elemento de datos puede ser un elemento de usuario o un elemento de sistema.

Sintaxis para mqInquireInteger

mqInquireEntero (*Bag, Selector, ItemIndex, ItemValue, CompCode, Reason*)

Parámetros para mqInquireInteger

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa con la que se relaciona la consulta. La bolsa puede ser una bolsa de usuario o una bolsa de sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector que identifica el elemento con el que se relaciona la consulta.

Si el selector es menor que cero (un selector del sistema), el selector debe ser uno que esté soportado por la MQAI; si no lo está, los resultados de MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED.

El selector especificado debe estar presente en el paquete; MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT da como resultado si no lo está.

El tipo de datos del elemento debe estar de acuerdo con el tipo de datos implícito en la llamada; si no lo está, se produce MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE.

Se pueden especificar los siguientes valores especiales para *Selector*:

MQSEL_ANY_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un usuario o elemento del sistema identificado por *ItemIndex*.

MQSEL_ANY_USER_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un elemento de usuario identificado por *ItemIndex*.

MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un elemento del sistema identificado por *ItemIndex*.

ItemIndex (MQLONG)-entrada

Índice del elemento de datos con el que se relaciona la consulta. El valor debe ser cero o mayor, o el valor especial MQIND_NONE. Si el valor es menor que cero y no es MQIND_NONE, se genera MQRC_INDEX_ERROR. Si el elemento todavía no está presente en el paquete, MQRC_INDEX_NOT_PRESENT resultará. Se puede especificar el siguiente valor especial:

MQIND_NONE

Esto especifica que sólo debe haber una aparición del selector en el paquete. Si hay más de una aparición, se genera MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE.

Si se especifica MQSEL_ANY_SELECTOR para *Selector*, *ItemIndex* es el índice relativo al conjunto de elementos que contiene elementos de usuario y elementos del sistema, y debe ser cero o mayor.

Si se especifica MQSEL_ANY_USER_SELECTOR para *Selector*, *ItemIndex* es el índice relativo al conjunto de elementos de usuario y debe ser cero o mayor.

Si se especifica MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR para *Selector*, *ItemIndex* es el índice relativo al conjunto de elementos del sistema y debe ser cero o mayor.

Si se especifica un valor de selector explícito, *ItemIndex* es el índice relativo al conjunto de elementos que tienen ese valor de selector y puede ser MQIND_NONE, cero o mayor.

ItemValue (MQLONG)-salida

El valor del elemento en el paquete.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

Los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error se pueden devolver desde la llamada mqInquireInteger:

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INDEX_ERROR

Índice no válido (índice negativo y no MQIND_NONE, o MQIND_NONE especificado con uno de los valores MQSEL_ANY_xxx_SELECTOR).

MQRC_INDEX_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el índice especificado en el paquete para el selector proporcionado.

MQRC_ITEM_VALOR_ERROR

El parámetro **ItemValue** no es válido (dirección de parámetro no válida).

MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el selector especificado dentro del paquete.

MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED

El selector del sistema especificado no está soportado por la MQAI.

MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE

Se ha especificado MQIND_NONE cuando hay más de una aparición del selector especificado en el paquete.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE

El elemento de datos tiene un tipo de datos incorrecto para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

Invocación de lenguaje C para mqInquireInteger

```
mqInquireInteger (Bag, Selector, ItemIndex, &ItemValue,
&CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */
MQLONG   Selector;     /* Selector */
MQLONG   ItemIndex;    /* Item index */
MQLONG   ItemValue;    /* Item value */
MQLONG   CompCode;     /* Completion code */
MQLONG   Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqInquireInteger

(Soportado sólo en Windows .)

```
mqInquireInteger Bag, Selector, ItemIndex, ItemValue,
CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag      As Long 'Bag handle'
Dim Selector As Long 'Selector'
Dim ItemIndex As Long 'Item index'
Dim ItemValue As Long 'Item value'
Dim CompCode As Long 'Completion code'
Dim Reason   As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

mqInquireInteger64

La llamada mqInquireInteger64 solicita el valor de un elemento de datos entero de 64 bits que está presente en el paquete. El elemento de datos puede ser un elemento de usuario o un elemento de sistema.

Sintaxis para mqInquireInteger64

mqInquireInteger64 (*Bag, Selector, ItemIndex, ItemValue, CompCode, Reason*)

Parámetros para mqInquireInteger64

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa con la que se relaciona la consulta. La bolsa puede ser una bolsa de usuario o una bolsa de sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector que identifica el elemento con el que se relaciona la consulta.

Si el selector es menor que cero (un selector del sistema), el selector debe ser uno que esté soportado por la MQAI; si no lo está, los resultados de MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED.

El selector especificado debe estar presente en el paquete; MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT da como resultado si no lo está.

El tipo de datos del elemento debe estar de acuerdo con el tipo de datos implícito en la llamada; si no lo está, se produce MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE.

Se pueden especificar los siguientes valores especiales para *Selector*:

MQSEL_ANY_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un usuario o elemento del sistema identificado por *ItemIndex*.

MQSEL_ANY_USER_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un elemento de usuario identificado por *ItemIndex*.

MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un elemento del sistema identificado por *ItemIndex*.

ItemIndex (MQLONG)-entrada

Índice del elemento de datos con el que se relaciona la consulta. El valor debe ser cero o mayor, o el valor especial MQIND_NONE. Si el valor es menor que cero y no es MQIND_NONE, se genera MQRC_INDEX_ERROR. Si el elemento todavía no está presente en el paquete, MQRC_INDEX_NOT_PRESENT resultará. Se puede especificar el siguiente valor especial:

MQIND_NONE

Esto especifica que sólo debe haber una aparición del selector en el paquete. Si hay más de una aparición, se genera MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE.

Si se especifica MQSEL_ANY_SELECTOR para *Selector, ItemIndex* es el índice relativo al conjunto de elementos que contiene elementos de usuario y elementos del sistema, y debe ser cero o mayor.

Si se especifica MQSEL_ANY_USER_SELECTOR para *Selector, ItemIndex* es el índice relativo al conjunto de elementos de usuario y debe ser cero o mayor.

Si se especifica MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR para *Selector, ItemIndex* es el índice relativo al conjunto de elementos del sistema y debe ser cero o mayor.

Si se especifica un valor de selector explícito, *ItemIndex* es el índice relativo al conjunto de elementos que tienen ese valor de selector y puede ser MQIND_NONE, cero o mayor.

ItemValue (MQINT64)-salida

El valor del elemento en el paquete.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada `mqInquireInteger64` puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error:

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INDEX_ERROR

Índice no válido (índice negativo y no `MQIND_NONE`, o `MQIND_NONE` especificado con uno de los valores `MQSEL_ANY_xxx_SELECTOR`).

MQRC_INDEX_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el índice especificado en el paquete para el selector proporcionado.

MQRC_ITEM_VALOR_ERROR

El parámetro **ItemValue** no es válido (dirección de parámetro no válida).

MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el selector especificado dentro del paquete.

MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED

El selector del sistema especificado no está soportado por la MQAI.

MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE

Se ha especificado `MQIND_NONE` cuando hay más de una aparición del selector especificado en el paquete.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE

El elemento de datos tiene un tipo de datos incorrecto para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

Invocación de lenguaje C para `mqInquireInteger64`

```
mqInquireInteger64 (Bag, Selector, ItemIndex, &ItemValue,  
&CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */  
MQLONG   Selector;     /* Selector */  
MQLONG   ItemIndex;    /* Item index */  
MQINT64  ItemValue;    /* Item value */  
MQLONG   CompCode;     /* Completion code */  
MQLONG   Reason;      /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para `mqInquireInteger64`

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqInquireInteger64 Bag, Selector, ItemIndex, ItemValue,  
CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag       As Long 'Bag handle'  
Dim Selector  As Long 'Selector'  
Dim ItemIndex As Long 'Item index'  
Dim ItemValue As Long 'Item value'
```


Dim CompCode As Long 'Completion code'
Dim Reason As Long 'Reason code qualifying CompCode'

Multi **mqInquireIntegerFilter**

La llamada `mqInquireIntegerFilter` solicita el valor y el operador de un elemento de filtro de enteros que está presente en el paquete. El elemento de datos puede ser un elemento de usuario o un elemento de sistema.

Sintaxis de `mqInquireIntegerFilter`

`mqInquireIntegerFilter (Bag, Selector, ItemIndex, ItemValue, Operator, CompCode, Reason)`

Parámetros para `mqInquireIntegerFilter`

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa con la que se relaciona la consulta. La bolsa puede ser una bolsa de usuario o una bolsa de sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector que identifica el elemento con el que se relaciona la consulta.

Si el selector es menor que cero (un selector del sistema), el selector debe ser uno que esté soportado por la MQAI; si no lo está, los resultados de MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED.

El selector especificado debe estar presente en el paquete; MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT da como resultado si no lo está.

El tipo de datos del elemento debe estar de acuerdo con el tipo de datos implícito en la llamada; si no lo está, se produce MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE.

Se pueden especificar los siguientes valores especiales para *Selector*:

MQSEL_ANY_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un usuario o elemento del sistema identificado por *ItemIndex*.

MQSEL_ANY_USER_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un elemento de usuario identificado por *ItemIndex*.

MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un elemento del sistema identificado por *ItemIndex*.

ItemIndex (MQLONG)-entrada

Índice del elemento de datos con el que se relaciona la consulta. El valor debe ser cero o mayor, o el valor especial MQIND_NONE. Si el valor es menor que cero y no es MQIND_NONE, se genera MQRC_INDEX_ERROR. Si el elemento todavía no está presente en el paquete, MQRC_INDEX_NOT_PRESENT resultará. Se puede especificar el siguiente valor especial:

MQIND_NONE

Esto especifica que sólo debe haber una aparición del selector en el paquete. Si hay más de una aparición, se genera MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE.

Si se especifica MQSEL_ANY_SELECTOR para *Selector*, *ItemIndex* es el índice relativo al conjunto de elementos que contiene elementos de usuario y elementos del sistema, y debe ser cero o mayor.

Si se especifica MQSEL_ANY_USER_SELECTOR para *Selector*, *ItemIndex* es el índice relativo al conjunto de elementos de usuario y debe ser cero o mayor.

Si se especifica MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR para *Selector*, *ItemIndex* es el índice relativo al conjunto de elementos del sistema y debe ser cero o mayor.

Si se especifica un valor de selector explícito, *ItemIndex* es el índice relativo al conjunto de elementos que tienen ese valor de selector y puede ser MQIND_NONE, cero o mayor.

ItemValue (MQLONG)-salida

El valor de condición.

Operador (MQLONG)-salida

Operador de filtro de enteros en el paquete.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

Los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error se pueden devolver de la llamada *mqInquireIntegerFilter* :

MQRC_FILTER_OPERATOR_ERROR

Operador de filtro no válido.

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INDEX_ERROR

Índice no válido (índice negativo y no MQIND_NONE, o MQIND_NONE especificado con uno de los valores MQSEL_ANY_XXX_SELECTOR).

MQRC_INDEX_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el índice especificado en el paquete para el selector proporcionado.

MQRC_ITEM_VALOR_ERROR

El parámetro *ItemValue* no es válido (dirección de parámetro no válida).

MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el selector especificado dentro del paquete.

MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED

El selector del sistema especificado no está soportado por la MQAI.

MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE

Se ha especificado MQIND_NONE cuando hay más de una aparición del selector especificado en el paquete.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE

El elemento de datos tiene un tipo de datos incorrecto para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

Invocación de lenguaje C para *mqInquireIntegerFilter*

```
mqInquireIntegerFilter (Bag, Selector, ItemIndex, &ItemValue,  
&Operator, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */  
MQLONG   Selector;     /* Selector */  
MQLONG   ItemIndex;    /* Item index */  
MQLONG   ItemValue;    /* Item value */
```

```

MQLONG Operator;      /* Item operator */
MQLONG CompCode;     /* Completion code */
MQLONG Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */

```

Invocación de Visual Basic para mqInquireIntegerFilter

(Soportado sólo en Windows .)

```

mqInquireIntegerFilter Bag, Selector, ItemIndex, ItemValue,
Operator, CompCode, Reason

```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```

Dim Bag      As Long 'Bag handle'
Dim Selector As Long 'Selector'
Dim ItemIndex As Long 'Item index'
Dim ItemValue As Long 'Item value'
Dim Operator As Long 'Item operator'
Dim CompCode As Long 'Completion code'
Dim Reason   As Long 'Reason code qualifying CompCode'

```

Multi mqInquireItemInfo

La llamada mqInquireItemInfo devuelve información sobre un elemento especificado en un paquete. El elemento de datos puede ser un elemento de usuario o un elemento de sistema.

Sintaxis de mqInquireItemInfo

mqInquireItemInfo (*Bag, Selector, ItemIndex, ItemType, OutSelector, CompCode, Reason*)

Parámetros para mqInquireItemInfo

Paquete (MQHBAG)-entrada

Mango de la bolsa que se va a preguntar.

La bolsa puede ser una bolsa de usuario o una bolsa de sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector que identifica el elemento que va a consultarse.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), el selector debe ser uno que esté soportado por la MQAI; si no lo está, los resultados de MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED.

El selector especificado debe estar presente en el paquete; MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT da como resultado si no lo está.

Se pueden especificar los siguientes valores especiales para **Selector**:

MQSEL_ANY_SELECTOR

El elemento que se va a consultar es un usuario o elemento del sistema identificado por el parámetro **ItemIndex**.

MQSEL_ANY_USER_SELECTOR

El elemento que se va a consultar es un elemento de usuario identificado por el parámetro **ItemIndex**.

MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR

El elemento que se va a consultar es un elemento del sistema identificado por el parámetro **ItemIndex**.

ItemIndex (MQLONG)-entrada

Índice del elemento de datos que se va a consultar.

El elemento debe estar presente en el paquete; los resultados de MQRC_INDEX_NOT_PRESENT si no es así. El valor debe ser cero o mayor, o el siguiente valor especial:

MQIND_NONE

Esto especifica que sólo debe haber una aparición del selector en el paquete. Si hay más de una aparición, se genera MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE.

Si se especifica MQSEL_ANY_SELECTOR para el parámetro **Selector**, el parámetro **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos que contiene elementos de usuario y elementos del sistema, y debe ser cero o mayor.

Si se especifica MQSEL_ANY_USER_SELECTOR para el parámetro **Selector**, el parámetro **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos del sistema y debe ser cero o mayor.

Si se especifica MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR para el parámetro **Selector**, el parámetro **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos del sistema y debe ser cero o mayor.

Si se especifica un valor de selector explícito, el parámetro **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos que tienen ese valor de selector y puede ser MQIND_NONE, cero o superior.

ItemType (MQLONG)-salida

El tipo de datos del elemento de datos especificado.

Se puede devolver lo siguiente:

MQITEM_BAG

Elemento de manejador de bolsa.

MQITEM_BYTE_STRING

Serie de bytes.

MQITEM_INTEGER

Elemento entero.

MQITEM_FILTRO

Filtro de enteros.

MQITEM_INTEGER64

Elemento entero de 64 bits.

MQITEM_STRING

Elemento de serie de caracteres.

MQITEM_STRING_FILTER

Filtro de serie.

OutSelector (MQLONG)-salida

Selector del elemento de datos especificado.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

Los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error se pueden devolver de la llamada mqInquireItemInfo :

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INDEX_ERROR

Se ha especificado MQIND_NONE con uno de los valores MQSEL_ANY_XXX_SELECTOR.

MQRC_INDEX_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el índice especificado en el paquete para el selector proporcionado.

MQRC_ITEM_TYPE_ERROR

El parámetro **ItemType** no es válido (dirección de parámetro no válida).

MQRC_OUT_SELECTOR_ERROR

El parámetro **OutSelector** no es válido (dirección de parámetro no válida).

MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el selector especificado dentro del paquete.

MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED

El selector del sistema especificado no está soportado por la MQAI.

MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE

Se ha especificado MQIND_NONE cuando hay más de una aparición del selector especificado en el paquete.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

Invocación de lenguaje C para mqInquireItemInfo

```
mqInquireItemInfo (Bag, Selector, ItemIndex, &OutSelector, &ItemType,
&CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */
MQLONG   Selector;      /* Selector identifying item */
MQLONG   ItemIndex;     /* Index of data item */
MQLONG   OutSelector;   /* Selector of specified data item */
MQLONG   ItemType;     /* Data type of data item */
MQLONG   CompCode;     /* Completion code */
MQLONG   Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqInquireItemInfo

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqInquireItemInfo Bag, Selector, ItemIndex, OutSelector, ItemType,
CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag           As Long 'Bag handle'
Dim Selector      As Long 'Selector identifying item'
Dim ItemIndex     As Long 'Index of data item'
Dim OutSelector   As Long 'Selector of specified data item'
Dim ItemType      As Long 'Data type of data item'
Dim CompCode      As Long 'Completion code'
Dim Reason        As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi Serie mqInquire

La llamada de serie mqInquiresolicita el valor de un elemento de datos de tipo carácter que está presente en el paquete. El elemento de datos puede ser un elemento de usuario o un elemento de sistema.

Sintaxis de la serie mqInquire

mqInquireSerie (*Bag, Selector, ItemIndex, Bufferlength, Buffer, StringLength, CodedCharSetId, CompCode, Reason*)

Parámetros para la serie mqInquire

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa con la que se relaciona la consulta. La bolsa puede ser una bolsa de usuario o una bolsa de sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector del elemento al que se refiere la consulta.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), el selector debe ser uno que esté soportado por la MQAI; si no lo está, los resultados de MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED.

El selector especificado debe estar presente en el paquete; MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT da como resultado si no lo está.

El tipo de datos del elemento debe ser el mismo que el tipo de datos implícito por la llamada; MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE resulta si no lo es.

Se pueden especificar los siguientes valores especiales para *Selector*:

MQSEL_ANY_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un usuario o elemento del sistema identificado por *ItemIndex*.

MQSEL_ANY_USER_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un elemento de usuario identificado por *ItemIndex*.

MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un elemento del sistema identificado por *ItemIndex*.

ItemIndex (MQLONG)-entrada

Índice del elemento de datos con el que se relaciona la consulta. El valor debe ser cero o mayor, o el valor especial MQIND_NONE. Si el valor es menor que cero y no es MQIND_NONE, se produce MQRC_INDEX_ERROR. Si el elemento todavía no está presente en el paquete, MQRC_INDEX_NOT_PRESENT resultará. Se puede especificar el siguiente valor especial:

MQIND_NONE

Esto especifica que sólo debe haber una aparición del selector en el paquete. Si hay más de una aparición, se genera MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE.

Si se especifica MQSEL_ANY_SELECTOR para el parámetro **Selector**, **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos que contiene elementos de usuario y elementos de sistema, y debe ser cero o mayor.

Si se especifica MQSEL_ANY_USER_SELECTOR para el parámetro **Selector**, **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos de usuario y debe ser cero o mayor.

Si se especifica MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR para **Selector**, **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos del sistema y debe ser cero o mayor.

Si se especifica un valor de selector explícito, **ItemIndex** es el índice relativo al conjunto de elementos que tienen ese valor de selector y puede ser MQIND_NONE, cero o mayor.

BufferLength (MQLONG)-entrada

Longitud en bytes del almacenamiento intermedio para recibir la serie. Cero es un valor válido.

Buffer (MQCHAR x BufferLength)-salida

Almacenamiento intermedio para recibir la serie de caracteres. La longitud la proporciona el parámetro **BufferLength**. Si se especifica cero para **BufferLength**, se puede especificar el puntero nulo para la dirección del parámetro **Buffer**; en todos los demás casos, se debe especificar una dirección válida (no nula) para el parámetro **Buffer**.

La serie se rellena con espacios en blanco hasta la longitud del almacenamiento intermedio; la serie no termina en nulo. Si la serie es más larga que el almacenamiento intermedio, la serie se trunca para ajustarse; en este caso, **StringLength** indica el tamaño del almacenamiento intermedio necesario para acomodar la serie sin truncamiento.

StringLength (MQLONG)-salida

Longitud en bytes de la serie contenida en el paquete. Si el parámetro **Buffer** es demasiado pequeño, la longitud de la serie devuelta es menor que *StringLength*.

CodedCharSetId (MQLONG)-salida

Identificador de juego de caracteres codificado para los datos de caracteres de la serie. Este parámetro se puede establecer en un puntero nulo si no es necesario.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada de serie mqInquire puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error y aviso:

MQRC_BUFFER_ERROR

Parámetro de almacenamiento intermedio no válido (dirección de parámetro no válida o almacenamiento intermedio no completamente accesible).

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

Longitud de almacenamiento intermedio no válida.

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INDEX_ERROR

Índice no válido (índice negativo y no MQIND_NONE, o MQIND_NONE especificado con uno de los valores MQSEL_ANY_XXX_SELECTOR).

MQRC_INDEX_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el índice especificado en el paquete para el selector proporcionado.

MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el selector especificado dentro del paquete.

MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED

El selector del sistema especificado no está soportado por la MQAI.

MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE

Se ha especificado MQIND_NONE cuando hay más de una aparición del selector especificado en el paquete.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE

El elemento de datos tiene un tipo de datos incorrecto para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_STRING_LENGTH_ERROR

El parámetro **StringLength** no es válido (dirección de parámetro no válida).

MQRC_STRING_TRUNCATED

Los datos son demasiado largos para el almacenamiento intermedio de salida y se han truncado.

Invocación de lenguaje C para mqInquireString

```
mqInquireString (Bag, Selector, ItemIndex,  
BufferLength, Buffer, &StringLength, &CodedCharSetId,  
&CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */  
MQLONG   Selector;      /* Selector */  
MQLONG   ItemIndex;     /* Item index */  
MQLONG   BufferLength;   /* Buffer length */  
PMQCHAR  Buffer;        /* Buffer to contain string */  
MQLONG   StringLength;  /* Length of string returned */  
MQLONG   CodedCharSetId /* Coded Character Set ID */  
MQLONG   CompCode;      /* Completion code */  
MQLONG   Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqInquireString

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqInquireString Bag, Selector, ItemIndex,  
BufferLength, Buffer, StringLength, CodedCharSetId,  
CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag           As Long 'Bag handle'  
Dim Selector      As Long 'Selector'  
Dim ItemIndex     As Long 'Item index'  
Dim BufferLength   As Long 'Buffer length'  
Dim Buffer         As String 'Buffer to contain string'  
Dim StringLength  As Long 'Length of string returned'  
Dim CodedCharSetId As Long 'Coded Character Set ID'  
Dim CompCode      As Long 'Completion code'  
Dim Reason        As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi mqInquireStringFilter

La llamada `mqInquireStringFilter` solicita el valor y el operador de un elemento de filtro de serie que está presente en el paquete. El elemento de datos puede ser un elemento de usuario o un elemento de sistema.

Sintaxis de mqInquireStringFilter

mqInquireStringFilter (Bag, Selector, ItemIndex, Bufferlength, Buffer, StringLength, CodedCharSetId, Operator, CompCode, Reason)

Parámetros para mqInquireStringFilter

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa con la que se relaciona la consulta. La bolsa puede ser una bolsa de usuario o una bolsa de sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector del elemento al que se refiere la consulta.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), el selector debe ser uno que esté soportado por la MQAI; si no lo está, los resultados de MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED.

El selector especificado debe estar presente en el paquete; MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT da como resultado si no lo está.

El tipo de datos del elemento debe ser el mismo que el tipo de datos implícito por la llamada; MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE resulta si no lo es.

Se pueden especificar los siguientes valores especiales para *Selector*:

MQSEL_ANY_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un usuario o elemento del sistema identificado por *ItemIndex*.

MQSEL_ANY_USER_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un elemento de usuario identificado por *ItemIndex*.

MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR

El elemento sobre el que se va a consultar es un elemento del sistema identificado por *ItemIndex*.

ItemIndex (MQLONG)-entrada

Índice del elemento de datos con el que se relaciona la consulta. El valor debe ser cero o mayor, o el valor especial MQIND_NONE. Si el valor es menor que cero y no es MQIND_NONE, se produce MQRC_INDEX_ERROR. Si el elemento todavía no está presente en el paquete, MQRC_INDEX_NOT_PRESENT resultará. Se puede especificar el siguiente valor especial:

MQIND_NONE

Esto especifica que sólo debe haber una aparición del selector en el paquete. Si hay más de una aparición, se genera MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE.

Si se especifica MQSEL_ANY_SELECTOR para el parámetro **Selector**, *ItemIndex* es el índice relativo al conjunto de elementos que contiene elementos de usuario y elementos de sistema, y debe ser cero o mayor.

Si se especifica MQSEL_ANY_USER_SELECTOR para el parámetro **Selector**, *ItemIndex* es el índice relativo al conjunto de elementos de usuario y debe ser cero o mayor.

Si se especifica MQSEL_ANY_SYSTEM_SELECTOR para *Selector*, *ItemIndex* es el índice relativo al conjunto de elementos del sistema y debe ser cero o mayor.

Si se especifica un valor de selector explícito, *ItemIndex* es el índice relativo al conjunto de elementos que tienen ese valor de selector y puede ser MQIND_NONE, cero o mayor.

BufferLength (MQLONG)-entrada

Longitud en bytes del almacenamiento intermedio para recibir la serie de condición. Cero es un valor válido.

Buffer (MQCHAR x BufferLength)-salida

Almacenamiento intermedio para recibir la serie de condición de caracteres. La longitud la proporciona el parámetro **BufferLength** . Si se especifica cero para **BufferLength**, se puede especificar el puntero nulo para la dirección del parámetro **Buffer** ; en todos los demás casos, se debe especificar una dirección válida (no nula) para el parámetro **Buffer** .

La serie se rellena con espacios en blanco hasta la longitud del almacenamiento intermedio; la serie no termina en nulo. Si la serie es más larga que el almacenamiento intermedio, la serie se trunca para ajustarse; en este caso, *StringLength* indica el tamaño del almacenamiento intermedio necesario para acomodar la serie sin truncamiento.

StringLength (MQLONG)-salida

Longitud en bytes de la serie de condición contenida en el paquete. Si el parámetro **Buffer** es demasiado pequeño, la longitud de la serie devuelta es menor que *StringLength*.

CodedCharSetId (MQLONG)-salida

Identificador de juego de caracteres codificado para los datos de caracteres de la serie. Este parámetro se puede establecer en un puntero nulo si no es necesario.

Operador (MQLONG)-salida

Operador de filtro de serie en el paquete.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada mqInquireStringFilter puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error y aviso:

MQRC_BUFFER_ERROR

Parámetro de almacenamiento intermedio no válido (dirección de parámetro no válida o almacenamiento intermedio no completamente accesible).

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

Longitud de almacenamiento intermedio no válida.

MQRC_FILTER_OPERATOR_ERROR

Operador de filtro no válido.

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INDEX_ERROR

Índice no válido (índice negativo y no MQIND_NONE, o MQIND_NONE especificado con uno de los valores MQSEL_ANY_XXX_SELECTOR).

MQRC_INDEX_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el índice especificado en el paquete para el selector proporcionado.

MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el selector especificado dentro del paquete.

MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED

El selector del sistema especificado no está soportado por la MQAI.

MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE

Se ha especificado MQIND_NONE cuando hay más de una aparición del selector especificado en el paquete.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE

El elemento de datos tiene un tipo de datos incorrecto para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_STRING_LENGTH_ERROR

El parámetro **StringLength** no es válido (dirección de parámetro no válida).

MQRC_STRING_TRUNCATED

Los datos son demasiado largos para el almacenamiento intermedio de salida y se han truncado.

Invocación de lenguaje C para mqInquireStringFilter

```
mqInquireStringFilter (Bag, Selector, ItemIndex,  
BufferLength, Buffer, &StringLength, &CodedCharSetId,  
&Operator, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG    Bag;           /* Bag handle */  
MQLONG    Selector;      /* Selector */  
MQLONG    ItemIndex;     /* Item index */  
MQLONG    BufferLength;   /* Buffer length */  
PMQCHAR   Buffer;        /* Buffer to contain string */  
MQLONG    StringLength;  /* Length of string returned */  
MQLONG    CodedCharSetId /* Coded Character Set ID */  
MQLONG    Operator       /* Item operator */  
MQLONG    CompCode;      /* Completion code */  
MQLONG    Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqInquireStringFilter

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqInquireStringFilter Bag, Selector, ItemIndex,  
BufferLength, Buffer, StringLength, CodedCharSetId,  
Operator, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag           As Long 'Bag handle'  
Dim Selector      As Long 'Selector'  
Dim ItemIndex     As Long 'Item index'  
Dim BufferLength   As Long 'Buffer length'  
Dim Buffer         As String 'Buffer to contain string'  
Dim StringLength  As Long 'Length of string returned'  
Dim CodedCharSetId As Long 'Coded Character Set ID'  
Dim Operator      As Long 'Item operator'  
Dim CompCode     As Long 'Completion code'  
Dim Reason        As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi mqPad

La llamada mqPad rellena una serie terminada en nulo con espacios en blanco.

Sintaxis para mqPad

mqPad (String, BufferLength, Buffer, CompCode, Reason)

Parámetros para mqPad

Serie (PMQCHAR)-entrada

Serie terminada en nulo. El puntero nulo es válido para la dirección del parámetro **String** y denota una serie de longitud cero.

BufferLength (MQLONG)-entrada

Longitud en bytes del almacenamiento intermedio para recibir la serie rellena con espacios en blanco. Debe ser cero o mayor.

Buffer (MQCHAR x BufferLength)-salida

Almacenamiento intermedio para recibir la serie rellena en blanco. La longitud la proporciona el parámetro **BufferLength**. Si se especifica cero para **BufferLength**, se puede especificar el puntero nulo para la dirección del parámetro **Buffer**; en todos los demás casos, se debe especificar una dirección válida (no nula) para el parámetro **Buffer**.

Si el número de caracteres que preceden al primer valor nulo en el parámetro **String** es mayor que el parámetro **BufferLength**, el exceso de caracteres se omite y los resultados de MQRC_DATA_TRUNCATED.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada mqPad puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error y aviso:

MQRC_BUFFER_ERROR

Parámetro de almacenamiento intermedio no válido (dirección de parámetro no válida o almacenamiento intermedio no completamente accesible).

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

Longitud de almacenamiento intermedio no válida.

MQRC_STRING_ERROR

Parámetro de serie no válido (dirección de parámetro no válida o almacenamiento intermedio no completamente accesible).

MQRC_STRING_TRUNCATED

Los datos son demasiado largos para el almacenamiento intermedio de salida y se han truncado.

Notas de uso para mqPad

1. Si los punteros de almacenamiento intermedio son los mismos, el relleno se realiza en su lugar. Si no es así, como máximo *BufferLength* caracteres se copian en el segundo almacenamiento intermedio; cualquier espacio restante, incluido el carácter de terminación nula, se sobrescribe con espacios.
2. Si los parámetros *String* y **Buffer** se solapan parcialmente, el resultado no está definido.

Invocación de lenguaje C para mqPad

```
mqPad (String, BufferLength, Buffer, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQCHAR   String;           /* String to be padded */
MQLONG   BufferLength;     /* Buffer length */
PMQCHAR  Buffer             /* Buffer to contain padded string */
```

```
MQLONG  CompCode;          /* Completion code */
MQLONG  Reason;           /* Reason code qualifying CompCode */
```

Nota: Esta llamada no está soportada en Visual Basic.

Multi mqPutBag

La llamada de bolsa mqPut convierte el contenido del paquete especificado en un mensaje PCF y envía el mensaje a la cola especificada. El contenido del paquete permanece intacto después de la llamada.

Sintaxis para el paquete mqPut

mqPutBolsa (Hconn, Hobj, MsgDesc, PutMsgOpts, Bag, CompCode, Reason)

Parámetros para mqPutBag

Hconn (MQHCONN)-entrada

Descriptor de conexión MQI.

Hobj (MQHOBJ)-entrada

Descriptor de contexto de objeto de la cola en la que se va a colocar el mensaje. Este descriptor de contexto ha sido devuelto por una llamada MQOPEN anterior emitida por la aplicación. La cola debe estar abierta para salida.

MsgDesc (MQMD)-entrada/salida

Descriptor de mensaje. (Para obtener más información, consulte [MQMD-Descriptor de mensaje](#).)

Si el campo *Format* tiene un valor distinto de MQFMT_ADMIN, MQFMT_EVENT o MQFMT_PCF, los resultados de MQRC_FORMAT_NOT_SUPPORTED.

Si el campo *Encoding* tiene un valor distinto de MQENC_NATIVE, RESULTADOS DE MQRC_ENCODING_NOT_SUPPORTED.

PutMsgOpts (MQPMO)-entrada/salida

Opciones de colocación de mensaje. (Para obtener más información, consulte [MQPMO-Opciones de colocación de mensajes](#).)

Paquete (MQHBAG)-entrada

Manejador del paquete de datos que se va a convertir en un mensaje.

Si el paquete contiene un mensaje de administración y se ha utilizado mqAddInquiry para insertar valores en el paquete, el valor del elemento de datos MQIASY_COMMAND debe ser un mandato INQUIRE reconocido por la MQAI; MQRC_INQUIRY_COMMAND_ERROR aparecerá si no lo es.

Si el paquete contiene paquetes de sistema anidados, los resultados de MQRC_NESTED_BAG_NOT_SUPPORTED.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*. La llamada de bolsa mqPut puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error y aviso:

MQRC_*

Cualquier cosa de la llamada MQPUT o manipulación de paquetes.

MQRC_BAG_TIPO_INCORRECTO

El paquete de datos de entrada es un paquete de grupo.

MQRC_ENCODING_NOT_SUPPORTED

Codificación no soportada (el valor del campo *Encoding* en MQMD debe ser MQENC_NATIVE).

MQRC_FORMAT_NOT_SUPPORTED

Formato no soportado (el nombre del campo *Format* en MQMD debe ser MQFMT_ADMIN, MQFMT_EVENT o MQFMT_PCF).

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INQUIRY_COMMAND_ERROR

Llamada de consulta mqAddutilizada con un código de mandato que no es un mandato INQUIRE reconocido.

MQRC_NESTED_BAG_NOT_SUPPORTED

El paquete de datos de entrada contiene uno o varios paquetes de sistema anidados.

MQRC_PARAMETER_MISSING

El mensaje de administración requiere un parámetro que no está presente en el paquete. Este código de razón se produce sólo para los paquetes creados con las opciones MQCBO_ADMIN_BAG o MQCBO_REORDER_AS_REQUIRED.

MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE

Se ha utilizado mqAddString o mqSetString para añadir el selector MQIACF_INQUIER al paquete.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

Invocación de lenguaje C para mqPutBag

```
mqPutBag (HConn, HObj, &MsgDesc, &PutMsgOpts, Bag,
&CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHCONN  HConn;           /* MQI connection handle */
MQHOBJ   HObj;           /* Object handle */
MQMD     MsgDesc;       /* Message descriptor */
MQPMO    PutMsgOpts;    /* Put-message options */
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */
MQLONG   CompCode;     /* Completion code */
MQLONG   Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqPutBag

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqPutBag (HConn, HObj, MsgDesc, PutMsgOpts, Bag,
CompCode, Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim HConn      As Long  'MQI connection handle'
Dim HObj       As Long  'Object handle'
Dim MsgDesc    As MQMD  'Message descriptor'
Dim PutMsgOpts As MQPMO 'Put-message options'
Dim Bag        As Long  'Bag handle'
Dim CompCode   As Long  'Completion code'
Dim Reason     As Long  'Reason code qualifying CompCode'
```

La llamada `mqSetByteString` modifica un elemento de datos de serie de bytes que ya está presente en el paquete, o suprime todas las apariciones existentes del selector especificado y añade una nueva aparición al final del paquete. El elemento de datos suele ser un elemento de usuario, pero también se pueden modificar determinados elementos de datos del sistema.

Sintaxis de `mqSetByteString`

`mqSetByteString (Bag, Selector, ItemIndex, Bufferlength, Buffer, CompCode, Reason)`

Parámetros para `mqSetByteString`

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa que se va a establecer. Debe ser el descriptor de contexto de un paquete creado por el usuario, no el descriptor de contexto de un paquete del sistema; los resultados de `MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE` si especifica el descriptor de contexto de un paquete del sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector del elemento que se va a modificar.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), el selector debe ser uno que esté soportado por la MQAI; si no lo está, los resultados de `MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED`.

Si el selector es un selector de sistema soportado, pero es uno que es de sólo lectura, los resultados de `MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_ALTERABLE`.

Si el selector es un selector de sistema alterable, pero siempre es un selector de una sola instancia y la aplicación intenta crear una segunda instancia en el paquete, se genera `MQRC_MULTIPLE_INSTANCE_ERROR`.

Si el selector es cero o mayor (es decir, un selector de usuario), y el paquete se ha creado con la opción `MQCBO_CHECK_SELECTORS` o como un paquete de administración (`MQCBO_ADMIN_BAG`), el selector debe estar en el rango de `MQBA_FIRST` a `MQBA_LAST`; si no lo está, se produce `MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE`. Si no se ha especificado `MQCBO_CHECK_SELECTORS`, el selector puede ser cualquier valor cero o mayor.

Si no se especifica `MQIND_ALL` para el parámetro **ItemIndex**, el selector especificado ya debe estar presente en el paquete; si no lo está, se producirá `MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT`.

Si no se especifica `MQIND_ALL` para el parámetro **ItemIndex**, el tipo de datos del elemento debe ser el mismo que el tipo de datos implícito en la llamada; si no es así, se producirá `MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE`.

ItemIndex (MQLONG)-entrada

Identifica qué aparición del elemento con el selector especificado se va a modificar. El valor debe ser cero o mayor, o uno de los valores especiales descritos en este tema; si no es ninguno de ellos, se producirá `MQRC_INDEX_ERROR`.

Cero o mayor

El elemento con el índice especificado ya debe estar presente en el paquete; resultados de `MQRC_INDEX_NOT_PRESENT` si no lo está. El índice se cuenta en relación con los elementos del paquete que tienen el selector especificado. Por ejemplo, si hay cinco elementos en el paquete con el selector especificado, los valores válidos para *ItemIndex* son de 0 a 4.

MQIND_NONE

Esto especifica que sólo debe haber una aparición del selector especificado en el paquete. Si hay más de una aparición, se genera `MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE`.

MQIND_TODOS

Especifica que todas las apariciones existentes del selector especificado (si las hay) se van a suprimir del paquete y que se va a crear una nueva aparición del selector al final del paquete.

BufferLength (MQLONG)-entrada

Longitud en bytes de la serie de bytes contenida en el parámetro **Buffer** . El valor debe ser mayor o igual que cero.

Buffer (MQBYTE x BufferLength)-entrada

Almacenamiento intermedio que contiene la serie de bytes. La longitud la proporciona el parámetro **BufferLength** . Si se especifica cero para **BufferLength**, se puede especificar el puntero nulo para la dirección del parámetro **Buffer** ; en todos los demás casos, se debe especificar una dirección válida (no nula) para el parámetro **Buffer** .

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada mqSetByteString puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error:

MQRC_BUFFER_ERROR

Parámetro de almacenamiento intermedio no válido (dirección de parámetro no válida o almacenamiento intermedio no completamente accesible).

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

Longitud de almacenamiento intermedio no válida.

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INDEX_ERROR

Índice no válido (índice negativo y no MQIND_NONE ni MQIND_ALL).

MQRC_INDEX_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el índice especificado en el paquete para el selector proporcionado.

MQRC_MULTIPLE_INSTANCE_ERROR

Varias instancias del selector del sistema no son válidas.

MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el selector especificado dentro del paquete.

MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED

El selector del sistema especificado no está soportado por la MQAI.

MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE

Se ha especificado MQIND_NONE cuando hay más de una aparición del selector especificado en el paquete.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE

El elemento de datos tiene un tipo de datos incorrecto para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_ALTERABLE

El elemento del sistema es de sólo lectura y no se puede modificar.

Invocación de lenguaje C para mqSetByteString

```
mqSetByteString (Bag, Selector, ItemIndex, BufferLength, Buffer,  
&CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */  
MQLONG   Selector;     /* Selector */  
MQLONG   ItemIndex;    /* Item index */  
MQLONG   BufferLength; /* Buffer length */  
PMQBYTE  Buffer;        /* Buffer containing string */  
MQLONG   CompCode;     /* Completion code */  
MQLONG   Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqSetByteString

(Soportado sólo en Windows .)

```
mqSetByteString Bag, Selector, ItemIndex, BufferLength, Buffer,  
CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag           As Long   'Bag handle'  
Dim Selector      As Long   'Selector'  
Dim ItemIndex     As Long   'Item index'  
Dim BufferLength  As Long   'Buffer length'  
Dim Buffer         As Byte   'Buffer containing string'  
Dim CompCode     As Long   'Completion code'  
Dim Reason       As Long   'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi Filtro mqSetByteString

La llamada de filtro mqSetByteString modifica un elemento de filtro de serie de bytes que ya está presente en el paquete, o suprime todas las apariciones existentes del selector especificado y añade una nueva aparición al final del paquete. El elemento de datos suele ser un elemento de usuario, pero también se pueden modificar determinados elementos de datos del sistema.

Sintaxis del filtro mqSetByteString

mqSetByteStringFiltro (*Bag, Selector, ItemIndex, Bufferlength, Buffer, Operator, CompCode, Reason*)

Parámetros para el filtro mqSetByteString

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa que se va a establecer. Debe ser el descriptor de contexto de un paquete creado por el usuario, no el descriptor de contexto de un paquete del sistema; los resultados de MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE si especifica el descriptor de contexto de un paquete del sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector del elemento que se va a modificar.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), el selector debe ser uno que esté soportado por la MQAI; si no lo está, los resultados de MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED.

Si el selector es un selector de sistema soportado, pero es uno que es de sólo lectura, los resultados de MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_ALTERABLE.

Si el selector es un selector de sistema alterable, pero siempre es un selector de una sola instancia y la aplicación intenta crear una segunda instancia en el paquete, se genera MQRC_MULTIPLE_INSTANCE_ERROR.

Si el selector es cero o mayor (es decir, un selector de usuario), y el paquete se ha creado con la opción MQCBO_CHECK_SELECTORS o como un paquete de administración (MQCBO_ADMIN_BAG), el selector debe estar en el rango de MQBA_FIRST a MQBA_LAST; si no lo está, se produce MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE. Si no se ha especificado MQCBO_CHECK_SELECTORS, el selector puede ser cualquier valor cero o mayor.

Si no se especifica MQIND_ALL para el parámetro **ItemIndex**, el selector especificado ya debe estar presente en el paquete; si no lo está, se producirá MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT.

Si no se especifica MQIND_ALL para el parámetro **ItemIndex**, el tipo de datos del elemento debe ser el mismo que el tipo de datos implícito en la llamada; si no es así, se producirá MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE.

ItemIndex (MQLONG)-entrada

Identifica qué aparición del elemento con el selector especificado se va a modificar. El valor debe ser cero o mayor, o uno de los valores especiales descritos en este tema; si no es ninguno de ellos, se producirá MQRC_INDEX_ERROR.

Cero o mayor

El elemento con el índice especificado ya debe estar presente en el paquete; resultados de MQRC_INDEX_NOT_PRESENT si no lo está. El índice se cuenta en relación con los elementos del paquete que tienen el selector especificado. Por ejemplo, si hay cinco elementos en el paquete con el selector especificado, los valores válidos para *ItemIndex* son de 0 a 4.

MQIND_NONE

Esto especifica que sólo debe haber una aparición del selector especificado en el paquete. Si hay más de una aparición, se genera MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE.

MQIND_TODOS

Especifica que todas las apariciones existentes del selector especificado (si las hay) se van a suprimir del paquete y que se va a crear una nueva aparición del selector al final del paquete.

BufferLength (MQLONG)-entrada

Longitud en bytes de la serie de bytes de condición contenida en el parámetro **Buffer**. El valor debe ser mayor o igual que cero.

Buffer (MQBYTE x BufferLength)-entrada

Almacenamiento intermedio que contiene la serie de bytes de condición. La longitud la proporciona el parámetro **BufferLength**. Si se especifica cero para **BufferLength**, se puede especificar el puntero nulo para la dirección del parámetro **Buffer**; en todos los demás casos, se debe especificar una dirección válida (no nula) para el parámetro **Buffer**.

Operador (MQLONG x Operador)-entrada

Operador de filtro de serie de bytes que se colocará en el paquete. Los operadores válidos tienen el formato MQCFOP_ *.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

Los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error se pueden devolver desde la llamada de filtro `mqSetByteString`:

MQRC_BUFFER_ERROR

Parámetro de almacenamiento intermedio no válido (dirección de parámetro no válida o almacenamiento intermedio no completamente accesible).

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

Longitud de almacenamiento intermedio no válida.

MQRC_FILTER_OPERATOR_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INDEX_ERROR

Índice no válido (índice negativo y no MQIND_NONE ni MQIND_ALL).

MQRC_INDEX_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el índice especificado en el paquete para el selector proporcionado.

MQRC_MULTIPLE_INSTANCE_ERROR

Varias instancias del selector del sistema no son válidas.

MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el selector especificado dentro del paquete.

MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED

El selector del sistema especificado no está soportado por la MQAI.

MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE

Se ha especificado MQIND_NONE cuando hay más de una aparición del selector especificado en el paquete.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE

El elemento de datos tiene un tipo de datos incorrecto para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_ALTERABLE

El elemento del sistema es de sólo lectura y no se puede modificar.

Invocación de lenguaje C para el filtro `mqSetByteString`

```
mqSetByteStringFilter (Bag, Selector, ItemIndex, BufferLength, Buffer,  
Operator, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */  
MQLONG   Selector;     /* Selector */  
MQLONG   ItemIndex;    /* Item index */  
MQLONG   BufferLength; /* Buffer length */  
PMQBYTE  Buffer;        /* Buffer containing string */  
MQLONG   Operator;     /* Operator */  
PMQLONG  CompCode;     /* Completion code */  
PMQLONG  Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para el filtro mqSetByteString

(Soportado sólo en Windows .)

```
mqSetByteStringFilter Bag, Selector, ItemIndex, BufferLength, Buffer,  
Operator, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag           As Long   'Bag handle'  
Dim Selector      As Long   'Selector'  
Dim ItemIndex     As Long   'Item index'  
Dim BufferLength  As Long   'Buffer length'  
Dim Buffer         As String 'Buffer containing string'  
Dim Operator      As Long   'Item operator'  
Dim CompCode     As Long   'Completion code'  
Dim Reason       As Long   'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi

mqSetInteger

La llamada mqSetInteger modifica un elemento entero que ya está presente en el paquete, o suprime todas las apariciones existentes del selector especificado y añade una nueva aparición al final del paquete. El elemento de datos suele ser un elemento de usuario, pero también se pueden modificar elementos de datos específicos del sistema.

Sintaxis para mqSetInteger

mqSetEntero (*Bag, Selector, ItemIndex, ItemValue, CompCode, Reason*)

Parámetros para mqSetInteger

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa que se va a establecer. Debe ser el descriptor de contexto de un paquete creado por el usuario, y no el descriptor de contexto de un paquete del sistema; los resultados de MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE si el descriptor de contexto que especifica hace referencia a un paquete del sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector del elemento que se va a modificar. Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), el selector debe ser uno que esté soportado por la MQAI; si no lo está, los resultados de MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED.

Si el selector es un selector de sistema soportado, pero es uno de sólo lectura, los resultados de MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_ALTERABLE.

Si el selector es un selector de sistema alterable, pero siempre es un selector de una sola instancia y la aplicación intenta crear una segunda instancia en el paquete, se genera MQRC_MULTIPLE_INSTANCE_ERROR.

Si el selector es cero o mayor (es decir, un selector de usuario), y el paquete se ha creado con la opción MQCBO_CHECK_SELECTORS o como un paquete de administración (MQCBO_ADMIN_BAG), el selector debe estar en el rango de MQIA_FIRST a MQIA_LAST; si no lo está, los resultados de MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE. Si no se ha especificado MQCBO_CHECK_SELECTORS, el selector puede ser cualquier valor cero o mayor.

Si no se especifica MQIND_ALL para el parámetro **ItemIndex**, el selector especificado ya debe estar presente en el paquete; si no lo está, se producirá MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT.

Si no se especifica MQIND_ALL para el parámetro **ItemIndex**, el tipo de datos del elemento debe coincidir con el tipo de datos implícito en la llamada; si no es así, se producirá MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE.

ItemIndex (MQLONG)-entrada

Este valor identifica la aparición del elemento con el selector especificado que se va a modificar. El valor debe ser cero o mayor, o uno de los valores especiales descritos en este tema; si no es ninguno de ellos, se producirá MQRC_INDEX_ERROR.

Cero o mayor

El elemento con el índice especificado ya debe estar presente en el paquete; resultados de MQRC_INDEX_NOT_PRESENT si no lo está. El índice se cuenta en relación con los elementos del paquete que tienen el selector especificado. Por ejemplo, si hay cinco elementos en el paquete con el selector especificado, los valores válidos para *ItemIndex* son de 0 a 4.

MQIND_NONE

Esto especifica que sólo debe haber una aparición del selector especificado en el paquete. Si hay más de una aparición, se genera MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE.

MQIND_TODOS

Especifica que todas las apariciones existentes del selector especificado (si las hay) se van a suprimir del paquete y que se va a crear una nueva aparición del selector al final del paquete.

Nota: Para los selectores del sistema, el orden no se cambia.

ItemValue (MQLONG)-entrada

El valor entero que se colocará en el paquete.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

Los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error y aviso se pueden devolver desde la llamada mqSetInteger:

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INDEX_ERROR

Índice no válido (índice negativo y no MQIND_NONE ni MQIND_ALL).

MQRC_INDEX_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el índice especificado en el paquete para el selector proporcionado.

MQRC_MULTIPLE_INSTANCE_ERROR

Varias instancias del selector del sistema no son válidas.

MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el selector especificado dentro del paquete.

MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED

El selector del sistema especificado no está soportado por la MQAI.

MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE

Se ha especificado MQIND_NONE cuando hay más de una aparición del selector especificado en el paquete.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está en un rango válido para la llamada.

MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE

El elemento de datos tiene un tipo de datos incorrecto para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_ALTERABLE

El elemento del sistema es de sólo lectura y no se puede modificar.

Invocación de lenguaje C para mqSetInteger

```
mqSetInteger (Bag, Selector, ItemIndex, ItemValue, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */
MQLONG   Selector;      /* Selector */
MQLONG   ItemIndex;     /* Item index */
MQLONG   ItemValue;     /* Integer value */
MQLONG   CompCode;      /* Completion code */
MQLONG   Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqSetInteger

(Soportado sólo en Windows .)

```
mqSetInteger Bag, Selector, ItemIndex, ItemValue, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag      As Long 'Bag handle'
Dim Selector As Long 'Selector'
Dim ItemIndex As Long 'Item index'
Dim ItemValue As Long 'Integer value'
Dim CompCode As Long 'Completion code'
Dim Reason   As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi mqSetInteger64

La llamada mqSetInteger64 modifica un elemento entero de 64 bits que ya está presente en el paquete, o suprime todas las apariciones existentes del selector especificado y añade una nueva aparición al final del paquete. El elemento de datos suele ser un elemento de usuario, pero también se pueden modificar elementos de datos específicos del sistema.

Sintaxis para mqSetInteger64

mqSetInteger64 (Bag, Selector, ItemIndex, ItemValue, CompCode, Reason)

Parámetros para mqSetInteger64

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa que se va a establecer. Debe ser el descriptor de contexto de un paquete creado por el usuario, y no el descriptor de contexto de un paquete del sistema; los resultados de MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE si el descriptor de contexto que especifica hace referencia a un paquete del sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector del elemento que se va a modificar. Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), el selector debe ser uno que esté soportado por la MQAI; si no lo está, los resultados de MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED.

Si el selector es un selector de sistema soportado, pero es uno de sólo lectura, los resultados de MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_ALTERABLE.

Si el selector es un selector de sistema alterable, pero siempre es un selector de una sola instancia y la aplicación intenta crear una segunda instancia en el paquete, se genera `MQRC_MULTIPLE_INSTANCE_ERROR`.

Si el selector es cero o mayor (es decir, un selector de usuario), y el paquete se ha creado con la opción `MQCBO_CHECK_SELECTORS` o como un paquete de administración (`MQCBO_ADMIN_BAG`), el selector debe estar en el rango de `MQIA_FIRST` a `MQIA_LAST`; si no lo está, los resultados de `MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE`. Si no se ha especificado `MQCBO_CHECK_SELECTORS`, el selector puede ser cualquier valor cero o mayor.

Si no se especifica `MQIND_ALL` para el parámetro **ItemIndex**, el selector especificado ya debe estar presente en el paquete; si no lo está, se producirá `MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT`.

Si no se especifica `MQIND_ALL` para el parámetro **ItemIndex**, el tipo de datos del elemento debe coincidir con el tipo de datos implícito en la llamada; si no es así, se producirá `MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE`.

ItemIndex (MQLONG)-entrada

Este valor identifica la aparición del elemento con el selector especificado que se va a modificar. El valor debe ser cero o mayor, o uno de los valores especiales descritos en este tema; si no es ninguno de ellos, se producirá `MQRC_INDEX_ERROR`.

Cero o mayor

El elemento con el índice especificado ya debe estar presente en el paquete; resultados de `MQRC_INDEX_NOT_PRESENT` si no lo está. El índice se cuenta en relación con los elementos del paquete que tienen el selector especificado. Por ejemplo, si hay cinco elementos en el paquete con el selector especificado, los valores válidos para *ItemIndex* son de 0 a 4.

MQIND_NONE

Esto especifica que sólo debe haber una aparición del selector especificado en el paquete. Si hay más de una aparición, se genera `MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE`.

MQIND_TODOS

Especifica que todas las apariciones existentes del selector especificado (si las hay) se van a suprimir del paquete y que se va a crear una nueva aparición del selector al final del paquete.

Nota: Para los selectores del sistema, el orden no se cambia.

ItemValue (MQINT64)-entrada

El valor entero que se colocará en el paquete.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada `mqSetInteger64` puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error y aviso:

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INDEX_ERROR

Índice no válido (índice negativo y no `MQIND_NONE` ni `MQIND_ALL`).

MQRC_INDEX_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el índice especificado en el paquete para el selector proporcionado.

MQRC_MULTIPLE_INSTANCE_ERROR

Varias instancias del selector del sistema no son válidas.

MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el selector especificado dentro del paquete.

MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED

El selector del sistema especificado no está soportado por la MQAI.

MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE

Se ha especificado MQIND_NONE cuando hay más de una aparición del selector especificado en el paquete.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está en un rango válido para la llamada.

MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE

El elemento de datos tiene un tipo de datos incorrecto para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_ALTERABLE

El elemento del sistema es de sólo lectura y no se puede modificar.

Invocación de lenguaje C para mqSetInteger64

```
mqSetInteger64 (Bag, Selector, ItemIndex, ItemValue, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */
MQLONG   Selector;      /* Selector */
MQLONG   ItemIndex;     /* Item index */
MQINT64  ItemValue;     /* Integer value */
MQLONG   CompCode;      /* Completion code */
MQLONG   Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqSetInteger64

(Soportado sólo en Windows .)

```
mqSetInteger64 Bag, Selector, ItemIndex, ItemValue, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag       As Long 'Bag handle'
Dim Selector  As Long 'Selector'
Dim ItemIndex As Long 'Item index'
Dim ItemValue As Long 'Integer value'
Dim CompCode  As Long 'Completion code'
Dim Reason    As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

mqSetIntegerFilter

La llamada mqSetIntegerFilter modifica un elemento de filtro de enteros que ya está presente en el paquete, o suprime todas las apariciones existentes del selector especificado y añade una nueva aparición al final del paquete. El elemento de datos suele ser un elemento de usuario, pero también se pueden modificar elementos de datos específicos del sistema.

Sintaxis de mqSetIntegerFilter

mqSetIntegerFilter (*Bag, Selector, ItemIndex, ItemValue, Operator, CompCode, Reason*)

Parámetros para mqSetIntegerFilter

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa que se va a establecer. Debe ser el descriptor de contexto de un paquete creado por el usuario, y no el descriptor de contexto de un paquete del sistema; los resultados de MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE si el descriptor de contexto que especifica hace referencia a un paquete del sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector del elemento que se va a modificar. Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), el selector debe ser uno que esté soportado por la MQAI; si no lo está, los resultados de MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED.

Si el selector es un selector de sistema soportado, pero es uno de sólo lectura, los resultados de MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_ALTERABLE.

Si el selector es un selector de sistema alterable, pero siempre es un selector de una sola instancia y la aplicación intenta crear una segunda instancia en el paquete, se genera MQRC_MULTIPLE_INSTANCE_ERROR.

Si el selector es cero o mayor (es decir, un selector de usuario), y el paquete se ha creado con la opción MQCBO_CHECK_SELECTORS o como un paquete de administración (MQCBO_ADMIN_BAG), el selector debe estar en el rango de MQIA_FIRST a MQIA_LAST; si no lo está, los resultados de MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE. Si no se ha especificado MQCBO_CHECK_SELECTORS, el selector puede ser cualquier valor cero o mayor.

Si no se especifica MQIND_ALL para el parámetro **ItemIndex**, el selector especificado ya debe estar presente en el paquete; si no lo está, se producirá MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT.

Si no se especifica MQIND_ALL para el parámetro **ItemIndex**, el tipo de datos del elemento debe coincidir con el tipo de datos implícito en la llamada; si no es así, se producirá MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE.

ItemIndex (MQLONG)-entrada

Este valor identifica la aparición del elemento con el selector especificado que se va a modificar. El valor debe ser cero o mayor, o uno de los valores especiales descritos en este tema; si no es ninguno de ellos, se producirá MQRC_INDEX_ERROR.

Cero o mayor

El elemento con el índice especificado ya debe estar presente en el paquete; resultados de MQRC_INDEX_NOT_PRESENT si no lo está. El índice se cuenta en relación con los elementos del paquete que tienen el selector especificado. Por ejemplo, si hay cinco elementos en el paquete con el selector especificado, los valores válidos para *ItemIndex* son de 0 a 4.

MQIND_NONE

Esto especifica que sólo debe haber una aparición del selector especificado en el paquete. Si hay más de una aparición, se genera MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE.

MQIND_TODOS

Especifica que todas las apariciones existentes del selector especificado (si las hay) se van a suprimir del paquete y que se va a crear una nueva aparición del selector al final del paquete.

Nota: Para los selectores del sistema, el orden no se cambia.

ItemValue (MQLONG)-entrada

El valor de condición de entero que se colocará en el paquete.

Operador (MQLONG)-entrada

El operador de filtro de enteros que se colocará en la bolsa. Los operadores válidos tienen el formato MQCFOP_*

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada mqSetIntegerFilter puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error y aviso:

MQRC_FILTER_OPERATOR_ERROR

Operador de filtro no válido.

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INDEX_ERROR

Índice no válido (índice negativo y no MQIND_NONE ni MQIND_ALL).

MQRC_INDEX_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el índice especificado en el paquete para el selector proporcionado.

MQRC_MULTIPLE_INSTANCE_ERROR

Varias instancias del selector del sistema no son válidas.

MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el selector especificado dentro del paquete.

MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED

El selector del sistema especificado no está soportado por la MQAI.

MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE

Se ha especificado MQIND_NONE cuando hay más de una aparición del selector especificado en el paquete.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está en un rango válido para la llamada.

MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE

El elemento de datos tiene un tipo de datos incorrecto para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_ALTERABLE

El elemento del sistema es de sólo lectura y no se puede modificar.

Invocación de lenguaje C para mqSetIntegerFilter

```
mqSetIntegerFilter (Bag, Selector, ItemIndex, ItemValue, Operator,  
&CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */  
MQLONG   Selector;      /* Selector */  
MQLONG   ItemIndex;     /* Item index */  
MQLONG   ItemValue;     /* Integer value */  
MQLONG   Operator;      /* Item operator */  
MQLONG   CompCode;      /* Completion code */  
MQLONG   Reason;        /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqSetIntegerFilter

(Soportado sólo en Windows .)

```
mqSetIntegerFilter Bag, Selector, ItemIndex, ItemValue, Operator,  
CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag As Long 'Bag handle'  
Dim Selector As Long 'Selector'  
Dim ItemIndex As Long 'Item index'  
Dim ItemValue As Long 'Integer value'  
Dim Operator As Long 'Item operator'  
Dim CompCode As Long 'Completion code'  
Dim Reason As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi mqSetSerie

La llamada de serie mqSetmodifica un elemento de datos de caracteres que ya está presente en el paquete, o suprime todas las apariciones existentes del selector especificado y añade una nueva aparición al final del paquete. El elemento de datos suele ser un elemento de usuario, pero también se pueden modificar determinados elementos de datos del sistema.

Sintaxis de la serie mqSet

mqSetSerie (*Bag, Selector, ItemIndex, Bufferlength, Buffer, CompCode, Reason*)

Parámetros para la serie mqSet

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa que se va a establecer. Debe ser el descriptor de contexto de un paquete creado por el usuario, no el descriptor de contexto de un paquete del sistema; los resultados de MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE si especifica el descriptor de contexto de un paquete del sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector del elemento que se va a modificar.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), el selector debe ser uno que esté soportado por la MQAI; si no lo está, los resultados de MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED.

Si el selector es un selector de sistema soportado, pero es uno que es de sólo lectura, los resultados de MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_ALTERABLE.

Si el selector es un selector de sistema alterable, pero siempre es un selector de una sola instancia y la aplicación intenta crear una segunda instancia en el paquete, se genera MQRC_MULTIPLE_INSTANCE_ERROR.

Si el selector es cero o mayor (es decir, un selector de usuario) y el paquete se ha creado con la opción MQCBO_CHECK_SELECTORS o como un paquete de administración (MQCBO_ADMIN_BAG), el selector debe estar en el rango de MQCA_FIRST a MQCA_LAST; si no es así, se producirá MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE. Si no se ha especificado MQCBO_CHECK_SELECTORS, el selector puede ser cualquier valor cero o mayor.

Si no se especifica MQIND_ALL para el parámetro **ItemIndex**, el selector especificado ya debe estar presente en el paquete; si no lo está, se producirá MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT.

Si no se especifica MQIND_ALL para el parámetro **ItemIndex**, el tipo de datos del elemento debe ser el mismo que el tipo de datos implícito en la llamada; si no es así, se producirá MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE.

ItemIndex (MQLONG)-entrada

Identifica qué aparición del elemento con el selector especificado se va a modificar. El valor debe ser cero o mayor, o uno de los valores especiales descritos en este tema; si no es ninguno de ellos, se producirá MQRD_INDEX_ERROR.

Cero o mayor

El elemento con el índice especificado ya debe estar presente en el paquete; resultados de MQRD_INDEX_NOT_PRESENT si no lo está. El índice se cuenta en relación con los elementos del paquete que tienen el selector especificado. Por ejemplo, si hay cinco elementos en el paquete con el selector especificado, los valores válidos para *ItemIndex* son de 0 a 4.

MQRD_NONE

Esto especifica que sólo debe haber una aparición del selector especificado en el paquete. Si hay más de una aparición, se genera MQRD_SELECTOR_NOT_UNIQUE.

MQRD_TODOS

Especifica que todas las apariciones existentes del selector especificado (si las hay) se van a suprimir del paquete y que se va a crear una nueva aparición del selector al final del paquete.

BufferLength (MQLONG)-entrada

Longitud en bytes de la serie contenida en el parámetro **Buffer** . El valor debe ser cero o mayor, o el valor especial MQRD_NULL_TERMINATED.

Si se especifica MQRD_NULL_TERMINATED, la serie está delimitada por el primer nulo encontrado en la serie.

Si no se especifica MQRD_NULL_TERMINATED, se insertan *BufferLength* caracteres en el paquete, aunque haya caracteres nulos; los valores nulos no delimitan la serie.

Almacenamiento intermedio (MQRD x BufferLength)-entrada

Almacenamiento intermedio que contiene la serie de caracteres. La longitud la proporciona el parámetro **BufferLength** . Si se especifica cero para **BufferLength**, se puede especificar el puntero nulo para la dirección del parámetro **Buffer** ; en todos los demás casos, se debe especificar una dirección válida (no nula) para el parámetro **Buffer** .

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada de serie mqSet puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error:

MQRD_BUFFER_ERROR

Parámetro de almacenamiento intermedio no válido (dirección de parámetro no válida o almacenamiento intermedio no completamente accesible).

MQRD_BUFFER_LENGTH_ERROR

Longitud de almacenamiento intermedio no válida.

MQRD_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRD_INDEX_ERROR

Índice no válido (índice negativo y no MQRD_NONE ni MQRD_ALL).

MQRD_INDEX_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el índice especificado en el paquete para el selector proporcionado.

MQRD_MULTIPLE_INSTANCE_ERROR

Varias instancias del selector del sistema no son válidas.

MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el selector especificado dentro del paquete.

MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED

El selector del sistema especificado no está soportado por la MQAI.

MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE

Se ha especificado MQIND_NONE cuando hay más de una aparición del selector especificado en el paquete.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE

El elemento de datos tiene un tipo de datos incorrecto para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_ALTERABLE

El elemento del sistema es de sólo lectura y no se puede modificar.

Notas de uso para la serie mqSet

El ID de juego de caracteres codificado (CCSID) asociado a esta serie se copia del CCSID actual del paquete.

Invocación de lenguaje C para mqSetString

```
mqSetString (Bag, Selector, ItemIndex, BufferLength, Buffer,
&CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */
MQLONG   Selector;      /* Selector */
MQLONG   ItemIndex;     /* Item index */
MQLONG   BufferLength;  /* Buffer length */
PMQCHAR  Buffer;        /* Buffer containing string */
MQLONG   CompCode;     /* Completion code */
MQLONG   Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqSetString

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqSetString Bag, Selector, ItemIndex, BufferLength, Buffer,
CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag           As Long   'Bag handle'
Dim Selector      As Long   'Selector'
Dim ItemIndex     As Long   'Item index'
Dim BufferLength  As Long   'Buffer length'
Dim Buffer         As String 'Buffer containing string'
Dim CompCode     As Long   'Completion code'
Dim Reason       As Long   'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi **mqSetStringFilter**

La llamada `mqSetStringFilter` modifica un elemento de filtro de serie que ya está presente en el paquete, o suprime todas las apariciones existentes del selector especificado y añade una nueva aparición al final del paquete. El elemento de datos suele ser un elemento de usuario, pero también se pueden modificar determinados elementos de datos del sistema.

Sintaxis de `mqSetStringFilter`

`mqSetStringFilter (Bag, Selector, ItemIndex, Bufferlength, Buffer, Operator, CompCode, Reason)`

Parámetros para `mqSetStringFilter`

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa que se va a establecer. Debe ser el descriptor de contexto de un paquete creado por el usuario, no el descriptor de contexto de un paquete del sistema; los resultados de `MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE` si especifica el descriptor de contexto de un paquete del sistema.

Selector (MQLONG)-entrada

Selector del elemento que se va a modificar.

Si el selector es menor que cero (es decir, un selector del sistema), el selector debe ser uno que esté soportado por la MQAI; si no lo está, los resultados de `MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED`.

Si el selector es un selector de sistema soportado, pero es uno que es de sólo lectura, los resultados de `MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_ALTERABLE`.

Si el selector es un selector de sistema alterable, pero siempre es un selector de una sola instancia y la aplicación intenta crear una segunda instancia en el paquete, se genera `MQRC_MULTIPLE_INSTANCE_ERROR`.

Si el selector es cero o mayor (es decir, un selector de usuario) y el paquete se ha creado con la opción `MQCBO_CHECK_SELECTORS` o como un paquete de administración (`MQCBO_ADMIN_BAG`), el selector debe estar en el rango de `MQCA_FIRST` a `MQCA_LAST`; si no es así, se producirá `MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE`. Si no se ha especificado `MQCBO_CHECK_SELECTORS`, el selector puede ser cualquier valor cero o mayor.

Si no se especifica `MQIND_ALL` para el parámetro **ItemIndex**, el selector especificado ya debe estar presente en el paquete; si no lo está, se producirá `MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT`.

Si no se especifica `MQIND_ALL` para el parámetro **ItemIndex**, el tipo de datos del elemento debe ser el mismo que el tipo de datos implícito en la llamada; si no es así, se producirá `MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE`.

ItemIndex (MQLONG)-entrada

Identifica qué aparición del elemento con el selector especificado se va a modificar. El valor debe ser cero o mayor, o uno de los valores especiales descritos en este tema; si no es ninguno de ellos, se producirá `MQRC_INDEX_ERROR`.

Cero o mayor

El elemento con el índice especificado ya debe estar presente en el paquete; resultados de `MQRC_INDEX_NOT_PRESENT` si no lo está. El índice se cuenta en relación con los elementos del paquete que tienen el selector especificado. Por ejemplo, si hay cinco elementos en el paquete con el selector especificado, los valores válidos para *ItemIndex* son de 0 a 4.

MQIND_NONE

Esto especifica que sólo debe haber una aparición del selector especificado en el paquete. Si hay más de una aparición, se genera `MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE`.

MQIND_TODOS

Especifica que todas las apariciones existentes del selector especificado (si las hay) se van a suprimir del paquete y que se va a crear una nueva aparición del selector al final del paquete.

BufferLength (MQLONG)-entrada

Longitud en bytes de la serie de condición contenida en el parámetro **Buffer** . El valor debe ser cero o mayor, o el valor especial MQBL_NULL_TERMINATED.

Si se especifica MQBL_NULL_TERMINATED, la serie está delimitada por el primer nulo encontrado en la serie.

Si no se especifica MQBL_NULL_TERMINATED, se insertan *BufferLength* caracteres en el paquete, aunque haya caracteres nulos; los valores nulos no delimitan la serie.

Almacenamiento intermedio (MQCHAR x BufferLength)-entrada

Almacenamiento intermedio que contiene la serie de condición de caracteres. La longitud la proporciona el parámetro **BufferLength** . Si se especifica cero para **BufferLength**, se puede especificar el puntero nulo para la dirección del parámetro **Buffer** ; en todos los demás casos, se debe especificar una dirección válida (no nula) para el parámetro **Buffer** .

Operador (MQLONG x Operador)-entrada

Operador de filtro de serie que se colocará en el paquete. Los operadores válidos tienen el formato MQCFOP_ *.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada mqSetStringFilter puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error:

MQRC_BUFFER_ERROR

Parámetro de almacenamiento intermedio no válido (dirección de parámetro no válida o almacenamiento intermedio no completamente accesible).

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

Longitud de almacenamiento intermedio no válida.

MQRC_FILTER_OPERATOR_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_INDEX_ERROR

Índice no válido (índice negativo y no MQIND_NONE ni MQIND_ALL).

MQRC_INDEX_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el índice especificado en el paquete para el selector proporcionado.

MQRC_MULTIPLE_INSTANCE_ERROR

Varias instancias del selector del sistema no son válidas.

MQRC_SELECTOR_NOT_PRESENT

No hay ningún elemento con el selector especificado dentro del paquete.

MQRC_SELECTOR_NOT_SUPPORTED

El selector del sistema especificado no está soportado por la MQAI.

MQRC_SELECTOR_NOT_UNIQUE

Se ha especificado MQIND_NONE cuando hay más de una aparición del selector especificado en el paquete.

MQRC_SELECTOR_OUT_OF_RANGE

El selector no está dentro del rango válido para la llamada.

MQRC_SELECTOR_WRONG_TYPE

El elemento de datos tiene un tipo de datos incorrecto para la llamada.

MQRC_STORAGE_NOT_AVAILABLE

El almacenamiento disponible es insuficiente.

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

MQRC_SYSTEM_ITEM_NOT_ALTERABLE

El elemento del sistema es de sólo lectura y no se puede modificar.

Notas de uso para mqSetStringFilter

El ID de juego de caracteres codificado (CCSID) asociado a esta serie se copia del CCSID actual del paquete.

Invocación de lenguaje C para mqSetStringFilter

```
mqSetStringFilter (Bag, Selector, ItemIndex, BufferLength, Buffer,
Operator, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG   Bag;           /* Bag handle */
MQLONG   Selector;     /* Selector */
MQLONG   ItemIndex;    /* Item index */
MQLONG   BufferLength;  /* Buffer length */
PMQCHAR  Buffer;        /* Buffer containing string */
MQLONG   Operator;     /* Item operator */
MQLONG   CompCode;     /* Completion code */
MQLONG   Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqSetStringFilter

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqSetStringFilter Bag, Selector, ItemIndex, BufferLength, Buffer,
Operator, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag           As Long   'Bag handle'
Dim Selector      As Long   'Selector'
Dim ItemIndex     As Long   'Item index'
Dim BufferLength  As Long   'Buffer length'
Dim Buffer        As String  'Buffer containing string'
Dim Operator      As Long   'Item operator'
Dim CompCode     As Long   'Completion code'
Dim Reason       As Long   'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi mqTrim

La llamada mqTrim recorta los espacios en blanco de una serie rellena en blanco y, a continuación, la termina con un valor nulo.

Sintaxis para mqTrim

`mqTrim (BufferLength, Buffer, String, CompCode, Reason)`

Parámetros para mqTrim

BufferLength (MQLONG)-entrada

Longitud en bytes del almacenamiento intermedio que contiene la serie rellena con espacios en blanco. Debe ser cero o mayor.

Buffer (MQCHAR × BufferLength)-entrada

Almacenamiento intermedio que contiene la serie rellena en blanco. La longitud la proporciona el parámetro **BufferLength**. Si se especifica cero para **BufferLength**, se puede especificar el puntero nulo para la dirección del parámetro **Buffer**; en todos los demás casos, se debe especificar una dirección válida (no nula) para el parámetro **Buffer**.

String (MQCHAR × (BufferLength + 1))-salida

Almacenamiento intermedio para recibir la serie terminada en nulo. La longitud de este almacenamiento intermedio debe ser al menos un byte mayor que el valor del parámetro **BufferLength**.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada `mqTrim` puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error:

MQRC_BUFFER_ERROR

Parámetro de almacenamiento intermedio no válido (dirección de parámetro no válida o almacenamiento intermedio no completamente accesible).

MQRC_BUFFER_LENGTH_ERROR

Longitud de almacenamiento intermedio no válida.

MQRC_STRING_ERROR

Parámetro de serie no válido (dirección de parámetro no válida o almacenamiento intermedio no completamente accesible).

Notas de uso para mqTrim

1. Si los dos punteros de almacenamiento intermedio son los mismos, el recorte se realiza en su lugar. Si no son iguales, la serie rellena en blanco se copia en el almacenamiento intermedio de serie terminado en nulo. Después de copiar, el almacenamiento intermedio se explora hacia atrás desde el final hasta que se encuentra un carácter no de espacio. El byte que sigue al carácter que no es un espacio se sobrescribe con un carácter nulo.
2. Si *String* y *Buffer* se solapan parcialmente, el resultado no está definido.

Invocación de lenguaje C para mqTrim

```
mqTrim (BufferLength, Buffer, String, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQLONG   BufferLength;    /* Buffer length */
PMQCHAR  Buffer;         /* Buffer containing blank-padded string */
MQCHAR   String[n+1];  /* String with blanks discarded */
```

```
MQLONG  CompCode;          /* Completion code */
MQLONG  Reason;           /* Reason code qualifying CompCode */
```

Nota: Esta llamada no está soportada en Visual Basic.

Multi **mqTruncateBag**

La llamada de bolsa `mqTruncate` reduce el número de elementos de usuario de un paquete de usuario al valor especificado, suprimiendo los elementos de usuario del final del paquete.

Sintaxis del paquete `mqTruncate`

`mqTruncateBolsa (Bag, ItemCount, CompCode, Reason)`

Parámetros para `mqTruncateBag`

Paquete (MQHBAG)-entrada

Asa de la bolsa que se va a truncar. Debe ser el descriptor de contexto de un paquete creado por el usuario, no el descriptor de contexto de un paquete del sistema; los resultados de `MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE` si especifica el descriptor de contexto de un paquete del sistema.

ItemCount (MQLONG)-entrada

El número de elementos de usuario que deben permanecer en el paquete después del truncamiento. Cero es un valor válido.

Nota: El parámetro **ItemCount** es el número de elementos de datos, no el número de selectores exclusivos. (Si hay uno o más selectores que aparecen varias veces en el paquete, habrá menos selectores que elementos de datos antes del truncamiento.) Los elementos de datos se suprimen del final del paquete, en el orden opuesto al que se añadieron al paquete.

Si el número especificado supera el número de elementos de usuario que hay actualmente en el paquete, se genera `MQRC_ITEM_COUNT_ERROR`.

CompCode (MQLONG)-salida

Código de terminación.

Razón (MQLONG)-salida

Código de razón que califica *CompCode*.

La llamada de bolsa `mqTruncate` puede devolver los siguientes códigos de razón que indican condiciones de error:

MQRC_HBAG_ERROR

Descriptor de contexto de paquete no válido.

MQRC_ITEM_COUNT_ERROR

Parámetro **ItemCount** no válido (el valor supera el número de elementos de datos de usuario del paquete).

MQRC_SYSTEM_BAG_NOT_ALTERABLE

El paquete del sistema no se puede modificar ni suprimir.

Notas de uso para `mqTruncateBag`

1. Los elementos del sistema de un paquete no se ven afectados por el paquete `mqTruncate`; la llamada no se puede utilizar para truncar los paquetes del sistema.
2. `mqTruncate` El paquete con un *ItemCount* de cero no es el mismo que la llamada al paquete `mqClear`. El primero suprime todos los elementos de usuario pero deja intactos los elementos del sistema y el

segundo suprime todos los elementos de usuario y restablece los elementos del sistema a sus valores iniciales.

Invocación de lenguaje C para mqTruncateBag

```
mqTruncateBag (Bag, itemCount, &CompCode, &Reason);
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
MQHBAG    hBag;           /* Bag handle */
MQQLONG   itemCount;     /* Number of items to remain in bag */
MQQLONG   CompCode;     /* Completion code */
MQQLONG   Reason;       /* Reason code qualifying CompCode */
```

Invocación de Visual Basic para mqTruncateBag

(Soportado sólo en Windows.)

```
mqTruncateBag Bag, itemCount, CompCode, Reason
```

Declare los parámetros como se indica a continuación:

```
Dim Bag      As Long 'Bag handle'
Dim itemCount As Long 'Number of items to remain in bag'
Dim CompCode As Long 'Completion code'
Dim Reason   As Long 'Reason code qualifying CompCode'
```

Multi

Selectores MQAI

Los elementos de los paquetes se identifican mediante un *selector* que actúa como identificador del elemento. Hay dos tipos de selector, *selector de usuario* y *selector de sistema*.

Selectores de usuario

Los selectores de usuario tienen valores que son cero o positivos. Para la administración de objetos MQSeries, los selectores de usuario válidos ya están definidos por las constantes siguientes:

- MQCA_* y MQIA_* (atributos de objeto)
- MQCACF_* y MQIACF_* (elementos relacionados específicamente con PCF)
- MQCACH_* y MQIACH_* (atributos de canal)

Para los mensajes de usuario, el significado de un selector de usuario lo define la aplicación.

La MQAI introduce los siguientes selectores de usuario adicionales:

MQIACF_CONSULTA

Identifica un atributo de objeto IBM MQ que debe devolver un mandato Inquire.

MQHA_BAG_HANDLE

Identifica un manejador de bolsa que reside dentro de otro paquete.

MQHA_PRIMERO

Límite inferior para selectores de asa.

MQHA_LAST

Límite superior para selectores de asa.

MQHA_LAST_USED

Límite superior para el último selector de descriptor de contexto asignado.

LISTA_USUARIO_MQCA

Selector de usuario predeterminado. Soportado sólo en Visual Basic. Este selector da soporte al tipo de carácter y representa el valor predeterminado utilizado si el parámetro **Selector** se omite en las llamadas mqAdd*, mqSet* o mqInquire*.

LISTA_USUARIO_MQAI

Selector de usuario predeterminado. Soportado sólo en Visual Basic. Este selector da soporte al tipo entero y representa el valor predeterminado utilizado si el parámetro **Selector** se omite en las llamadas mqAdd*, mqSet* o mqInquire*.

Selectores del sistema

Los selectores del sistema tienen valores negativos. Los siguientes selectores del sistema se incluyen en el paquete cuando se crea:

MQIASY_BAG_OPTIONS

Opciones de creación de paquetes. Suma de las opciones utilizadas para crear el paquete. El usuario no puede cambiar este selector.

MQIASY_CODED_CHAR_SET_ID

Identificador de juego de caracteres para los elementos de datos de caracteres del paquete. El valor inicial es el juego de caracteres del gestor de colas.

El valor del paquete se utiliza en la entrada a la llamada mqExecute y se establece al salir de la llamada mqExecute . Esto también se aplica cuando se añaden o modifican series de caracteres en el paquete.

MQIASY_COMMAND

Identificador de mandato PCF. Los valores válidos son las constantes MQCMD_*. Para los mensajes de usuario, se debe utilizar el valor MQCMD_NONE. El valor inicial es MQCMD_NONE.

El valor del paquete se utiliza en la entrada a las llamadas mqPutBag y mqBagToBuffer y se establece en la salida de las llamadas mqExecute, mqGetBag y mqBufferToBag .

CÓDIGO_EMPRESA

Código de terminación. Los valores válidos son las constantes MQCC_*. El valor inicial es MQCC_OK.

El valor del paquete se utiliza al entrar en las llamadas mqExecute, mqPutBag y mqBagToBuffer y se establece al salir de las llamadas mqExecute, mqGetBag y mqBufferToBag .

CONTROL DE MQIASY_R

Opciones de control PCF. Los valores válidos son las constantes MQCFC_*. El valor inicial es MQCFC_LAST.

El valor del paquete se utiliza al entrar en las llamadas mqExecute, mqPutBag y mqBagToBuffer y se establece al salir de las llamadas mqExecute, mqGetBag y mqBufferToBag .

MQIASY_MSG_SEQ_NUMBER

Número de secuencia de mensaje PCF. Los valores válidos son 1 o superior. El valor inicial es 1.

El valor del paquete se utiliza al entrar en las llamadas mqExecute, mqPutBag y mqBagToBuffer y se establece al salir de las llamadas mqExecute, mqGetBag y mqBufferToBag .

MQIASY_REASON

Código de razón. Los valores válidos son las constantes MQRC_*. El valor inicial es MQRC_NONE.

El valor del paquete se utiliza al entrar en las llamadas mqExecute, mqPutBag y mqBagToBuffer y se establece al salir de las llamadas mqExecute, mqGetBag y mqBufferToBag .

MQIASY_TYPE

Tipo de mandato PCF. Los valores válidos son las constantes MQCFT_*. Para los mensajes de usuario, se debe utilizar el valor MQCFT_USER. El valor inicial es MQCFT_USER para los paquetes creados como paquetes de usuario y MQCFT_COMMAND para los paquetes creados como paquetes de administración o mandatos.

El valor del paquete se utiliza al entrar en las llamadas `mqExecute`, `mqPutBag` y `mqBagToBuffer` y se establece al salir de las llamadas `mqExecute`, `mqGetBag` y `mqBufferToBag`.

MQIASY_VERSION

Versión de PCF. Los valores válidos son las constantes `MQCFH_VERSION_*`. El valor inicial es `MQCFH_VERSION_1`.

Si el valor del paquete se establece en un valor distinto de `MQCFH_VERSION_1`, el valor se utiliza en la entrada a las llamadas `mqExecute`, `mqPutBag` y `mqBagToBuffer`. Si el valor del paquete en `MQCFH_VERSION_1`, la versión de PCF es el valor más bajo necesario para las estructuras de parámetros que están presentes en el mensaje.

El valor del paquete se establece al salir de las llamadas `mqExecute`, `mqGetBag` y `mqBufferToBag`.

Referencia de administración de Managed File Transfer

Utilice la siguiente información de referencia para ayudarle a administrar Managed File Transfer.

Referencia relacionada

[“MFT Consulta de mandatos” en la página 2060](#)

Todos los mandatos Managed File Transfer (MFT) se listan con enlaces a sus descripciones detalladas.

Cómo los agentes de MFT asignan ranuras de transferencia de origen a nuevas solicitudes

Un agente de transferencia de archivos gestionada (MFT) contiene un número de ranuras de transferencia de origen. Cada ranura de transferencia de origen contiene detalles de una transferencia gestionada para la que el agente actúa actualmente como agente de origen, o detalles de una llamada gestionada que el agente está procesando actualmente.

El número de ranuras de transferencia de origen en un agente se especifica mediante la propiedad de agente **maxSourceTransfers**, que tiene un valor predeterminado de 25.

Un agente también tiene un número de ranuras de transferencia en cola. Estas ranuras se utilizan para retener solicitudes de llamada gestionada o de transferencia gestionada que están actualmente en el registro de reserva del agente a la espera de ser procesadas. El número de ranuras de transferencia en cola se especifica mediante la propiedad de agente **maxQueuedTransfers**. El valor predeterminado de esta propiedad es 1000.

Cuando un agente recibe una solicitud de transferencia gestionada que le solicita que actúe como agente de origen o una solicitud de llamada gestionada, comprueba si tiene una ranura de transferencia de origen libre.

Si el agente tiene una ranura de transferencia libre, la transferencia gestionada o las llamadas gestionadas se asignan a una de las ranuras y el agente empieza a procesarla.

Si todas las ranuras de transferencia de origen están ocupadas, el agente asigna la transferencia gestionada o la llamada gestionada a una ranura de transferencia en cola, para que se pueda procesar más adelante.

Sin embargo, si todas las ranuras de transferencia en cola están llenas, la solicitud de transferencia gestionada se rechaza y el agente escribe el siguiente mensaje en su registro de sucesos:

```
BFGSS0030W: El agente ya está actuando como agente de origen para el número máximo de las operaciones de transferencia de archivos y no se pueden poner en cola más solicitudes, debido a la transferencia en cola se está alcanzando el límite de <maxQueuedTransferencias >. La nueva solicitud de transferencia no se llevará a cabo.
```

Cuando se completa una transferencia gestionada o una llamada gestionada (ya sea satisfactoriamente o debido a un error), se libera su ranura de transferencia de origen. A continuación, el agente mueve una transferencia gestionada o llamada gestionada desde una ranura de transferencia en cola a la ranura de transferencia de origen libre y empieza a procesarla.

Consulte la sección [Propiedades avanzadas del agente: Límite de transferencia del tema El archivo MFT agent.properties](#) para obtener más información sobre las propiedades **maxSourceTransfers** y **maxQueuedTransfers**.

MFT Valores de estado de agente

Los mandatos **fteListAgents** y **fteShowAgentDetails** producen información de estado del agente. Existen varios valores posibles para este estado.

ACTIVE

El agente se está ejecutando y enviando o recibiendo archivos. El agente publica el estado en intervalos regulares. La última actualización se ha recibido dentro del periodo de tiempo esperado.

ENDED UNEXPECTEDLY

El agente ha finalizado inesperadamente. El agente se reiniciará automáticamente, a menos que se hayan realizado más de **maxRestartCount** reinicios dentro del periodo de tiempo de **maxRestartInterval** y el valor de **maxRestartDelay** sea menor o igual que 0. Para obtener más información sobre estas propiedades, consulte [El archivo agent.properties](#).

NO_INFORMATION

El agente no publica actualizaciones en un formato que este mandato puede procesar.

PROBLEM

Puede que el manejador de mandatos del agente no funcione. El agente publica mensajes de estado, pero estos mensajes de estado están obsoletos.

READY

El agente está en ejecución pero no envía ni recibe archivos. El agente publica el estado en intervalos regulares. La última actualización se ha recibido dentro del periodo de tiempo esperado.

STARTING

El agente se está iniciando pero todavía no está preparado para realizar transferencias.

STOPPED

El agente se ha detenido.

STOPPING

El agente se ha detenido de forma controlada y se encuentra en un estado transitorio. Mientras el agente está en este estado, no acepta ninguna solicitud de transferencia gestionada nueva y espera a que se completen las transferencias en curso antes de que se apague a sí mismo. Para obtener más información, consulte [Detención de un agente de MFT](#).

DESCONOCIDO

El estado del agente no se puede determinar. Puede haber publicado un estado que esta herramienta no reconoce. Si tiene versiones mixtas del producto en la red, actualizar la versión de instalación de esta herramienta puede arreglar este problema.

A partir de IBM MQ 9.1.0, cuando ejecuta mandatos o consulta la lista de agentes que se conectan a un gestor de coordinación y sus propiedades individuales, puede ver un nuevo valor de **Status Age** para el agente que muestra la antigüedad de su último estado notificado. Para obtener más información, consulte [Qué hacer si un agente se muestra en un estado DESCONOCIDO](#).

Conceptos relacionados

[Qué hacer si cree que la transferencia de archivos se ha atascado](#)

[Qué hacer si un agente se muestra en un estado DESCONOCIDO](#)

Referencia relacionada

[“MFT Estados de transferencia del agente” en la página 2722](#)

Un Managed File Transfer Agent que se inicia publica sus detalles en SYSTEM.FTE sobre su gestor de colas de coordinación. Estos detalles incluyen los estados de cada una de las transferencias actuales relacionadas con dicho agente.

[“fteListAgents \(listar los agentes de MFT para un gestor de colas de coordinación\)” en la página 2173](#)
Utilice el mandato **fteListAgents** para listar todos los agentes Managed File Transfer que están registrados con un gestor de colas de coordinación determinado.

[“fteShowAgentDetails \(visualizar detalles de agente de MFT\)”](#) en la página 2218

Utilice el mandato **fteShowAgentDetails** para visualizar los detalles de un Managed File Transfer Agent concreto. Estos son los detalles que almacena el gestor de colas de coordinación de Managed File Transfer del agente.

Multi

Visión general del controlador de procesos de MFT

El controlador de procesos de IBM MQ Managed File Transfer (MFT) es responsable de iniciar un agente de MFT y de reiniciar dicho proceso si finaliza por algún motivo. Hay un controlador de procesos para cada proceso de agente.

Nota: El controlador de procesos sólo es aplicable a IBM MQ for Multiplatforms .

z/OS En IBM MQ for z/OS , el proceso de agente se reinicia mediante el gestor de reinicio automático (ARM). Para obtener más información al respecto, consulte [Configuración de MFT para z/OS Automatic Restart Manager \(ARM\)](#)

Cómo funciona el controlador de procesos

Cuando se ejecuta el mandato **fteStartAgent** , inicia una instancia del controlador de procesos para dicho agente y, a continuación, el controlador de procesos inicia el proceso de agente.

Cuando se ejecuta el mandato **fteStopAgent** , se conecta al controlador de procesos para ese agente y le envía una solicitud de detención. El controlador de procesos recibe la solicitud, detiene el proceso del agente y, a continuación, se apaga a sí mismo.

El controlador de procesos supervisa el proceso del agente. Si el proceso del agente se detiene de forma inesperada, el controlador de procesos lo reinicia.

De forma predeterminada, si un proceso de agente se detiene cinco veces en un periodo de dos minutos, el controlador de procesos se apaga a sí mismo y no intenta reiniciar el agente de nuevo. En esta situación, debe reiniciar el agente manualmente, utilizando el mandato **fteStartAgent** .

Puede cambiar este comportamiento modificando las siguientes propiedades de agente:

- **maxRestartCount**
- **maxRestartDelay**
- **maxRestartInterval**

Si ha configurado un agente para conectarse a su gestor de colas de agente utilizando el transporte BINDINGS, el controlador de procesos crea una conexión con este gestor de colas cuando se inicia. A continuación, el controlador de procesos supervisa esta conexión.

Si la conexión se interrumpe porque el gestor de colas ha dejado de estar disponible, el controlador de procesos detiene el agente y, a continuación, intenta volver a establecer la conexión a intervalos regulares.

El periodo de tiempo entre intentos de reconexión viene determinado por la propiedad de agente **agentQMgrRetryInterval**. Una vez que el gestor de colas está disponible de nuevo y el controlador de procesos ha podido conectarse a él, el controlador de procesos reinicia el proceso del agente.

Nota: Cuando un agente se configura para conectarse a su gestor de colas de agente utilizando el transporte CLIENT, el proceso de agente permanece activo si se desconecta del gestor de colas. En esta situación, el proceso de agente intenta reconectarse a sí mismo a intervalos regulares.

Para obtener más información sobre las cuatro propiedades mencionadas en esta sección, consulte la sección [Propiedades avanzadas del agente: Controlador de procesos](#) del tema *El archivo agent.properties de MFT* .

Archivos de registro del controlador de procesos

El controlador de procesos escribe mensajes informativos en su registro de sucesos. Se trata de un archivo denominado `pceventN.log`, donde N es un número, que se puede encontrar en el siguiente directorio: `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/`

El tamaño de cada archivo de registro de sucesos del controlador de procesos y el número de archivos históricos viene determinado por las propiedades del agente **outputLogSize** y **outputLogFiles**.

Para obtener más información sobre las propiedades mencionadas en esta sección, consulte la sección [Propiedades avanzadas del agente: Rastreo y registro del tema Archivo MFT agent.properties](#).

Nota: Estas propiedades también se utilizan para determinar el tamaño y el número de archivos de registro del agente (denominados `outputN.log`), así como los archivos de registro del controlador de procesos.

Los mensajes escritos en el registro de sucesos del controlador de procesos incluyen el identificador de proceso del controlador de procesos y el identificador de proceso del agente. A continuación se muestran algunos ejemplos de estos mensajes:

```
[21/06/2022 16:17:40.000 GMT Daylight Time] 00000000000049e0
ProcessContro I BFGPC0003I: IBM MQ Managed File Transfer process controller started.
Log files located at: C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft\logs\QM1\agents\AGENT1.

[21/06/2022 16:17:55.000 GMT Daylight Time] 00000000000049e0
ProcessContro I BFGPC0007I: IBM MQ Managed File Transfer process controller with process
identifier 18736 started AGENT1@QM1 with process identifier 1748.

[21/06/2022 16:19:20.000 GMT Daylight Time] 00000000000049e0
ProcessContro I BFGPC0027W: Process has ended with return code 1 and will be
restarted to attempt to recover the problem.

[21/06/2022 16:19:20.000 GMT Daylight Time] 00000000000049e0
ProcessContro I BFGPC0007I: IBM MQ Managed File Transfer process controller with process
identifier 18736 started AGENT1@QM1 with process identifier 1304.
```

Aquí, el controlador de procesos asociado con el agente AGENT1 se estaba ejecutando con el identificador de proceso 18736.

Inicialmente, inició el proceso de agente-el identificador de proceso para este proceso era 1748.

Poco después de que se iniciara el agente, el controlador de procesos detectó que se había detenido inesperadamente y, por lo tanto, lo reinició. Después del reinicio, el identificador de proceso para el proceso de agente es 1304.

Referencia relacionada

“MFT Códigos de salida del controlador de procesos” en la página 2590

Si el controlador de procesos de Managed File Transfer finaliza, se genera un mensaje BFGPC0004I con un código de salida que indica la razón por la que el controlador de procesos ha finalizado.

MFT Valores de estado de controlador de procesos de agente

El mandato **fteShowAgentDetails** produce información de estado de controlador de procesos de agente. Existen varios valores posibles para este estado.

WAITING

El controlador de procesos de agente está esperando a que el gestor de colas esté disponible antes de iniciar el agente.

STARTED

El controlador de procesos de agente ha iniciado el proceso de agente.

STOPPED

El controlador de procesos de agente se ha detenido, debido a una solicitud de detención del agente o porque se han realizado demasiados reinicios de proceso de agente durante el intervalo de reinicio.

RECOVERING

El proceso de agente se ha detenido inesperadamente y el controlador de procesos intentará reiniciarlo.

ISTOPPING

El proceso de agente ha recibido una solicitud para concluir inmediatamente. Cuando el proceso de agente se haya detenido, el controlador de procesos se detendrá.

CSTOPPING

El proceso de agente ha recibido una solicitud para que concluya de una manera controlada. Cuando el proceso de agente se haya detenido, el controlador de procesos se detendrá.

DESCONOCIDO

No se puede determinar el estado de controlador de procesos de agente. Es posible que el controlador de procesos de agente no esté en ejecución o que se esté ejecutando en un sistema diferente del lugar en el que se ha ejecutado el mandato `fteShowAgentDetails`.

Referencia relacionada

`fteShowAgentDetails`

Utilice el mandato `fteShowAgentDetails` para visualizar los detalles de un Managed File Transfer Agent concreto. Estos son los detalles que almacena el gestor de colas de coordinación de Managed File Transfer del agente.

MFT Valores de estado de registrador

Los mandatos `fteShowLoggerDetails` producen información de estado de registrador. Existen varios valores posibles para este estado.

ACTIVE

El registrador se está ejecutando y está enviando o recibiendo archivos. El registrador está publicando su estado a intervalos regulares. La última actualización se ha recibido dentro del periodo de tiempo esperado.

READY

El registrador se está ejecutando pero no está enviando ni recibiendo archivos. El registrador está publicando su estado a intervalos regulares. La última actualización se ha recibido dentro del periodo de tiempo esperado.

STARTING

El registrador se está iniciando, pero todavía no está preparado para realizar transferencias.

UNREACHABLE

No se recibieron actualizaciones de estado de registrador en los intervalos de tiempo esperados. El registrador puede haber dejado de ejecutarse debido a un error, o haber concluido bruscamente, o puede estar ejecutándose pero sufriendo problemas de comunicación.

STOPPED

El registrador se ha detenido. Se ha concluido de forma controlada.

ENDED UNEXPECTEDLY

El registrador ha finalizado inesperadamente. El registrador se reiniciará automáticamente, a menos que haya habido más de `maxRestartCount` reinicios dentro del periodo de tiempo de `maxRestartInterval` y el valor de `maxRestartDelay` sea menor o igual que 0. Para obtener más información sobre estas propiedades, consulte [Propiedades de configuración del registrador deMFT](#).

Para el mandato `fteShowLoggerDetails`, los detalles de este estado incluirán un código de estado, que es el código de salida del proceso de registrador. Consulte "Códigos de salida de proceso" para ver una lista de los códigos de salida conocidos.

NO_INFORMATION

La versión del registrador puede ser IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.2 o anteriores. El registrador no está publicando actualizaciones en un formato que este mandato puede procesar.

DESCONOCIDO

No se puede determinar el estado del registrador. Puede haber publicado un estado que esta herramienta no reconoce. Si tiene versiones mixtas del producto en la red, actualizar la versión de instalación de esta herramienta puede arreglar este problema.

PROBLEM

El manejador de mandatos del registrador podría no estar funcionando. El registrador está publicando mensajes de estado, pero estos mensajes de estado están obsoletos.

Referencia relacionada

[“fteShowLoggerDetails \(visualizar detalles de registrador de MFT\)” en la página 2226](#)

Utilice el mandato **fteShowLoggerDetails** para visualizar los detalles de un registrador de Managed File Transfer específico.

MFT Valores de estado de controlador de procesos de registrador

El mandato **fteShowLoggerDetails** produce información de estado de controlador de procesos de registrador. Existen varios valores posibles para este estado.

WAITING

El controlador de procesos de agente está esperando a que el gestor de colas esté disponible antes de iniciar el registrador.

STARTED

El controlador de procesos de registrador ha iniciado el proceso de registrador.

STOPPED

El controlador de procesos de registrador se ha detenido, debido a una solicitud de detención del registrador o porque ha habido demasiados reinicios de proceso de registrador durante el intervalo de reinicio.

RECOVERING

El proceso de registrador se ha detenido inesperadamente y el controlador de procesos intentará reiniciarlo.

ISTOPPING

El proceso de registrador ha recibido una solicitud para concluir inmediatamente. Cuando el proceso de registrador se haya detenido, el controlador de procesos se detendrá.

CSTOPPING

El proceso de registrador ha recibido una solicitud para concluir de una manera controlada. Cuando el proceso de registrador se haya detenido, el controlador de procesos se detendrá.

DESCONOCIDO

No se puede determinar el estado del controlador de procesos de registrador. Es posible que el controlador de procesos de registrador no esté ejecutándose, o que esté ejecutándose en un sistema diferente al sistema en que se ejecutó el mandato **fteShowLoggerDetails**.

Referencia relacionada

[“fteShowLoggerDetails \(visualizar detalles de registrador de MFT\)” en la página 2226](#)

Utilice el mandato **fteShowLoggerDetails** para visualizar los detalles de un registrador de Managed File Transfer específico.

MFT Códigos de salida del controlador de procesos

Si el controlador de procesos de Managed File Transfer finaliza, se genera un mensaje BFGPC0004I con un código de salida que indica la razón por la que el controlador de procesos ha finalizado.

El siguiente mensaje aparece para indicar que el controlador del procesos ha finalizado:

```
BFGPC0004I El controlador de procesos de IBM MQ Managed File Transfer ha terminado con código de salida código_razón.
```

donde *código_razón* indica la razón por al que el controlador de proceso ha terminado.

Nota: Los códigos de salida del controlador de procesos reflejan principalmente los códigos de salida estándar del sistema operativo, aunque algunos códigos de salida están definidos con fines concretos y siempre van acompañados de un mensaje específico en el archivo de registro del controlador de procesos.

<i>Tabla 358. Valores del código de razón</i>	
Código de razón	Descripción
RC_SUCCESS = 0	El controlador de procesos ha finalizado satisfactoriamente.
RC_FAILURE = 1	Código de retorno de error general del controlador de procesos (en general no debería devolverse).
RC_EXIT = 2	Se ha forzado una salida del controlador de procesos (por ejemplo, un sistema de diagnóstico ha solicitado al controlador de procesos que termine).
RC_ABEND = 70	El controlador de procesos ha tenido un problema irrecuperable y está terminando de manera forzada.
RC_QMUNAVAIL = 75	El controlador de procesos no puede continuar porque el gestor de colas del controlador de procesos no está disponible.
RC_CONFIG = 78	El controlador de procesos no puede continuar porque hay un problema con los datos de configuración de inicio.

Estos códigos de salida se escriben en pceventX.log, donde X puede ser cualquier número, por ejemplo, el nombre de archivo de registro puede ser pcevent0.log.

Referencia relacionada

Mensajes de diagnóstico de Managed File Transfer: BFGPC0001 - BFGPC9999

Directrices para transferir archivos

En función del sistema operativo de origen y de destino de la transferencia y de si va a transferir en modalidad binaria o de texto, existen directrices sobre qué comportamiento prever.

Para obtener más información, consulte los temas correspondientes.

Tareas relacionadas

[“Transferencia de archivos de texto entre Connect:Direct y MFT” en la página 2612](#)

La transferencia de texto implica convertir el texto de un archivo de una página de códigos a otra y convertir caracteres CRLF (salto de línea de retorno de carro) entre sistemas.

Referencia relacionada

[“Transferencia de archivos y datos entre z/OS y sistemas distribuidos” en la página 2592](#)

Se pueden transferir archivos y tipos de conjuntos de datos soportados entre z/OS y sistemas de archivos distribuidos usando Managed File Transfer. Revise detenidamente el comportamiento siguiente, que depende del tipo de sistema al que y desde el que está transfiriendo.

[“Transferencia entre conjuntos de datos en z/OS” en la página 2594](#)

Se puede transferir entre conjuntos de datos de z/OS usando Managed File Transfer. Revise atentamente el siguiente comportamiento para asegurarse de que los conjuntos de datos se transfieren correctamente.

[“Transferencia de conjuntos de datos a y desde nodos Connect:Direct” en la página 2601](#)

Puede transferir conjuntos de datos entre agentes de Managed File Transfer y nodos IBM Sterling Connect:Direct utilizando el puente Connect:Direct. Puede especificar un conjunto de datos como el origen de la transferencia, el destino de la transferencia o ambas cosas.

[“Correlaciones entre parámetros de sentencias de proceso Connect:Direct y claves BPXWDYN” en la página 2603](#)

Cuando somete una solicitud de transferencia para un conjunto de datos en la que el origen o el destino es un nodo Connect:Direct, todas las claves BPXWDYN soportadas que proporcione se convierten a un formato aceptado por los procesos Connect:Direct.

“Propiedades BPXWDYN que no debe utilizar con MFT” en la página 2608

Algunas opciones BPXWDYN no se deben especificar al utilizar el mandato **fteCreateTemplate**, el mandato **fteCreateTransfer** o la propiedad **bpxwdynAllocAdditionalOptions** en el archivo `agent.properties`.

“Transferencia de archivos de texto con MFT” en la página 2609

La transferencia de archivos de texto implica convertir la página de códigos de un archivo de una página de códigos a otra. La transferencia de archivos de texto también implica convertir caracteres CRLF (retorno de carro-salto de línea) entre sistemas. En este tema se resume el comportamiento de transferencia de archivos de texto de Managed File Transfer.

“Transferencia de archivos a o desde agentes de puente de protocolo” en la página 2613

Puede transferir archivos a y desde un servidor de archivos FTP o SFTP fuera de la red de Managed File Transfer utilizando un agente de puente de protocolo.

“Transferencia de archivos a o desde sistemas IBM i” en la página 2613

Si transfiere archivos a o desde sistemas IBM i utilizando Managed File Transfer en modalidad de texto y desea convertir los datos que hay en los archivos, tenga en cuenta la información de este tema.

“Transfiriendo archivos de salvar ubicados en QSYS.LIB en IBM i” en la página 2618

Managed File Transfer da soporte a la transferencia de archivos de salvar ubicados en el sistema de archivos QSYS.LIB entre dos sistemas IBM i. Tenga en cuenta la siguiente información cuando solicite transferencias de archivos de guardado.

“Transferencia de grupos de datos de generación (GDG)” en la página 2619

Managed File Transfer soporta grupos de datos de generación (GDG) en conjuntos de datos de origen y destino en z/OS. Los nombres de GDG absolutos y relativos están soportados. Cuando se graba en una nueva generación, el GDG base debe existir.

“Utilización de caracteres comodín con MFT” en la página 2620

Puede utilizar caracteres comodín cuando especifique nombres de archivo de origen y vías de acceso de archivos de origen para transferencias de archivos. Esto le permite seleccionar varios archivos simultáneamente.

Transferencia de archivos y datos entre z/OS y sistemas distribuidos

Se pueden transferir archivos y tipos de conjuntos de datos soportados entre z/OS y sistemas de archivos distribuidos usando Managed File Transfer. Revise detenidamente el comportamiento siguiente, que depende del tipo de sistema al que y desde el que está transfiriendo.

Managed File Transfer soporta grupos de datos de generación (GDG) en conjuntos de datos de origen y destino en z/OS. Los nombres de GDG absolutos y relativos están soportados. Cuando se graba en una nueva generación, el GDG base debe existir.

Cuando transfiere un archivo o conjunto de datos a cinta, se sustituye cualquier conjunto de datos existente que ya se encuentra en la cinta. Los atributos del nuevo conjunto de datos se establecen a partir de los atributos que se han pasado en la definición de transferencia. Si no se especifica ningún atributo, los atributos se establecen en el mismo valor que los atributos del conjunto de datos de origen o se establecen en los valores predeterminados cuando el origen es un archivo. Se ignoran los atributos de un conjunto de datos de cinta existente.

Transferencia de un archivo a un conjunto de datos - transferencias binarias

El formato del conjunto de datos de destino determina la longitud del registro de destino. Asegúrese de que el conjunto de datos existe en el sistema de destino o especifique el conjunto de datos de destino con los atributos correctos para que el conjunto de datos se cree correctamente. Si no especifica atributos, el sistema especifica el valor predeterminado siguiente: un conjunto de datos de secuenciales físico con un

formato de registro no definido y un tamaño de bloque máximo (BLKSIZE) para el dispositivo (devuelto por la macro DEVTYPE). Por ejemplo, para el DASD el tamaño es 6144 y para la cinta, el tamaño es 32760. Si desea transferir un archivo en un sistema distribuido a un conjunto de datos de z/OS en modo binario, tenga en cuenta el comportamiento siguiente:

Conjuntos de datos de destino secuenciales físicos (PS):

- El archivo de origen en el sistema distribuido se lee de forma secuencial para rellenar cada registro o bloque.
- En conjuntos de datos de variables, cada registro se rellena hasta la capacidad.

Conjuntos de datos de destino de conjunto de datos particionados (PDS):

- Cada archivo de origen se copia a un miembro PDS que tenga un nombre igual o equivalente. Si el nombre del archivo es mayor que la longitud máxima permitida de un nombre de miembro, el nombre de archivo se convierte en un nombre de miembro válido. Para obtener más información sobre nombres de miembros, consulte [Convenios de denominación de objetos](#). Si el archivo de origen es un directorio, cada archivo en dicho directorio se convierte en miembro del PDS.
- Si un miembro PDS existe, el miembro se sobrescribe si ha especificado sobrescribir archivos de destino existentes para la transferencia. Si no especifica la sobrescritura, la transferencia falla.
- El archivo de origen en el sistema distribuido se lee de forma secuencial para rellenar cada registro o bloque del miembro.
- En miembros PDS de formato variable, cada registro se rellena hasta la capacidad.

Transferencia de un archivo a un conjunto de datos - transferencias de texto

El formato del conjunto de datos de destino determina la longitud del registro de destino. Asegúrese de que el conjunto de datos existe en el sistema de destino o especifique el conjunto de datos de destino con los atributos correctos para que el conjunto de datos se cree correctamente. Si desea transferir de un archivo en un sistema distribuido a un conjunto de datos de z/OS en modo texto, tenga en cuenta el comportamiento siguiente:

Conjuntos de datos de destino secuenciales físicos (PS):

- Cada línea de texto se convierte en un registro (o un bloque para conjuntos de datos de formato de registro no definido (RECFM=U)). Los caracteres de fin de línea no están presentes en registros de conjuntos de datos (sólo para conjuntos de datos que no sean ASA).
- Cuando se utilizan caracteres de control con formato ASA en el conjunto de datos de destino, los caracteres de fin de línea se convierten a código de control de formato ASA.
- Cuando una línea es más larga que un registro, la línea se divide en el límite de registro y fluye hacia el siguiente registro.

Conjuntos de datos de destino PDS:

- Cada archivo de origen se copia a un miembro PDS que tenga un nombre igual o equivalente. Si el nombre del archivo es mayor que la longitud máxima permitida de un nombre de miembro, el nombre de archivo se convierte en un nombre de miembro válido. Para obtener más información sobre nombres de miembros, consulte [Convenios de denominación de objetos](#). Si el archivo de origen es un directorio, cada archivo en dicho directorio se convierte en miembro del PDS.
- Si un miembro PDS existe, el miembro se sobrescribe si ha especificado sobrescribir archivos de destino existentes para la transferencia. Si no especifica la sobrescritura, la transferencia falla.
- Cada línea de texto se convierte en un registro (o un bloque para conjuntos de datos de formato de registro no definido (RECFM=U)). Los caracteres de fin de línea no están presentes en registros de miembros (únicamente para conjuntos de datos que no sean ASA).
- Cuando se utilizan caracteres de control con formato ASA en el conjunto de datos de destino, los caracteres de fin de línea se convierten a código de control de formato ASA.
- Cuando una línea es más larga que un registro, la línea se divide en el límite de registro y fluye hacia el siguiente registro.

Transferencia de un conjunto de datos a un archivo - transferencias binarias y de texto

Si desea transferir de un conjunto de datos a un archivo como binario o texto, observe el comportamiento siguiente:

- El contenido de cada registro se transfiere en formato binario a un archivo; no se transfiere ningún registro, información de formato de bloque o caracteres de control de formato ASA.
- Sólo para transferencias de texto, cada registro de conjunto de datos se convierte en una línea con texto convertido a la página de códigos del agente de destino. Es decir, se añade un salto de línea de retorno de carro (CRLF) para un sistema de destino Windows y se añade un retorno de carro (CR) para un sistema de destino AIX .
- **Conjuntos de datos de origen PS y no VSAM.** Los registros para el conjunto de datos de origen se transfieren al archivo de destino y se concatenan. Si el archivo de destino existe, el archivo se sobrescribe en función de la opción de comportamiento de archivo de destino que ha especificado para la transferencia de archivos. Si se ha especificado el destino como directorio en lugar de como archivo, el nombre de archivo de destino será el nombre del conjunto de datos excluyendo el calificador de alto nivel (HLQ).
- **Conjuntos de datos de origen de PDS.** Cada miembro especificado, o todos los miembros si no se ha especificado ningún miembro, se extrae al destino. Si el destino especifica un directorio, los miembros se extraen en archivos separados. De lo contrario, cada miembro especificado se escribe en el archivo de destino, lo que hace que sólo se transfiera un miembro. Si el archivo de destino existe para un miembro, el archivo se sobrescribe en función de la opción de comportamiento de archivo de destino que se ha especificado para la transferencia de archivos.

Referencia relacionada

[“Directrices para transferir archivos” en la página 2591](#)

En función del sistema operativo de origen y de destino de la transferencia y de si va a transferir en modalidad binaria o de texto, existen directrices sobre qué comportamiento prever.

[“Transferencia entre conjuntos de datos en z/OS” en la página 2594](#)

Se puede transferir entre conjuntos de datos de z/OS usando Managed File Transfer. Revise atentamente el siguiente comportamiento para asegurarse de que los conjuntos de datos se transfieren correctamente.

[“fteCreateTransfer \(iniciar una nueva transferencia de archivos\)” en la página 2134](#)

El mandato **fteCreateTransfer** crea e inicia una nueva transferencia de archivos desde la línea de mandatos. Este mandato puede iniciar una transferencia de archivos inmediatamente, planificar una transferencia de archivos para una fecha y hora futuras, repetir una transferencia planificada una o varias veces y desencadenar una transferencia de archivos basada en determinadas condiciones.

Transferencia entre conjuntos de datos en z/OS

Se puede transferir entre conjuntos de datos de z/OS usando Managed File Transfer. Revise atentamente el siguiente comportamiento para asegurarse de que los conjuntos de datos se transfieren correctamente.

Managed File Transfer no da soporte a conjuntos de datos no catalogados que estén en disco o en cinta. Los conjuntos de datos existentes deben estar catalogados, y los nuevos conjuntos de datos se catalogarán.

Managed File Transfer puede transferir la mayoría de los tipos de conjuntos de datos, con algunas restricciones que se describen a continuación. Si no se da soporte a un tipo de conjunto de datos determinado, o a un conjunto de características, puede utilizar los métodos alternativos descritos en [“Utilización de Managed File Transfer en combinación con los programas de utilidad de z/OS para transferir archivos” en la página 2597.](#)

Tenga en cuenta los casos siguientes:

Si copia o mueve un conjunto de datos entre sistemas z/OS y el destino no existe.

De forma predeterminada, se crea el conjunto de datos de destino con características idénticas en el origen. Puede especificar atributos para el conjunto de datos de destino con el fin de alterar

temporalmente las características predeterminadas. Si lo hace, se realizará una comprobación de compatibilidad para garantizar que la transferencia es posible.

Si copia o mueve un conjunto de datos entre sistemas z/OS y el destino ya existe.

Si especifica atributos para el conjunto de datos de destino con el fin de alterar temporalmente las características predeterminadas, se lleva a cabo una comprobación de compatibilidad para garantizar que se puede acceder al conjunto de datos de destino del modo necesario. Sin embargo, no puede alterar temporalmente los siguientes atributos:

- Organización y tipo de conjunto de datos base
- Longitud del registro lógico (LRECL)
- Tamaño de bloque (BLKSIZE)

Si transfiere un conjunto de datos a una cinta.

Cuando se transfiere un conjunto de datos a una cinta, se sustituyen los conjuntos de datos existentes que ya están en la cinta. Los atributos del nuevo conjunto de datos se establecen a partir de los atributos que se han pasado en la definición de transferencia. Si no se especifica ningún atributo, los atributos adoptan el mismo valor que los del conjunto de datos de origen o adoptan los valores predeterminados cuando el origen es un archivo. Se ignoran los atributos de un conjunto de datos de cinta existente.

Además, el identificador de usuario con el que se ejecuta el agente de destino necesita tener la autorización correcta para montar cintas. Consulte la documentación del gestor de seguridad externa que utiliza la empresa para obtener información sobre cómo hacerlo.

Si está transfiriendo de cinta a un conjunto de datos.

Para poder acceder a un conjunto de datos en cinta, el identificador de usuario que el agente de origen está ejecutando necesita tener la autorización adecuada para montar cintas. Consulte la documentación del gestor de seguridad externa que utiliza la empresa para obtener información sobre cómo hacerlo.

Compatibilidad del conjunto de datos

Revise el comportamiento y las restricciones siguientes para la compatibilidad del conjunto de datos:

Diferencias de formato y longitud de registro:

Los registros de formato variable utilizan un campo de longitud de registro de 4 bytes en los datos de registro. Por lo tanto, para una transferencia de un registro fijo a un conjunto de datos de registro variable, la longitud de registro variable debe ser mayor o igual que la longitud de registro fijo más 4. Para una transferencia de un conjunto de datos de registro de formato variable a un conjunto de datos de registro de formato fijo, la longitud de registro de conjunto de datos de registro de formato fijo debe ser mayor o igual que la longitud de registro variable menos 4.

Diferencias de tamaño de bloque:

- Para datos de registro de formato fijo y variable, las diferencias de tamaño de bloque hacen que el diseño del conjunto de datos de origen y de destino sea diferente.
- Para registros de formato no definido, siempre que el tamaño del bloque de destino sea mayor o igual al tamaño de bloque del conjunto de datos de origen, se podrá transferir un conjunto de datos.
- Para conjuntos de datos de formato no definido, no podrá realizar transferencias si el tamaño de bloque de origen es mayor que el tamaño del bloque de destino.

Conjuntos de datos PDS (conjuntos de datos particionados) y PDSE (conjuntos de datos particionados ampliados)

Se aplican por igual a PDS y PDSE el comportamiento y las restricciones siguientes:

- Cuando transfiere un PDS o PDSE a un PDS o PDSE de destino, no se conserva la información del miembro y las estadísticas. Por ejemplo, si transfiere una biblioteca de carga que está almacenada como PDSE, el PDSE de destino no se puede utilizar como biblioteca de carga. Consulte [“Utilización de Managed File Transfer en combinación con los programas de utilidad de z/OS para transferir archivos” en la página 2597](#) para ver los métodos que se pueden utilizar para transferir el PDSE para que se pueda utilizar como biblioteca de carga.

- Si transfiere un miembro PDS o PDSE a un PDS o un PDSE de destino, se creará un miembro del PDS o del PDSE de destino. Si el miembro PDS o PDSE ya existe, se sobrescribirá. Si transfiere un miembro PDS o PDSE a un conjunto de datos de destino que no es PDS ni PDSE, se creará el conjunto de datos de destino para que contenga los datos del miembro. Si el conjunto de datos de destino ya existe, se sobrescribirá.
- Si intenta transferir un PDS o un PDSE a un destino que no es PDS ni PDSE, el resultado es que todos los miembros del PDS o PDSE se sobrescriben en el destino que no es PDSE. Cada transferencia de miembro posterior se sobrescribirá encima del contenido anterior del destino no PDSE o bien no se realizará correctamente, en función de las opciones de la transferencia.
- Cuando se transfiere un PDS o un PDSE a un PDS o un PDSE de destino, se crea en el destino una copia del PDS o PDSE entero. Si el PDS o PDSE de destino ya existe, se añadirán miembros desde el origen. Si un miembro PDS o PDSE ya existe en el destino, se sobrescribirá el miembro.
- La transferencia de un conjunto de datos que no es PDS ni PDSE a un PDS o un PDSE de destino, añade el contenido del conjunto que no es PDS ni PDSE como nuevo miembro del PDS o del PDSE. Si el miembro PDS ya existe, se sobrescribirá. Si no especifica un nombre para un nuevo miembro, se generará a partir del conjunto de datos de origen o nombre DD.
- Existe una limitación conocida con las transferencias a conjuntos de datos PDS y PDSE en sistemas donde el espacio es limitado. Consulte [Resolución de problemas comunes de MFT](#).

V 9.3.0 Conjuntos de datos VSAM

Managed File Transfer no da soporte a transferencias a, o desde, conjuntos de datos VSAM.

V 9.3.0 Conjuntos de datos secuenciales

Managed File Transfer sólo admite longitudes de registro lógico (LRECL) en el rango de 4 a 32756 para conjuntos de datos de formato variable.

Managed File Transfer sólo admite longitudes de registro lógico (LRECL) en el rango de 0 a 32760 para conjuntos de datos de formato fijo.

Transferencias binarias y de texto

La transferencia binaria de conjuntos de datos se define como los datos del registro en formato binario, leídos en el conjunto de datos mediante el formato de registro predeterminado (tipo=registro). Los datos se leen y se graban en un registro, uno por uno. El servicio del sistema realiza la conversión de registro y bloque necesaria (donde los conjuntos de datos tienen diferentes valores de registro y de bloque) y la conversión de código de control de máquina y ASA necesaria. Si un conjunto de datos se ha definido para caracteres de control de formato ASA y el otro no es apropiado, se realiza la conversión a códigos de control normales utilizando el comportamiento de función de biblioteca del sistema C/C++.

Grupos de datos de generación (GDG)

Managed File Transfer soporta grupos de datos de generación (GDG) en conjuntos de datos de origen y destino en z/OS. Los nombres de GDG absolutos y relativos están soportados. Cuando se graba en una nueva generación, el GDG base ya debe existir.

Referencia relacionada

[“Directrices para transferir archivos” en la página 2591](#)

En función del sistema operativo de origen y de destino de la transferencia y de si va a transferir en modalidad binaria o de texto, existen directrices sobre qué comportamiento prever.

[“Transferencia de grupos de datos de generación \(GDG\)” en la página 2619](#)

Managed File Transfer soporta grupos de datos de generación (GDG) en conjuntos de datos de origen y destino en z/OS. Los nombres de GDG absolutos y relativos están soportados. Cuando se graba en una nueva generación, el GDG base debe existir.

[“Transferencia de conjuntos de datos a y desde nodos Connect:Direct” en la página 2601](#)

Puede transferir conjuntos de datos entre agentes de Managed File Transfer y nodos IBM Sterling Connect:Direct utilizando el puente Connect:Direct. Puede especificar un conjunto de datos como el origen de la transferencia, el destino de la transferencia o ambas cosas.

“Transferencia de archivos y datos entre z/OS y sistemas distribuidos” en la página 2592

Se pueden transferir archivos y tipos de conjuntos de datos soportados entre z/OS y sistemas de archivos distribuidos usando Managed File Transfer. Revise detenidamente el comportamiento siguiente, que depende del tipo de sistema al que y desde el que está transfiriendo.

z/OS Utilización de Managed File Transfer en combinación con los programas de utilidad de z/OS para transferir archivos

Los diversos métodos que puede utilizar con Managed File Transfer (MFT) para transferir una amplia gama de conjuntos de datos entre sistemas z/OS .

Puede utilizar estos métodos para todos los conjuntos de datos a los que MFT da soporte, pero estos métodos son especialmente útiles cuando se utilizan para transferir conjuntos de datos para los que MFT da soporte con restricciones, o no tienen ningún soporte. Estos enfoques funcionan para todas las versiones soportadas de MFT.

Por ejemplo, estos métodos se pueden utilizar para transferir conjuntos de datos PDSE entre sistemas sin perder información de directorio.

Cada uno de los métodos utiliza el mismo enfoque general de utilizar JCL para:

- Ejecute uno o varios programas de utilidad de z/OS para convertir el conjunto de datos de origen a un formato que MFT pueda transferir.
- Planifique MFT para transferir el conjunto de datos convertido al sistema de destino y espere hasta que se complete la transferencia.
- Planifique JCL en el sistema de destino para ejecutar uno o varios programas de utilidad de z/OS para convertir el conjunto de datos convertido en un conjunto de datos de destino que sea el mismo que el conjunto de datos de origen original.

Además de los métodos descritos en este tema, hay un enfoque alternativo descrito en [vsamtransfer](#), que describe cómo se pueden utilizar las tareas Ant para ejecutar mandatos antes y después de una transferencia para realizar una acción similar. Aunque el ejemplo muestra la transferencia de conjuntos de datos VSAM, el enfoque se puede ampliar a otros tipos de conjuntos de datos, sujetos a las limitaciones del mandato [REPRO](#) .

Método 1: Utilización de los mandatos TRANSMISIÓN (XMIT) y RECEIVE con MFT

Este método utiliza el mandato TSO de [TRANSMISIÓN \(XMIT\)](#) para convertir un conjunto de datos en un conjunto de datos secuencial y transferirlo utilizando MFT. Una vez completada la transferencia, el conjunto de datos secuenciales se convierte de nuevo en el tipo de conjunto de datos original utilizando el mandato [RECEIVE](#) .

Este método se puede utilizar con cualquier conjunto de datos soportado por el mandato XMIT. En [Transmisión de conjuntos de datos](#) se muestra una lista de conjuntos de datos y atributos soportados. Por ejemplo, este método se puede utilizar para transferir PDSE mientras se conserva la información de directorio, pero no se puede utilizar para transferir conjuntos de datos VSAM.

Este método se implementa utilizando dos trabajos JCL y es necesario ajustar estos trabajos para que sean adecuados para el entorno y el tipo de datos que se transfieren. Debe cambiar los valores dentro de < >. En la mayoría de los entornos, es necesario añadir pasos de trabajo adicionales para suprimir versiones anteriores de los conjuntos de datos, o bien puede utilizar grupos de datos de generación.

Somete el primero de estos trabajos, XMITJOB1 , que se muestra en el ejemplo siguiente, en el lado del envío.

El paso XMIT ejecuta el mandato XMIT para convertir el conjunto de datos de origen en un conjunto de datos de formato secuencial. Se ha especificado X.X para que el nodo y el nombre de usuario pasen las comprobaciones de validación de mandatos, pero no son necesarios un nodo y un nombre de usuario adecuados.

El paso MFT inicia una transferencia de archivos desde el agente de origen, SRC, al agente de destino, DEST. El distintivo **-w** significa que el mandato [fteCreatetransfer](#) espera hasta que se haya completado la

transferencia. El distintivo **-ds** indica que se va a crear un conjunto de datos secuenciales en el agente de destino y proporciona las características de DCB correctas, de modo que haya espacio suficiente cuando el conjunto de datos se asigne dinámicamente.

En este caso, ambos nombres de conjunto de datos están entre comillas dobles, lo que indica que se utilizan nombres de conjunto de datos completos. Si no se utilizan comillas dobles, se utiliza el calificador de alto nivel predeterminado del agente de origen o de destino.

El paso SUBMIT sólo se ejecuta si el paso MFT se completa correctamente. Este paso somete el trabajo RECVJOB1 que restaura el conjunto de datos transferido a su formato original en el sistema de destino.

Ejemplo XMITJOB1 JCL

```
//XMITJOB1 JOB NOTIFY=&SYSUID
//*
//*****
/* Use the XMIT command to unload the data set to fix block,
/* 80 logical record format
//*****
//XMIT EXEC PGM=IKJEFT01
//SYSTSPRT DD SYSOUT=*
//SYSTSIN DD *
XMIT X.X DSN('USER1.SOURCE.DATASET')          +
  OUTDATA('USER1.SOURCE.DATASET.UNLOADED')
/*
//*****
/* Invoke MFT fteCreateTransfer
//*****
//MFT EXEC PGM=IKJEFT01,REGION=0M
//STDERR DD SYSOUT=*
//STDOUT DD SYSOUT=*
//SYSTSPRT DD SYSOUT=*
//SYSTSIN DD *
BPXBATCH SH <MFT path>/fteCreateTransfer      +
-w                                             +
-sa SRC
+
-da DEST
+
-ds "'USER1.TARGET.DATASET.UNLOADED';        +
  RECFM(F,B);BLKSIZE(3120);LRECL(80);SPACE(10,10); +
  CYL;RELEASE"                                +
  "'USER1.SOURCE.DATASET.UNLOADED'"
/*
//*****
/* Submit the restore job to the internal reader
//
//*****
//SUBMIT EXEC PGM=IEBGENER,COND=(0,NE)
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSUT1 DD DISP=SHR,DSN=USER1.JCL.MFT(RECVJOB1)
//SYSUT2 DD SYSOUT=(A,INTRDR),DCB=BLKSIZE=80
//SYSIN DD DUMMY
```

El JCL RECVJOB1 se muestra en el ejemplo siguiente. Cuando lo envía XMITJOB1, lo direcciona JES2 al nodo de destino tal como se indica en el mandato ROUTE en la segunda línea del trabajo. En función de los valores de la instalación, es posible que tenga que proporcionar los parámetros USER y PASSWORD en el paso JOB.

El paso RECEIVE toma el conjunto de datos que MFT ha transferido y utiliza el mandato RECEIVE de TSO para convertirlo de nuevo a su formato original.

Ejemplo RECVJOB1 JCL

```
//RECVJOB1 JOB NOTIFY=&SYSUID
/*ROUTE XEQ NODE2
//*
//*****
/* Convert the data set back into its original format
```

```

//*****
//RECEIVE EXEC PGM=IKJEFT01
//SYSTSPRT DD SYSOUT=*
//UNLOAD DD DISP=SHR,DSN='USER1.TARGET.DATASET.UNLOADED'
//SYSTSIN DD *
RECEIVE INFILE(UNLOAD)
DSN('USER1.TARGET.DATASET')
/*

```

Método 2: Utilización del programa de utilidad ADDRSSU con MFT

Este método utiliza los mandatos DUMP y RESTORE del programa de utilidad ADDRSSU para convertir conjuntos de datos a y desde un formato que MFT puede transferir. Este método se puede utilizar con un rango más amplio de conjuntos de datos que el método uno, incluyendo conjuntos de datos VSAM, y para la transferencia de varios conjuntos de datos al mismo tiempo.

La información sobre conjuntos de datos que no están soportados con DUMP se describe en [Consideraciones especiales para DUMP](#).

Como antes, este método se implementa utilizando dos trabajos JCL y es necesario ajustar estos trabajos para que sean adecuados para su entorno y para el tipo de datos que se están transfiriendo. Debe cambiar los valores dentro de < >. En la mayoría de los entornos, es necesario añadir pasos de trabajo adicionales para suprimir versiones anteriores de los conjuntos de datos, o bien puede utilizar grupos de datos de generación.

Somete el primero de estos trabajos, DUMPJOB1, que se muestra en el ejemplo siguiente, en el lado del envío.

El paso DUMP ejecuta el mandato ADDRSSU DUMP para convertir el conjunto de datos de origen en un conjunto de datos secuencial. Este paso se puede ajustar para volcar varios conjuntos de datos si es necesario.

El paso XMIT convierte el conjunto de datos volcado en un bloque de arreglos, 80 formato de registro lógico. Este paso no es estrictamente necesario, pero proporciona coherencia con el enfoque utilizado en XMITJOB1. Se ha especificado X.X para que el nodo y el nombre de usuario pasen las comprobaciones de validación de mandatos, pero no son necesarios un nodo y un nombre de usuario adecuados.

El paso MFT inicia una transferencia de archivos desde el agente de origen, SRC, al agente de destino, DEST. El distintivo **-w** significa que el mandato `fteCreatetransfer` espera hasta que se haya completado la transferencia. El distintivo **-ds** indica que se va a crear un conjunto de datos secuenciales en el agente de destino y proporciona las características de DCB correctas, de modo que haya espacio suficiente cuando el conjunto de datos se asigne dinámicamente.

En este caso, ambos nombres de conjunto de datos están entre comillas dobles, lo que indica que se utilizan nombres de conjunto de datos completos. Si no se utilizan comillas dobles, se utiliza el calificador de alto nivel predeterminado del agente de origen o de destino.

El paso SUBMIT sólo se ejecuta si el paso MFT se completa correctamente. Este paso somete el trabajo RESTJOB1 que restaura el conjunto de datos transferido a su formato original en el sistema de destino.

Ejemplo DUMPJOB1 JCL

```

//DUMPJOB1 JOB NOTIFY=&SYSUID,REGION=0M
//*
//*****
//* Invoke ADDRSSU to unload the selected data sets
//
*****

//DUMP EXEC PGM=ADDRSSU,REGION=2048K
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//DUMPDD DD DSN=USER1.SOURCE.DATASET.BACKUP,DISP=(NEW,CATLG),
// UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,(200,100,0),RLSE)
//SYSIN DD *
DUMP DATASET(INCLUDE(USER1.SOURCE.DATASET)) -
OPTIMIZE(4) OUTDDNAME(DUMPDD) TOLERATE(ENQF)
/*

```

```

//*****
//* Convert the contents to fix block, 80 logical record format
//
//*****

//XMIT EXEC PGM=IKJEFT01
//SYSTSPRT DD SYSOUT=*
//DUMPDD DD DISP=SHR,DSN=USER1.SOURCE.DATASET.BACKUP
//XMITDD DD DISP=(,CATLG),DSN=USER1.SOURCE.DATASET.BACKUP.UNLOAD,
// DCB=(LRECL=80,RECFM=FB,BLKSIZE=3120),
// UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,(200,100,0),RLSE)
//SYSTSIN DD *
XMIT X.X DDNAME(DUMPDD) +
OUTDD(XMITDD)
/*
//*****
//* Invoke MFT fteCreateTransfer
//
//*****

//MFT EXEC PGM=IKJEFT01,REGION=0M
//STDERR DD SYSOUT=*
//STDOUT DD SYSOUT=*
//SYSTSPRT DD SYSOUT=*
//SYSTSIN DD *
BPXBATCH SH <MFT path>/fteCreateTransfer      +
-w                                             +
-sa SRC                                       +
-da DEST                                       +
-ds "'USER1.TARGET.DATASET.BACKUP.UNLOAD';   +
RECFM(F,B);BLKSIZE(3120);LRECL(80);SPACE(50,50); +
CYL;RELEASE;UNIT(SYSDA)"                    +
"'USER1.SOURCE.DATASET.BACKUP.UNLOAD'"
/*
//*****
//* Submit the restore job to the internal reader
//
//*****

//SUBMIT EXEC PGM=IEBGENER,COND=(0,NE)
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSUT1 DD DISP=SHR,DSN=USER1.JCL.MFT(RESTJOB1)
//SYSUT2 DD SYSOUT=(A,INTRDR),DCB=BLKSIZE=80
//SYSIN DD DUMMY

```

El JCL RESTJOB1 se muestra en el ejemplo siguiente. Cuando el trabajo se somete mediante DUMPJOB1, JES2 lo direcciona al nodo de destino tal como se indica en el mandato ROUTE en la segunda línea del trabajo. En función de los valores de la instalación, es posible que tenga que proporcionar los parámetros USER y PASSWORD en el paso JOB.

El paso RECEIVE toma el conjunto de datos que ha transferido MFT y utiliza el mandato TSO RECEIVE para convertirlo de nuevo al formato esperado por el mandato ADRDSSU RECEIVE.

A continuación, el paso RESTORE utiliza ADRDSSU RECEIVE para convertir el conjunto de datos a su formato original. El parámetro RENAMEU podría utilizarse aquí para cambiar los prefijos del conjunto de datos si es necesario.

Ejemplo RESTJOB1 JCL

```

//RESTJOB1 JOB NOTIFY=&SYSUID,REGION=0M
//*

//*****
//* Convert the data set back into the form accepted by
//* RECEIVE
//*****
//RECEIVE EXEC PGM=IKJEFT01
//SYSTSPRT DD SYSOUT=*
//UNLOAD DD DISP=SHR,DSN=USER1.TARGET.DATASET.BACKUP.UNLOAD
//SYSTSIN DD *
RECEIVE INFIL(UNLOAD)
DSN('USER1.TARGET.DATASET.BACKUP')
/*
//*****
//* Convert the data set back into its original format

```

```
//
*****
//RESTORE EXEC PGM=ADRDUSSU,REGION=2048K
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//DUMPDD DD DISP=SHR,DSN=USER1.TARGET.DATASET.BACKUP
//SYSIN DD *
RESTORE DATASET(INCLUDE(**)) -
INDDNAME(DUMPDD) -
CATALOG
/*
```

Referencia relacionada

[“Directrices para transferir archivos” en la página 2591](#)

En función del sistema operativo de origen y de destino de la transferencia y de si va a transferir en modalidad binaria o de texto, existen directrices sobre qué comportamiento prever.

[“Transferencia de archivos y datos entre z/OS y sistemas distribuidos” en la página 2592](#)

Se pueden transferir archivos y tipos de conjuntos de datos soportados entre z/OS y sistemas de archivos distribuidos usando Managed File Transfer. Revise detenidamente el comportamiento siguiente, que depende del tipo de sistema al que y desde el que está transfiriendo.

Transferencia de conjuntos de datos a y desde nodos

Connect:Direct

Puede transferir conjuntos de datos entre agentes de Managed File Transfer y nodos IBM Sterling Connect:Direct utilizando el puente Connect:Direct. Puede especificar un conjunto de datos como el origen de la transferencia, el destino de la transferencia o ambas cosas.

Especificar nombres de conjunto de datos

Para especificar un conjunto de datos de un nodo Connect:Direct en una solicitud de transferencia, utilice la sintaxis que se utiliza para transferencias de conjuntos de datos entre agentes de Managed File Transfer, pero con dos cambios:

- Debe añadir un prefijo al nombre de conjunto de datos con el nombre de nodo Connect:Direct y dos puntos (:). La sintaxis es la siguiente:

```
cdNode:data_set_name{;attrib1;...;attribN}
```

Por ejemplo, para especificar un conjunto de datos particionados llamado OBJECT.LIB en el sistema donde está ubicado el nodo Connect:Direct CD_NODE1, utilice la sintaxis siguiente:

```
CD_NODE1:// 'OBJECT.LIB';RECFM(F,B);BLKSIZE(800);LRECL(80)
```

En este ejemplo, el texto RECFM(F,B);BLKSIZE(800);LRECL(80) especifica tres atributos opcionales.

- El nombre de conjunto de datos especificado se interpreta como un nombre de conjunto de datos totalmente calificado, independientemente de si está encerrado o no entre caracteres de comillas simples. El sistema nunca añade ningún prefijo. Si desea especificar un prefijo, como por ejemplo el ID de usuario con el que se ejecuta el agente, debe especificarlo como parte del nombre de conjunto de datos. Esto difiere del comportamiento para transferencias de conjuntos de datos en las que sólo participan agentes de Managed File Transfer, donde si el nombre de conjunto de datos especificado no está encerrado entre caracteres de comillas simples, el sistema añade un prefijo del calificador de alto nivel predeterminado para el agente de destino.

Salvo estos dos cambios, especifique el nombre de conjunto de datos y cualquier atributo opcional utilizando la misma sintaxis que se utiliza para transferencias de conjuntos de datos entre agentes de Managed File Transfer, que tiene las siguientes reglas:

- Debe prefijar el nombre de conjunto de datos con dos caracteres de barra inclinada (//).

- Si desea especificar atributos de conjunto de datos, especifíquelos después del nombre de conjunto de datos, separados por signos de punto y coma. Los atributos se deben proporcionar en el formato *key(value)*, que es adecuado para BPXWDYN.

Para obtener más información sobre la especificación de conjuntos de datos en una solicitud de transferencia, consulte [“fteCreateTransfer \(iniciar una nueva transferencia de archivos\)”](#) en la página 2134 y [“Plantilla fteCreate\(crear nueva plantilla de transferencia de archivos\)”](#) en la página 2118.

Parámetros a utilizar en la solicitud de transferencia

Para la mayoría de solicitudes de transferencia en las que participan conjuntos de datos de nodos Connect:Direct, puede especificar los conjuntos de datos de origen y de destino de la misma manera que lo haría para una transferencia de conjuntos de datos en la que sólo participan agentes de Managed File Transfer. Utilice los parámetros **source_specification**, **-ds** y **-dp** con los mandatos **fteCreateTransfer** o **fteCreateTemplate**.

Nota: Si el destino de la transferencia es un conjunto de datos particionados (PDS) y el agente de destino es el agente de puente Connect:Direct, debe especificar el parámetro **-de** con el valor de overwrite.

Especificar atributos de conjunto de datos

Managed File Transfer establece determinados atributos de conjunto de datos y los pasa como parámetros al proceso de Connect:Direct **COPY**. También puede suministrar ciertos atributos en la solicitud de transferencia, especificando la clave BPXWDYN adecuada. El puente Connect:Direct convierte las claves que tienen propiedades Connect:Direct equivalentes al formato que Connect:Direct requiere. Por ejemplo, en la especificación de conjunto de datos CD_NODE1: // 'OBJECT.LIB'; RECFM(F,B); BLKSIZE(800); LRECL(80), los atributos RECFM(F,B); BLKSIZE(800); LRECL(80) se convierten a DCB=(RECFM=FB, BLKSIZE=800, LRECL=80).

Para obtener información sobre las correlaciones entre estos dos tipos de parámetro, incluyendo detalles de las claves BPXWDYN que están soportadas para su uso con una transferencia de Connect:Direct, consulte [“Correlaciones entre parámetros de sentencias de proceso Connect:Direct y claves BPXWDYN”](#) en la página 2603. No todas las claves BPXWDYN tienen un parámetro de proceso Connect:Direct equivalente, y no todos los parámetros de proceso Connect:Direct tienen una clave BPXWDYN equivalente.


Consideraciones adicionales

- Si el destino de su transferencia es un conjunto de datos particionados en un nodo Connect:Direct, debe crear el conjunto de datos particionados antes de la transferencia, ya que el nodo Connect:Direct no lo crea automáticamente.

Conceptos relacionados

[Vías de acceso de archivo de Connect:Direct especificadas con una doble barra inclinada](#)

Tareas relacionadas

 [Transferir un conjunto de datos a un nodo Connect:Direct en z/OS](#)

Referencia relacionada

[El puente Connect:Direct](#)

[“Transferencia entre conjuntos de datos en z/OS”](#) en la página 2594

Se puede transferir entre conjuntos de datos de z/OS usando Managed File Transfer. Revise atentamente el siguiente comportamiento para asegurarse de que los conjuntos de datos se transfieren correctamente.

[“fteCreateTransfer \(iniciar una nueva transferencia de archivos\)”](#) en la página 2134

El mandato **fteCreateTransfer** crea e inicia una nueva transferencia de archivos desde la línea de mandatos. Este mandato puede iniciar una transferencia de archivos inmediatamente, planificar una transferencia de archivos para una fecha y hora futuras, repetir una transferencia planificada una o varias veces y desencadenar una transferencia de archivos basada en determinadas condiciones.

“Plantilla fteCreate(crear nueva plantilla de transferencia de archivos)” en la página 2118

El mandato **fteCreateTemplate** crear una plantilla de transferencia que puede conservar para utilizarla en el futuro. El único parámetro necesario es el parámetro **-tn template_name** . Todos los otros parámetros son opcionales, aunque si especifica una especificación de archivo de origen, también debe proporcionar un archivo de destino. Asimismo, si especifica un archivo de destino, también debe especificar una especificación de archivo de origen.

Correlaciones entre parámetros de sentencias de proceso

Connect:Direct y claves BPXWDYN

Cuando somete una solicitud de transferencia para un conjunto de datos en la que el origen o el destino es un nodo Connect:Direct, todas las claves BPXWDYN soportadas que proporcione se convierten a un formato aceptado por los procesos Connect:Direct.

Para obtener más información sobre las sentencias de proceso de IBM Sterling Connect:Direct , descargue la publicación Connect:Direct [Process Language Reference Guide](#).

Tabla 359. Parámetros para la sentencia Connect:Direct **COPY** y las claves BPXWDYN equivalentes utilizadas por Managed File Transfer

Parámetro para sentencia Connect:Direct COPY	Clave BPXWDYN
DSN	DSN (válida para transferencias a y desde conjuntos de datos). La especificación de esta clave altera temporalmente el valor de parámetro asignado por Managed File Transfer, que se basa en las especificaciones de archivo de origen o de destino que se proporcionan en la solicitud de transferencia.
Archivo	No hay ninguna correlación para conjuntos de datos.
PNODE	No hay ninguna correlación. El nodo primario para la transferencia se identifica mediante Managed File Transfer. Si intenta proporcionar un valor para este parámetro, se produce un error.
SNODE	No hay ninguna correlación. El nodo secundario para la transferencia se identifica mediante Managed File Transfer. Si intenta proporcionar un valor para este parámetro, se produce un error.
DCB	Consulte Correlaciones para subparámetros de DCB
DISP	Consulte Correlaciones para subparámetros de DISP para una sentencia COPY From y Correlaciones para subparámetros de DISP para una sentencia COPY To
RESGDG	No hay ninguna correlación
LABEL	Consulte Correlaciones para subparámetros de LABEL
MSVGP	No hay ninguna correlación
UNIT	UNIT
VOL	Consulte Correlaciones para subparámetros de VOL
ALIAS	No hay ninguna correlación
EXCLUDE	No hay ninguna correlación

Tabla 359. Parámetros para la sentencia Connect:Direct **COPY** y las claves BPXWDYN equivalentes utilizadas por Managed File Transfer (continuación)

Parámetro para sentencia Connect:Direct COPY	Clave BPXWDYN
PDS.DIR	No hay ninguna correlación. Managed File Transfer establece el valor de este parámetro de proceso en N, por lo que no se envía ninguna información relacionada con el usuario que esté en el directorio.
REPLACE NOREPLACE	No hay ningún equivalente BPXWDYN. El comportamiento cuando ya existe un conjunto de datos de destino en el sistema de destino se define mediante el valor del parámetro -de (destination_file_behavior) en la solicitud de transferencia. Para obtener más información sobre el comportamiento predeterminado de Managed File Transfer cuando ya existe un conjunto de datos de destino, consulte “Transferencia entre conjuntos de datos en z/OS” en la página 2594.
SELECT	No hay ningún equivalente BPXWDYN. Los miembros de conjunto de datos que se seleccionan para copia se definen mediante la especificación de archivo de origen en la solicitud de transferencia.
BUFND	No hay ninguna correlación
IOEXIT	No hay ninguna correlación
DATAEXIT	No hay ninguna correlación
SYSOPTS	Consulte Correlaciones para subparámetros de SYSOPTS
Tipo	No hay ninguna correlación
AVGREC	No hay ninguna correlación
DATACLAS	DATACLAS
DSNTYPE	DSNTYPE. La especificación de un valor de PDS para esta clave altera temporalmente el valor de parámetro asignado por Managed File Transfer, que es LIBRARY. No hay correlaciones para ningún otro valor - EXTPREF, EXTREQ, BASIC o LARGE. Si se especifica cualquiera de estos valores no soportados, se produce un error. Si se especifica PDS o LIBRARY para un conjunto de datos secuenciales, se produce un error.
KEYLEN	No hay ninguna correlación
KEYOFF	No hay ninguna correlación
LIKE	LIKE
LRECL	No hay ninguna correlación
MGMTCLAS	MGMTCLAS
RECORG	No hay ninguna correlación
SECMODEL	No hay ninguna correlación
STORCLAS	STORCLAS

Tabla 359. Parámetros para la sentencia **Connect:Direct COPY** y las claves **BPXWDYN** equivalentes utilizadas por **Managed File Transfer** (continuación)

Parámetro para sentencia Connect:Direct COPY	Clave BPXWDYN
SPACE	Consulte Correlaciones para subparámetros de SPACE
SYSOUT	No hay ninguna correlación
CKPT	No hay ninguna correlación
COMPRESS	No hay ninguna correlación
SECURE	No hay ninguna correlación

Tabla 360. Subparámetros del parámetro **DCB** para la sentencia **Connect:Direct COPY** y las claves **BPXWDYN** equivalentes utilizadas por **Managed File Transfer**

Subparámetros del parámetro DCB	Clave BPXWDYN
model-file-name	No hay ninguna correlación
BLKSIZE	BLKSIZE
NCP	BUFNO
DEN	No hay ninguna correlación
DSORG	DSORG
KEYLEN	No hay ninguna correlación
LIMCT	No hay ninguna correlación
LRECL	LRECL
OPTCD	No hay ninguna correlación
RECFM	RECFM
RKP	No hay ninguna correlación
TRTCH	TRTCH

Tabla 361. Subparámetros del parámetro **DISP** para la sentencia **Connect:Direct COPY From** y las claves **BPXWDYN** equivalentes utilizadas por **Managed File Transfer**

Subparámetros del parámetro DISP para una sentencia COPY From	Clave BPXWDYN	Detalles
[OLD SHR]	[OLD SHR]	Especifica el estado del conjunto de datos antes de la transferencia. Managed File Transfer establece este subparámetro en SHR .
[KEEP DELETE]	[KEEP DELETE] o PATHDISP	Especifica el estado del conjunto de datos después de que la transferencia se ha completado satisfactoriamente. El valor establecido por Managed File Transfer depende de la disposición del archivo de origen, definida mediante el parámetro -sd .

Tabla 361. Subparámetros del parámetro **DISP** para la sentencia *Connect:Direct COPY From* y las claves *BPXWDYN* equivalentes utilizadas por *Managed File Transfer* (continuación)

Subparámetros del parámetro DISP para una sentencia COPY From	Clave BPXWDYN	Detalles
[KEEP DELETE]	[KEEP DELETE] o PATHDISP	Especifica el estado del conjunto de datos después de que la transferencia se ha completado anormalmente. <i>Managed File Transfer</i> establece este subparámetro en KEEP .

Tabla 362. Subparámetros del parámetro **DISP** para la sentencia *Connect:Direct COPY To* y las claves *BPXWDYN* equivalentes utilizadas por *Managed File Transfer*

Subparámetros del parámetro DISP para una sentencia COPY To	Clave BPXWDYN	Detalles
[NEW OLD MOD RPL SHR]	[NEW OLD MOD SHR]	Especifica el estado del conjunto de datos antes de la transferencia. El valor establecido por <i>Managed File Transfer</i> depende del valor del parámetro -de (<i>destination_file_behavior</i>) en la solicitud de transferencia. Si el conjunto de datos de destino aún no existe, el valor del subparámetro es NEW . Si el conjunto de datos ya existe, el valor del subparámetro es RPL . <i>Managed File Transfer</i> no da soporte a la clave RPL que se proporciona en una solicitud de transferencia.
[KEEP CATLG]	[KEEP CATLOG] o PATHDISP	Especifica el estado del conjunto de datos después de que la transferencia se ha completado satisfactoriamente. <i>Managed File Transfer</i> establece este subparámetro en CATLOG .
[KEEP CATLG DELETE]	[KEEP DELETE] o PATHDISP	Especifica el estado del conjunto de datos después de que la transferencia se ha completado anormalmente. <i>Managed File Transfer</i> establece este subparámetro en DELETE .

Tabla 363. Subparámetros del parámetro **LABEL** para la sentencia *Connect:Direct COPY* y las claves *BPXWDYN* equivalentes utilizadas por *Managed File Transfer*

Subparámetros del parámetro LABEL para una sentencia COPY	Clave BPXWDYN	Detalles
file-sequence-number	SEQUENCE	

Tabla 363. Subparámetros del parámetro **LABEL** para la sentencia **Connect:Direct COPY** y las claves **BPXWDYN** equivalentes utilizadas por *Managed File Transfer* (continuación)

Subparámetros del parámetro LABEL para una sentencia COPY	Clave BPXWDYN	Detalles
[SL AL BLP LTM NL]	LABEL(<i>tipo</i>)	Los valores posibles de <i>tipo</i> son NL, SL, NSL, SUL, BLP, LTM, AL y AUL. Connect:Direct acepta un subconjunto de estos valores. Si especifica un valor que no está soportado por Connect:Direct, Connect:Direct genera un mensaje de error.
[PASSWORD NOPWREAD]	No hay ninguna correlación	
[IN OUT]	No hay ninguna correlación	
[RETPD EXPDT]	RETPD	EXPDT no está soportado

Tabla 364. Subparámetros del parámetro **VOL** para la sentencia **Connect:Direct COPY** y las claves **BPXWDYN** equivalentes utilizadas por *Managed File Transfer*

Subparámetros del parámetro VOL para una sentencia COPY	Clave BPXWDYN
PRIVATE	No hay ninguna correlación
RETAIN	No hay ninguna correlación
volume-sequence-no	No hay ninguna correlación
volume-count	MAXVOL
SER	VOL
REF	No hay ninguna correlación

Tabla 365. Subparámetros del parámetro **SYSOPTS** para la sentencia **Connect:Direct COPY** y las claves **BPXWDYN** equivalentes utilizadas por *Managed File Transfer*

Subparámetros del parámetro SYSOPTS para una sentencia COPY	Clave BPXWDYN
DBCS	No hay ninguna correlación
CODEPAGE	El valor depende de las opciones de transferencia de <i>Managed File Transfer</i> . Para obtener más información, consulte “Transferencia de archivos de texto con MFT” en la página 2609.
DATATYPE	No hay ninguna correlación. <i>Managed File Transfer</i> establece este valor en TEXT para transferencias de texto a o desde un conjunto de datos y, de lo contrario, en BINARY.
XLATE	No hay ninguna correlación. <i>Managed File Transfer</i> establece este valor en NO cuando el valor de DATATYPE es TEXT.
STRIP.BLANKS	No hay ninguna correlación. <i>Managed File Transfer</i> establece este valor en YES cuando el valor de DATATYPE es TEXT.

Tabla 365. Subparámetros del parámetro **SYSOPTS** para la sentencia **Connect:Direct COPY** y las claves **BPXWDYN** equivalentes utilizadas por **Managed File Transfer** (continuación)

Subparámetros del parámetro SYSOPTS para una sentencia COPY	Clave BPXWDYN
PERMISS	No hay ninguna correlación
PRECOMP	No hay ninguna correlación
UNIQUE	No hay ninguna correlación
SYSOUT	No hay ninguna correlación

Tabla 366. Subparámetros del parámetro **SPACE** para la sentencia **Connect:Direct COPY** y las claves **BPXWDYN** equivalentes utilizadas por **Managed File Transfer**

Subparámetros del parámetro SPACE para una sentencia COPY	Clave BPXWDYN
CYL	CYL
TRK	TRACKS
blk	BLOCKS
av-rec-len	No hay ninguna correlación
prim, [sec], [dir]	SPACE(prim[,sec]), DIR
RLSE	RELEASE
CONTIG	No hay ninguna correlación
ROUND	No hay ninguna correlación

Tareas relacionadas

 [Transferir un conjunto de datos a un nodo **Connect:Direct** en **z/OS**](#)

Referencia relacionada

[Transferencia de conjuntos de datos a y desde nodos **Connect:Direct**](#)

Puede transferir conjuntos de datos entre agentes de **Managed File Transfer** y nodos **IBM Sterling Connect:Direct** utilizando el puente **Connect:Direct**. Puede especificar un conjunto de datos como el origen de la transferencia, el destino de la transferencia o ambas cosas.

[El puente **Connect:Direct**](#)

Propiedades **BPXWDYN que no debe utilizar con **MFT****

Algunas opciones **BPXWDYN** no se deben especificar al utilizar el mandato **fteCreateTemplate**, el mandato **fteCreateTransfer** o la propiedad **bpxwdynAllocAdditionalOptions** en el archivo `agent.properties`.

Hay una serie de opciones **BPXWDYN** que no se deben especificar con **Managed File Transfer** porque las utiliza el agente o no están soportadas. Si las utiliza, estas opciones pueden provocar un comportamiento impredecible; las opciones aparecen listadas en la tabla siguiente.

Tabla 367. Opciones **BPXWDYN** que no se deben especificar con **Managed File Transfer**

Opciones BPXWDYN	Descripción
DA DSN	Especifica el nombre del conjunto de datos que hay que asignar.
FI DD	Especifica el <code>ddname</code> que hay que asignar.
FILEDATA	Especifica, en los servicios del método de acceso secuencial, si los datos se tratan como texto o binario.

Tabla 367. Opciones BPXWDYN que no se deben especificar con Managed File Transfer (continuación)

Opciones BPXWDYN	Descripción
OLD SHR MOD NEW SYSOUT	Especifica el estado del conjunto de datos.
REUSE	Especifica que el conjunto de datos con nombres se libera antes de que se realice la función.
HOLD	Especifica que el conjunto de datos de salida se mantienen hasta que los libere el usuario o el operador.
KEEP DELETE CATALOG UNCATALOG	Especifica la disposición del conjunto de datos después de liberarlos.
RECORGLS	Crea un conjunto de datos lineales VSAM.
MSG	Dirige mensajes de asignación. Nota: Esta opción se puede utilizar, pero dado que Managed File Transfer utiliza esta opción para dirigir información de error al registro de transferencias, su uso puede dar lugar a un comportamiento impredecible.

Referencia relacionada

“[fteCreateTransfer \(iniciar una nueva transferencia de archivos\)](#)” en la página 2134

El mandato **fteCreateTransfer** crea e inicia una nueva transferencia de archivos desde la línea de mandatos. Este mandato puede iniciar una transferencia de archivos inmediatamente, planificar una transferencia de archivos para una fecha y hora futuras, repetir una transferencia planificada una o varias veces y desencadenar una transferencia de archivos basada en determinadas condiciones.

“[Plantilla fteCreate\(crear nueva plantilla de transferencia de archivos\)](#)” en la página 2118

El mandato **fteCreateTemplate** crear una plantilla de transferencia que puede conservar para utilizarla en el futuro. El único parámetro necesario es el parámetro **-tn template_name**. Todos los otros parámetros son opcionales, aunque si especifica una especificación de archivo de origen, también debe proporcionar un archivo de destino. Asimismo, si especifica un archivo de destino, también debe especificar una especificación de archivo de origen.

El archivo [agent.properties](#)

Transferencia de archivos de texto con MFT

La transferencia de archivos de texto implica convertir la página de códigos de un archivo de una página de códigos a otra. La transferencia de archivos de texto también implica convertir caracteres CRLF (retorno de carro-salto de línea) entre sistemas. En este tema se resume el comportamiento de transferencia de archivos de texto de Managed File Transfer.

Salvo que especifique lo contrario, la conversión se realiza desde la página de códigos predeterminada del sistema de origen del archivo a la página de códigos predeterminada de su sistema de destino. Además, la transferencia de archivos de texto realiza una conversión de línea nueva, lo que significa que los caracteres de línea nueva para el archivo de destino son los nativos de la plataforma de destino. Puede alterar temporalmente el uso de las páginas de códigos predeterminadas en un sistema especificando la página de códigos que se utilizará para leer el archivo de origen y grabar el archivo de destino. También puede especificar la secuencia de caracteres de fin de línea que se utilizará para el archivo de destino. Para obtener más información, consulte los temas “[fteCreateTransfer \(iniciar una nueva transferencia de archivos\)](#)” en la página 2134.

Las transferencias de archivos de texto realizan sustituciones de punto de código simples entre páginas de códigos. Las transferencias de archivos de texto no realizan transferencias o conversiones complejas de datos, por ejemplo, las conversiones entre los formatos visual y lógico de los datos bidireccionales o el modelado de texto.

Tabla 368. Comportamiento de transferencia de archivos de texto para todas las plataformas

Área	Comportamiento predeterminado	¿Puede cambiar este comportamiento?
Codificación del archivo de origen	Codificación de la plataforma de origen	Sí Cuando especifica una codificación de archivo de origen y el origen es un conjunto de datos, la codificación debe ser una página de códigos EBCDIC; de lo contrario, la transferencia no se ejecutará correctamente. Asimismo, si el destino es un conjunto de datos, la codificación de destino debe ser una página de códigos EBCDIC.
Secuencia de caracteres de fin de línea del archivo de origen	Convertir una única secuencia (LF) o (CRLF) a la secuencia de caracteres de fin de línea de destino	No
Codificación del archivo de destino	Codificación de la plataforma de destino	Sí Cuando especifica una codificación de archivo de origen y el origen es un conjunto de datos, la codificación debe ser una página de códigos EBCDIC; de lo contrario, la transferencia no se ejecutará correctamente. Asimismo, si el destino es un conjunto de datos, la codificación de destino debe ser una página de códigos EBCDIC.
Secuencia de caracteres de fin de línea del archivo de destino	EQL de la plataforma de destino	Sí
Secuencia de caracteres de sustitución de texto para caracteres que no se pueden correlacionar o con formato incorrecto en el origen o destino	En blanco, lo que significa que la transferencia no se ejecuta correctamente si existen caracteres que no se pueden correlacionar o con formato incorrecto. Puede utilizar la propiedad <code>textReplacementCharacterSequence</code> para especificar el texto de sustitución, que se describe en El archivo agent.properties .	Sí

z/OS conjuntos de datos



Cuando se accede a registros de conjuntos de datos en modalidad de texto, cada registro representa una sola línea. Los caracteres de línea nueva no existen en el registro pero para conjuntos de datos de formato ASA se establece un carácter de código de control de formato ASA que representa una línea nueva (u otro carácter de control). Cuando se escribe una línea de texto con un carácter de línea nueva final en un registro, el carácter de línea nueva se elimina automáticamente o se establece un código de control ASA adecuado, según corresponda. Cuando se lee un registro, se añade automáticamente un carácter de línea nueva al final de los datos de retorno. Para conjuntos de datos con formato ASA, este carácter puede ser varias líneas nuevas o un salto de página, según corresponda al código de control ASA del registro.

Además, en conjuntos de datos de formato fijo, cuando se lee un registro se añade la nueva línea después del último carácter del registro que no sea un carácter de espacio, haciendo que los conjuntos de datos de formato fijo sean adecuados para almacenar texto.

Área	Comportamiento predeterminado	¿Puede cambiar este comportamiento?
Longitud máxima de línea	Valor LRECL o BLKSIZE del conjunto de datos de destino, según corresponda	No
Acomodar líneas	Acomodación de líneas. La línea se divide en varios registros y bloques según sea necesario.	No

Cuando se ejecuta el agente de Managed File Transfer, la variable de entorno `_EDC_ZERO_RECL` siempre se establece en "Y". Este valor hace que el comportamiento de transferencias de texto de Managed File Transfer sea el mismo que FTP para conjuntos de datos de bloque fijo y variable. No obstante, para conjuntos de datos de formato no definido, Managed File Transfer convierte las líneas de un solo espacio en una línea vacía y conserva las líneas vacías. FTP convierte las líneas vacías en líneas de un solo espacio y conserva las líneas de un solo espacio. La Tabla 3 describe el comportamiento de Managed File Transfer y cómo difiere el comportamiento de FTP.

El formato del conjunto de datos también determina cómo se escribe cada línea de texto en un registro. Para conjuntos de datos con formato que no sea ASA, no se escriben caracteres de línea nueva y de retorno de carro en el registro. Para conjuntos de datos con formato ASA, el primer byte de cada registro es un código de control ASA que representa fines de línea, un salto de página y otros códigos, según corresponda. Dado que los códigos de control ASA están al principio de cada registro, si el archivo de texto de origen no empieza por una secuencia de caracteres de línea nueva, se inserta una secuencia de caracteres de control ASA en blanco (' ')(que equivale a una línea nueva). Esto significa que si el conjunto de datos ASA se transfiere a un archivo, aparece una línea en blanco al principio del archivo.

Formato del conjunto de datos	Línea de texto original en el archivo	Registro de conjunto de datos	Lectura del registro de conjunto de datos	Comportamiento de lectura de FTP
Bloque fijo	Línea vacía	Registro relleno con espacios	Línea vacía	Igual que MFT
Bloque fijo	Un solo espacio	Registro relleno con espacios	Línea vacía	Igual que MFT
Bloque variable	Línea vacía	Registro vacío	Línea vacía	Igual que MFT
Bloque variable	Un solo espacio	Registro de un solo espacio	Un solo espacio	Igual que MFT
No definido	Línea vacía	Registro de un solo espacio	Línea vacía	Un solo espacio

Tabla 370. El comportamiento de Managed File Transfer para conjuntos de datos (continuación)

Formato del conjunto de datos	Línea de texto original en el archivo	Registro de conjunto de datos	Lectura del registro de conjunto de datos	Comportamiento de lectura de FTP
No definido	Un solo espacio	Registro de un solo espacio	Línea vacía	Un solo espacio

Tareas relacionadas

“Transferencia de archivos de texto entre Connect:Direct y MFT” en la página 2612

La transferencia de texto implica convertir el texto de un archivo de una página de códigos a otra y convertir caracteres CRLF (salto de línea de retorno de carro) entre sistemas.

Referencia relacionada

“Directrices para transferir archivos” en la página 2591

En función del sistema operativo de origen y de destino de la transferencia y de si va a transferir en modalidad binaria o de texto, existen directrices sobre qué comportamiento prever.

“Páginas de códigos disponibles para MFT” en la página 2658

Este tema de referencia lista todos los formatos de codificación de caracteres disponibles para la conversión de archivos de texto en las diversas plataformas soportadas por Managed File Transfer.

Transferencia de archivos de texto entre Connect:Direct y MFT

La transferencia de texto implica convertir el texto de un archivo de una página de códigos a otra y convertir caracteres CRLF (salto de línea de retorno de carro) entre sistemas.

Acerca de esta tarea





Asegúrese de que el mapa de red del nodo de puente Connect:Direct y cualquier nodo Connect:Direct que se utilice como destino de transferencia incluya la descripción de plataforma correcta.

Para obtener información sobre el comportamiento de las transferencias de texto en Managed File Transfer, consulte “Transferencia de archivos de texto con MFT” en la página 2609.

Procedimiento

- Para cada nodo remoto del mapa de red, seleccione el valor correcto del sistema operativo.

Por ejemplo, si el nodo de puente Connect:Direct está en un sistema Windows, asegúrese de que para cada nodo remoto del mapa de red seleccione el valor correcto en la lista **Sistema operativo** :

-  Si el nodo remoto está en un sistema Windows, seleccione Windows.
-   Si el nodo remoto está en un sistema AIX o Linux, seleccione UNIX.
-  Si el nodo remoto está en un sistema z/OS, seleccione OS/390.

Las transferencias a nodos remotos en otros sistemas operativos no están soportadas por el puente Connect:Direct.

- Para cada nodo remoto al que transfiera un archivo, especifique el tipo de sistema operativo del nodo Connect:Direct remoto en el archivo `ConnectDirectNodeProperties.xml` en el directorio de configuración del agente de puente Connect:Direct.

Para obtener más información, consulte [Configure el archivo ConnectDirectNodeProperties.xml para incluir información sobre los nodos remotos de Connect:Direct](#) y [Formato de archivo de propiedades de nodo Connect:Direct](#).

Transferencia de archivos a o desde agentes de puente de protocolo

Puede transferir archivos a y desde un servidor de archivos FTP o SFTP fuera de la red de Managed File Transfer utilizando un agente de puente de protocolo.

Cuando transfiera archivos utilizando el puente de protocolo, el puente debe tener permiso para leer el directorio de origen o de destino que contiene los archivos que desea transferir. Por ejemplo, si desea transferir archivos del directorio `/home/fte/bridge` que sólo tiene permisos de ejecución (`d--x--x--x`), todas las transferencias que intente desde este directorio falla con el siguiente mensaje de error:

```
BFGBR0032E: Attempt to read filename from the protocol file server has failed with server error 550
Failed to open file.
```

Durante la transferencia de archivos, los archivos suelen grabarse como archivos temporales en el destino y, a continuación, se renombran cuando termina la transferencia. Sin embargo, si el destino de la transferencia es un servidor de archivos de protocolo que está configurado como de grabación limitada (los usuarios pueden subir archivos al servidor de archivos de protocolo pero no pueden cambiar esos archivos subidos de ninguna manera; en realidad los usuarios sólo pueden grabar una vez), los archivos transferidos se graban directamente en el destino. Esto significa que si se produce un problema durante la transferencia, los archivos grabados parcialmente permanecen en el servidor de archivos de protocolo de destino y Managed File Transfer no puede suprimirlos ni editarlos. En este caso, la transferencia no se realizará.

Asegúrese de tener otro agente en la red de Managed File Transfer, además del agente de puente de protocolo. El agente de puente de protocolo es sólo un puente al servidor FTP o SFTP y no graba archivos transferidos en el disco local. Si desea transferir archivos a o desde el servidor FTP o SFTP, debe utilizar el agente de puente de protocolo como el destino u origen de la transferencia de archivos (en representación del servidor FTP o SFTP) y otro agente estándar como el origen o destino correspondiente.

Solicitudes de transferencia gestionadas que requieren que se cree un nuevo directorio en un servidor de archivos SFTP

Los agentes del puente de protocolo de Managed File Transfer utilizan la biblioteca JSch de terceros para comunicarse con los servidores de archivos utilizando el protocolo SFTP. Si el agente de puente de protocolo intenta transferir un archivo a un directorio que no existe en un servidor de archivos y JSch no puede realizar la operación SFTP solicitada para crear este directorio, debido a que el usuario con el que el agente de puente de protocolo inicia sesión en el servidor de archivos no tiene permiso para hacerlo, JSch genera una excepción que devuelve al agente de puente de protocolo. A continuación, el agente de puente de protocolo marca la transferencia gestionada como "Anómala" y genera un mensaje suplementario. Si JSch ha proporcionado más información sobre la anomalía, el agente de puente de protocolo incluye esta información en el mensaje complementario:

```
BFGTR0072E: La transferencia no ha podido completarse debido a la excepción:
BFGBR0119E: no ha podido crear el directorio nombre de directorio porque mensaje de excepción JSch
```

A partir de IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5 y IBM MQ 9.1.5, si la excepción JSch no contiene más información sobre la anomalía, el agente de puente de protocolo genera el siguiente mensaje complementario:

```
BFGTR0072E: La transferencia no ha podido completarse debido a la excepción:
BFGBR0209E: El agente de puente no ha podido crear el directorio nombre_directorio
```

Referencia relacionada

[El puente de protocolo](#)

IBM i Transferencia de archivos a o desde sistemas IBM i

Si transfiere archivos a o desde sistemas IBM i utilizando Managed File Transfer en modalidad de texto y desea convertir los datos que hay en los archivos, tenga en cuenta la información de este tema.

Cada archivo de un sistema IBM i está codificado con un valor de ID de juego de caracteres codificado (CCSID) que identifica la codificación de datos del archivo. Por ejemplo, un archivo que contiene datos EBCDIC podría tener un valor de CCSID de 037 y un archivo con datos ASCII tendría un valor de CCSID de 819.

Para transferencias en modalidad de texto, Managed File Transfer convierte los datos cuando hay diferencias de codificación entre los archivos de origen y destino. No obstante, actualmente Managed File Transfer no tiene en cuenta los códigos CCSID asociados con los archivos en sistemas IBM i. En su lugar, utiliza la propiedad de codificación de archivos JVM de las JVM que ejecutan el agente de origen y destino. El valor predeterminado de esta propiedad se basa en el entorno local (aunque puede modificar este valor predeterminado en el sistema IBM i utilizando el archivo `SystemDefault.properties` descrito en el apartado siguiente: “Cambio del registro `file.encoding` en el archivo `SystemDefault.properties`” en la página 2614). Con esta implementación predeterminada, un agente que transfiere archivos en modalidad de texto está limitado en sus posibilidades de manejar los archivos de texto con distintas codificaciones de archivo. Por ejemplo, no puede utilizar el mismo agente para transferir archivos que contienen texto EBCDIC y también archivos que contienen texto ASCII sin detener y reiniciar el agente después de conmutar a la codificación de archivos adecuada (es decir, EBCDIC o ASCII). En sistemas IBM i V6R1, puede comprobar el valor de codificación de archivos de la JVM que está ejecutando el trabajo de agente utilizando `WRKJVMJOB`, opción 7 para visualizar las propiedades del sistema actuales Java. (El mandato `WRKJVMJOB` no existe en sistemas IBM i V5R4.)

Si tiene previsto utilizar Managed File Transfer para transferir archivos de texto con distintas codificaciones de archivos, considere la posibilidad de crear varios agentes y varios usuarios que inicien dichos agentes, de modo que cada codificación exclusiva tenga un agente listo y habilitado para transferir cada tipo de datos concreto.

Por ejemplo, si desea transferir un archivo que contiene texto EBCDIC con un valor CCSID de 037 desde un sistema IBM i (origen) a otro sistema IBM i V6R1 (destino) y desea que el contenido del archivo en el destino se convierta a texto ASCII con el valor CCSID de 819, realice los pasos siguientes:

1. Seleccione un agente de origen con una codificación de archivos JVM de `Cp037`.
2. Seleccione un agente de destino con una codificación de archivos JVM de `ISO8859_1`.
3. Seleccione una modalidad de transferencia de texto y otras especificaciones según sea necesario.

Cambio del registro `file.encoding` en el archivo `SystemDefault.properties`

Para permitir que una JVM ejecute un agente para una codificación específica, complete los pasos siguientes:

1. Determine qué usuario inicia el agente que se ejecuta en el sistema IBM i. Este es el agente que atiende la solicitud de transferencia de archivos de Managed File Transfer.

Cree un archivo `SystemDefault.properties` en el directorio inicial de dicho usuario como corresponda. Por ejemplo, si inicia el agente, utilice Qshell para ejecutar el siguiente mandato:

```
touch -C 819 /home/your_userid/SystemDefault.properties
```

2. Utilizando Qshell, ejecute el mandato `/qibm/proddata/mqm/bin/fteStopAgent` para detener el agente según sea necesario.
3. Actualice el archivo `SystemDefault.properties` descrito en el paso 1 para asegurarse de que el archivo contiene un registro como el siguiente:

```
file.encoding=java_encoding
```

donde *codificación java* corresponde al tipo de datos del contenido del archivo y coincide con un valor de `file.encoding` de la tabla siguiente: [File.encoding values and System i5 CCSID](#).

4. El usuario identificado en el paso 1 debe completar los pasos siguientes:
 - a. Sólo en IBM i V5R4: añada la variable de entorno `QIBM_PASE_DESCRIPTOR_STDIO` (ámbito *JOB) con el valor 'B' si está utilizando la codificación de archivos EBCDIC o 'T' si está utilizando la codificación de archivos ASCII. Por ejemplo:

```
ADDENVVAR ENVVAR('QIBM_PASE_DESCRIPTOR_STDIO') VALUE('B') REPLACE(*YES)
```

- b. Si Qshell está activo, pulse **F3=Exit** para finalizar Qshell.
- c. Inicie Qshell y ejecute el mandato **/qibm/proddata/mqm/bin/fteStartAgent** según corresponda para reiniciar el agente.

Cuando se haya cambiado la codificación de archivos de la JVM que ejecuta el agente, el registro del agente se escribe con dicha codificación. Si desea leer el contenido del registro del agente, debe utilizar un visor habilitado para dicha codificación.

Utilización de una definición de transferencia para la conversión de datos

Un modo alternativo de convertir datos cuando se transfieren archivos es crear una definición de transferencia que especifique la codificación de archivos o utilizar los parámetros **-sce** y **-dce** del mandato **fteCreateTransfer**. Si utiliza estos parámetros cuando el destino es un sistema IBM i, el resultado puede ser que los archivos tengan códigos CCSID incorrectos. Por ello, el método recomendado para controlar la conversión de datos con archivos que se encuentran en sistemas IBM i es utilizar el archivo `SystemDefault.properties` como se describe en la sección anterior.

Limitación del puente de protocolo

En IBM i, no se pueden transferir archivos EBCDIC a o desde un servidor SFTP utilizando un agente de puente de protocolo.

Tareas relacionadas

[Instalación del servidor de IBM MQ en IBM i](#)

Referencia relacionada

[“Directrices para transferir archivos” en la página 2591](#)

En función del sistema operativo de origen y de destino de la transferencia y de si va a transferir en modalidad binaria o de texto, existen directrices sobre qué comportamiento prever.

[“Transfiriendo archivos de salvar ubicados en QSYS.LIB en IBM i” en la página 2618](#)

Managed File Transfer da soporte a la transferencia de archivos de salvar ubicados en el sistema de archivos QSYS.LIB entre dos sistemas IBM i. Tenga en cuenta la siguiente información cuando solicite transferencias de archivos de guardado.

Transfiriendo archivos físicos ubicados en QSYS.LIB en IBM i

Managed File Transfer da soporte a la transferencia de archivos de salvar ubicados en el sistema de archivos QSYS.LIB entre dos sistemas IBM i. Tenga en cuenta la información siguiente cuando solicite transferencias de archivos de miembros de archivo físico.

Este soporte está limitado a la transferencia de miembros de archivo sólo en archivos descritos por programa y no soporta el uso de archivos descritos externamente o archivos físicos fuente. Puede transferir miembros de archivo a un miembro de archivo de destino en otro sistema IBM i, o a un archivo continuo que resida en un sistema IBM i, u otras plataformas, como Windows o AIX. También puede transferir archivos continuos a un miembro de archivo de destino.

Cuando se transfiere a un archivo que no existe, se crea un archivo descrito por programa con una longitud de registro de 5000. Actualmente no hay soporte para especificar la longitud de registro, CCSID u otros atributos para crear el archivo durante la transferencia. Si desea especificar un valor o atributo, debe crear el archivo de destino antes de que se produzca la transferencia, aunque también puede hacerlo utilizando una tarea de transferencia de predestino.

Sólo puede transferir miembros de archivo en modalidad de texto. Los datos se convierten automáticamente de EBCDIC.

Un miembro de archivo físico en IBM i se encuentra ubicado en un archivo físico que, a su vez, se encuentra en una biblioteca de IBM i. Una biblioteca puede ser una de las bibliotecas estándar que se proporcionan con el sistema operativo (por ejemplo QSYS o QGPL), o puede ser una biblioteca que haya creado el usuario.

Los archivos físicos del sistema de archivos QSYS.LIB se identifican de dos maneras distintas en IBM i. Cuando ejecute mandatos CL en una líneas de mandatos de IBM i, utilice la sintaxis de denominación siguiente:

```
FILE(library name/file name) MBR(member name)
```

Por ejemplo, un miembro de archivo físico que se llame MYMBR se encuentra en un archivo que ha llamado a MYFILE, en una biblioteca que se llame SOMELIB, se identifica como FILE(SOMELIB/MYFILE) MBR(MYMBR). También puede identificar el mismo miembro de archivo físico especificando una vía de acceso tipo UNIX que siga el convenio de denominación IFS (Integrated File System). Utilizando el convenio de denominación IFS, MYMBR en MYFILE en SOMELIB tendría el nombre de vía de acceso siguiente:

```
/QSYS.LIB/SOMELIB.LIB/MYFILE.FILE/MYMBR.MBR
```

Para obtener más información, consulte [Nombres de vía de acceso en el sistema de archivos QSYS.LIB](#).

Managed File Transfer en IBM i reconoce el convenio de denominación IFS pero no da soporte a la sintaxis utilizada en los mandatos CL. Los ejemplos siguientes ilustran nombres de vías de acceso válidas y no válidas para MFT. El ejemplo siguiente es un nombre de vía de acceso válido para un miembro de archivo físico:

```
/QSYS.LIB/SOMELIB.LIB/MYFILE.FILE/MYMBR.MBR
```

En este ejemplo se supone que MYFILE es un archivo físico de la biblioteca SOMELIB, y que contiene un miembro que se llama MYMBR.

Los ejemplos siguientes contienen nombres de vía de acceso no válidos para las transferencias de miembros de archivo físico:

- /QSYS.LIB/SOMELIB.LIB/MYFILE.FILE (.FILE presupone un archivo de tipo SAVF, no un archivo físico. Si MYFILE es un archivo físico, la transferencia falla, con un error de tipo de archivo no válido.)
- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/ (los nombres de archivo físico y de miembro son obligatorios)
- /QSYS.LIB/SOMELIB.LIB/MYFILE.FILE/MYMBR (el nombre de miembro debe contener una extensión de .MBR)
- /QSYS.LIB/SOMELIB.LIB/MYFILE/MYMBR.MBR (la extensión del nombre de archivo físico debe ser .FILE)

Transferencia de varios miembros de archivo físico de un archivo físico en una única solicitud de transferencia

Managed File Transfer en IBM i permite la transferencia de varios miembros de archivo físico desde una biblioteca como una sola solicitud de transferencia. Puede especificar un nombre de vía de acceso adecuado que incluya caracteres comodín, tal como se muestra en los ejemplos siguientes:

- ABCLIB contiene un archivo físico MYFILE con varios miembros. Para transferir todos estos miembros en una única solicitud, especifique el nombre de vía de acceso siguiente: /QSYS.LIB/ABCLIB.LIB/MYFILE.FILE/* .MBR
- XYZLIB contiene un archivo físico MYFILE cuyos nombres de miembro difieren en un solo carácter, es decir: TEST1.MBR, TEST2.MBR, TEST3.MBR, y así sucesivamente. Para transferir todos estos miembros en una única solicitud, especifique el nombre de vía de acceso siguiente: /QSYS.LIB/XYZLIB.LIB/MYFILE.FILE/TEST?.MBR.

Los siguientes tipos de solicitud de transferencia no están permitidos para la transferencia de varios miembros de archivo físico y dan un error como resultado:

- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/*.*
- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/*

- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/* .FILE/MYMBR.MBR
- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/MYFILE* .FILE/* .MBR (no se da soporte al uso de comodines en los nombres de archivo, sólo en los nombres de miembro)
- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/* .FILE/* .MBR
- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/MYFILE.FILE (.FILE presupone un archivo de tipo SAVF, no un archivo físico, de forma que si MYFILE es un archivo físico, la transferencia falla con un error de tipo de archivo no válido)

Transferencia de miembros de archivo físico a y desde sistemas que no son IBM i

MFT da soporte a la transferencia de miembros de archivo físico a y desde sistemas que no sean IBM i, como, por ejemplo, AIX, Linux, and Windows. Todas las transferencias deben realizarse en modalidad de texto. En los ejemplos siguientes se ilustran algunas de las solicitudes de **fteCreateTransfer** soportadas al trabajar con sistemas que no sean IBM i:

- Este mandato transfiere el miembro de archivo físico FILE (FROMIBMI/FILE1) MBR (FILE1) en IBM i al archivo de texto /home/qfte/fromibmi/linux.mbr.txt en Linux:

```
fteCreateTransfer -da linux -dm QM1 -sa ibmi -sm QM1 -t text -df /home/qfte/fromibmi/
linux.mbr.txt /qsys.lib/fromibmi.lib/file1.file/file1.mbr
```

- Este mandato transfiere el miembro de archivo físico FILE (FROMIBMI/FILE1) MBR (FILE1) en IBM i al archivo de texto C:\FTE\fromibmi\windows.mbr.txt en Windows:

```
fteCreateTransfer -da windows -dm QM1 -sa ibmi -sm QM1 -t text -df
C:\FTE\fromibmi\windows.mbr.txt /qsys.lib/fromibmi.lib/file1.file/file1.mbr
```

- Este mandato transfiere el archivo de texto C:\FTE\toibmi\file.txt en Windows al miembro de archivo físico FILE(TOIBMI/EXISTS) MBR(WINDOWS) en IBM i:

```
fteCreateTransfer -da ibmi -dm QM1 -sa windows -sm QM1 -t text -df /qsys.lib/toibmi.lib/
exists.file/windows.mbr C:\FTE\toibmi\file.txt
```

Los mandatos siguientes son ejemplos de transferencias de miembros de archivo físico no válidas con sistemas que no sean IBM i:

- Este mandato falla porque el archivo de origen en Windows tiene la extensión .txt, pero se ha especificado un directorio de destino .file. Al realizar transferencias utilizando el parámetro de directorio de destino para especificar un archivo de destino físico, la extensión de archivo de origen debe ser un archivo .mbr, por ejemplo, C:\FTE\toibmi\file.mbr.

```
fteCreateTransfer -da ibmi -dm QM1 -sa windows -sm QM1 -t text -dd /qsys.lib/toibmi.lib/
windows.file C:\FTE\toibmi\file.txt
```

- La modalidad de transferencia predeterminada es binaria, y al realizar la transferencia de miembros de archivo físico debe especificarse la modalidad de texto.

```
fteCreateTransfer -da windows -dm QM1 -sa ibmi -sm QM1 -df C:\FTE\fromibmi\file.bin /qsys.lib/
fromibmi.lib/file1.file/file1.mbr
```

MFT da soporte a la transferencia miembros de archivo físico que estén en el sistema de archivos QSYS.LIB, pero no da soporte a la transferencia de miembros de archivo físico de origen que estén en el sistema de archivos QSYS.LIB. Se da soporte a las transferencias de archivos en el sistema de archivos QDLS utilizando las salidas de usuario de ejemplo proporcionadas. Puede utilizar las salidas de usuario de ejemplo proporcionadas en MFT para las tareas siguientes:

- Transferir archivos en el sistema de archivos QDLS.
- Transferir automáticamente los miembros de archivo físicos desde una biblioteca de IBM i del mismo modo que un supervisor de archivos de MFT.
- Suprimir un objeto de archivo vacío al suprimir el miembro de archivo de origen como parte de la transferencia.

Para obtener más información, consulte [Ejemplo MFT en salidas de usuario de IBM i](#).

Referencia relacionada

[“Directrices para transferir archivos” en la página 2591](#)

En función del sistema operativo de origen y de destino de la transferencia y de si va a transferir en modalidad binaria o de texto, existen directrices sobre qué comportamiento prever.

[“Transferencia de archivos a o desde sistemas IBM i” en la página 2613](#)

Si transfiere archivos a o desde sistemas IBM i utilizando Managed File Transfer en modalidad de texto y desea convertir los datos que hay en los archivos, tenga en cuenta la información de este tema.

IBM i

Transfiriendo archivos de salvar ubicados en QSYS.LIB en IBM i

Managed File Transfer da soporte a la transferencia de archivos de salvar ubicados en el sistema de archivos QSYS.LIB entre dos sistemas IBM i. Tenga en cuenta la siguiente información cuando solicite transferencias de archivos de guardado.

Un archivo de salvar en IBM i se encuentra en una biblioteca de IBM i. Una biblioteca puede ser una de las bibliotecas estándar que se envían con el sistema operativo, como por ejemplo QSYS o QGPL, o puede ser una biblioteca creada por el usuario. Los archivos de guardado del sistema de archivos QSYS.LIB se identifican de dos maneras distintas en IBM i. Al trabajar con mandatos CL en una líneas de mandatos de IBM i, la sintaxis de denominación utilizada es la siguiente:

```
FILE(library name/file name)
```

Por ejemplo, un archivo de salvar denominado MYSAVF que se encuentra en una biblioteca denominada SOMELIB se identifica como FILE(SOMELIB/MYSAVF).

También puede identificar el mismo archivo de salvar especificando una vía de acceso tipo UNIX que siga el convenio de denominación IFS (Integrated File System). Consulte [Nombres de vía de acceso en el sistema de archivos QSYS.LIB](#) para obtener más información. Utilizando el convenio de denominación IFS, MYSAVF en SOMELIB tendría el siguiente nombre de vía de acceso:

```
/QSYS.LIB/SOMELIB.LIB/MYSAVF.FILE
```

Managed File Transfer en IBM i reconoce el convenio de denominación IFS pero no da soporte a la sintaxis utilizada en los mandatos CL. Los ejemplos siguientes ilustran nombres de vías de acceso válidas y no válidas para Managed File Transfer.

Algunos ejemplos de nombres de vías de acceso válidas para la transferencia de archivos de guardado son:

- /QSYS.LIB/SOMELIB.LIB/MYSAVF.FILE (suponiendo que el archivo de salvar MYSAVF se encuentre en la biblioteca SOMELIB)
- /QSYS.LIB/MYSAVF.FILE (suponiendo que MYSAVF se encuentre en la biblioteca QSYS)

Algunos ejemplos de nombres de vías de acceso no válidas para la transferencia de archivos de guardado son:

- SOMELIB.LIB/MYSAVF.FILE (el nombre de la vía de acceso debe empezar por /QSYS.LIB)
- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB (el nombre de la vía de acceso debe acabar en un nombre de archivo de salvar, no de biblioteca)
- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/ (el nombre del archivo de salvar es obligatorio)

- /QSYS.LIB/SOMELIB.LIB/MYSAVF (el nombre del archivo de salvar debe tener la extensión .FILE en el nombre)
- /QSYS.LIB/SOMELIB.LIB/MYSAVF.SAVF (la extensión del nombre del archivo de salvar debe ser .FILE)

Transferencia de varios archivos de guardado desde una biblioteca en una sola solicitud de transferencia

Managed File Transfer en IBM i permite la transferencia de varios archivos de salvar desde una biblioteca como una sola solicitud de transferencia. Puede especificar un nombre de vía de acceso adecuado que incluya caracteres comodín, tal como se muestra en los ejemplos siguientes:

- ABCLIB contiene muchos archivos de guardado. Para transferir todos estos archivos en una sola solicitud, especifique el siguiente nombre de vía de acceso:

```
/QSYS.LIB/ABCLIB.LIB/*.FILE
```

- XYZLIB contiene varios archivos de guardado cuyos nombres difieren en un solo carácter, es decir: TEST1.FILE, TEST2.FILE, TEST3.FILE, y así sucesivamente. Para transferir todos estos archivos en una sola solicitud, especifique el siguiente nombre de vía de acceso:

```
/QSYS.LIB/XYZLIB.LIB/TEST?.FILE
```

Los siguientes tipos de solicitud de transferencia no están permitidos para la transferencia de varios archivos de guardado y dan un error como resultado:

- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/*.*

- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/*

Managed File Transfer da soporte a la transferencia de archivos de guardado que se encuentran en el sistema de archivos QSYS.LIB, pero la transferencia de otros tipos de archivos que se encuentran en el sistema de archivos QSYS.LIB no está soportada. No obstante, Managed File Transfer proporciona ejemplos que utilizan el soporte de archivos de guardado y tareas fteAnt predefinidas para demostrar cómo se transfiere una biblioteca, un archivo físico de origen o un archivo de base de datos completo entre dos sistemas IBM i. Consulte [Cómo empezar a utilizar scripts Ant con MFT](#) para obtener detalles sobre cómo personalizar y utilizar estos ejemplos.

Referencia relacionada

[“Directrices para transferir archivos” en la página 2591](#)

En función del sistema operativo de origen y de destino de la transferencia y de si va a transferir en modalidad binaria o de texto, existen directrices sobre qué comportamiento prever.

[“Transferencia de archivos a o desde sistemas IBM i” en la página 2613](#)

Si transfiere archivos a o desde sistemas IBM i utilizando Managed File Transfer en modalidad de texto y desea convertir los datos que hay en los archivos, tenga en cuenta la información de este tema.

Transferencia de grupos de datos de generación (GDG)

Managed File Transfer soporta grupos de datos de generación (GDG) en conjuntos de datos de origen y destino en z/OS. Los nombres de GDG absolutos y relativos están soportados. Cuando se graba en una nueva generación, el GDG base debe existir.

Nota: Cuando crea una entrada GDG en un entorno de proceso por lotes mediante BASEGDG(+n), no se puede hacer referencia a esta más adelante en el mismo trabajo utilizando el mismo número de generación positivo. El mantenimiento de los mismos números de entradas GDG entre pasos de un trabajo es una función de JCL y no está disponible para las funciones de programa de utilidad que actualizan GDG mediante la asignación dinámica. Por lo tanto, un trabajo que crea una nueva generación

utilizando BASEGDG(+1) encontraría GDG actualizado tan pronto como la transferencia se completa y sería necesario hacer referencia al mismo conjunto de datos como BASEGDG(0).

Ejemplos de GDG

Los siguientes ejemplos muestran el mandato **fteCreateTransfer** utilizando GDG. En los ejemplos, el nombre BASEGDG hace referencia a un nombre de GDG base existente. El nombre DSET hace referencia a un conjunto de datos secuenciales que se va a crear. El nombre /u/user/file.dat hace referencia al nombre de un archivo de datos de origen.

Este mandato copia file.dat en una nueva generación en BASEGDG. El nombre absoluto de la nueva generación se notifica en el registro de transferencias:

```
fteCreateTransfer -sa A1 -da A2 -ds "//BASEGDG(+1)" /u/user/file.dat
```

Este mandato copia file.dat en la generación con el nombre absoluto especificado en BASEGDG:

```
fteCreateTransfer -sa A1 -da A2 -ds "//BASEGDG.G0009V00" /u/user/file.dat
```

Este mandato copia la generación más reciente de BASEGDG en DSET. El nombre absoluto de la generación se notifica en el registro de transferencias:

```
fteCreateTransfer -sa A1 -da A2 -ds "//DSET" "//BASEGDG(0)"
```

Este mandato copia la siguiente generación más reciente de BASEGDG en DSET. El nombre absoluto de la generación se notifica en el registro de transferencias:

```
fteCreateTransfer -sa A1 -da A2 -ds "//DSET" "//BASEGDG(-1)"
```

Referencia relacionada

[“Directrices para transferir archivos” en la página 2591](#)

En función del sistema operativo de origen y de destino de la transferencia y de si va a transferir en modalidad binaria o de texto, existen directrices sobre qué comportamiento prever.

[“fteCreateTransfer \(iniciar una nueva transferencia de archivos\)” en la página 2134](#)

El mandato **fteCreateTransfer** crea e inicia una nueva transferencia de archivos desde la línea de mandatos. Este mandato puede iniciar una transferencia de archivos inmediatamente, planificar una transferencia de archivos para una fecha y hora futuras, repetir una transferencia planificada una o varias veces y desencadenar una transferencia de archivos basada en determinadas condiciones.

[“Transferencia entre conjuntos de datos en z/OS” en la página 2594](#)

Se puede transferir entre conjuntos de datos de z/OS usando Managed File Transfer. Revise atentamente el siguiente comportamiento para asegurarse de que los conjuntos de datos se transfieren correctamente.

Utilización de caracteres comodín con MFT

Puede utilizar caracteres comodín cuando especifique nombres de archivo de origen y vías de acceso de archivos de origen para transferencias de archivos. Esto le permite seleccionar varios archivos simultáneamente.

Multiplatforms

Puede utilizar los siguientes caracteres comodín en [Multiplatforms](#):

?

Utilice el signo de interrogación (?) para representar exactamente un carácter. Todos los demás caracteres especificados son necesarios en los nombres de archivos coincidentes.

Por ejemplo, ab?d.jpg coincide con los archivos abcd.jpg, abed.jpg y abfd.jpg.


*

Utilice el carácter de asterisco (*) para representar cero o varios caracteres.

Por ejemplo, *.txt coincide con los archivos abc.txt y x.txt, pero no con newtxt porque el punto (.) en los nombres de archivo es un carácter obligatorio.

El patrón *txt coincide con los archivos abc.txt, x.txt y newtxt.

Debe encerrar el carácter de asterisco (*) entre comillas dobles. Si no lo hace, el carácter será interpretado por el shell de mandatos y puede que provoque que el mandato falle.

 En AIX and Linux, el uso del carácter de asterisco (*) no incluirá los archivos pseudo ocultos, por ejemplo, .bashrc.

Si el sistema operativo no distingue entre mayúsculas y minúsculas en los nombres de archivos y rutas como, por ejemplo, Windows, la coincidencia de patrones no distinguirá entre mayúsculas y minúsculas. Puede utilizar caracteres comodín para especificar únicamente nombres de archivos: no puede utilizar comodines en los nombres de directorios.

Agente de puente de protocolo

Si está utilizando un agente de puente de protocolo para transferir archivos de un servidor de archivos FTP, FTPS o SFTP, la coincidencia de comodines es sensible a las mayúsculas y minúsculas, independientemente de la plataforma en el que se ejecuta realmente el servidor de archivos.

Connect:Direct puente

Cuando el origen de una transferencia es un agente de puente Connect:Direct que está solicitando archivos de un nodo Connect:Direct, los comodines no están soportados.

IBM i



Puede utilizar los siguientes caracteres comodín en plataformas IBM i:

?

Utilice el signo de interrogación (?) para representar exactamente un carácter. Todos los demás caracteres especificados son necesarios en los nombres de archivos coincidentes.

Por ejemplo, ab?d.jpg coincide con los archivos abcd.jpg, abed.jpg y abfd.jpg.

*


Utilice el carácter de asterisco (*) para representar cero o varios caracteres.

Por ejemplo *.txt coincide con los archivos abc.txt y x.txt.


El patrón *txt coincide con los archivos abc.txt, x.txt y newtxt porque el punto (.) del patrón es un carácter necesario.

Para obtener más información sobre el uso de caracteres comodín en transferencias de archivos de salvar, consulte [Transferencia de archivos de salvar que residen en el sistema de archivos QSYS.LIB en sistemas IBM i](#).

z/OS

 En sistemas z/OS, las reglas de carácter comodín de Managed File Transfer siguen en general las convenciones estándar sobre comodines ISPF. Existen reglas específicas para los conjuntos de datos secuenciales y particionados que se indican a continuación:

Conjuntos de datos secuenciales

 Cuando se refiere a conjuntos de datos secuenciales, puede utilizar calificadores de nombres de conjuntos de datos que contienen asteriscos (*) y signos de porcentaje (%) tal como se indica a continuación:

*

Utilice un único asterisco (*) para representar como mínimo un calificador. Un único asterisco en un calificador representa cero o varios caracteres.

**

Utilice dobles asteriscos (**) para representar cero o más calificadores. No puede utilizar un doble asterisco en un calificador.


%

Utilice un único signo de porcentaje (%) para representar un único carácter de idioma nacional o alfanumérico.

%%

Utilice entre uno y ocho signos de porcentaje para representar cero o varios caracteres.

Activos de datos particionados

 Cuando hace referencia a conjuntos de datos particionados, puede especificar caracteres comodín únicamente para los nombres de miembros. Puede utilizar calificadores de nombre de conjunto de datos que contengan asteriscos (*), subrayados (_) y signos de interrogación (?) como se indica a continuación:

*

Utilice el carácter de asterisco (*) para representar cero o varios caracteres.

_

Utilice el carácter de subrayado (_) para representar exactamente un carácter.

?

Utilice el carácter de signo de interrogación (?) para representar exactamente un carácter. El interrogante es una alternativa al carácter de subrayado y se proporciona como elemento adicional a los convenios ISPF.

Directorios

De forma predeterminada, si crea una transferencia de archivos con un patrón de comodín que coincide con los subdirectorios, los subdirectorios no se transfieren. Puede especificar el parámetro **-r** en el mandato `fteCreateTransfer` para incluir subdirectorios que coincidan con el patrón de comodín. Cuando transfiere un subdirectorio, se transfieren todo el contenido y la estructura del subdirectorio: incluidos todos los archivos, subdirectorios y archivos ocultos.

Por ejemplo, si tiene un directorio denominado `abc`, existe una diferencia de comportamiento entre especificar una vía de acceso del archivo de origen de `/opt/abc` y `/opt/abc/*`. En el caso de `/opt/abc` puesto que se transfiere el directorio, se crea un directorio denominado `abc` en el destino y se transfiere todo el contenido del archivo. En el caso de `/opt/abc/*`, se transfiere el contenido de `abc` en la vía de acceso de destino.

Archivos ocultos

Los comodines no coinciden con los archivos ocultos excepto en las plataformas de tipo UNIX cuando el patrón de comodines empieza por un carácter de punto (.). Por ejemplo: `/opt/.*` transfiere todos los archivos ocultos en el directorio `opt`.

En Windows, si desea transferir un archivo oculto, especifique el nombre del archivo exactamente o transfiera el directorio que contiene el archivo oculto.

Enlaces simbólicos

Los enlaces simbólicos son un tipo de archivo que contiene un puntero a otro archivo o directorio y se conocen como acceso rápido en Windows. Los archivos de enlaces simbólicos pueden coincidir con caracteres comodín. No obstante, cuando se crea un archivo de destino desde un origen que es un enlace simbólico, el archivo de destino se convierte en un enlace fijo (es decir, un archivo regular). No puede transferir correctamente enlaces simbólicos a directorios porque esto puede crear potencialmente una vía de acceso reiterativa.

Transferencia de archivos con caracteres comodín en los nombres de archivos.

Puede transferir un archivo si el propio nombre de archivo contiene un carácter comodín. Si especifica dicho nombre de archivo exactamente, sólo se transfiere dicho archivo y no el conjunto de archivos que coinciden con el comodín.

Por ejemplo, si tiene un archivo denominado `/opt/abc*.txt` y crea una transferencia de archivos para `/opt/abc*.txt`, el único archivo transferido es `/opt/abc*.txt`. Pero, si crea una transferencia de archivos para `/opt/ab*.txt`, se transfieren todos los archivos que coinciden con el patrón `/opt/ab*.txt` incluido el archivo `/opt/abc*.txt`.

Transferencia de vías de acceso a directorios que contienen caracteres comodín

Ponga las vías de acceso a directorios que incluyen un carácter comodín entre comillas (" ") o comillas simples (') para evitar la expansión de shell. La expansión de shell se produce cuando el sistema operativo expande el carácter comodín antes de que el carácter se transfiera al mandato de Managed File Transfer, lo que puede provocar un comportamiento inesperado.

Por ejemplo, si se ejecuta el siguiente mandato **fteCreateTransfer** con el parametro **-gt** en AIX and Linux, donde `${...}` es una sustitución de variable de un supervisor de recursos:

```
fteCreateTransfer -p QM_VENUS -sa AGT.QM_JUPITER -sm QM_JUPITER -da AGT.QM_NEPTUNE -dm QM_NEPTUNE -r -sd
delete
-t binary -de overwrite -jn MONTASK -gt /home/ftadmin/bin/TransferTask.xml -df "${FilePath}" "$
${FilePath}"
```

el shell analiza `${FilePath}` y no lo pasa al mandato. La solución temporal es escribir `${FilePath}` entre comillas dobles, es decir, `"${FilePath}"`.

La transferencia se notifica como satisfactoria incluso aunque el comodín coincida con cero archivos

Si intenta transferir un archivo que no existe, Managed File Transfer trata este intento como una transferencia anómala. Si especifica un nombre de archivo de forma explícita (por ejemplo, `/a/missing/filename.txt`) y MFT no es capaz de encontrar ese archivo, se notifica del siguiente mensaje de error en el registro:

```
BFGI00001E: File "/a/missing/filename.txt" does not exist
```

Como parte de este proceso, el agente de origen, que no ha podido encontrar el archivo, notifica al agente de destino que esta transferencia de archivos se ha cancelado (porque el agente de origen no puede encontrar el archivo de origen que se debe leer). Si había planeado desencadenar una salida después de la transferencia en este punto, el agente de destino desencadena su `DestinationTransferEndExit` con un `FileExitResultCode` de `CANCEL_FILE` para dicho nombre de archivo.

Sin embargo, si intenta transferir un comodín (por ejemplo, `/a/missing/*.txt`) y el agente de origen no encuentra ningún archivo que coincide con ese comodín, MFT informa sobre esto como una transferencia satisfactoria. Esto se debe a que técnicamente se le ha solicitado al agente de origen que transfiera 0 archivos. Se informa del siguiente mensaje de error en el registro:

```
The transfer request has successfully completed, although no files were transferred.
```

En este ejemplo, dado que el agente de destino nunca se ha involucrado en la transferencia, no se llama a su salida.

Referencia relacionada

“Directrices para transferir archivos” en la página 2591

En función del sistema operativo de origen y de destino de la transferencia y de si va a transferir en modalidad binaria o de texto, existen directrices sobre qué comportamiento prever.

“fteCreateTransfer (iniciar una nueva transferencia de archivos)” en la página 2134

El mandato **fteCreateTransfer** crea e inicia una nueva transferencia de archivos desde la línea de mandatos. Este mandato puede iniciar una transferencia de archivos inmediatamente, planificar una transferencia de archivos para una fecha y hora futuras, repetir una transferencia planificada una o varias veces y desencadenar una transferencia de archivos basada en determinadas condiciones.

Transferencia entre dos topologías de MFT diferentes

Los agentes de Managed File Transfer (MFT) sólo pueden realizar transferencias gestionadas entre otros agentes de la misma topología. Sin embargo, si tiene varias topologías, puede ser útil transferir datos entre ellas. El texto siguiente proporciona algunas directrices de alto nivel sobre cómo hacerlo.

A continuación se muestra un diagrama que muestra dos topologías diferentes:

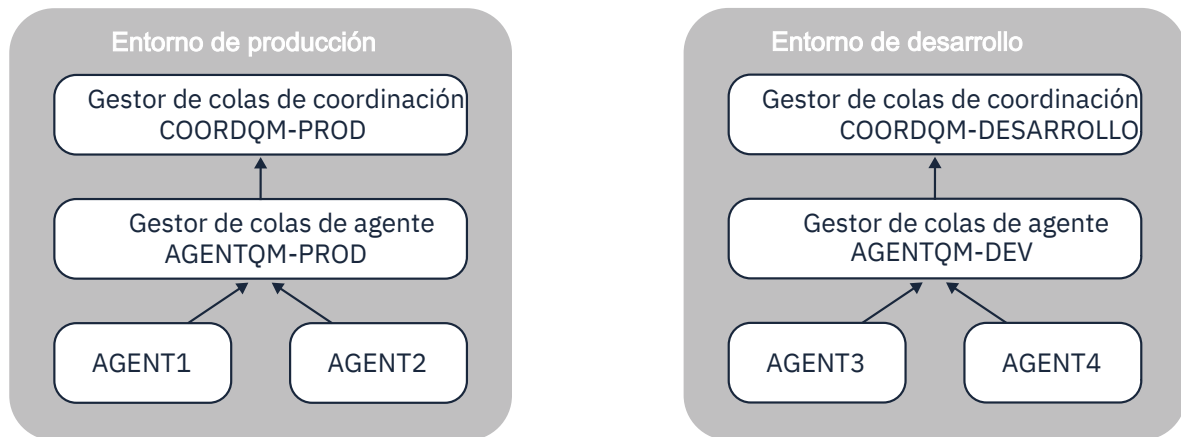


Figura 6. AGENT1 y AGENT2 forman parte de una topología en el entorno de producción, y AGENT3 y AGENT4 forman parte de la topología del entorno de desarrollo.

La topología de producción está separada de la topología de desarrollo. Esto significa que no es posible que los agentes en Producción participen directamente en transferencias gestionadas con los agentes en el entorno de desarrollo (por ejemplo, AGENT2 no puede realizar una transferencia gestionada a AGENT3). Para transferir datos entre los entornos, puede utilizar un sistema de archivos compartido o transferencias de archivo a mensaje y de mensaje a archivo.

Transferencia de datos utilizando un sistema de archivos compartidos

En esta solución, los agentes de ambas topologías tienen acceso al mismo sistema de archivos compartidos.

Un agente de una topología actúa como agente de destino para una transferencia gestionada y escribe un archivo en una ubicación conocida del sistema de archivos. Otro agente de la segunda topología utiliza un supervisor de recursos o una transferencia planificada para detectar cuándo aparece un archivo en esa ubicación y, a continuación, lo procesa.

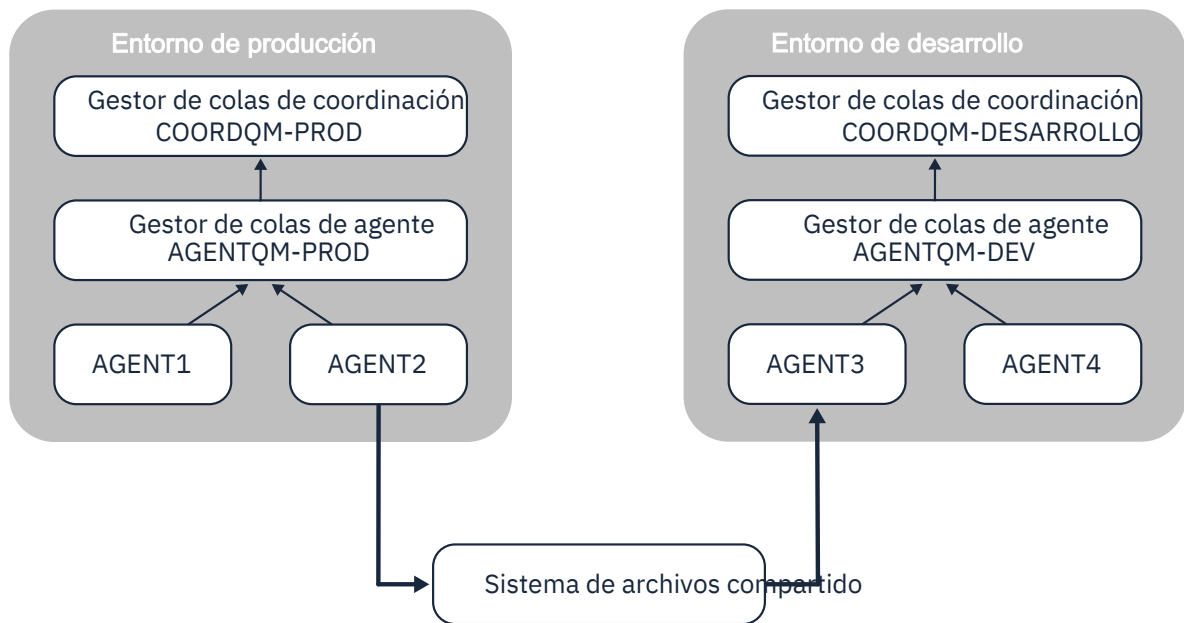


Figura 7. Aquí, AGENT2 es el agente de destino para una transferencia gestionada que se ejecuta en la topología de entorno de producción y escribe un archivo en una ubicación del sistema de archivos compartidos. Un supervisor de recursos que se ejecuta dentro de AGENT3 sondea esa ubicación. Cuando detecta el archivo escrito por AGENT2, envía una solicitud de transferencia gestionada a AGENT3 para procesarlo y llevarlo a la topología de entorno de desarrollo.

Tenga en cuenta que el sistema de archivos compartidos debe ser fiable, para asegurarse de que los datos no se pierden.

Transferencia de datos utilizando transferencias de mensaje a archivo y de archivo a mensaje

Un enfoque alternativo es utilizar un gestor de colas de pasarela entre las dos topologías. Este gestor de colas está conectado a gestores de colas de agente en las topologías utilizando canales emisor y receptor, para permitir que los datos pasen entre los dos.

Un agente de una de las topologías realiza una transferencia de archivo a mensaje para grabar datos en una cola remota. A continuación, el mensaje se direcciona a través del gestor de colas de pasarela a una cola local en un gestor de colas en la otra topología. A continuación, un agente de dicha topología realiza una transferencia de mensaje a archivo para obtener el mensaje y procesarlo.



Figura 8. Aquí, AGENT2 está conectado a su gestor de colas de agente AGENTQM-PROD y realiza una transferencia de archivo a mensaje para grabar un mensaje en una cola denominada Q1. Q1 es una cola remota y, por lo tanto, el mensaje se direcciona a través del gestor de colas de pasarela y de los canales emisor/receptor a la cola local Q1 en el gestor de colas AGENTQM-DEV. A continuación, AGENT3 realiza una transferencia de mensaje a archivo para obtener el mensaje y llevarlo a la topología de entorno de desarrollo.

Esta solución utiliza la red IBM MQ estándar para transferir mensajes de una topología a otra a través del gestor de colas de pasarela. Esto significa que si un canal entre el gestor de colas de pasarela y uno de los gestores de colas de agente no está disponible por algún motivo, es posible que los mensajes se atasquen y no lleguen a la cola de destino. En esta situación, debe comprobar los canales para asegurarse de que todos están en ejecución.

Referencia relacionada

[“Directrices para transferir archivos” en la página 2591](#)

En función del sistema operativo de origen y de destino de la transferencia y de si va a transferir en modalidad binaria o de texto, existen directrices sobre qué comportamiento prever.

Expresiones regulares utilizadas por MFT

Managed File Transfer utiliza expresiones regulares en una serie de escenarios. Por ejemplo, se utilizan expresiones regulares para buscar coincidencias con identificadores de usuario para credenciales de seguridad de Connect:Direct, o para dividir un archivo en varios mensajes creando un nuevo mensaje cada vez que se encuentra una coincidencia con una expresión regular. La sintaxis de expresiones regulares que utiliza Managed File Transfer es la sintaxis soportada por la API `java.util.regex`. Esta sintaxis de expresiones regulares es similar, pero no igual, a la sintaxis de expresiones regulares utilizada por el lenguaje Perl.

Para obtener más información sobre expresiones regulares Java, consulte el tutorial Java [Expresiones regulares](#).

Ejemplos

Para encontrar coincidencias con todos los patrones, utilice la siguiente expresión regular:

```
.*
```

Para encontrar coincidencias con todos los patrones que comiencen con la serie `fte`, utilice la siguiente expresión regular:

```
fte.*
```

Para encontrar coincidencias con todos los patrones que comiencen con la serie `accounts` seguida de un único dígito, y terminen en `.txt`, utilice la siguiente expresión regular:

```
accounts[0-9]\.txt
```

Variables de sustitución para usar con procesos Connect:Direct definidos por el usuario

Puede definir valores para sustituir en procesos Connect:Direct definidos por el usuario utilizando variables simbólicas intrínsecas que son específicas de Managed File Transfer.

Para seguir el convenio de denominación de Connect:Direct, todas las variables simbólicas intrínsecas utilizadas por Managed File Transfer tienen el formato `%FTE` seguido de cinco caracteres alfanuméricos en mayúsculas. Para obtener más información sobre las variables simbólicas intrínsecas, consulte la documentación del producto Connect:Direct.

Al crear un proceso para transferir archivos desde un nodo Connect:Direct al sistema del puente Connect:Direct, debe utilizar la variable intrínseca `%FTETFILE` como el valor de TO FILE en el proceso Connect:Direct. Al crear un proceso para transferir archivos a un nodo Connect:Direct desde el sistema del puente Connect:Direct, debe utilizar la variable intrínseca `%FTEFFILE` como el valor de FROM FILE en el proceso Connect:Direct. Estas variables contienen las vías de acceso de archivos temporales que el agente de puente Connect:Direct utiliza para las transferencias dentro y fuera de la red de Managed File Transfer.

<i>Tabla 371. Variables simbólicas intrínsecas utilizadas por Managed File Transfer y Connect:Direct</i>	
Nombre de la variable	Descripción
<code>%FTESAGNT</code>	El nombre del agente de origen de Managed File Transfer. Esta variable solo se configura en transferencias desde un Managed File Transfer Agent a un nodo Connect:Direct.
<code>%FTEDAGNT</code>	El nombre del agente de destino de Managed File Transfer. Esta variable solo se configura en transferencias desde un nodo Connect:Direct a un Managed File Transfer Agent.
<code>%FTEPNODE</code>	El nombre del nodo primario Connect:Direct. El valor siempre es el nombre del nodo Connect:Direct que forma parte del puente Connect:Direct.
<code>%FTEPPLAT</code>	La plataforma en la que se ejecuta el nodo primario Connect:Direct. Los valores posibles de esta variable son UNIX y WINDOWS. Esta información la proporciona el agente de puente Connect:Direct.
<code>%FTEPUSER</code>	El identificador de usuario de nodo primario Connect:Direct que se va a utilizar en el proceso Connect:Direct. Esta información se extrae del archivo <code>ConnectDirectCredentials.xml</code> .
<code>%FTEPPASS</code>	La contraseña que se va a utilizar con el nombre de usuario definido en la variable <code>%FTEPUSER</code> . Esta información se extrae del archivo <code>ConnectDirectCredentials.xml</code> .
<code>%FTESNODE</code>	El nombre del nodo secundario Connect:Direct. El valor siempre es el nombre del nodo Connect:Direct al cual o desde el cual se transfiere el archivo.
<code>%FTESPLAT</code>	La plataforma en la que se ejecuta el nodo secundario Connect:Direct. Los valores posibles para esta variable son UNIX, WINDOWS y ZOS. Esta información se extrae del archivo <code>ConnectDirectNodeProperties.xml</code> .
<code>%FTESUSER</code>	El identificador de usuario de nodo secundario Connect:Direct que se va a utilizar en el proceso Connect:Direct. Esta información se extrae del archivo <code>ConnectDirectCredentials.xml</code> .

Tabla 371. Variables simbólicas intrínsecas utilizadas por Managed File Transfer y Connect:Direct (continuación)


Nombre de la variable	Descripción
%FTESPASS	La contraseña que se va a utilizar con el nombre de usuario definido en la variable %FTESUSER. Esta información se extrae del archivo ConnectDirectCredentials.xml.
%FTEFFILE	<p>El nombre de archivo de origen. Esta variable se establece sólo para procesos Connect:Direct que se someten en un ámbito de archivo individual.</p> <p>Al transferir archivos desde un Managed File Transfer Agent a un nodo Connect:Direct, el valor es la ubicación plenamente cualificada del archivo en el sistema del puente Connect:Direct.</p> <p>Al transferir archivos desde un nodo Connect:Direct a un Managed File Transfer Agent, el valor es el nombre del archivo especificado como el archivo de origen en la solicitud de transferencia de Managed File Transfer.</p>
%FTEFDISP	<p>La disposición del archivo de origen cuando se completa el proceso. El valor de esta variable depende la plataforma y equivale a los valores de la solicitud de transferencia MFT. Esta variable se establece sólo para procesos Connect:Direct que se someten en un ámbito de archivo individual.</p> <p>Al transferir archivos desde un agente de Managed File Transfer Agent a Connect:Direct, la acción de borrar o no borrar el archivo de origen la realiza el agente de puente de Managed File Transfer.</p> <p>Al transferir archivos desde un nodo Connect:Direct a un Managed File Transfer Agent, la acción de borrar o no borrar el archivo de origen la tiene que realizar el proceso de Connect:Direct.</p>
%FTEFCP	<p>La página de códigos que se va a utilizar para el archivo de origen. Esta variable se establece sólo para procesos Connect:Direct que se someten en un ámbito de archivo individual.</p> <p>Al transferir archivos desde un Managed File Transfer Agent a un nodo Connect:Direct, este valor es UTF-8 o, si la transferencia es una transferencia binaria, el valor no se define.</p> <p>Al transferir archivos desde un nodo Connect:Direct a un Managed File Transfer Agent, este valor lo especifica Connect:Direct o, si la transferencia es una transferencia binaria, el valor no se define.</p>
%FTEFSYSO	<p>El parámetro SYSOPTS de Connect:Direct para el origen de la transferencia. Si el nodo Connect:Direct remoto está en AIX, Linux, and Windows, este valor contiene información sobre la página de códigos y el tipo de datos del origen de la transferencia.  Si el nodo remoto está en z/OS, este valor contiene información adicional.</p>
%FTEFNODE	<p>Identifica el nodo Connect:Direct donde reside el archivo de origen. Esta variable se establecerá en un valor de PNODE o SNODE.</p>

Tabla 371. Variables simbólicas intrínsecas utilizadas por Managed File Transfer y Connect:Direct (continuación)


Nombre de la variable	Descripción
%FTETFILE	<p>El nombre de archivo de destino. Esta variable se establece sólo para procesos Connect:Direct que se someten en un ámbito de archivo individual.</p> <p>Al transferir archivos desde un Managed File Transfer Agent a un nodo Connect:Direct, el valor es el nombre del archivo especificado como el archivo de destino en la solicitud de transferencia de Managed File Transfer.</p> <p>Al transferir archivos desde un nodo de Connect:Direct a un Managed File Transfer Agent, el valor es el nombre plenamente calificado de la ubicación en la que se escribe el archivo en el sistema del puente Connect:Direct.</p>
%FTETDISP	<p>La disposición del archivo de destino. El valor de esta variable depende la plataforma y equivale a los valores de la solicitud de transferencia Connect:Direct. Esta variable se establece sólo para procesos Connect:Direct que se someten en un ámbito de archivo individual.</p> <p>Al transferir archivos desde un Managed File Transfer Agent a un nodo Connect:Direct, la acción de crear un archivo o sustituir un archivo existente la tiene que realizar el proceso Connect:Direct.</p> <p>Al transferir archivos desde un nodo Connect:Direct a un Managed File Transfer Agent, la acción de crear un archivo o sustituir un archivo existente la realiza el agente de puente de Managed File Transfer.</p>
%FTETCP	<p>La página de códigos que se va a utilizar para el archivo de destino. Esta variable se establece sólo para procesos Connect:Direct que se someten en un ámbito de archivo individual.</p> <p>Al transferir archivos desde un Managed File Transfer Agent a un nodo Connect:Direct, este valor lo especifica Connect:Direct o, si la transferencia es una transferencia binaria, el valor no se define.</p> <p>Al transferir archivos desde un nodo Connect:Direct a un Managed File Transfer Agent, este valor es UTF-8 o, si la transferencia es una transferencia binaria, el valor no se define.</p>
%FTETSYSO	<p>El parámetro SYSOPTS de Connect:Direct para el destino de la transferencia. Si el nodo Connect:Direct remoto está en AIX, Linux, and Windows, este valor contiene información sobre la página de códigos y el tipo de datos del destino de la transferencia.  Si el nodo remoto está en Windows, este valor contiene información adicional.</p>
%FTETNODE	<p>Identifica el nodo Connect:Direct donde va a residir el archivo de destino. Esta variable se establecerá en un valor de PNODE o SNODE.</p>
%FTEDTYPE	<p>El tipo de datos o modalidad de la transferencia. Los valores posibles para esta variable son text o binary. Esta variable se establece sólo para procesos Connect:Direct que se someten en un ámbito de archivo individual.</p>
%FTETRID	<p>El ID de transferencia hexadecimal de 48 caracteres de la transferencia de Managed File Transfer.</p>
%FTEJOB	<p>El nombre de trabajo de la solicitud de transferencia de Managed File Transfer. El valor de esta variable se trunca en 256 caracteres y se puede utilizar en los datos de contabilidad de procesos.</p>

Tabla 371. Variables simbólicas intrínsecas utilizadas por Managed File Transfer y Connect:Direct (continuación)

Nombre de la variable	Descripción
%FTEPNAME	El nombre de proceso Connect:Direct generado por el agente de puente de Managed File Transfer. El valor de esta variable es 8 caracteres alfanuméricos. El valor siempre comienza con un carácter alfabético.
%FTEMETA(<i>clave</i>)	Un metadato de la solicitud de transferencia de Managed File Transfer. El valor de <i>clave</i> es la clave del metadato. El valor de <i>clave</i> no es sensible a mayúsculas y minúsculas. Una clave de ABC se trata de la misma forma que una clave de abc. Si tanto ABC como abc se definen como claves de metadatos, el valor del segundo metadato definido sobrescribe el valor del primer metadato definido.


 La tabla siguiente contiene información sobre las variables simbólicas intrínsecas adicionales que se utilizan cuando el nodo Connect:Direct remoto de la transferencia está en una plataforma z/OS.

Tabla 372. Variables simbólicas intrínsecas adicionales utilizadas cuando el Connect:Direct remoto está en z/OS

Nombre de la variable	Descripción
%FTEFDCB	El valor del parámetro DCB en el origen de la transferencia.
%FTEFSPCE	El valor del parámetro SPACE en el origen de la transferencia.
%FTEFLBEL	El valor del parámetro LABEL en el origen de la transferencia.
%FTEFUNIT	El valor del parámetro UNIT en el origen de la transferencia.
%FTEFVOL	El valor del parámetro VOL en el origen de la transferencia.
%FTEFDAACL	El valor del parámetro DATACLAS en el origen de la transferencia.
%FTETDCB	El valor del parámetro DCB en el destino de la transferencia.
%FTETSPCE	El valor del parámetro SPACE en el destino de la transferencia.
%FTETLBEL	El valor del parámetro LABEL en el destino de la transferencia.
%FTETUNIT	El valor del parámetro UNIT en el destino de la transferencia.
%FTETVOL	El valor del parámetro VOL en el destino de la transferencia.
%FTETDAACL	El valor del parámetro DATACLAS en el destino de la transferencia.
%FTETDSTY	El valor del parámetro DSNTYPE en el destino de la transferencia.
%FTETLIKE	El valor del parámetro LIKE en el destino de la transferencia.

Tabla 372. Variables simbólicas intrínsecas adicionales utilizadas cuando el Connect:Direct remoto está en z/OS (continuación)

Nombre de la variable	Descripción
%FTETMGCL	El valor del parámetro MGMTCLAS en el destino de la transferencia.
%FTETSTCL	El valor del parámetro STORCLAS en el destino de la transferencia.

Ejemplo: un archivo de proceso Connect:Direct que llama a mandatos MFT

Ejemplo de proceso Connect:Direct que invoca el mandato Managed File Transfer **ftetag** y el mandato **ftecxfer**.

En este ejemplo, se llevan a cabo las siguientes acciones:

1. Una sentencia Connect:Direct COPY transfiere el archivo de C:\test\from\sent.txt en el sistema donde se ejecuta el nodo secundario a C:\test\tmp\midpoint.txt en el sistema donde se ejecuta el nodo primario.
2. El proceso Connect:Direct llama al mandato **ftetag** para crear información de auditoría en MFT.
3. El proceso Connect:Direct llama al mandato **ftecxfer**.
4. El mandato **ftecxfer** transfiere el archivo de C:\test\tmp\midpoint.txt en el sistema donde se ejecuta el nodo primario y el agente CD_BRIDGE a /test/to/arrived.txt en el sistema donde se encuentra el agente LINUX_AGENT.

```

/*BEGIN_REQUESTER_COMMENTS
 $PNODE$="cd_win01" $PNODE_OS$="Windows"
 $SNODE$="CD_WIN01" $$SNODE_OS$="Windows"
 $OPTIONS$="WDOS"
 END_REQUESTER_COMMENTS*/

TESTPRO PROCESS
  SNODE=CD_WIN01

COPY
  FROM (
    FILE=C:\test\from\sent.txt
    SNODE
  )
  TO (
    FILE=C:\test\tmp\midpoint.txt
    PNODE
    DISP=RPL
  )
  COMPRESS Extended

RUN TASK PNODE
  SYSOPTS="pgm(C:\wmgfte\bin\ftetag) args(C:\test\tmp\midpoint.txt)"

RUN TASK PNODE
  SYSOPTS="pgm(C:\wmgfte\bin\ftecxfer) args(-qmgrname QM_CDBA -connname fish.example.com(1441)
  -channelname SYSTEM.DEF.SVRCONN
  -sa CD_BRIDGE -da LINUX_AGENT -sm QM_CDBA -dm QM_LINUX -de overwrite -df /test/to/arrived.txt
  C:\test\tmp\midpoint.txt"

PEND

```


Tareas relacionadas

[Crear y someter un proceso Connect:Direct que llame a Managed File Transfer utilizando Connect:Direct Requester](#)

[Utilización de procesos Connect:Direct para someter solicitudes de transferencia de Managed File Transfer](#)

Restricciones del agente de puente Connect:Direct

El agente de puente Connect:Direct está configurado para transferir archivos a y desde nodos Connect:Direct. Hay algunas funciones que el agente de puente Connect:Direct no puede realizar.

- El agente de puente Connect:Direct no puede leer mensajes de una cola ni escribir mensajes en una cola. No puede actuar como el agente de destino en una transferencia de archivo a mensaje ni como el agente de origen en una transferencia de mensaje a archivo.
- No se puede definir un supervisor de recursos en el agente de puente Connect:Direct.
- No se puede tener un agente de puente Connect:Direct como el origen y el destino de una transferencia. No se puede transferir de nodo Connect:Direct a nodo Connect:Direct a través del puente Connect:Direct.
- El agente de puente Connect:Direct no da soporte a salidas de usuario que se invocan antes o después de la transferencia. El agente de puente Connect:Direct no da soporte a una salida de correlación de credenciales. Para obtener más información, consulte [Correlación de credenciales para Connect:Direct utilizando clases de salida](#).
- No se pueden definir invocaciones de programa presrc o postsrc para una transferencia que tenga el agente de puente Connect:Direct como el agente de origen. Para obtener más información, consulte [Elementos anidados de invocación de programa](#).
- No se pueden definir invocaciones de programa predst o postdst para una transferencia que tenga el agente de puente Connect:Direct como el agente de destino. Para obtener más información, consulte [Elementos anidados de invocación de programa](#).
- No se puede especificar un carácter comodín en la especificación de origen si el agente de origen es el agente de puente Connect:Direct.
- Si especifica una disposición de origen (**-sd**) de delete al transferir un archivo  o un conjunto de datos desde un nodo Connect:Direct, el comportamiento es diferente del comportamiento habitual de la disposición de origen. Se da uno de los casos siguientes:
 - Si Connect:Direct utiliza un proceso generado por Managed File Transfer para trasladar el archivo o el conjunto de datos del origen, la especificación de la opción delete hace que falle la transferencia. Para especificar que el archivo de origen se suprime, debe someter un proceso Connect:Direct definido por el usuario. Si desea más información, consulte [Envío de un proceso de Connect:Direct definido por usuario a partir de una solicitud de transferencia de archivos](#).
 - Si Connect:Direct utiliza un proceso definido por el usuario para mover el archivo o conjunto de datos del origen, este parámetro se pasa al proceso a través de la variable simbólica intrínseca **%FTEFDISP**. El proceso definido por el usuario determina si el origen se suprime o no. El resultado que la transferencia devuelve depende del resultado devuelto por el proceso definido por el usuario.

Referencia relacionada

[El puente Connect:Direct](#)

Soporte de servidor FTPS por el puente de protocolo

El puente de protocolo da soporte a un subconjunto del protocolo FTPS como se define en la RFC-2228, la RFC-4217 y el borrador de Internet titulado *Secure FTP over SSL*.



Para obtener una lista de valores de suite de cifrado válidos para conexiones entre agentes de puente de protocolo y servidores FTPS, consulte [Suites de cifrado](#) en la documentación del producto de IBM SDK y Runtime Environment Java Technology Edition 7.

Se da soporte a las siguientes características del protocolo FTPS:

- Modalidades de operación implícita y explícita.
- Validación del certificado de servidor.
- Autenticación mutua opcional utilizando comprobaciones de certificado de cliente.
- Uso opcional de un canal de control no cifrado después de que se ha seleccionado la autenticación inicial y el nivel de protección para el canal de datos.

- Se da soporte a las suites de cifrado de clientes SHA-2 y a la compatibilidad con FIPS 140-2. Se requieren las siguientes versiones de Java: JRE IBM 6.0 SR13 FP2, 7.0 SR4 FP2 o posteriores.

No se da soporte a las siguientes características del protocolo FTPS y el entorno de ejecución:

- Uso del mandato **ADAT** para un intercambio de datos de seguridad adicionales.
- Uso de FTPS sólo para cifrado de canal, es decir, donde el certificado de servidor no se valida.
- Selección de los niveles de protección `Clear`, `Secure` o `Confidential` utilizando el mandato **PROT**.
- Cifrado para cada mandato utilizando los mandatos **MIC**, **CONF** y **ENC**.
- Retorno al protocolo FTP si el servidor no da soporte a FTPS explícito. Utilice el soporte de FTP proporcionado por el puente de protocolo para trabajar con un servidor de este tipo.
- Uso del mandato **FEAT** para determinar las prestaciones disponibles del servidor FTPS.
- Validación de certificados utilizando la coincidencia de patrón para el campo DN.
- Comprobación de revocación de certificados.
- Validación de certificados con la entidad emisora de certificados de confianza.
- Selección explícita de las suites de cifrado disponibles para la fase de negociación SSL del establecimiento de una sesión.
-  Uso de extensiones específicas de z/OS  o IBM i que integran la criptografía con el sistema operativo. En concreto, el uso del conjunto de claves de z/OS o de sistema de archivos no jerárquicos para almacenar información de claves y de confianza como, por ejemplo, conjuntos de datos. Se utiliza hardware de cifrado y motores de descarga si estas funciones son gestionadas de forma transparente por la JVM y no requieren código de aplicación explícito.

Referencia relacionada

[El puente de protocolo](#)

Soporte de servidor SFTP mediante el puente de protocolo

El puente de protocolo da soporte al protocolo SFTP tal como lo define el borrador de Internet IETF titulado Protocolo de transferencia de archivos SSH, versión 6 borrador 13.

Los agentes de puente de protocolo dan soporte a los siguientes cifrados al conectarse a un servidor de archivos utilizando el protocolo SFTP:

- blowfish-cbc
- 3des-cbc
- aes128-cbc
- aes192-cbc
- aes256-cbc
- aes128-ctr
- aes192-ctr
- aes256-ctr
- 3des-ctr
- arcfour
- arcfour128
- arcfour256

De forma predeterminada, la lista de cifrados utilizados por los agentes de puente de protocolo es aes128-cbc,aes192-cbc,aes256-cbc. Para obtener información sobre cómo configurar un agente de puente de protocolo para que utilice distintos cifrados, consulte [“Formato del archivo de propiedades de puente de protocolo” en la página 2811](#).

Métodos de autenticación

Si ha proporcionado el código de agente de puente de protocolo IBM MQ Managed File Transfer (MFT) con una clave privada y una contraseña de servidor, para un único usuario dentro del archivo `ProtocolBridgeCredentials.xml`, el agente de puente de protocolo MFT configura de forma predeterminada la biblioteca JSch para utilizar ambos métodos de autenticación, si es necesario para el servidor de archivos SFTP, al establecer una conexión.

Si se deben configurar una clave privada y una contraseña de servidor para un único usuario dentro del archivo `ProtocolBridgeCredentials.xml`, pero el servidor de archivos SFTP sólo requiere uno de estos métodos de autenticación, el agente de puente de protocolo MFT configura la biblioteca JSch para utilizar la autenticación de clave pública/privada en lugar de la autenticación basada en contraseña.

Si el servidor de archivos SFTP rechaza el intento de utilizar la autenticación de clave pública/privada, el agente de puente de protocolo MFT, utilizando la biblioteca JSch, intenta la autenticación basada en nombre de usuario y contraseña.

Si cualquiera de estas autenticaciones solo es satisfactoria, se establece una conexión con el servidor de archivos SFTP.

Para configurar la clave privada y una autenticación de contraseña para el archivo `ProtocolBridgeCredentials.xml`, asociado con el agente de puente de protocolo MFT, debe especificar:

- El atributo **serverPassword** (con valor asociado) en el elemento que se correlaciona de un nombre de usuario de MFT a un nombre de usuario de servidor de protocolo, y
- El elemento para el usuario MFT definido por el elemento padre.

Por ejemplo, la sintaxis podría ser la siguiente:

```
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----  
...  
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

Método interactivo de teclado

El agente de puente de protocolo MFT utiliza JSch, biblioteca de terceros, para conectarse a servidores de archivos SFTP. Puede configurar la biblioteca JSch para que pueda intentar autenticarse con un servidor de archivos SFTP utilizando el método *keyboard-interactive* cuando no se especifica ninguna clave privada en el archivo `ProtocolBridgeCredentials.xml`.

Tenga en cuenta que la autenticación utilizando el método *keyboard-interactive* sólo funciona si el servidor de archivos SFTP solicita la contraseña utilizando la serie `password:` (en mayúsculas, minúsculas o mayúsculas y minúsculas). En la situación en la que utiliza el método de autenticación *keyboard-interactive* y el servidor de archivos SFTP responde con una serie distinta de `password:`, el intento de conexión falla.

Cuando el servidor de archivos SFTP responde al intento de conexión inicial con esta serie, el agente de puente de protocolo, utilizando la biblioteca JSch, envía la contraseña configurada en el atributo **serverPassword** del elemento `user` dentro del archivo `ProtocolBridgeCredentials.xml`.

Referencia relacionada

[El puente de protocolo](#)



Soporte de FIPS en MFT

Managed File Transfer permite el uso de módulos de criptografía compatibles con FIPS en conexiones de cliente desde agentes, mandatos y IBM MQ Explorer a gestores de colas. Todas las conexiones SSL con el gestor de colas sólo utilizan el protocolo TLS. Se proporciona soporte para tipos de almacén de claves JKS y PKCS#12.

Nota: En AIX, Linux, and Windows, IBM MQ proporciona conformidad con FIPS 140-2 a través del módulo criptográfico IBM Crypto for C (ICC) . El certificado para este módulo se ha movido al estado Histórico. Los clientes deben ver el [certificado de IBM Crypto for C \(ICC\)](#) y tener en cuenta cualquier consejo proporcionado por NIST. Un módulo FIPS 140-3 de sustitución está actualmente en curso y su estado se puede ver buscándolo en los [módulos NIST CMVP](#) en la lista de procesos.

Especifique si desea habilitar el soporte de FIPS para un agente, un gestor de colas de coordinación o un gestor de colas de mandatos de la siguiente manera:

- Si desea habilitar FIPS para un agente específico, establezca las propiedades `agentSsl` adecuadas en el archivo `agent.properties` para ese agente. Para obtener más información, consulte [Propiedades SSL/TLS para MFT](#).
- Si desea habilitar FIPS para un gestor de colas de coordinación específico, establezca las propiedades `coordinationSsl` adecuadas en el archivo `coordination.properties` para ese gestor de colas de coordinación. Para obtener más información, consulte [Propiedades SSL/TLS para MFT](#).
- Si desea habilitar FIPS para un gestor de colas de mandatos específico, establezca las propiedades `connectionSsl` adecuadas en el archivo `command.properties` para ese gestor de colas de mandatos. Para obtener más información, consulte [Propiedades SSL/TLS para MFT](#).

 FIPS no está soportado en Managed File Transfer para  IBM i.

FIPS no está soportado en conexiones a o desde un puente de protocolo, o un puente Connect:Direct.

Para obtener más información sobre IBM MQ y FIPS y los pasos de configuración necesarios, consulte [Federal Information Processing Standards \(FIPS\)](#).

Si desea utilizar FIPS, la CipherSuite debe ser compatible con FIPS o la conexión fallará. Para obtener más información sobre las CipherSpecs soportadas por IBM MQ, consulte [CipherSpecs](#) y [CipherSuites SSL/TLS](#) en las clases de IBM MQ para Java y [CipherSpecs](#) y [CipherSuites SSL/TLS](#) en las clases de IBM MQ para JMS.

MFT Tablas del registrador de base de datos

Cuando haya instalado y configurado el registrador, se creará una serie de tablas de base de datos.

Actualizaciones del esquema de base de datos del registrador de MFT

Desde IBM MQ 9.1, determinados tipos de datos se han modificado en el esquema de base de datos, con lo que se ha producido un cambio en los anchos de columna de esas tablas.

Db2 esquema

LONG VARCHAR en las tablas siguientes se ha modificado a VARCHAR en el esquema de Db2, con una longitud fija de 2000 bytes o 256 caracteres.

- SCHEDULE_ACTION
- TRANSFER_ITEM
- SCHEDULE_ITEM
- TRIGGER_CONDITION
- CALL_ARGUMENT
- LLAMAR
- CALL_REQUEST
- TRANSFER
- CALL_RESULT
- MONITOR_METADATA
- MONITOR_EXIT_RESULT
- MONITOR_ACTION
- AUTH_EVENT

- FILE_SPACE_ENTRY

De forma predeterminada, LONG VARCHAR le permitía almacenar 32700 bytes, pero VARCHAR (*tamaño*) limita el tamaño de columna modificado a 2000 caracteres o 256 caracteres.

Consulte [“Migración de una base de datos Db2 al nuevo esquema”](#) en la [página 2647](#) para obtener más información sobre cómo migrar una base de datos Db2 al nuevo esquema.

Esquema de Oracle

NCLOB en las tablas siguientes se ha modificado a NVARCHAR(*tamaño*), donde *tamaño* puede ser 2000 bytes o 256 bytes:

- SCHEDULE_ACTION
- TRANSFER_ITEM
- SCHEDULE_ITEM
- TRIGGER_CONDITION
- CALL_ARGUMENT
- LLAMAR
- CALL_REQUEST
- TRANSFER
- CALL_RESULT
- MONITOR_METADATA
- MONITOR_EXIT_RESULT
- MONITOR_ACTION
- AUTH_EVENT
- FILE_SPACE_ENTRY

De forma predeterminada, NVARCHAR2 permite almacenar solo 4000 bytes. Debe establecer la propiedad MAX_STRING_SIZE en *extended* para que la base de datos amplíe el almacenamiento a 32767 bytes.

Consulte [“Migración de una base de datos Oracle al nuevo esquema”](#) en la [página 2650](#) para obtener más información sobre la migración de una base de datos Oracle al nuevo esquema.


En las columnas SOURCE_FILENAME y DESTINATION_FILENAME, en las tablas TRANSFER_ITEM y SCHEDULE_ITEM, un tipo de datos de 2000 caracteres, (VARCHAR (2000) aporta concordancia en los esquemas Db2 y Oracle .

AUTH_EVENT

Un suceso relacionado con la comprobación de autorizaciones, generalmente el rechazo de una solicitud debido a privilegios insuficientes.

- **ID:** ID de fila.
- **ACTION:** El tipo de acción que ha tenido lugar.
- **COMMAND_ID:** el ID de mensaje de IBM MQ del mensaje original que ha solicitado el suceso. En el caso de una solicitud de transferencia, este será también el ID de transferencia.
- **TIME:** la hora en que se ha producido el suceso.
- **ORIGINATOR_MQ_USER:** el ID de usuario contenido en el mensaje de IBM MQ comparado con la comprobación de autorización realizada.
- **AUTHORITY:** la autorización que ha sido requerida para la acción solicitada.
- **ORIGINAL_XML_REQUEST:** la carga del mensaje del mandato que indica que la acción ha sido rechazada.
- **RESULTCODE:** el código numérico que identifica el resultado.
- **RESULT_TEXT:** un mensaje que explica el resultado del suceso de autorización.

LLAMAR

La ejecución remota de un mandato de sistema operativo, o Ant script , o z/OS trabajo JCL, gestionado por Managed File Transfer. Las llamadas pueden estar intercaladas en transferencias o referenciadas por filas call_request.

Una CALL (es decir, una fila de esta tabla) puede formar parte de una transferencia normal (en cuyo caso se utiliza TRANSFER_CALLS para enlazarla a la entrada relevante en TRANSFER) o puede ser una llamada gestionada autónoma por sí sola (disponible solo desde Ant o insertando directamente mensajes). En el último caso, se utilizará la tabla CALL_REQUEST en lugar de la tabla TRANSFERS; no es necesario un equivalente de TRANSFER_CALLS ya que sólo puede haber una llamada por solicitud de llamada.

- **ID:** ID de fila.
- **COMMAND:** El mandato que se ha ejecutado. Este campo no incluye ningún argumento pasado al mandato o la vía de acceso donde se encuentra el mandato.
- **TYPE:** el tipo de mandato, como por ejemplo Ant o JCL.
- **RETRIES:** El número de reintentos que se ha solicitado.
- **RETRY_WAIT:** El intervalo de espera entre reintentos tal como se ha solicitado originalmente, en segundos.
- **SUCCESS_RC:** El código de retorno que indica que un mandato ha terminado correctamente. Si se recibe algún otro código, se notificará que la ejecución ha fallado.
- **EXECUTED_COMMAND:** el nombre completo del mandato que ha sido ejecutado, incluyendo la vía de acceso.
- **CAPPED_RETRIES:** el número de reintentos disponibles; este número puede ser inferior al solicitado si el límite de reintentos del agente es inferior al número de reintentos solicitados.
- **CAPPED_RETRY_WAIT:** el intervalo entre reintentos utilizado; este número puede ser inferior al solicitado si el límite configurado del agente es inferior a la espera de reintentos solicitada.
- **OUTCOME:** Si la llamada ha sido satisfactoria en general. Si se han producido varios intentos, el resultado de cada uno se graba por separado en la tabla CALL_RESULT.

CALL_ARGUMENT

Un argumento o un parámetro suministrado a un mandato que se invoca.

- **ID:** ID de fila.
- **CALL_ID:** La llamada con la que se asocia este argumento
- **KEY:** Donde el argumento es de tipo par de clave-valor, la clave o el nombre.
- **TYPE:** el tipo del argumento: algunos son parámetros de posición para los mandatos del sistema operativo y otros son propiedades especificadas utilizadas con Ant.
- **VALUE:** El valor del argumento.

CALL_REQUEST

El medio de transporte para una llamada de mandatos que no forma parte de una transferencia de archivos. Puede enviar mensajes ManagedCall utilizando Ant y utilizando la inyección XML directa.

- **ID:** El ID hexadecimal de la solicitud de llamada gestionada.
- **CALL_ID:** El ID de base de datos de la fila en la tabla CALL que describe esta llamada.
- **ACTION_TIME:** La hora a la que se ha producido la acción.
- **AGENT:** El agente en el que se ejecuta el mandato.
- **AGENT_QM:** El gestor de colas utilizado por el agente en el que se ejecuta el mandato.
- **ARCHITECTURE:** La arquitectura de máquina del sistema en el que se ejecuta el agente.
- **OS_NAME:** El nombre del sistema operativo en el que se ejecuta el agente.

- **OS_VERSION:** La versión del sistema operativo.
- **ORIGINATOR_HOST:** El nombre de host de la máquina desde la que se ha sometido la solicitud de llamada.
- **ORIGINATOR_USER:** El nombre del usuario que ha sometido la solicitud de llamada, notificada en formato XML de solicitud.
- **ORIGINATOR_MQ_USER:** El nombre del usuario que ha sometido la solicitud de llamada, incluida en el descriptor de mensaje de IBM MQ de la solicitud.
- **JOB_NAME:** Nombre de trabajo especificado por el usuario.
- **RESULTCODE:** El código de resultado global de la llamada.
- **RESULTTEXT:** El mensaje de resultado global de la llamada.

CALL_RESULT

El resultado detallado de la llamada a un mandato. Una llamada puede tener varios resultados, si se han habilitado reintentos.

- **ID:** ID de fila.
- **CALL_ID:** El ID de base de datos de la fila en la tabla CALL a la que se aplica este resultado.
- **SEQUENCE:** A qué intento se aplica este resultado, cuando haya varios intentos.
- **OUTCOME:** El resultado (por ejemplo, éxito o fracaso) del mandato.
- **RETURN_CODE:** El código de retorno del mandato.
- **TIME:** La hora a la que se ha completado el mandato.
- **STDOUT:** La secuencia de salida estándar del mandato, si se ha iniciado.
- **STDERR:** La secuencia de error estándar del mandato, si se ha iniciado.
- **ERROR:** Si no se ha podido iniciar el mandato, un mensaje de error generado por Managed File Transfer explicando el problema.

FILE_SPACE_ENTRY

Cada fila representa un archivo que ha sido enviado al espacio de archivos especificado.

- **ID:** el ID de la entrada de espacio de archivo.
- **FILE_SPACE_NAME:** el nombre del espacio de archivos. Éste es el nombre del usuario al que pertenece el espacio de archivos.
- **TRANSFER_ITEM_ID:** el ID del elemento de transferencia con el que está relacionado esta fila.
- **ALIAS:** el nombre de alias de esta entrada de espacio de archivo. Generalmente, este nombre de alias es el nombre del archivo de origen de la transferencia.
- **DELETED:** la hora en que se ha suprimido el archivo del espacio de archivos. Si el archivo no ha sido suprimido, el valor será null.

METADATA

Metadatos asociados a una transferencia.

- **ID:** ID de fila.
- **TRANSFER_EVENT_ID:** La fila transfer_event con la que estos metadatos están asociados, si están relacionados con una transferencia. Este campo es nulo si los metadatos si los metadatos están asociados con una llamada gestionada autónoma.
- **STANDALONE_CALL_ID:** si los metadatos están asociados con una llamada gestionada autónoma, el ID de la solicitud de llamada gestionada en cuestión.
- **KEY:** El nombre del elemento de metadatos.
- **VALUE:** El valor del elemento de metadatos.

MONITOR

Supervisores de recursos que desencadenan operaciones de Managed File Transfer basadas en condiciones externas.

- **AGENT:** El agente en el que se ejecuta el supervisor.
- **ID:** El ID hexadecimal del supervisor.
- **NAME:** El nombre del supervisor.
- **QMGR:** El gestor de colas del agente donde se ejecuta el supervisor.

MONITOR_ACTION

Cada fila representa una acción (por ejemplo, creación y desencadenamiento) que se produce con respecto a un supervisor

- **ID:** ID de fila.
- **ACTION:** El tipo de acción que ha tenido lugar.
- **JOB_NAME:** El nombre del trabajo sometido, si es aplicable.
- **MONITOR:** El supervisor en el que se ha producido esta acción. Podría tener un valor nulo si la acción fallara porque se solicitó un supervisor que no existe.
- **ORIGINAL_XML_REQUEST:** si esta acción ha sido una acción *create* o *triggerSatisfied*, la solicitud XML que se ha iniciado al desencadenar el supervisor.
- **ORIGINATOR_MQ_USER:** El ID de usuario que contiene el mensaje de IBM MQ que ha iniciado la acción
- **ORIGINATOR_USER:** El nombre de usuario que ha sometido la solicitud para realizar la acción.
- **ORIGINATOR_HOST:** La máquina desde la cual el usuario ha sometido la solicitud para realizar la acción.
- **TIME:** La hora a la que se ha producido la acción.
- **UPDATED_XML_REQUEST:** si la acción es *triggerSatisfied*, la solicitud XML que ha sido iniciada. Esta solicitud podría variar respecto a la solicitud XML que se creó originalmente debido a una sustitución de variable.

MONITOR_EXIT_RESULT

El resultado de ejecutar una salida del supervisor de recursos.

- **ID:** ID de fila.
- **ACTION_ID:** La acción del supervisor con la que se asocia el resultado.
- **EXIT_NAME:** El nombre de la salida que ha producido este resultado.
- **RESULTCODE:** El valor que ha devuelto la salida, ya sea cancelar o continuar.
- **RESULTTEXT:** La salida de texto de la salida, si se ha facilitado.

MONITOR_METADATA

Elementos de metadatos asociados a un supervisor de recursos.

- **ID:** ID de fila.
- **ACTION_ID:** La acción del supervisor (monitor_action) con la que están asociados los metadatos.
- **KEY:** El nombre del elemento de metadatos.
- **PHASE:** si este elemento de metadatos representa los datos originalmente enviados o la versión actualizada después de la sustitución de variables.
- **VALUE:** El valor del elemento de metadatos.

SCHEDULE

Una planificación de transferencia registrada con un agente.

- **AGENT:** El nombre del agente que tiene esta planificación.
- **CREATION_DATE:** Punto en el tiempo en el que se ha creado esta planificación.
- **ID:** El ID exclusivo de base de datos (no el agente) de la planificación.
- **ID_ON_AGENT:** El ID que el agente utiliza para el ID de base de datos. Este ID no es exclusivo entre distintos agentes y puede no ser exclusivo incluso en un agente si se restaura el estado persistente del agente.
- **LATEST_ACTION:** La acción más reciente que ha modificado el estado de esta planificación.

SCHEDULE_ACTION

Cuando se produce un suceso que modifica el estado de la planificación, se graba una acción.

- **ACTION_TYPE:** La acción que se ha producido.
- **ID:** ID de fila
- **ORIGINATOR_HOST:** La máquina desde la que se ha sometido la solicitud que ha producido el cambio.
- **ORIGINATOR_USER:** El usuario con cuyo nombre se ha sometido la solicitud que ha producido el cambio.
- **SCHEDULE_ID:** La planificación a la que se aplica esta acción.
- **SPEC_AFTERWARDS:** schedule_spec que representa el estado de esta planificación después de que se produjera la acción.
- **STATUS_CODE:** Un código de retorno numérico que describe el resultado de la acción
- **STATUS_TEXT:** Una descripción de texto del resultado de la acción. Normalmente, es un valor nulo si la acción se ha realizado satisfactoriamente.
- **TIME:** Punto en el tiempo en el que se ha producido la acción

SCHEDULE_SPEC

Los detalles de una transferencia planificada individual.

- **ID:** ID de fila.
- **DESTINATION_AGENT:** El agente al que se transfieren los archivos.
- **DESTINATION_QM:** El gestor de colas utilizado por el agente de destino.
- **REPEAT_COUNT:** Cuántas veces debe repetirse, si la planificación se repite y está condicionada por el número de apariciones en vez de una hora de finalización.
- **REPEAT_FREQUENCY:** Cuántos intervalos de repetición hay entre transferencias planificadas.
- **REPEAT_INTERVAL:** Si la transferencia se repite, con qué intervalo se repite (por ejemplo, minutos o semanas).
- **SOURCE_AGENT:** El agente desde el que se transfieren los archivos.
- **SOURCE_QM:** El gestor de colas utilizado por el agente de origen.
- **START_TIME:** La hora a la que tendrá lugar la primera transferencia de la planificación.
- **START_TIMEBASE:** la hora base de las horas asociadas con la transferencia. Por ejemplo, si se debe operar desde el huso horario del agente o desde el huso horario del administrador.
- **START_TIMEZONE:** El huso horario al que corresponde la base horaria y que se utilizará en el funcionamiento de la planificación.

SCHEDULE_ITEM

Cada archivo (o patrón de coincidencia en tiempo de transferencia) está representado por un `schedule_item` (elemento de planificación).

- **ID:** ID de fila.
- **CHECKSUM_METHOD:** Cómo se calcula la suma de comprobación del archivo
- **DESTINATION_EXISTS_ACTION:** qué acción debe tomar el agente de destino si el archivo ya existe en el destino.
- **DESTINATION_FILENAME:** El archivo o el directorio a los que se transfieren los archivos.
- **DESTINATION_QUEUE:** El nombre de la cola de destino de una transferencia de archivo a mensaje.
- **Multi DESTINATION_TYPE:** Si la columna `destination_filename` hace referencia a un archivo o directorio.
- **z/OS DESTINATION_TYPE:** Si la columna `destination_filename` (nombre de archivo de destino) hace referencia a un archivo, un directorio o un conjunto de datos.
- **FILE_MODE:** la modalidad (por ejemplo, *text* o *binary*) en que se transfiere el archivo.
- **RECURSIVE:** cuando el agente crea la transferencia de acuerdo con la planificación, si el agente desciende (Y) o no (N) en el directorio de origen.
- **SCHEDULE_SPEC_ID:** El `schedule_spec` con el que este elemento está asociado.
- **SOURCE_DISPOSITION:** Qué acción debe realizarse en los archivos de origen después de que la transferencia se haya completado.
- **SOURCE_FILENAME:** El archivo de origen, nombre de directorio o patrón.
- **SOURCE_QUEUE:** El nombre de cola de origen de una transferencia de mensaje a archivo

TRANSFER

Una transferencia exclusiva de uno o varios archivos.

- **TRANSFER_ID:** El ID hexadecimal de la transferencia.
- **JOB_NAME:** Nombre de trabajo especificado por el usuario correspondiente a la transferencia.
- **SCHEDULE_ID:** Si esta transferencia es el resultado de una planificación, el ID de fila de la base de datos de la planificación en cuestión.
- **START_ID:** El ID de fila del suceso de transferencia que representa el inicio de la transferencia.
- **COMPLETE_ID:** El ID de fila del suceso de transferencia que representa el final de la transferencia.
- **RESULTCODE:** El código de resultado global de la transferencia. Los valores posibles para esta columna se listan en el tema siguiente: [Códigos de retorno para MFT](#). Estos códigos se aplican a la transferencia en su totalidad; consulte [TRANSFER_ITEM.RESULTCODE](#) si desea ver el estado de cada elemento individual.
- **RESULTTEXT:** El texto del resultado global de la transferencia, si existe.
- **STATUS:** el estado de una transferencia. Los valores posibles de esta columna son iniciado, satisfactorio, éxito parcial, fallo y cancelado.
- **RELATED_TRANSFER_ID:** El ID hexadecimal de una transferencia anterior que está relacionada con esta transferencia. Por ejemplo, si la transferencia es una descarga de archivo, este campo hará referencia a la transferencia que ha cargado el archivo.

TRANSFER_CALLS

Enlaza llamadas de mandatos ejecutables con transferencias.

- **ID:** ID de fila.
- **POST_DESTINATION_CALL:** La llamada realizada en el destino después de que se complete la transferencia.

- **POST_SOURCE_CALL:** La llamada realizada en el agente de origen después de que se complete la transferencia.
- **PRE_DESTINATION_CALL:** La llamada realizada en el agente de destino antes de que se inicie la transferencia.
- **PRE_SOURCE_CALL:** La llamada realizada en el agente de origen antes de que se inicie la transferencia.
- **TRANSFER_ID:** La transferencia con la que están asociadas las llamadas en esta fila.

TRANSFER_CD_NODE

Información sobre los nodos Connect:Direct que se utilizan en una transferencia.

- **PNODE:** El nodo primario de la transferencia.
- **SNODE:** El nodo secundario de la transferencia.
- **BRIDGE_IS_PNODE:** Carácter que indica qué nodo es el nodo que forma parte del puente Connect:Direct. Si este valor es Y, el nodo primario es el nodo de puente. Si este valor es N, el nodo secundario es el nodo de puente.
- **ID:** El ID de esta fila.

TRANSFER_CORRELATOR

Cada fila contiene una serie de correlación y un número asociados a un elemento de transferencia.

- **CORRELATION_BOOLEAN:** Un valor de correlación booleano. Representado mediante un carácter Y para verdadero y N para falso.
- **CORRELATION_STRING:** Un valor de correlación de serie.
- **CORRELATION_NUMBER:** Un valor de correlación numérico.
- **ID:** El ID de esta fila.

TRANSFER_EVENT

Un suceso (inicio o finalización) relacionado con una transferencia.

- **ID:** ID de fila.
- **ACTION_TIME:** La hora a la que se ha realizado la acción de transferir.
- **SOURCE_AGENT:** El nombre del agente desde el que se transfieren los archivos.
- **SOURCE_AGENT_TYPE:** El tipo de agente desde el que se transfieren los archivos. Los valores posibles son los siguientes: 1 = STANDARD, 2 = BRIDGE, 3 = WEB_GATEWAY, 4 = EMBEDDED, 5 = CD_BRIDGE, 6 = SFG.

Nota: A partir de IBM MQ 9.0, Managed File Transfer no da soporte a la Pasarela web ni a los agentes web.

- **SOURCE_QM:** El gestor de colas utilizado por el agente de origen.
- **SOURCE_ARCHITECTURE:** La arquitectura de máquina del sistema que aloja el agente de origen.
- **SOURCE_OS_NAME:** El sistema operativo de la máquina del agente de origen.
- **SOURCE_OS_VERSION:** La versión del sistema operativo de la máquina del agente de origen.
- **SOURCE_BRIDGE_URL:** si el agente de origen es una agente de puente de protocolo, el URL del origen de datos con el que forma un puente.
- **SOURCE_CD_NODE_ID:** El nodo Connect:Direct que es el origen de la transferencia.
- **DESTINATION_AGENT:** El nombre del agente al que se transfieren los archivos.
- **DESTINATION_AGENT_TYPE:** El tipo de agente al que se transfieren los archivos. Los valores posibles son los siguientes: 1 = STANDARD, 2 = BRIDGE, 3 = WEB_GATEWAY, 4 = EMBEDDED, 5 = CD_BRIDGE, 6 = SFG.

Nota: A partir de IBM MQ 9.0, Managed File Transfer no da soporte a la Pasarela web ni a los agentes web.

- **DESTINATION_QM:** El gestor de colas utilizado por el agente de destino.
- **DESTINATION_BRIDGE_URL:** si el agente de destino es un agente de puente, el URL del origen de datos con el que forma un puente.
- **DESTINATION_CD_NODE_ID:** El nodo Connect:Direct que es el destino de la transferencia.
- **ORIGINATOR_HOST:** El nombre de host de la máquina desde la que se ha sometido la solicitud de transferencia.
- **ORIGINATOR_USER:** El nombre del usuario que ha sometido la solicitud de transferencia, notificado por el mandato **fteCreateTransfer**.
- **ORIGINATOR_MQ_USER:** El nombre del usuario que ha sometido la solicitud de transferencia, incluida en el descriptor de mensaje de IBM MQ de la solicitud.
- **TRANSFERSET_TIME:** La hora a la que se ha creado el conjunto de transferencias.
- **TRANSFERSET_SIZE:** El número de elementos que se está transfiriendo.
- **TRIGGER_LOG:** En el caso de definiciones de transferencia que implican un desencadenante, si hay que registrar las evaluaciones de desencadenante que no han dado como resultado una transferencia.



TRANSFER_EXIT

Cada fila representa una salida de transferencia que ha sido ejecutada como parte de una transferencia de archivo.

- **ID:** ID de fila.
- **EXIT_NAME:** el nombre de la salida.
- **TRANSFER_ID:** el ID de la transferencia completada o cancelada a la que se aplica esta salida.
- **TYPE:** el tipo de salida. Este puede sólo ser uno de los siguientes valores: *SourceStart*, *SourceEnd*, *DestinationStart* o *DestinationEnd*.
- **STATUS:** el valor que ha devuelto la salida. Este puede ser *cancel* o *proceed*.
- **SUPPLEMENT:** un mensaje opcional que explica el estado de la salida.

TRANSFER_ITEM

Cada fila representa una fila que se envía como parte de la transferencia.

- **DESTINATION_CHECKSUM_METHOD:** El algoritmo que se ha empleado para calcular una suma de comprobación del archivo de destino. Podría tener un valor nulo si no se ha calculado ninguna suma de comprobación porque la transferencia no se ha completado satisfactoriamente.
- **DESTINATION_CHECKSUM_VALUE:** El valor de la suma de comprobación del archivo de destino. El valor podría ser nulo si la suma de comprobación se ha inhabilitado.
- **DESTINATION_ENCODING:** La codificación de caracteres en el archivo de destino, si el archivo de destino se transfiere como texto.
- **DESTINATION_EXISTS_ACTION:** La acción que realizar si el archivo existe en el destino.
- **DESTINATION_FILE_SIZE:** El tamaño del nombre de archivo  o nombre de conjunto de datos a utilizar en el destino.
- **DESTINATION_FILENAME:** El nombre de archivo  o nombre de conjunto de datos para utilizar en el destino.
- **DESTINATION_LINEEND:** El formato de final de línea utilizado en el archivo de destino, si el archivo de destino se transfiere como texto.
- **DESTINATION_MESSAGE_QUEUE_NAME:** la cola de destino de los mensajes producidos a partir del archivo de origen durante una transferencia de archivo a mensaje.

- **DESTINATION_MESSAGE_GROUP_ID:** si se genera más de un mensaje, el ID de grupo utilizado para los mensajes producidos a partir del archivo de origen durante una transferencia de archivo a mensaje.
- **DESTINATION_MESSAGE_MESSAGE_ID:** si sólo se genera un mensaje, el ID de mensaje del mensaje producido a partir del archivo de origen durante una transferencia de archivo a mensaje.
- **DESTINATION_MESSAGE_COUNT:** el número de mensajes en que el archivo de origen ha sido dividido durante una transferencia de archivo a mensaje.
- **DESTINATION_MESSAGE_LENGTH:** la longitud del mensaje producido a partir del archivo de origen durante una transferencia de archivo a mensaje, en bytes. Este valor solo se establece si se especifica una longitud para los mensajes de salida, por ejemplo, utilizando la opción `-qs` del mandato `fteCreateTransfer`. Si especifica `-qs 20K` y el tamaño del archivo de origen es de 50 KB, los tres mensajes resultantes tienen un tamaño de 20 KB, 20 KB y 10 KB. En este caso, el valor de `DESTINATION_MESSAGE_LENGTH` se establece en 20480.
- **DESTINATION_CORRELATOR_ID:** El ID de la información de correlacionador para el destino.
- **FILE_MODE:** La modalidad de transferencia de archivo, por ejemplo, *text* o *binary*.
- **ID:** ID de fila
- **RESULTCODE:** Un código numérico indicando el resultado de la transferencia de este elemento. Los valores posibles para esta columna se listan en el tema siguiente: [Códigos de retorno para archivos en una transferencia](#). Estos códigos se aplican a los elementos individuales en la transferencia; consulte [TRANSFER.RESULTCODE](#) para ver el resultado de la transferencia en su totalidad.
- **RESULT_TEXT:** Una explicación textual del resultado de la transferencia. Normalmente, es un valor nulo si la transferencia se ha realizado satisfactoriamente.
- **SOURCE_CHECKSUM_METHOD:** El algoritmo que se utiliza para calcular una suma de comprobación del archivo de origen.
- **SOURCE_CHECKSUM_VALUE:** El valor de la suma de comprobación del archivo de origen. El valor podría ser nulo si la suma de comprobación se ha inhabilitado.
- **SOURCE_DISPOSITION:** La acción que se realiza en el archivo de origen cuando la transferencia se ha completado.
- **SOURCE_ENCODING:** La codificación de caracteres utilizada en el archivo de origen, si el archivo de origen se transfiere como texto.
- **SOURCE_FILE_SIZE:** El tamaño del nombre de archivo `z/OS` o nombre de conjunto de datos a utilizar en el origen.
- **SOURCE_FILENAME:** El nombre del archivo de origen `z/OS` o nombre de conjunto de datos.
- **SOURCE_LINEEND:** El formato de final de línea empleado en el archivo de origen, si el archivo de origen se transfiere como texto.
- **SOURCE_MESSAGE_QUEUE_NAME:** la cola de origen de los mensajes incluidos en el archivo de destino de una transferencia de mensaje a archivo.
- **SOURCE_MESSAGE_GROUP_ID:** el ID de grupo de los mensajes incluidos en el archivo de destino de una transferencia de mensaje a archivo.
- **SOURCE_MESSAGE_COUNT:** el número de mensajes incluidos en el archivo de destino de una transferencia de mensaje a archivo.
- **SOURCE_CORRELATOR_ID:** El ID de la información de correlacionador para el origen.
- **TRANSFER_ID:** La transferencia de la que forma parte este elemento.
- **TRUNCATE_RECORDS:** Indica si los registros de conjuntos de datos que excedan la longitud deben truncarse o ajustarse automáticamente.

TRANSFER_STATS

un conjunto de estadísticas generadas al final de una transferencia.

- **ID:** ID de fila.

- **TRANSFER_ID:** la transferencia a la que hacen referencia las estadísticas.
- **START_TIME:** la hora en que comenzó la transferencia. En un sistema ocupado o con una conectividad intermitente, esta hora puede ser posterior a la hora informada en el mensaje Iniciado, ya que la hora representa el punto en el que el proceso inicial comenzó en lugar del punto en el que comenzó la transferencia satisfactoria de los datos.
- **RETRY_COUNT:** El número de veces que se ha tenido que reintentar la transferencia debido a problemas de carga o disponibilidad.
- **FILE_FAILURES:** el número de archivos que no se han podido transferir correctamente.
- **FILE_WARNINGS:** el número de archivos que contenía avisos que se notificaron cuando se transfirieron.

TRIGGER_CONDITION

Una condición en una transferencia condicional básica de Managed File Transfer. Por ejemplo, " el archivo `example.file` existe ".

- **ID:** ID de fila.
- **TRANSFER_EVENT_ID:** El suceso de la transferencia con el que está relacionado el desencadenante.
- **CONDITION_TYPE:** El tipo de comprobación empleado en el desencadenante. Por ejemplo, la existencia de un archivo o el tamaño de un archivo.
- **COMPARISON:** La comparación específica que hay que realizar. Por ejemplo, "mayor o igual a".
- **VALUE:** El valor con el que hay que comparar.
- **FILENAME:** El nombre de archivo que hay que examinar.

Tareas relacionadas

[Configuración de un registrador de MFT](#)

Referencia relacionada

[“fteStartLogger \(iniciar un registrador de MFT\)” en la página 2231](#)

El mandato **fteStartLogger** inicia una aplicación de registro de Managed File Transfer.

[“fteModifyLogger \(ejecutar un registrador de MFT como un servicio de Windows \)” en la página 2188](#)

Utilice el mandato **fteModifyLogger** para modificar un registrador de Managed File Transfer para que se pueda ejecutar como un servicio de Windows. Puede utilizar este mandato sólo en plataformas Windows , debe ejecutarlo un usuario que sea administrador de IBM MQ y miembro del grupo mqm, y primero debe detener el registrador utilizando el mandato **fteStopLogger** .

[“fteStopLogger \(detener un registrador de MFT\)” en la página 2237](#)

El mandato **fteStopLogger** detiene un registrador de Managed File Transfer.

Diagrama de relaciones de entidad de Db2

Un diagrama que muestra la relación de las entidades en una base de datos Db2 .

En el ERD, los símbolos #, *y o tienen cada uno un significado específico:

- # significa una clave primaria
- * significa que un valor no puede ser nulo
- o significa que un valor puede ser nulo

Figura 9. Diagrama de relación de entidades (ERD) de Db2

Tareas relacionadas

“Migración de una base de datos Db2 al nuevo esquema” en la página 2647

Cómo migrar una base de datos con el esquema existente al nuevo esquema, utilizando el archivo de script SQL de ejemplo.

Migración de una base de datos Db2 al nuevo esquema

Cómo migrar una base de datos con el esquema existente al nuevo esquema, utilizando el archivo de script SQL de ejemplo.

Antes de empezar

Realice una copia de seguridad de la base de datos y de su información de configuración relevante, que va a migrar y consulte [“Diagrama de relaciones de entidad de Db2”](#) en la página 2645.



Atención:

En la base de datos Db2, el tipo de datos LongVarchar ahora tiene un límite de:

- 2000 bytes en las columnas SOURCE_FILENAME y DESTINATION_FILENAME, de las tablas TRANSFER_ITEM y SCHEDULE_ITEM
- 4000 bytes, o 256 bytes para todas las columnas restantes, en función de la finalidad de cada columna

Si, por alguna razón, desea aumentar el tamaño de estas columnas de datos, puede cambiar el archivo de script y aumentar el tamaño de la columna correspondiente.

Acerca de esta tarea

Los siguientes cuatro archivos de script SQL de ejemplo se encuentran en <MQ_Installation_Directory>/mqft/sql:

- db2_varchar_migration_step_1.sql
- db2_varchar_migration_step_2.sql
- db2_varchar_migration_step_3.sql
- db2_varchar_migration_step_4.sql

Procedimiento

1. Realice las tareas siguientes en orden:

- a) Ejecute **db2_varchar_migration_step_1.sql**
- b) Ejecute **db2_varchar_migration_step_2.sql**
- c) Ejecute **db2_varchar_migration_step_3.sql**
- d) Ejecute **db2_varchar_migration_step_4.sql**

Importante: antes de ejecutar el paso “1.c” en la página 2647, asegúrese de que los pasos “1.a” en la página 2647 y “1.b” en la página 2647 se han ejecutado correctamente.

2. Emita el comando **cd <MQ_Installation_Directory>/mqft/sql**

3. Procese los archivos de script SQL, utilizando los mandatos siguientes en orden:

- a) Ejecute **db2 -tvmf db2_varchar_migration_step_1.sql**
- b) Ejecute **db2 -tvmf db2_varchar_migration_step_2.sql**
- c) Ejecute **db2 -tvmf db2_varchar_migration_step_3.sql**
- d) Ejecute **db2 -tvmf db2_varchar_migration_step_4.sql**

Qué hacer a continuación

Si recibe algunos errores al crear nuevas tablas o columnas, causados por espacios de tabla temporal, puede resolver estos problemas de la siguiente manera:

Error:

```
SQL State [54048], Error Code [-1585], Message [DB2 SQL Error: SQLCODE=1585 ,
SQLSTATE=54048, SQLERRMC=null in the trace file of logger
```

Explanation:

One of the following conditions could have occurred:

1. The row length of the system temporary table exceeded the limit that can be accommodated in the largest system temporary table space in the database.
2. The number of columns required in a system temporary table exceeded the limit that can be accommodated in the largest system temporary table space in the database.

Enlace:

Mensaje [SQL1585N](#).

Solución:

Cree un espacio de tabla temporal del sistema para cada página como SMS (gestionado por el sistema). En ese caso, la consulta siempre encuentra un espacio de tabla con el tamaño de página adecuado.

Ejemplo:

Los mandatos SQL siguientes resuelven el problema anterior:

```
CREATE BUFFERPOOL BP4K pagesize 4K
CREATE SYSTEM TEMPORARY TABLESPACE STB_4 PAGESIZE 4K BUFFERPOOL BP4K
CREATE BUFFERPOOL BP8K pagesize 8K
CREATE SYSTEM TEMPORARY TABLESPACE STB_8 PAGESIZE 8K BUFFERPOOL BP8K
CREATE BUFFERPOOL BP16K pagesize 16K
CREATE SYSTEM TEMPORARY TABLESPACE STB_16 PAGESIZE 16K BUFFERPOOL BP16K
CREATE BUFFERPOOL BP32K pagesize 32K
CREATE SYSTEM TEMPORARY TABLESPACE STB_32 PAGESIZE 32K BUFFERPOOL BP32K
```

Diagrama de relaciones de entidades Oracle

Un diagrama que muestra la relación de las entidades en una base de datos Oracle .

En el ERD, los símbolos #, *y o tienen cada uno un significado específico:

- # significa una clave primaria
- * significa que un valor no puede ser nulo
- o significa que un valor puede ser nulo

Figura 10. Diagrama de relaciones de entidades (ERD) de Oracle

Tareas relacionadas

“Migración de una base de datos Oracle al nuevo esquema” en la página 2650

Cómo migrar una base de datos con el esquema existente al nuevo esquema, utilizando el archivo de script SQL de ejemplo.

Migración de una base de datos Oracle al nuevo esquema

Cómo migrar una base de datos con el esquema existente al nuevo esquema, utilizando el archivo de script SQL de ejemplo.

Antes de empezar

Realice una copia de seguridad de la base de datos y de su información de configuración relevante, que va a migrar y consulte [“Diagrama de relaciones de entidades Oracle”](#) en la página 2648.



Atención: El tipo de datos NCLOB no tiene límite de longitud de los datos que pueden almacenarse. Sin embargo, VARCHAR2 tiene un límite de 4000 bytes, de modo que puede haber alguna pérdida de datos al migrar a un nuevo esquema si la base de datos existente contiene nombres de archivo que tienen más de 4000 bytes (o 32767 bytes para una serie ampliada).

En esta situación, solo se migrarán los 2000 últimos caracteres del nombre de archivo, por lo tanto, debe asegurarse de que los nombres de archivo no superen los 2000 caracteres.

Acerca de esta tarea

Los siguientes cuatro archivos de script SQL de ejemplo se encuentran en <MQ_Installation_Directory>/mqft/sql:

- oracle_nvarchar_migration_step_1.sql
- oracle_nvarchar_migration_step_2.sql
- oracle_nvarchar_migration_step_3.sql
- oracle_nvarchar_migration_step_4.sql

Procedimiento

1. Realice las tareas siguientes en orden:

- a) Ejecute **oracle_nvarchar_migration_step_1.sql**
- b) Ejecute **oracle_nvarchar_migration_step_2.sql**
- c) Ejecute **oracle_nvarchar_migration_step_3.sql**
- d) Ejecute **oracle_nvarchar_migration_step_4.sql**

Importante: antes de ejecutar el paso “1.c” en la página 2650, asegúrese de que los pasos “1.a” en la página 2650 y “1.b” en la página 2650 se han ejecutado correctamente.

2. Emita el comando `cd <MQ_Installation_Directory>/mqft/sql`

3. Procese los archivos de script SQL, utilizando los mandatos siguientes en orden:

- a) Ejecute **sqlplus USERNAME/PASSWORD < oracle_nvarchar_migration_step1.sql**
- b) Ejecute **sqlplus USERNAME/PASSWORD < oracle_nvarchar_migration_step2.sql**
- c) Ejecute **sqlplus USERNAME/PASSWORD < oracle_nvarchar_migration_step3.sql**
- d) Ejecute **sqlplus USERNAME/PASSWORD < oracle_nvarchar_migration_step4.sql**

Donde USERNAME/PASSWORD hace referencia al ID de usuario y la contraseña de un usuario determinado.

Autorizaciones para el registrador de MFT

El usuario del sistema operativo que ejecuta el registrador requiere determinadas autorizaciones de IBM MQ sobre las colas del registrador y el SYSTEM.FTE de FTE.

El usuario del sistema operativo que ejecuta el registrador requiere las siguientes autorizaciones de IBM MQ :

- CONNECT e INQUIRE en el gestor de colas de coordinación.
- Permiso SUBSCRIBE en el tema SYSTEM.FTE.
- Permiso PUT en la cola SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.*nombre_registrador*.
- Permiso GET en la cola SYSTEM.FTE.LOG.CMD.*nombre_registrador*.

Tareas relacionadas

[Gestión de autorizaciones de grupo para recursos específicos de MFT](#)

[Restricción de autorizaciones de usuario en acciones de agente de MFT](#)

Permisos de archivo para archivos de destino

Los permisos de archivo para los archivos de destino escritos por agentes de destino de Managed File Transfer los determina la plataforma en la que se ejecuta el agente.

Agentes de destino en plataformas z/OS, AIX and Linux



Debe modificar el valor de **umask** en el sistema.

Por ejemplo, supongamos que el valor predeterminado de **umask** para el ID de usuario en el sistema z/OS es *0022*.

Cuando un agente de MFT se ejecuta como este usuario y escribe un archivo de destino, el archivo tiene los permisos siguientes:

```
-IW-I--I--
```

Si cambia el valor de **umask** por, por ejemplo, *0006*, ejecutando el mandato

```
umask 0006
```

y el agente se ha reiniciado, a continuación, los archivos de destino que escribe el agente tienen los permisos:

```
-IW-IW----
```

Tenga en cuenta que debe reiniciar el agente después de ejecutar el mandato `umask` para que el agente recoja el nuevo valor.

Aunque z/OS se utiliza como ejemplo aquí, la misma información se aplica a las plataformas AIX and Linux .

Agentes de destino en Windows



De forma predeterminada, los permisos se heredan de una carpeta raíz a los archivos y subcarpetas que hay debajo de ella, aunque esta herencia se puede desactivar.

El administrador de Windows o el administrador de dominio deben revisar y gestionar los permisos y cambiarlos si es necesario. Pueden utilizar el mandato [icalcs](#) para ver, añadir, actualizar y eliminar permisos.

Tareas relacionadas

[Gestión de autorizaciones de grupo para recursos específicos de MFT](#)

[Restricción de autorizaciones de usuario en acciones de agente de MFT](#)

Propiedades de mensaje de MQ establecidas por MFT en mensajes escritos en las colas de destino

Al realizar una transferencia de archivo a mensaje, Managed File Transfer puede establecer propiedades de mensaje de IBM MQ en el primer mensaje escrito en la cola de destino. Se establecen propiedades de mensaje de IBM MQ adicionales cuando una transferencia de archivo a mensaje ha fallado.

Las propiedades de mensaje de IBM MQ permiten que una aplicación seleccione mensajes que procesar o que recupere información sobre un mensaje sin acceder a cabeceras de MQ Message Descriptor (MQMD) o MQRFH2. Consulte [Propiedades de mensaje](#).

En este tema se describe el parámetro utilizado en los mandatos **fteCreateTransfer** y **fteCreateTemplate** para indicar que las propiedades de mensaje deben añadirse al primer mensaje escrito en la cola de destino. También puede especificar que las propiedades de mensaje se deben añadir al primer mensaje escrito en la cola de destino utilizando el valor *dstmsgprop* del parámetro **fte:filespec**.

Propiedades estándar

Puede utilizar el parámetro **-qmp** en el mandato **fteCreateTransfer** o el mandato **fteCreateTemplate** para especificar si las propiedades del mensaje de IBM MQ han sido establecidas por la transferencia en el primer mensaje escrito en la cola de destino. Para ver un ejemplo de cómo utilizar este parámetro, consulte el tema [Ejemplo: Establecimiento de propiedades de mensaje de IBM MQ en una transferencia de archivo a mensaje](#)

Las propiedades de mensajes de IBM MQ contienen metadatos de transferencia. Los nombres de propiedad de mensaje tienen el prefijo **usr.WMQFTE**. El prefijo **usr.** hace que estas propiedades estén disponibles para aplicaciones JMS.

usr.WMQFTETransferId

El ID de transferencia hexadecimal exclusivo.

usr.WMQFTETransferMode

El tipo de transferencia: modalidad binaria o modalidad de texto.

usr.WMQFTESourceAgent

El nombre del agente de origen.

usr.WMQFTEDestinationAgent

El nombre del agente de destino.

usr.WMQFTEFileName

El nombre del archivo de origen.

usr.WMQFTEFileSize

El tamaño del archivo de origen en bytes.

usr.WMQFTEFileLastModified

La hora de la última modificación del archivo de origen. Este valor está en unidades de milisegundos, medidas desde 00:00:00 UTC, 1 de enero de 1970.

usr.WMQFTEFileIndex

El índice del archivo actual en la lista de archivos que se está transfiriendo. El primer archivo de la lista tiene el índice 0.

usr.WMQFTEMqmdUser

El ID de usuario MQMD del usuario que ha sometido la solicitud de transferencia.

Propiedades de errores

Cuando una transferencia de archivo a mensaje falla después de que el agente de destino haya escrito al menos un mensaje en la cola de destino, Managed File Transfer escribe un mensaje en blanco en la cola de destino. Si el parámetro **-qmp** está establecido en true, este mensaje en blanco tiene establecidas dos propiedades de mensajes de IBM MQ. Para ver un ejemplo de un error de transferencia de archivo a mensaje, consulte [Anomalía de una transferencia de archivo a mensaje](#).

Cuando una transferencia de archivo a mensaje falla completamente, Managed File Transfer escribe un mensaje en blanco en la cola de destino. Si se establece el parámetro **-qmp** en true, y la longitud de los datos de mensajes es mayor que el valor `maxInputOutputMessageLength`, en la línea de mandatos aparece el mensaje de error siguiente.

```
Name WMQFTEResultCode
Value 40
Name WMQFTESupplement
Value BFGTR0072E: The transfer failed to complete due to the exception BFGI00205E:The message
data length 1290843 being written
to the output queue "M2F@q2" is greater than the maximum allowed 1048576.
```

Las propiedades de mensaje de IBM MQ contienen información sobre el fallo. Al igual que con las propiedades de mensaje estándar, los nombres de propiedades de mensaje tienen el prefijo **usr.WMQFTE** y están disponibles para las aplicaciones JMS.

usr.WMQFTEReturnCode

El código de retorno de la transferencia. Para obtener una lista de valores posibles para este código de retorno, consulte el tema [Códigos de retorno para MFT](#).

usr.WMQFTESupplement

Un mensaje complementario que describe en más detalle por qué ha fallado la transferencia.

Propiedades definidas por el usuario

Los metadatos especificados utilizando el parámetro **-md** con el mandato **fteCreateTransfer** pueden establecerse como propiedades de mensajes de IBM MQ. Si el parámetro **-qmp** se establece en true, todos los metadatos especificados por el usuario se añadirán a la cabecera de mensaje del primer mensaje.

El nombre de metadatos tiene el prefijo **usr..** Por ejemplo, si los metadatos son `department=accounts`, la cabecera de mensaje de IBM MQ se establece en `usr.department=accounts`.

No puede utilizar metadatos para especificar cabeceras que empiezan por `usr.WMQFTE` o `usr.com.ibm.wmqfte`. Si especifica metadatos con un nombre que empieza con `WMQFTE` o `com.ibm.wmqfte`, estos metadatos no se utilizan en las propiedades de mensaje y se ignoran.

Conceptos relacionados

[Fallo en una transferencia de archivo a mensaje](#)

Tareas relacionadas

[Transferencia de datos de archivos a mensajes](#)

Referencia relacionada

[Ejemplo: establecer propiedades de mensaje de IBM MQ en una transferencia de archivo a mensaje](#)
[“Propiedades de mensaje de IBM MQ leídas por MFT de mensajes en colas de origen” en la página 2654](#)
El agente que lee mensajes de una cola de origen en una transferencia de mensaje a archivo lee las propiedades de mensajes de IBM MQ del mensaje. El valor de estas propiedades se puede utilizar para determinar el comportamiento de una transferencia.

[Códigos de retorno de MFT](#)

[“fteCreateTransfer \(iniciar una nueva transferencia de archivos\)” en la página 2134](#)

El mandato **fteCreateTransfer** crea e inicia una nueva transferencia de archivos desde la línea de mandatos. Este mandato puede iniciar una transferencia de archivos inmediatamente, planificar una transferencia de archivos para una fecha y hora futuras, repetir una transferencia planificada una o varias veces y desencadenar una transferencia de archivos basada en determinadas condiciones.

[fte:filespec](#)

Propiedades de mensaje de IBM MQ leídas por MFT de mensajes en colas de origen

El agente que lee mensajes de una cola de origen en una transferencia de mensaje a archivo lee las propiedades de mensajes de IBM MQ del mensaje. El valor de estas propiedades se puede utilizar para determinar el comportamiento de una transferencia.

Cabeceras que se utilizan para cancelar transferencias de mensajes a archivos

Establezca las siguientes propiedades de mensajes de IBM MQ en el último mensaje de un grupo para cancelar la transferencia de dicho grupo del mensaje al archivo:

usr.UserReturnCode

Necesario. El código de retorno de la transferencia. Establezca esta cabecera como un valor distinto de cero para indicar que se debe cancelar la transferencia.

usr.UserSupplement

Opcional. Texto que describe por qué se ha cancelado la transferencia.

Si el agente de origen de una transferencia de mensaje a archivo lee un mensaje de la cola de origen cuya propiedad de mensaje **usr.UserReturnCode** tiene un valor distinto de cero, deja de leer mensajes de la cola y notifica que la transferencia no se ha realizado correctamente en el XML de registro de transferencias. El XML de registro de transferencias contiene el código de retorno y el texto suplementario que está definido en las cabeceras de mensajes. Si el agente de destino ya ha grabado datos en un archivo temporal, este archivo se suprime del destino.

Cabeceras utilizadas por la sustitución de variables

El valor de cualquier propiedad de mensaje de IBM MQ del primer mensaje que se va a leer de la cola supervisada se puede sustituir en la definición XML de la tarea. Las propiedades de mensaje definidas por el usuario tienen el prefijo `usr.`, pero no incluya este prefijo en el nombre de variable. Los nombres de variable deben ir precedidos por un carácter de signo de dólar (\$) y entre llaves ({}). Por ejemplo, `#{destFileName}` se sustituye por el valor de la propiedad de mensaje `usr.destFileName` del primer mensaje que se va a leer de la cola de origen.

Por ejemplo, el usuario o el programa que transfiere mensajes a una cola supervisada puede establecer las propiedades de mensajes de IBM MQ en el primer mensaje de un grupo especificando qué agente se va a utilizar como destino de la transferencia de archivos y a qué nombre de archivo se transferirán los datos.

Para obtener más información, consulte [Supervisión de una cola y utilización de la sustitución de variables](#).

Tareas relacionadas

[Transferir datos de mensajes a archivos](#)

[Configuración de un agente para realizar transferencias de mensaje a archivo](#)

Referencia relacionada

[Ejemplo: Error al realizar una transferencia de un mensaje a un archivo utilizando las propiedades de mensaje de IBM MQ](#)

[“Propiedades de mensaje de MQ establecidas por MFT en mensajes escritos en las colas de destino” en la página 2652](#)

Al realizar una transferencia de archivo a mensaje, Managed File Transfer puede establecer propiedades de mensaje de IBM MQ en el primer mensaje escrito en la cola de destino. Se establecen propiedades de mensaje de IBM MQ adicionales cuando una transferencia de archivo a mensaje ha fallado.

[“fteCreateTransfer \(iniciar una nueva transferencia de archivos\)” en la página 2134](#)

El mandato **fteCreateTransfer** crea e inicia una nueva transferencia de archivos desde la línea de mandatos. Este mandato puede iniciar una transferencia de archivos inmediatamente, planificar una transferencia de archivos para una fecha y hora futuras, repetir una transferencia planificada una o varias veces y desencadenar una transferencia de archivos basada en determinadas condiciones.

Guía para establecer atributos MQ y propiedades de MFT asociadas al tamaño de mensaje

Puede cambiar los atributos de IBM MQ y las propiedades de Managed File Transfer para que afecten al comportamiento de Managed File Transfer al leer o escribir mensajes de varios tamaños.

Si se supera el tamaño de los mensajes que se lee de una cola de origen o se escribe en una cola de destino 1048576 bytes (1 MB), hay que incrementar el valor de la propiedad del Managed File Transfer Agent **maxInputOutputMessageLength** a un valor que sea superior o igual al tamaño de mensaje máximo que se va a leer o escribir.

Si los mensajes en la cola de origen tienen un tamaño que supera los 1048576 bytes, debe establecer la propiedad **maxInputOutputMessageLength** en el agente de origen. Si los mensajes en la cola de destino tienen un tamaño que supera los 1048576 bytes, debe establecer la propiedad **maxInputOutputMessageLength** en el agente de destino. Para obtener más información sobre la propiedad **maxInputOutputMessageLength**, consulte [Propiedades avanzadas del agente: archivo a mensaje y mensaje a agente de archivo](#).

- Si la cola a la que el agente escribe o desde la que lee es local para el gestor de colas del agente, es posible que deba cambiar los atributos del gestor de colas de IBM MQ, de la cola y del canal **MAXMSGL**.

Asegúrese de que el valor del tamaño máximo del mensaje de la cola de origen o de destino sea superior o igual al valor de la propiedad de agente **maxInputOutputMessageLength**.

Asegúrese de que el valor de cada uno de los siguientes atributos de IBM MQ, en bytes:

- El tamaño máximo del mensaje del gestor de colas del agente
- El tamaño máximo de mensaje de la cola SYSTEM.FTE.STATE.*nombre_agente*
- El tamaño máximo del mensaje del canal del cliente, si el agente se conecta con el gestor de colas en modalidad de cliente

sea superior o igual al resultado del cálculo siguiente:

El valor de $(3 * \text{maxInputOutputMessageLength}) + 1048576$

(Este cálculo se deriva del hecho de que se pueden almacenar tres puntos de comprobación en un mensaje de estado y es posible que cada punto de comprobación tenga que almacenar en el búfer hasta el tamaño máximo de una cantidad de datos del mensaje.)

- Si la cola a la que el agente escribe es una cola remota, es posible que deba cambiar los atributos del gestor de colas de IBM MQ, de la cola y del canal **MAXMSGL**.

Asegúrese de que el valor de cada uno de los atributos siguientes de IBM MQ sea superior o igual al valor de la propiedad **maxInputOutputMessageLength** del agente:

- El tamaño máximo del mensaje de la cola de transmisión del gestor de colas remoto en el gestor de colas del agente.
- El tamaño máximo del mensaje del canal desde el gestor de colas del agente hasta el gestor de colas remoto.
- El tamaño máximo del mensaje de la cola de destino en el gestor de colas remoto
- El tamaño máximo del mensaje del gestor de colas remoto

Asegúrese de que el valor de cada uno de los siguientes atributos de IBM MQ, en bytes:

- El tamaño máximo del mensaje del gestor de colas del agente
- El tamaño máximo de mensaje de la cola SYSTEM.FTE.STATE.*nombre_agente*
- El tamaño máximo del mensaje del canal del cliente, si el agente se conecta con el gestor de colas en modalidad de cliente

sea superior o igual al resultado del cálculo siguiente:

El valor de $(3 * \text{maxInputOutputMessageLength}) + 1048576$

Este cálculo se deriva del hecho de que se pueden almacenar tres puntos de comprobación en un mensaje de estado y cada punto de comprobación puede tener que almacenar en el almacenamiento intermedio hasta el tamaño máximo de una cantidad de datos de mensaje.

Si sobrepasa el valor de una de estas propiedades, el agente se detiene con el error siguiente en el registro de sucesos del agente:

```
BFGUT0002E: An internal error has occurred. Product failure data was captured in file
"FFDC.FTE.20100928170828514.8172766022149157013.log".
BFGSS0025E: An internal error has occurred. The exception is: cc=2 rc=2010 op=put - MQPUT to
SYSTEM.FTE.STATE.agent_name
BFGAG0061E: The agent ended abnormally
```

En este mensaje pueden incluirse los códigos de razón de IBM MQ siguientes en el registro de sucesos del agente:

- **rc=2010** Este código de razón se correlaciona con **MQRC_DATA_LENGTH_ERROR** e indica que se ha sobrepasado el valor del tamaño máximo del mensaje del canal del cliente. Para resolver este problema asegúrese de que el tamaño máximo de mensaje de canal de cliente del gestor de colas de agente es mayor o igual que el resultado del cálculo siguiente:

```
3 * (maxInputOutputMessageLength) + 1048576
```

- **rc=2030** Este código de razón se correlaciona con **MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q** e indica que se ha sobrepasado el valor del tamaño máximo de mensaje de la cola **SYSTEM.FTE.STATE.nombre_agente**. Para resolver este problema asegúrese de que el tamaño máximo de mensaje de la cola **SYSTEM.FTE.STATE.nombre_agente** es mayor o igual que el resultado del cálculo siguiente:

```
3 * (maxInputOutputMessageLength) + 1048576
```

- **rc=2031** Este código de razón se correlaciona con **MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q_MGR** e indica que se ha sobrepasado el valor del tamaño máximo del mensaje del gestor de colas del agente. Para resolver este problema asegúrese de que el tamaño máximo de mensaje del gestor de colas de agente es mayor o igual que el resultado del cálculo siguiente:

```
3 * (maxInputOutputMessageLength) + 1048576
```

Si transfiere muchos mensajes pequeños

Si el tamaño medio de los mensajes que el agente lee desde una cola o en la que escribe es inferior a 1310 bytes y el agente lee o escribe más de 10000 mensajes, es preciso que incremente el número máximo del atributo de mensajes sin confirmar en el gestor de colas o reduzca la cantidad de datos en un intervalo de punto comprobación.

Cuando el agente lee mensajes desde una cola o los escribe en ella, las operaciones **GETs** o **PUTs** correspondientes se agrupan en transacciones. El número de operaciones **GETs** o **PUTs** en una transacción viene determinado por el número necesario para procesar todos los datos en un intervalo de punto de comprobación. La cantidad aproximada de datos en un intervalo de punto de comprobación viene determinada por propiedades del agente utilizando el cálculo siguiente:

```
Checkpoint interval data size (in bytes) = agentCheckpointInterval * agentFrameSize *
agentWindowSize * agentChunkSize.
```

El tamaño de los datos de punto de comprobación predeterminado es $1 * 5 * 10 * 262144$ bytes = 13107200 bytes (12.5MB). El número máximo de mensajes sin conformar en una transacción que un gestor de colas soporta viene controlado por el atributo del gestor de colas **MaxUncommittedMsgs**. El valor predeterminado de este atributo son 10000 mensajes. Si el tamaño medio del mensaje es inferior a aproximadamente 1310 bytes, se sobrepasa el número máximo predeterminado de mensajes sin confirmar si hay más de 10000 mensajes por escribir.

Si sobrepasa el límite **MaxUncommittedMsgs**, el agente se detiene con el error siguiente en el registro de sucesos del agente:

```
BFGSS0024E: The agent has received a reason code of '2024' from the message queue interface (MQI).  
The agent cannot continue processing and will now end.  
BFGAG0139I: The agent has suspended its current transfers and is now stopping.
```

El código de razón 2024 se correlaciona con: MQRC_SYNCPOINT_LIMIT_REACHED.

Para resolver este problema, realice una de las acciones siguientes

- Aumente el valor del atributo del gestor de colas **MaxUncommittedMsgs** del gestor de colas al que se conecta el agente que lee desde una cola o que escribe en ella. Consulte [MaxUncommittedMsgs \(MQLONG\)](#).
- Reduzca la cantidad de datos en un intervalo de punto de comprobación. Para ello, reduzca el valor de una o varias de las propiedades del agente siguientes:
 - agentCheckpointInterval
 - agentFrameSize
 - agentWindowSize
 - agentChunkSize

Para obtener más información sobre estas propiedades de agente, consulte [Propiedades avanzadas de agente](#).

Si escribe mensajes en una cola continuamente

Si transfiere a una cola y escribe los mensajes en la cola continuamente, puede que tenga que incrementar el tamaño del espacio de archivos del registro del gestor de colas para poder registrar todos los datos en un intervalo de punto de comprobación.

Si sobrepasa el espacio de archivos de registro del gestor de colas, el agente se detiene con el error siguiente en el registro de sucesos del agente:

```
BFGSS0024E: The agent has received a reason code of '2102' from the message queue interface (MQI).  
The agent cannot continue processing and will now end.  
BFGAG0062E: The agent has received MQI reason code '2102'. The agent cannot continue processing and  
will now end.  
BFGAG0061E: The agent ended abnormally
```

El código de razón 2102' se correlaciona con: MQRC_RESOURCE_PROBLEM.

Para resolver este problema, incremente el tamaño del espacio de archivos de registro del gestor de colas del agente de destino.

Tareas relacionadas

[Transferir datos de mensajes a archivos](#)

[Transferencia de datos de archivos a mensajes](#)

Referencia relacionada

[El archivo MFT agent.properties](#)

Guía para especificar un tiempo de espera en una transferencia de mensaje a archivo

Al especificar una transferencia de mensaje a archivo, puede especificar de forma opcional un tiempo de espera sobre la transferencia utilizando el parámetro **-sqwt**. El valor de **-sqwt** es la cantidad de tiempo que el agente de origen espera que aparezca un mensaje en la cola de origen si la cola de origen está vacía o pasa a estar vacía, o bien en el caso de que aparezca un grupo completo en la cola de origen si se ha especificado el atributo **-sqgi**.

En este tema se describen los parámetros utilizados en el mandato **fteCreateTransfer** para especificar un tiempo de espera. También puede especificar el tiempo de espera utilizando el valor `srcqueuetimeout` del parámetro **fte:filespec**.

Si el valor del parámetro **-sqwt** es superior o igual a la cantidad de tiempo que el agente de destino espera hasta que el agente de origen complete la transferencia, la transferencia no se completa. La cantidad de tiempo que el agente de destino espera que se complete la transferencia lo determina el cálculo siguiente:

```
transferAckTimeout * transferAckTimeoutRetries
```

Las propiedades `transferAckTimeout` y `transferAckTimeoutRetries` se establece en el archivo `agent.properties` del agente de destino. Para obtener más información sobre estas propiedades de agente, consulte [El archivo agent.properties](#).

Para impedir que las transferencias dejen de completarse, debe realizar uno de los pasos siguientes:

- Reduzca el valor del parámetro **-sqwt** para que sea inferior al valor de la propiedad `transferAckTimeout` del agente de destino.

Nota: El valor predeterminado de la propiedad `transferAckTimeout` es de 60.000 milisegundos. El valor del parámetro **-sqwt** que se especifica en segundos, establezca un valor de 59 o inferior.

- Incremente el valor de la propiedad `transferAckTimeout` del agente de destino para que sea superior al valor del parámetro **-sqwt**.

Nota: El valor de la propiedad `transferAckTimeout` se especifica en milisegundos. El valor del parámetro **-sqwt** se especifica en segundos.

Referencia relacionada

[“fteCreateTransfer \(iniciar una nueva transferencia de archivos\)” en la página 2134](#)

El mandato **fteCreateTransfer** crea e inicia una nueva transferencia de archivos desde la línea de mandatos. Este mandato puede iniciar una transferencia de archivos inmediatamente, planificar una transferencia de archivos para una fecha y hora futuras, repetir una transferencia planificada una o varias veces y desencadenar una transferencia de archivos basada en determinadas condiciones.

El archivo [agent.properties](#)

[fte:filespec](#)

Páginas de códigos disponibles para MFT

Este tema de referencia lista todos los formatos de codificación de caracteres disponibles para la conversión de archivos de texto en las diversas plataformas soportadas por Managed File Transfer.

Codificaciones comunes

Estos formatos de codificación de caracteres están disponibles en todas las plataformas soportadas. Si el archivo de origen está codificado utilizando uno de los formatos de esta tabla y desea utilizar otro de los formatos de esta tabla para escribir el archivo de destino, puede hacerlo sin tomar en consideración la plataforma utilizada. Puede utilizar el nombre canónico o cualquiera de los alias para especificar un formato de codificación.

Nombre canónico	Alias
windows-1256	ibm-1256, Cp1256
windows-1255	ibm-1255, Cp1255
windows-1254	Cp1254, ibm-1254
windows-1253	Cp1253, ibm-1253
windows-1252	ibm-1252, Cp1252

Tabla 373. Formatos de codificación de caracteres disponibles en todas las plataformas soportadas (continuación)

Nombre canónico	Alias
windows-1251	ibm-1251, Cp1251
windows-1250	Cp1250, ibm-1250
UTF-8	UTF_8, UTF8
UTF-16LE	X-UTF-16LE, UTF16LE, UTF_16LE, UnicodeLittleUnmarked
UTF-16BE	UTF16BE, UnicodeBigUnmarked, ISO-10646-UCS-2, UTF_16BE, X-UTF-16BE
US-ASCII	Cp367, iso-ir-6, ANSI_X3.4-1968, ANSI_X3.4-1986, predeterminada, ASCII, us, iso-646.irv:1983, csASCII, 646, ascii7, ISO646-US, ibm-367, ISO-646.irv:1991, directa
TIS-620	tis620, tis620.2533
IBM-1122	Cp1122, ibm1122
IBM-1006	Cp1006, ibm1006
IBM-037	ibm-37
GB18030	windows-54936, gb18030-2000, ibm-1392
EUC-TW	x-euc-tw, euctw, cns11643, euc_tw
EUC-KR	ibm-euckr, euc_kr, ksc_5601, ks_c_5601-1987, ksc5601_1987, euckr, ksc5601-1987, ibm-970, Cp970, 5601
EUC-JP	x-euc-jp, euc_jp, eucjp, x-eucjp, euc_jp_linux, euc-jp-linux
EUC-CN	x-euc-cn, ibm-euccn, euc_cn, euccn
Big5	big5-0, big5, Big5-HKSCS
IBM-1025	Cp1025, ibm1025
IBM-1026	ibm1026, Cp1026
IBM-1046	Cp1046, ibm1046
IBM-1097	Cp1097, ibm1097
IBM-1098	Cp1098, ibm1098
IBM-1112	ibm1112, Cp1112
IBM-1383	Cp1383, ibm1383
IBM-273	Cp273, ibm273
IBM-277	Cp277, ibm277
IBM-278	Cp278, ibm278
IBM-280	ibm280, Cp280
IBM-284	ibm284, Cp284
IBM-285	Cp285, ibm285
IBM-297	ibm297, Cp297
IBM-420	Cp420, ibm420
IBM-860	Cp860, ibm860
IBM-861	ibm861, Cp861
IBM-862	Cp862, ibm862
IBM-863	Cp863, ibm863
IBM-864	Cp864, ibm864
IBM-865	ibm865, Cp865
windows-1257	Cp1257, ibm-1257

Tabla 373. Formatos de codificación de caracteres disponibles en todas las plataformas soportadas (continuación)

Nombre canónico	Alias
windows-1258	Cp1258, ibm-1129, ibm-1258
windows-31j	ms_kanji, cswindows31j, MS932, windows-932
windows-874	MS874
windows-936	MS936, x-mswin-936, 936
windows-949	MS949, Cp1361, ibm-1361, ibm1361, ms1361, ksc5601-1992, x-windows-949
windows-950	MS950, x-windows-950
IBM-857	ibm857, Cp857, csibm857
IBM-856	Cp856, ibm856
IBM-855	Cp855, ibm855
IBM-852	cspcp852, ibm852, Cp852
IBM-850	Cp850, ibm850, cspc850multilingual
IBM-838	Cp838, ibm838
IBM-834	Cp834, ibm834
IBM-775	ibm775, Cp775
IBM-737	Cp737, ibm737
IBM-500	Cp500, ibm500
IBM-437	ibm437, Cp437, cspc8codepage437
IBM-424	ibm424, Cp424
IBM-1123	Cp1123, ibm1123
IBM-1124	Cp1124, ibm1124
IBM-1381	Cp1381, ibm1381
IBM-866	Cp866, ibm866
IBM-868	Cp868, ibm868
IBM-869	ibm869, Cp869
IBM-870	Cp870, ibm870
IBM-871	ibm871, Cp871
IBM-874	ibm874, Cp874
IBM-875	Cp875, ibm875
IBM-921	Cp921, ibm921
IBM-922	Cp922, ibm922
IBM-933	Cp933, ibm933
IBM-935	Cp935, ibm935
IBM-937	Cp937, ibm937
IBM-942	Cp942, ibm942
IBM-943	Cp943, ibm943
IBM-948	ibm948, Cp948
IBM-949	ibm949, Cp949
IBM-950	ibm950, Cp950
ISCI91	iscii

Tabla 373. Formatos de codificación de caracteres disponibles en todas las plataformas soportadas (continuación)

Nombre canónico	Alias
ISO-2022-CN	iso2022-cn-cns, iso2022cn-cns, iso-2022-cn-cns, iso2022cn, iso2022-cn
ISO-2022-CN-GB	iso2022-cn-gb, iso2022cn-gb
ISO-2022-JP	iso2022jp, jis, iso2022-jp, iso-2022-jp2, csiso2022jp2, csjisencoding, jis-encoding
ISO-2022-KR	csiso2022kr, iso2022-kr, iso2022kr
ISO-8859-1	iso8859_1, iso8859-1, ibm819, l1, csisolatin1, Cp819, iso-ir-100, iso-8859-1:1987, ibm-819, latin1, 8859-1
ISO-8859-13	iso8859-13, 8859-13, iso8859_13
ISO-8859-15	csisolatin9, iso8859-15, ibm923, latin9, ibm-923, l9, iso8859_15, iso8859_15_fdis, Cp923, latin0
ISO-8859-2	Cp912, ibm912, iso8859-2, iso-8859-2:1987, l2, iso8859_2, csisolatin2, latin2, ibm-912, 8859-2, iso-ir-101
ISO-8859-3	iso8859-3, Cp913, l3, iso8859_3, iso-ir-109, iso-8859-3:1988, latin3, ibm-913, 8859-3, csisolatin3
ISO-8859-4	Cp914, latin4, iso8859_4, l4, iso-8859-4:1988, ibm-914, iso8859-4, 8859-4, csisolatin4, iso-ir-110
ISO-8859-5	csisolatincyrillic, iso-ir-144, cyrillic, iso8859_5, iso-8859-5:1988, ibm-915, 8859-5, Cp915, ibm915, iso8859-5
ISO-8859-6	csisolatinarabic, Cp1089, iso-8859-6:1987, ecma-114, iso-ir-127, asmo-708, iso8859_6, 8859-6, ibm1089, arabic, iso8859-6, ibm-1089
ISO-8859-7	ecma-118, ibm813, csisolatingreek, elot-928, iso-ir-126, Cp813, 8859-7, iso-8859-7:1987, iso8859_7, greek, greek8, ibm-813, iso8859-7
ISO-8859-8	iso-ir-138, iso-8859-8:1988, csisolatinhebrew, hebrew, iso8859-8, 8859-8, ibm-916, iso8859_8, Cp916, ibm916
ISO-8859-9	ibm-920, ibm920, latin5, 8859-9, Cp920, l5, iso8859-9, iso8859_9, csisolatin5, iso-ir-148
JIS0212	
KOI8-R	koi8, ibm-878, cskoi8r, koi8_r
MacArabic	
MacCentralEurope	ibm-1282
MacCroatian	ibm-1284
MacCyrillic	ibm-1283
MacGreek	ibm-1280
MacIceland	ibm-1286
MacRoman	ibm-1275
MacRomania	ibm-1285
MacSymbol	Adobe-Symbol-Encoding, ibm-1038
MacTurkish	ibm-1281

Codificaciones predeterminadas de la plataforma de origen

Si no especifica una codificación para el archivo de origen o para el archivo de destino, se utilizará la codificación predeterminada de la plataforma. La conversión la realiza el agente de destino por lo que, para que la conversión tenga lugar, tanto la codificación de origen como la de destino deben poder utilizarse en la plataforma del agente de destino. La codificación predeterminada del destino podrá utilizarse siempre en el agente de destino, por lo que siempre se puede dejar este elemento sin especificar. No obstante, podría no ser aconsejable utilizar una codificación de origen predeterminada, ya que el agente de destino podría no darle soporte.

Si está utilizando codificaciones de origen predeterminadas, utilice las tablas de este tema para asegurarse de que la combinación estará soportada.

Tabla 374. Codificaciones predeterminadas

Plataforma	Codificación predeterminada
Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64	UTF-8
IBM i IBM i	ISO-8859-1
Linux Linux para IBM Z	UTF-8
AIX AIX	ISO-8859-1
Windows Windows	windows-1252
Linux Red Hat® Enterprise Linux en x86-64	UTF-8
z/OS z/OS	IBM-1047
Linux Linux en POWER Systems-Big Endian	UTF-8
HP (PA-RISC)	ISO-8859-1

Codificaciones específicas de la plataforma

Nota: las dos tablas siguientes contienen la misma información. Está organizada de dos maneras distintas para ayudarle a encontrar la información correcta, en función de si busca por plataforma o por codificación.

Codificaciones por plataforma

Los nombres canónicos se listan en negrita, seguidos por alias entre paréntesis.

Las plataformas que sólo dan soporte a codificaciones ya listadas en la tabla Codificaciones comunes no están listadas aquí.

Tabla 375. Codificaciones específicas de plataforma por plataforma


Plataforma	Codificaciones soportadas (no están en la tabla Codificaciones comunes)
<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p>	<p>windows-1256S (Cp1256s, ibm-1256s) UTF-8J (UTF8J) UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) UTF-32 (UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4) PTCP154 (PT154, IBM-1169, Cyrillic-Asian, csPTCP154) KOI8-RU (ibm-1168, koi8_ru) ISO-8859-16 (8859-16, iso8859_16, iso8859-16) ISO-8859-14 (ISO_8859-14:1998, 8859-14, latin8, iso-ir-199, iso8859-14, l8, isocelta, iso8859_14) IBM01141 (cp1141, ccsid01141, cp01141, 1141) IBM01142 (cp01142, cp1142, 1142, ccsid01142) IBM01143 (cp01143, 1143, ccsid01143, cp1143) IBM01144 (cp01144, cp1144, ccsid01144, 1144) IBM01145 (cp1145, cp01145, ccsid01145, 1145) IBM01146 (ccsid01146, cp01146, cp1146, 1146) IBM01147 (ccsid01147, cp1147, 1147, cp01147) IBM01148 (cp1148, ccsid01148, 1148, cp01148) IBM01149 (cp1149, cp01149, ccsid01149, 1149) IBM1047 (cp1047, 1047, ibm-1047) IBM918 (cp918, ebcdic-cp-ar2, ibm-918, 918) ISO-2022-JP-2 (csISO2022JP2, iso2022jp2) x-Big5-Solaris (Big5_Solaris) x-eucJP-Open (EUC_JP_Solaris, eucJP-open) x-IBM33722 (ibm33722, 33722, ibm-33722_vascii_vpua, ibm-5050, ibm-33722, cp33722) x-IBM930 (cp930, ibm930, ibm-930, 930) x-IBM939 (ibm-939, ibm939, cp939, 939) x-IBM964 (964, cp964, ibm-964, ibm964) x-ISO-2022-CN-CNS (ISO-2022-CN-CNS, ISO2022CN_CNS) x-iso-8859-11 (iso-8859-11, iso8859_11) x-JISAutoDetect (JISAutoDetect) x-MS932_0213 () x-MS950-HKSCS (MS950_HKSCS) x-PCK (pck) x-IBM1363C (ibm1363c, cp1363c, ibm-1363c) x-IBM420S (420s, ibm-420s, csibm420s, ibm420s, cp420s) x-IBM864S (csibm864s, ibm864s, cp864s, 864s, ibm-864s) x-IBM943C (cp943c, 943c, ibm-943c, ibm943c) x-IBM949C (ibm949c, cp949c, 949c, ibm-949c) x-IBM954C (cp954c, 954c, ibm-954c, ibm954c) x-ISO-8859-6S (8859_6s, iso8859-6s, iso8859_6s, iso-8859-6s) x-JIS0208 (jis_c6226-1983, jis_x0208-1983, csiso87jisx0208, x0208, iso-ir-87, jis0208) x-KSC5601 (ksc5601) x-MacDingbat (macdingbat) x-MacHebrew (machebrew) x-MacThai (macthai) x-MacUkraine (macukraine) x-IBM1046S (ibm-1046s, 1046s, cp1046s, ibm1046s) x-IBM-udcJP (IBM-udcJP) JIS_X0201 (jis_x0201, x0201, cshalfwidthkatakana, jis0201) IBM-939A (Cp939A, ibm939A) IBM-930A (ibm930A, Cp930A) IBM-33722A (Cp33722A, ibm33722A) x-windows-iso2022jp (windows-iso2022jp) x-windows-50221 (ms50221, cp50221) x-windows-50222 (ms50222, cp50222)</p>

Tabla 375. Codificaciones específicas de plataforma por plataforma (continuación)

Plataforma	Codificaciones soportadas (no están en la tabla Codificaciones comunes)
<p>Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p>	<p>IBM-837 (ibm837, Cp837) IBM-836 (ibm836, Cp836) IBM-835 (ibm835, Cp835) IBM-833 (ibm833, Cp833) IBM-808 (Cp808, ibm808) IBM-720 (Cp720, ibm720) IBM-33722C (ibm-eucjp, Cp33722c) IBM-301 (Cp301, ibm301) IBM-300 (Cp300, ibm300) IBM-290 (ibm290, Cp290) IBM-1399 (ibm1399, Cp1399) IBM-1390 (Cp1390, ibm1390) IBM-1388 (Cp1388, ibm1388) IBM-1385 (Cp1385, ibm1385) IBM-1382 (ibm1382, Cp1382) IBM-1088 (Cp1088, ibm1088) IBM-1043 (Cp1043, ibm1043) IBM-1041 (Cp1041, ibm1041) IBM-1027 (Cp1027, ibm1027) CESU-8 (CESU8) COMPOUND_TEXT (x-compound-text, x11-compound-text) GB2312 (gb2312-1980, gb2312-80) GBK (GBK) hp-roman8 (roman8, ibm-1051, r8, Cp1051) IBM-1114 (Cp1114, ibm1114) IBM-1115 (Cp1115, ibm1115) IBM-1351 (Cp1351, ibm1351) IBM-1362 (Cp1362, ibm1362) IBM-1363 (ibm1363, Cp1363) IBM-1364 (Cp1364, ibm1364) IBM-1370 (Cp1370, ibm1370) IBM-1371 (Cp1371, ibm1371) IBM-1380 (Cp1380, ibm1380) IBM-867 (Cp867, ibm867) IBM-897 (Cp897, ibm897) IBM-924 (Cp924, ibm924) IBM-927 (ibm927, Cp927) IBM-932 (ibm932, Cp932) IBM-947 (Cp947, ibm947) IBM-951 (Cp951, ibm951) IBM-954 (ibm954, Cp954) IBM-971 (Cp971, ibm971) ISO-8859-10 (latin6, 8859-10, ISO_8859-10:1992, iso8859_10, iso-ir-157, ibm-919, iso8859-10, l6, csisolatin6)</p>

Tabla 375. Codificaciones específicas de plataforma por plataforma (continuación)

Plataforma	Codificaciones soportadas (no están en la tabla Codificaciones comunes)
<p>IBM i IBM i</p>	<p>windows-1256S (Cp1256s, ibm-1256s) UTF-8J (UTF8J) IBM-1146 (Cp1146, ibm1146) IBM-1145 (Cp1145, ibm1145) IBM-1144 (ibm1144, Cp1144) IBM-1143 (Cp1143, ibm1143) IBM-1142 (Cp1142, ibm1142) IBM-1141 (Cp1141, ibm1141) IBM-1140 (ibm1140, Cp1140) IBM-1115 (Cp1115, ibm1115) IBM-1114 (Cp1114, ibm1114) hp-roman8 (roman8, ibm-1051, r8, Cp1051) GBK (GBK) GB2312 (gb2312-1980, gb2312-80) COMPOUND_TEXT (x-compound-text, x11-compound-text) CESU-8 (CESU8) IBM-1027 (Cp1027, ibm1027) IBM-1041 (Cp1041, ibm1041) IBM-1043 (Cp1043, ibm1043) IBM-1046S (ibm1046S, Cp1046S) IBM-1047 (Cp1047, ibm1047) IBM-1088 (Cp1088, ibm1088) IBM-1382 (ibm1382, Cp1382) IBM-1385 (Cp1385, ibm1385) IBM-1386 (ibm1386, Cp1386) IBM-1388 (Cp1388, ibm1388) IBM-836 (ibm836, Cp836) IBM-837 (ibm837, Cp837) IBM-858 (Cp858, ibm858) IBM-859 (Cp859, ibm859) IBM-864S (ibm864S, Cp864S) X-UnicodeBig (UnicodeBig) X-UnicodeLittle (UnicodeLittle) IBM-1047_LF (Cp1047_LF, ibm1047_LF) IBM-1141_LF (Cp1141_LF, ibm1141_LF) IBM-33722A (Cp33722A, ibm33722A) IBM-924_LF (Cp924_LF, ibm924_LF) IBM-930A (ibm930A, Cp930A) IBM-939A (Cp939A, ibm939A) IBM-835 (ibm835, Cp835) IBM-833 (ibm833, Cp833) IBM-808 (Cp808, ibm808) IBM-720 (Cp720, ibm720) IBM-420S (Cp420S, ibm420S) IBM-33722C (ibm-eucjp, Cp33722c) IBM-33722 (5050, Cp5050) IBM-301 (Cp301, ibm301) IBM-300 (Cp300, ibm300) IBM-290 (ibm290, Cp290) IBM-1399 (ibm1399, Cp1399) IBM-1390 (Cp1390, ibm1390) IBM-1147 (Cp1147, ibm1147) IBM-1148 (ibm1148, Cp1148) IBM-1149 (Cp1149, ibm1149) IBM-1351 (Cp1351, ibm1351) IBM-1362 (Cp1362, ibm1362) IBM-1363 (ibm1363, Cp1363) IBM-1363C (ibm1363C, Cp1363C) IBM-1364 (Cp1364, ibm1364) IBM-1370 (Cp1370, ibm1370) IBM-1371 (Cp1371, ibm1371) IBM-1380 (Cp1380, ibm1380) IBM-867 (Cp867, ibm867) IBM-897 (Cp897, ibm897)</p>

Tabla 375. Codificaciones específicas de plataforma por plataforma (continuación)

Plataforma	Codificaciones soportadas (no están en la tabla Codificaciones comunes)
<p>IBM i IBM i</p>	<p>IBM-918 (ibm918, Cp918) IBM-924 (Cp924, ibm924) IBM-927 (ibm927, Cp927) IBM-930 (Cp5026, 5026) IBM-932 (ibm932, Cp932) IBM-939 (Cp5035, 5035) IBM-942C (Cp942C, ibm942C) IBM-943C (ibm943C, Cp943C) IBM-947 (Cp947, ibm947) IBM-949C (Cp949C, ibm949C) IBM-951 (Cp951, ibm951) IBM-954 (ibm954, Cp954) IBM-954C (Cp954c) IBM-964 (ibm-euctw, Cp964) IBM-971 (Cp971, ibm971) ISO-8859-10 (latin6, 8859-10, ISO_8859-10:1992, iso8859_10, iso-ir-157, ibm-919, iso8859-10, l6, csisolatin6) ISO-8859-14 (ISO_8859-14:1998, 8859-14, latin8, iso-ir-199, iso8859-14, l8, isocelta, iso8859_14) ISO-8859-16 (8859-16, iso8859_16, iso8859-16) ISO-8859-6S (iso8859-6S, iso8859_6S) JIS0201 () JIS0208 () Johab (x-johab) KOI8-RU (ibm-1168, koi8_ru) KOI8-U (koi8_u, ibm-1167) KSC5601 () MacDingbat () MacHebrew () MacThai () MacUkraine () PTCP154 (PT154, IBM-1169, Cyrillic-Asian, csPTCP154) Shift_JIS () UTF-16 (UTF16, Unicode, UTF_16, UCS-2) UTF-32 (UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE)</p>

Tabla 375. Codificaciones específicas de plataforma por plataforma (continuación)

Plataforma	Codificaciones soportadas (no están en la tabla Codificaciones comunes)
<p>Linux Linux para IBM Z</p>	<p>windows-1256S (Cp1256s, ibm-1256s) UTF-8J (UTF8J) UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) UTF-32 (UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4) PTCP154 (PT154, IBM-1169, Cyrillic-Asian, csPTCP154) KOI8-RU (ibm-1168, koi8_ru) ISO-8859-16 (8859-16, iso8859_16, iso8859-16) ISO-8859-14 (ISO_8859-14:1998, 8859-14, latin8, iso-ir-199, iso8859-14, l8, isocelta, iso8859_14) IBM01141 (cp1141, ccsid01141, cp01141, 1141) IBM01142 (cp01142, cp1142, 1142, ccsid01142) IBM01143 (cp01143, 1143, ccsid01143, cp1143) IBM01144 (cp01144, cp1144, ccsid01144, 1144) IBM01145 (cp1145, cp01145, ccsid01145, 1145) IBM01146 (ccsid01146, cp01146, cp1146, 1146) IBM01147 (ccsid01147, cp1147, 1147, cp01147) IBM01148 (cp1148, ccsid01148, 1148, cp01148) IBM01149 (cp1149, cp01149, ccsid01149, 1149) IBM1047 (cp1047, 1047, ibm-1047) IBM918 (cp918, ebcdic-cp-ar2, ibm-918, 918) ISO-2022-JP-2 (csISO2022JP2, iso2022jp2) x-Big5-Solaris (Big5_Solaris) x-eucJP-Open (EUC_JP_Solaris, eucJP-open) x-IBM33722 (ibm33722, 33722, ibm-33722_vascii_vpua, ibm-5050, ibm-33722, cp33722) x-IBM930 (cp930, ibm930, ibm-930, 930) x-IBM939 (ibm-939, ibm939, cp939, 939) x-IBM964 (964, cp964, ibm-964, ibm964) x-ISO-2022-CN-CNS (ISO-2022-CN-CNS, ISO2022CN_CNS) x-iso-8859-11 (iso-8859-11, iso8859_11) x-JISAutoDetect (JISAutoDetect) x-MS932_0213 () x-MS950-HKSCS (MS950_HKSCS) x-PCK (pck) x-IBM1363C (ibm1363c, cp1363c, ibm-1363c) x-IBM420S (420s, ibm-420s, csibm420s, ibm420s, cp420s) x-IBM864S (csibm864s, ibm864s, cp864s, 864s, ibm-864s) x-IBM943C (cp943c, 943c, ibm-943c, ibm943c) x-IBM949C (ibm949c, cp949c, 949c, ibm-949c) x-IBM954C (cp954c, 954c, ibm-954c, ibm954c) x-ISO-8859-6S (8859_6s, iso8859-6s, iso8859_6s, iso-8859-6s) x-JIS0208 (jis_c6226-1983, jis_x0208-1983, csiso87jisx0208, x0208, iso-ir-87, jis0208) x-KSC5601 (ksc5601) x-MacDingbat (macdingbat) x-MacHebrew (machebrew) x-MacThai (macthai) x-MacUkraine (macukraine) x-IBM1046S (ibm-1046s, 1046s, cp1046s, ibm1046s) x-IBM-udcJP (IBM-udcJP) JIS_X0201 (jis_x0201, x0201, cshalfwidthkatakana, jis0201) IBM-939A (Cp939A, ibm939A) IBM-930A (ibm930A, Cp930A) IBM-33722A (Cp33722A, ibm33722A) x-windows-iso2022jp (windows-iso2022jp) x-windows-50221 (cp50221, iso2022jp)</p>

Tabla 375. Codificaciones específicas de plataforma por plataforma (continuación)

Plataforma	Codificaciones soportadas (no están en la tabla Codificaciones comunes)
<p>Linux Linux para IBM Z</p>	<p> IBM-837 (ibm837, Cp837) IBM-836 (ibm836, Cp836) IBM-835 (ibm835, Cp835) IBM-833 (ibm833, Cp833) IBM-808 (Cp808, ibm808) IBM-720 (Cp720, ibm720) IBM-33722C (ibm-eucjp, Cp33722c) IBM-301 (Cp301, ibm301) IBM-300 (Cp300, ibm300) IBM-290 (ibm290, Cp290) IBM-1399 (ibm1399, Cp1399) IBM-1390 (Cp1390, ibm1390) IBM-1388 (Cp1388, ibm1388) IBM-1385 (Cp1385, ibm1385) IBM-1382 (ibm1382, Cp1382) IBM-1088 (Cp1088, ibm1088) IBM-1043 (Cp1043, ibm1043) IBM-1041 (Cp1041, ibm1041) IBM-1027 (Cp1027, ibm1027) CESU-8 (CESU8) COMPOUND_TEXT (x-compound-text, x11-compound-text) GB2312 (gb2312-1980, gb2312-80) GBK (GBK) hp-roman8 (roman8, ibm-1051, r8, Cp1051) IBM-1114 (Cp1114, ibm1114) IBM-1115 (Cp1115, ibm1115) IBM-1351 (Cp1351, ibm1351) IBM-1362 (Cp1362, ibm1362) IBM-1363 (ibm1363, Cp1363) IBM-1364 (Cp1364, ibm1364) IBM-1370 (Cp1370, ibm1370) IBM-1371 (Cp1371, ibm1371) IBM-1380 (Cp1380, ibm1380) IBM-867 (Cp867, ibm867) IBM-897 (Cp897, ibm897) IBM-924 (Cp924, ibm924) IBM-927 (ibm927, Cp927) IBM-932 (ibm932, Cp932) IBM-947 (Cp947, ibm947) IBM-951 (Cp951, ibm951) IBM-954 (ibm954, Cp954) IBM-971 (Cp971, ibm971) ISO-8859-10 (latin6, 8859-10, ISO_8859-10:1992, iso8859_10, iso-ir-157, ibm-919, iso8859-10, l6, csisolatin6) </p>

Tabla 375. Codificaciones específicas de plataforma por plataforma (continuación)

Plataforma	Codificaciones soportadas (no están en la tabla Codificaciones comunes)
<p>AIX AIX</p>	<p>windows-1256S (Cp1256s, ibm-1256s) UTF-8J (UTF8J) UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) UTF-32 (UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4) UTF-16 (UTF16, Unicode, UTF_16, UCS-2) Shift_JIS () PTCP154 (PT154, IBM-1169, Cyrillic-Asian, csPTCP154) MacUkraine () MacThai () MacHebrew () MacDingbat () KSC5601 () KOI8-U (koi8_u, ibm-1167) KOI8-RU (ibm-1168, koi8_ru) Johab (x-johab) JIS0208 () JIS0201 () ISO-8859-6S (iso8859-6S, iso8859_6S) ISO-8859-16 (8859-16, iso8859_16, iso8859-16) ISO-8859-14 (ISO_8859-14:1998, 8859-14, latin8, iso-ir-199, iso8859-14, l8, isocelta, iso8859_14) ISO-8859-10 (latin6, 8859-10, ISO_8859-10:1992, iso8859_10, iso-ir-157, ibm-919, iso8859-10, l6, csisolatin6) IBM-971 (Cp971, ibm971) IBM-964 (ibm-euctw, Cp964) IBM-954C (Cp954c) IBM-954 (ibm954, Cp954) IBM-951 (Cp951, ibm951) IBM-949C (Cp949C, ibm949C) IBM-947 (Cp947, ibm947) IBM-943C (ibm943C, Cp943C) IBM-942C (Cp942C, ibm942C) IBM-939 (Cp5035, 5035) IBM-932 (ibm932, Cp932) IBM-930 (Cp5026, 5026) IBM-927 (ibm927, Cp927) IBM-924 (Cp924, ibm924) IBM-918 (ibm918, Cp918) IBM-897 (Cp897, ibm897) IBM-867 (Cp867, ibm867) IBM-1380 (Cp1380, ibm1380) IBM-1371 (Cp1371, ibm1371) IBM-1370 (Cp1370, ibm1370) IBM-1364 (Cp1364, ibm1364) IBM-1363C (ibm1363C, Cp1363C) IBM-1047 (Cp1047, ibm1047) IBM-1088 (Cp1088, ibm1088) IBM-1382 (ibm1382, Cp1382) IBM-1385 (Cp1385, ibm1385) IBM-1386 (ibm1386, Cp1386) IBM-1388 (Cp1388, ibm1388) IBM-1390 (Cp1390, ibm1390) IBM-1399 (ibm1399, Cp1399) IBM-290 (ibm290, Cp290) IBM-300 (Cp300, ibm300) IBM-301 (Cp301, ibm301) IBM-33722 (5050, Cp5050) X-UnicodeLittle (UnicodeLittle) X-UnicodeBig (UnicodeBig) IBM-864S (ibm864S, Cp864S) IBM-859 (Cp859, ibm859) IBM-858 (Cp858, ibm858)</p>

Tabla 375. Codificaciones específicas de plataforma por plataforma (continuación)

Plataforma	Codificaciones soportadas (no están en la tabla Codificaciones comunes)
<p>AIX AIX</p>	<p>IBM-837 (ibm837, Cp837) IBM-836 (ibm836, Cp836) IBM-835 (ibm835, Cp835) IBM-833 (ibm833, Cp833) IBM-808 (Cp808, ibm808) IBM-720 (Cp720, ibm720) IBM-420S (Cp420S, ibm420S) IBM-33722C (ibm-eucjp, Cp33722c) IBM-1046S (ibm1046S, Cp1046S) IBM-1043 (Cp1043, ibm1043) IBM-1041 (Cp1041, ibm1041) IBM-1027 (Cp1027, ibm1027) CESU-8 (CESU8) COMPOUND_TEXT (x-compound-text, x11-compound-text) GB2312 (gb2312-1980, gb2312-80) GBK (GBK) hp-roman8 (roman8, ibm-1051, r8, Cp1051) IBM-1114 (Cp1114, ibm1114) IBM-1115 (Cp1115, ibm1115) IBM-1140 (ibm1140, Cp1140) IBM-1141 (Cp1141, ibm1141) IBM-1142 (Cp1142, ibm1142) IBM-1143 (Cp1143, ibm1143) IBM-1144 (ibm1144, Cp1144) IBM-1145 (Cp1145, ibm1145) IBM-1146 (Cp1146, ibm1146) IBM-1147 (Cp1147, ibm1147) IBM-1148 (ibm1148, Cp1148) IBM-1149 (Cp1149, ibm1149) IBM-1351 (Cp1351, ibm1351) IBM-1362 (Cp1362, ibm1362) IBM-1363 (ibm1363, Cp1363)</p>

Tabla 375. Codificaciones específicas de plataforma por plataforma (continuación)

Plataforma	Codificaciones soportadas (no están en la tabla Codificaciones comunes)
<p>Windows Windows</p>	<p>windows-1256S (Cp1256s, ibm-1256s) UTF-8J (UTF8J) UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) PTCP154 (PT154, IBM-1169, Cyrillic-Asian, csPTCP154) KOI8-RU (ibm-1168, koi8_ru) ISO-8859-16 (8859-16, iso8859_16, iso8859-16) ISO-8859-14 (ISO_8859-14:1998, 8859-14, latin8, iso-ir-199, iso8859-14, l8, isocelta, iso8859_14) IBM01141 (cp1141, ccsid01141, cp01141, 1141) IBM01142 (cp01142, cp1142, 1142, ccsid01142) IBM01143 (cp01143, 1143, ccsid01143, cp1143) IBM01144 (cp01144, cp1144, ccsid01144, 1144) IBM01145 (cp1145, cp01145, ccsid01145, 1145) IBM01146 (ccsid01146, cp01146, cp1146, 1146) IBM01147 (ccsid01147, cp1147, 1147, cp01147) IBM01148 (cp1148, ccsid01148, 1148, cp01148) IBM01149 (cp1149, cp01149, ccsid01149, 1149) IBM1047 (cp1047, 1047, ibm-1047) ISO-2022-JP-2 (csISO2022JP2, iso2022jp2) x-Big5-Solaris (Big5_Solaris) x-eucJP-Open (EUC_JP_Solaris, eucJP-open) x-IBM33722 (ibm33722, 33722, ibm-33722_vascii_vpua, ibm-5050, ibm-33722, cp33722) x-IBM930 (cp930, ibm930, ibm-930, 930) x-IBM939 (ibm-939, ibm939, cp939, 939) x-IBM964 (964, cp964, ibm-964, ibm964) x-ISO-2022-CN-CNS (ISO-2022-CN-CNS, ISO2022CN_CNS) x-iso-8859-11 (iso-8859-11, iso8859_11) x-JISAutoDetect (JISAutoDetect) x-MS932_0213 () x-MS950-HKSCS (MS950_HKSCS) x-PCK (pck) x-IBM1363C (ibm1363c, cp1363c, ibm-1363c) x-IBM420S (420s, ibm-420s, csibm420s, ibm420s, cp420s) x-IBM864S (csibm864s, ibm864s, cp864s, 864s, ibm-864s) x-IBM943C (cp943c, 943c, ibm-943c, ibm943c) x-IBM949C (ibm949c, cp949c, 949c, ibm-949c) x-IBM954C (cp954c, 954c, ibm-954c, ibm954c) x-ISO-8859-6S (8859_6s, iso8859-6s, iso8859_6s, iso-8859-6s) x-JIS0208 (jis_c6226-1983, jis_x0208-1983, csiso87jisx0208, x0208, iso-ir-87, jis0208) x-KSC5601 (ksc5601) x-MacDingbat (macdingbat) x-MacHebrew (machebrew) x-MacThai (macthai) x-MacUkraine (macukraine) x-IBM1046S (ibm-1046s, 1046s, cp1046s, ibm1046s) x-IBM-udcJP (IBM-udcJP) JIS_X0201 (jis_x0201, x0201, cshalfwidthkatakana, jis0201) IBM-939A (Cp939A, ibm939A) IBM-930A (ibm930A, Cp930A) IBM-33722A (Cp33722A, ibm33722A) x-windows-iso2022jp (windows-iso2022jp) x-windows-50221 (ms50221, cp50221) x-windows-50220 (cp50220, ms50220) X-UTF-32LE-BOM (UTF_32LE_BOM, UTF-32LE-BOM) X-UTF-32BE-BOM (UTF_32BE_BOM, UTF-32BE-BOM)</p>

Tabla 375. Codificaciones específicas de plataforma por plataforma (continuación)

Plataforma	Codificaciones soportadas (no están en la tabla Codificaciones comunes)
<p>Windows Windows</p>	<p> IBM-836 (ibm836, Cp836) IBM-835 (ibm835, Cp835) IBM-833 (ibm833, Cp833) IBM-808 (Cp808, ibm808) IBM-720 (Cp720, ibm720) IBM-33722C (ibm-eucjp, Cp33722c) IBM-301 (Cp301, ibm301) IBM-300 (Cp300, ibm300) IBM-290 (ibm290, Cp290) IBM-1399 (ibm1399, Cp1399) IBM-1390 (Cp1390, ibm1390) IBM-1388 (Cp1388, ibm1388) IBM-1385 (Cp1385, ibm1385) IBM-1382 (ibm1382, Cp1382) IBM-1088 (Cp1088, ibm1088) IBM-1043 (Cp1043, ibm1043) IBM-1041 (Cp1041, ibm1041) IBM-1027 (Cp1027, ibm1027) CESU-8 (CESU8) COMPOUND_TEXT (x-compound-text, x11-compound-text) GB2312 (gb2312-1980, gb2312-80) GBK (GBK) hp-roman8 (roman8, ibm-1051, r8, Cp1051) IBM-1115 (Cp1115, ibm1115) IBM-1351 (Cp1351, ibm1351) IBM-1362 (Cp1362, ibm1362) IBM-1363 (ibm1363, Cp1363) IBM-1364 (Cp1364, ibm1364) IBM-1370 (Cp1370, ibm1370) IBM-1371 (Cp1371, ibm1371) IBM-1380 (Cp1380, ibm1380) IBM-867 (Cp867, ibm867) IBM-897 (Cp897, ibm897) IBM-924 (Cp924, ibm924) IBM-927 (ibm927, Cp927) IBM-932 (ibm932, Cp932) IBM-947 (Cp947, ibm947) IBM-951 (Cp951, ibm951) IBM-954 (ibm954, Cp954) IBM-971 (Cp971, ibm971) ISO-8859-10 (latin6, 8859-10, ISO_8859-10:1992, iso8859_10, iso-ir-157, ibm-919, iso8859-10, l6, csisolatin6) </p>

Tabla 375. Codificaciones específicas de plataforma por plataforma (continuación)


Plataforma	Codificaciones soportadas (no están en la tabla Codificaciones comunes)
<p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64</p>	<p>windows-1256S (Cp1256s, ibm-1256s) UTF-8J (UTF8J) UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) UTF-32 (UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4) PTCP154 (PT154, IBM-1169, Cyrillic-Asian, csPTCP154) KOI8-RU (ibm-1168, koi8_ru) ISO-8859-16 (8859-16, iso8859_16, iso8859-16) ISO-8859-14 (ISO_8859-14:1998, 8859-14, latin8, iso-ir-199, iso8859-14, l8, isocelta, iso8859_14) IBM01141 (cp1141, ccsid01141, cp01141, 1141) IBM01142 (cp01142, cp1142, 1142, ccsid01142) IBM01143 (cp01143, 1143, ccsid01143, cp1143) IBM01144 (cp01144, cp1144, ccsid01144, 1144) IBM01145 (cp1145, cp01145, ccsid01145, 1145) IBM01146 (ccsid01146, cp01146, cp1146, 1146) IBM01147 (ccsid01147, cp1147, 1147, cp01147) IBM01148 (cp1148, ccsid01148, 1148, cp01148) IBM01149 (cp1149, cp01149, ccsid01149, 1149) IBM1047 (cp1047, 1047, ibm-1047) IBM918 (cp918, ebcdic-cp-ar2, ibm-918, 918) ISO-2022-JP-2 (csISO2022JP2, iso2022jp2) x-Big5-Solaris (Big5_Solaris) x-eucJP-Open (EUC_JP_Solaris, eucJP-open) x-IBM33722 (ibm33722, 33722, ibm-33722_vascii_vpua, ibm-5050, ibm-33722, cp33722) x-IBM930 (cp930, ibm930, ibm-930, 930) x-IBM939 (ibm-939, ibm939, cp939, 939) x-IBM964 (964, cp964, ibm-964, ibm964) x-ISO-2022-CN-CNS (ISO-2022-CN-CNS, ISO2022CN_CNS) x-iso-8859-11 (iso-8859-11, iso8859_11) x-JISAutoDetect (JISAutoDetect) x-MS932_0213 () x-MS950-HKSCS (MS950_HKSCS) x-PCK (pck) x-IBM1363C (ibm1363c, cp1363c, ibm-1363c) x-IBM420S (420s, ibm-420s, csibm420s, ibm420s, cp420s) x-IBM864S (csibm864s, ibm864s, cp864s, 864s, ibm-864s) x-IBM943C (cp943c, 943c, ibm-943c, ibm943c) x-IBM949C (ibm949c, cp949c, 949c, ibm-949c) x-IBM954C (cp954c, 954c, ibm-954c, ibm954c) x-ISO-8859-6S (8859_6s, iso8859-6s, iso8859_6s, iso-8859-6s) x-JIS0208 (jis_c6226-1983, jis_x0208-1983, csiso87jisx0208, x0208, iso-ir-87, jis0208) x-KSC5601 (ksc5601) x-MacDingbat (macdingbat) x-MacHebrew (machebrew) x-MacThai (macthai) x-MacUkraine (macukraine) x-IBM1046S (ibm-1046s, 1046s, cp1046s, ibm1046s) x-IBM-udcJP (IBM-udcJP) JIS_X0201 (jis_x0201, x0201, cshalfwidthkatakana, jis0201) IBM-939A (Cp939A, ibm939A) IBM-930A (ibm930A, Cp930A) IBM-33722A (Cp33722A, ibm33722A) x-windows-iso2022jp (windows-iso2022jp) x-windows-50221 (cp50221, iso2022jp)</p>

Tabla 375. Codificaciones específicas de plataforma por plataforma (continuación)

Plataforma	Codificaciones soportadas (no están en la tabla Codificaciones comunes)
<p>Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64</p>	<p> IBM-837 (ibm837, Cp837) IBM-836 (ibm836, Cp836) IBM-835 (ibm835, Cp835) IBM-833 (ibm833, Cp833) IBM-808 (Cp808, ibm808) IBM-720 (Cp720, ibm720) IBM-33722C (ibm-eucjp, Cp33722c) IBM-301 (Cp301, ibm301) IBM-300 (Cp300, ibm300) IBM-290 (ibm290, Cp290) IBM-1399 (ibm1399, Cp1399) IBM-1390 (Cp1390, ibm1390) IBM-1388 (Cp1388, ibm1388) IBM-1385 (Cp1385, ibm1385) IBM-1382 (ibm1382, Cp1382) IBM-1088 (Cp1088, ibm1088) IBM-1043 (Cp1043, ibm1043) IBM-1041 (Cp1041, ibm1041) IBM-1027 (Cp1027, ibm1027) CESU-8 (CESU8) COMPOUND_TEXT (x-compound-text, x11-compound-text) GB2312 (gb2312-1980, gb2312-80) GBK (GBK) hp-roman8 (roman8, ibm-1051, r8, Cp1051) IBM-1114 (Cp1114, ibm1114) IBM-1115 (Cp1115, ibm1115) IBM-1351 (Cp1351, ibm1351) IBM-1362 (Cp1362, ibm1362) IBM-1363 (ibm1363, Cp1363) IBM-1364 (Cp1364, ibm1364) IBM-1370 (Cp1370, ibm1370) IBM-1371 (Cp1371, ibm1371) IBM-1380 (Cp1380, ibm1380) IBM-867 (Cp867, ibm867) IBM-897 (Cp897, ibm897) IBM-924 (Cp924, ibm924) IBM-927 (ibm927, Cp927) IBM-932 (ibm932, Cp932) IBM-947 (Cp947, ibm947) IBM-951 (Cp951, ibm951) IBM-954 (ibm954, Cp954) IBM-971 (Cp971, ibm971) ISO-8859-10 (latin6, 8859-10, ISO_8859-10:1992, iso8859_10, iso-ir-157, ibm-919, iso8859-10, l6, csisolatin6) </p>

Tabla 375. Codificaciones específicas de plataforma por plataforma (continuación)

Plataforma	Codificaciones soportadas (no están en la tabla Codificaciones comunes)
<p>z/OS z/OS</p>	<p>windows-1256S (Cp1256s, ibm-1256s) UTF-8J (UTF8J) UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) UTF-32 (UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4) UTF-16 (UTF16, Unicode, UTF_16, UCS-2) Shift_JIS () PTCP154 (PT154, IBM-1169, Cyrillic-Asian, csPTCP154) MacUkraine () MacThai () MacHebrew () MacDingbat () KSC5601 () KOI8-U (koi8_u, ibm-1167) KOI8-RU (ibm-1168, koi8_ru) Johab (x-johab) JIS0208 () JIS0201 () ISO-8859-6S (iso8859-6S, iso8859_6S) ISO-8859-16 (8859-16, iso8859_16, iso8859-16) ISO-8859-14 (ISO_8859-14:1998, 8859-14, latin8, iso-ir-199, iso8859-14, l8, isocelta, iso8859_14) ISO-8859-10 (latin6, 8859-10, ISO_8859-10:1992, iso8859_10, iso-ir-157, ibm-919, iso8859-10, l6, csisolatin6) IBM-971 (Cp971, ibm971) IBM-964 (ibm-euctw, Cp964) IBM-954C (Cp954c) IBM-954 (ibm954, Cp954) IBM-951 (Cp951, ibm951) IBM-949C (Cp949C, ibm949C) IBM-947 (Cp947, ibm947) IBM-943C (ibm943C, Cp943C) IBM-942C (Cp942C, ibm942C) IBM-939 (Cp5035, 5035) IBM-932 (ibm932, Cp932) IBM-930 (Cp5026, 5026) IBM-927 (ibm927, Cp927) IBM-924 (Cp924, ibm924) IBM-918 (ibm918, Cp918) IBM-897 (Cp897, ibm897) IBM-867 (Cp867, ibm867) IBM-1380 (Cp1380, ibm1380) IBM-1371 (Cp1371, ibm1371) IBM-1370 (Cp1370, ibm1370) IBM-1364 (Cp1364, ibm1364) IBM-1363C (ibm1363C, Cp1363C) IBM-1363 (ibm1363, Cp1363) IBM-1088 (Cp1088, ibm1088) IBM-1382 (ibm1382, Cp1382) IBM-1385 (Cp1385, ibm1385) IBM-1386 (ibm1386, Cp1386) IBM-1388 (Cp1388, ibm1388) IBM-1390 (Cp1390, ibm1390) IBM-1399 (ibm1399, Cp1399) IBM-290 (ibm290, Cp290) IBM-300 (Cp300, ibm300) IBM-301 (Cp301, ibm301) IBM-33722 (5050, Cp5050) IBM-33722C (ibm-eucjp, Cp33722c) IBM-930A (ibm930A, Cp930A) X-UnicodeLittle (UnicodeLittle) X-UnicodeBig (UnicodeBig) IBM-864S (ibm864S, Cp864S) IBM-859 (Cp859, ibm859) IBM-858 (Cp858, ibm858)</p>

Tabla 375. Codificaciones específicas de plataforma por plataforma (continuación)


Plataforma	Codificaciones soportadas (no están en la tabla Codificaciones comunes)
 z/OS	<p> IBM-837 (ibm837, Cp837) IBM-836 (ibm836, Cp836) IBM-835 (ibm835, Cp835) IBM-833 (ibm833, Cp833) IBM-808 (Cp808, ibm808) IBM-720 (Cp720, ibm720) IBM-420S (Cp420S, ibm420S) IBM-1047 (Cp1047, ibm1047) IBM-1046S (ibm1046S, Cp1046S) IBM-1043 (Cp1043, ibm1043) IBM-1041 (Cp1041, ibm1041) IBM-1027 (Cp1027, ibm1027) CESU-8 (CESU8) COMPOUND_TEXT (x-compound-text, x11-compound-text) GB2312 (gb2312-1980, gb2312-80) GBK (GBK) hp-roman8 (roman8, ibm-1051, r8, Cp1051) IBM-1114 (Cp1114, ibm1114) IBM-1115 (Cp1115, ibm1115) IBM-1140 (ibm1140, Cp1140) IBM-1141 (Cp1141, ibm1141) IBM-1142 (Cp1142, ibm1142) IBM-1143 (Cp1143, ibm1143) IBM-1144 (ibm1144, Cp1144) IBM-1145 (Cp1145, ibm1145) IBM-1146 (Cp1146, ibm1146) IBM-1147 (Cp1147, ibm1147) IBM-1148 (ibm1148, Cp1148) IBM-1149 (Cp1149, ibm1149) IBM-1351 (Cp1351, ibm1351) IBM-1362 (Cp1362, ibm1362) </p>

Tabla 375. Codificaciones específicas de plataforma por plataforma (continuación)


Plataforma	Codificaciones soportadas (no están en la tabla Codificaciones comunes)
<p> Linux en POWER Systems- Big Endian</p>	<p>windows-1256S (Cp1256s, ibm-1256s) UTF-8J (UTF8J) UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) UTF-32 (UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4) UTF-16 (UTF16, Unicode, UTF_16, UCS-2) Shift_JIS () PTCP154 (PT154, IBM-1169, Cyrillic-Asian, csPTCP154) MacUkraine () MacThai () MacHebrew () MacDingbat () KSC5601 () KOI8-U (koi8_u, ibm-1167) KOI8-RU (ibm-1168, koi8_ru) Johab (x-johab) JIS0208 () JIS0201 () ISO-8859-6S (iso8859-6S, iso8859_6S) ISO-8859-16 (8859-16, iso8859_16, iso8859-16) ISO-8859-14 (ISO_8859-14:1998, 8859-14, latin8, iso-ir-199, iso8859-14, l8, isocelta, iso8859_14) ISO-8859-10 (latin6, 8859-10, ISO_8859-10:1992, iso8859_10, iso-ir-157, ibm-919, iso8859-10, l6, csisolatin6) IBM-971 (Cp971, ibm971) IBM-964 (ibm-euctw, Cp964) IBM-954C (Cp954c) IBM-954 (ibm954, Cp954) IBM-951 (Cp951, ibm951) IBM-949C (Cp949C, ibm949C) IBM-947 (Cp947, ibm947) IBM-943C (ibm943C, Cp943C) IBM-942C (Cp942C, ibm942C) IBM-939 (Cp5035, 5035) IBM-932 (ibm932, Cp932) IBM-930 (Cp5026, 5026) IBM-927 (ibm927, Cp927) IBM-924 (Cp924, ibm924) IBM-918 (ibm918, Cp918) IBM-897 (Cp897, ibm897) IBM-867 (Cp867, ibm867) IBM-1380 (Cp1380, ibm1380) IBM-1371 (Cp1371, ibm1371) IBM-1370 (Cp1370, ibm1370) IBM-1364 (Cp1364, ibm1364) IBM-1363C (ibm1363C, Cp1363C) IBM-1047 (Cp1047, ibm1047) IBM-1088 (Cp1088, ibm1088) IBM-1382 (ibm1382, Cp1382) IBM-1385 (Cp1385, ibm1385) IBM-1386 (ibm1386, Cp1386) IBM-1388 (Cp1388, ibm1388) IBM-1390 (Cp1390, ibm1390) IBM-1399 (ibm1399, Cp1399) IBM-290 (ibm290, Cp290) IBM-300 (Cp300, ibm300) IBM-301 (Cp301, ibm301) IBM-33722 (5050, Cp5050) X-UnicodeLittle (UnicodeLittle) X-UnicodeBig (UnicodeBig) IBM-864S (ibm864S, Cp864S) IBM-859 (Cp859, ibm859) IBM-858 (Cp858, ibm858)</p>

Tabla 375. Codificaciones específicas de plataforma por plataforma (continuación)

Plataforma	Codificaciones soportadas (no están en la tabla Codificaciones comunes)
<p>Linux Linux en POWER Systems- Big Endian</p>	<p>IBM-837 (ibm837, Cp837) IBM-836 (ibm836, Cp836) IBM-835 (ibm835, Cp835) IBM-833 (ibm833, Cp833) IBM-808 (Cp808, ibm808) IBM-720 (Cp720, ibm720) IBM-420S (Cp420S, ibm420S) IBM-33722C (ibm-eucjp, Cp33722c) IBM-1046S (ibm1046S, Cp1046S) IBM-1043 (Cp1043, ibm1043) IBM-1041 (Cp1041, ibm1041) IBM-1027 (Cp1027, ibm1027) CESU-8 (CESU8) COMPOUND_TEXT (x-compound-text, x11-compound-text) GB2312 (gb2312-1980, gb2312-80) GBK (GBK) hp-roman8 (roman8, ibm-1051, r8, Cp1051) IBM-1114 (Cp1114, ibm1114) IBM-1115 (Cp1115, ibm1115) IBM-1140 (ibm1140, Cp1140) IBM-1141 (Cp1141, ibm1141) IBM-1142 (Cp1142, ibm1142) IBM-1143 (Cp1143, ibm1143) IBM-1144 (ibm1144, Cp1144) IBM-1145 (Cp1145, ibm1145) IBM-1146 (Cp1146, ibm1146) IBM-1147 (Cp1147, ibm1147) IBM-1148 (ibm1148, Cp1148) IBM-1149 (Cp1149, ibm1149) IBM-1351 (Cp1351, ibm1351) IBM-1362 (Cp1362, ibm1362) IBM-1363 (ibm1363, Cp1363)</p>

Tabla 375. Codificaciones específicas de plataforma por plataforma (continuación)

Plataforma	Codificaciones soportadas (no están en la tabla Codificaciones comunes)
HP (PA-RISC)	<p> UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) IBM01147 (ccsid01147, cp1147, 1147, cp01147) IBM01148 (cp1148, ccsid01148, 1148, cp01148) IBM01149 (cp1149, cp01149, ccsid01149, 1149) IBM1047 (cp1047, 1047, ibm-1047) IBM918 (cp918, ebcdic-cp-ar2, ibm-918, 918) ISO-2022-JP-2 (csISO2022JP2, iso2022jp2) Roman9 (Roman9) x-Big5-Solaris (Big5_Solaris) x-eucJP-Open (EUC_JP_Solaris, eucJP-open) x-IBM33722 (ibm33722, 33722, ibm-33722_vascii_vpua, ibm-5050, ibm-33722, cp33722) x-IBM930 (cp930, ibm930, ibm-930, 930) x-IBM939 (ibm-939, ibm939, cp939, 939) x-windows-iso2022jp (windows-iso2022jp) x-windows-50221 (ms50221, cp50221) x-windows-50220 (cp50220, ms50220) X-UTF-32LE-BOM (UTF_32LE_BOM, UTF-32LE-BOM) X-UTF-32BE-BOM (UTF_32BE_BOM, UTF-32BE-BOM) x-SJIS_0213 () x-PCK (pck) x-MS950-HKSCS (MS950_HKSCS) x-MS932_0213 () x-JISAutoDetect (JISAutoDetect) x-iso-8859-11 (iso-8859-11, iso8859_11) x-ISO-2022-CN-CNS (ISO-2022-CN-CNS, ISO2022CN_CNS) x-IBM964 (964, cp964, ibm-964, ibm964) IBM01146 (ccsid01146, cp01146, cp1146, 1146) IBM01145 (cp1145, cp01145, ccsid01145, 1145) IBM01144 (cp01144, cp1144, ccsid01144, 1144) IBM01143 (cp01143, 1143, ccsid01143, cp1143) IBM01142 (cp01142, cp1142, 1142, ccsid01142) IBM01141 (cp1141, ccsid01141, cp01141, 1141) IBM01140 (ccsid01140, cp01140, 1140, cp1140) IBM00858 (cp858, ccsid00858, 858, cp00858) X-UnicodeLittle (UnicodeLittle) X-UnicodeBig (UnicodeBig) COMPOUND_TEXT (x-compound-text, x11-compound-text) hp-roman8 (roman8, ibm-1051, r8, Cp1051) IBM-1364 (Cp1364, ibm1364) IBM-942C (Cp942C, ibm942C) IBM-943C (ibm943C, Cp943C) IBM-949C (Cp949C, ibm949C) JIS0201 () JIS0208 () KOI8-U (koi8_u, ibm-1167) MacDingbat () MacHebrew () MacThai () MacUkraine () UTF-32 (UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4) </p>

Plataformas por codificación

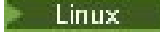



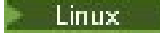








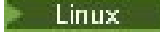



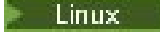
Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
x-MacUkraine	macukraine	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64</p>
x-MacThai	macthai	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64</p>
x-MacHebrew	machebrew	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64</p>
x-MacDingbat	macingbat	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64</p>
x-KSC5601	ksc5601	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64</p>

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)






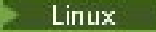


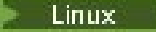










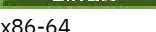
Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
x-JIS0208	jis_c6226-1983, jis_x0208-1983, csiso87jjsx0208, x0208, iso-ir-87, jis0208	<p> Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux Linux para IBM Z</p> <p> Windows Windows</p> <p> Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64</p>
x-ISO-8859-6S	8859_6s, iso8859-6s, iso8859_6s, iso-8859-6s	<p> Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux Linux para IBM Z</p> <p> Windows Windows</p> <p> Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64</p>
x-IBM954C	cp954c, 954c, ibm-954c, ibm954c	<p> Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux Linux para IBM Z</p> <p> Windows Windows</p> <p> Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64</p>
x-IBM949C	ibm949c, cp949c, 949c, ibm-949c	<p> Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux Linux para IBM Z</p> <p> Windows Windows</p> <p> Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64</p>
x-IBM943C	cp943c, 943c, ibm-943c, ibm943c	<p> Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux Linux para IBM Z</p> <p> Windows Windows</p> <p> Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64</p>

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)


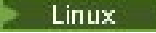









Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
x-IBM864S	csibm864s, ibm864s, cp864s, 864s, ibm-864s	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64</p>
x-IBM420S	420s, ibm-420s, csibm420s, ibm420s, cp420s	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64</p>
x-IBM1363C	ibm1363c, cp1363c, ibm-1363c	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64</p>
x-IBM1046S	ibm-1046s, 1046s, cp1046s, ibm1046s	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64</p>
x-IBM-udcJP	IBM-udcJP	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64</p>

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)
























Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
JIS_X0201	jis_x0201, x0201, cshalfwidthkatakana, jis0201	 Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  Linux Linux para IBM Z  Windows Windows  Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64
IBM-939A	Cp939A, ibm939A	 Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i IBM i  Linux Linux para IBM Z  Windows Windows  Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64
IBM-930A	ibm930A, Cp930A	 Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i IBM i  Linux Linux para IBM Z  Windows Windows  Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS z/OS
IBM-924_LF	Cp924_LF, ibm924_LF	 IBM i IBM i
IBM-33722A	Cp33722A, ibm33722A	 Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i IBM i  Linux Linux para IBM Z  Windows Windows  Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64
IBM-1141_LF	Cp1141_LF, ibm1141_LF	 IBM i IBM i
IBM-1047_LF	Cp1047_LF, ibm1047_LF	 IBM i IBM i

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)





















Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
x-windows-iso2022jp	windows-iso2022jp	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
x-windows-50221	ms50221, cp50221	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
x-windows-50220	cp50220, ms50220	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
X-UTF-32LE-BOM	UTF_32LE_BOM, UTF-32LE-BOM	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
X-UTF-32BE-BOM	UTF_32BE_BOM, UTF-32BE-BOM	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)





















Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
x-SJIS_0213		<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
x-PCK	pck	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
x-MS950-HKSCS	MS950_HKSCS	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
x-MS932_0213		<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
x-JISAutoDetect	JISAutoDetect	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)





















Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
x-iso-8859-11	iso-8859-11, iso8859_11	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
x-ISO-2022-CN-CNS	ISO-2022-CN-CNS, ISO2022CN_CNS	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
x-IBM964	964, cp964, ibm-964, ibm964	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
x-IBM939	ibm-939, ibm939, cp939, 939	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
x-IBM930	cp930, ibm930, ibm-930, 930	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)












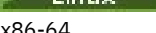







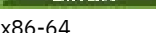
Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
x-IBM33722	ibm33722, 33722, ibm-33722_vascii_vpua, ibm-5050, ibm-33722, cp33722	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
x-eucJP-Open	EUC_JP_Solaris, eucJP-open	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
x-Big5-Solaris	Big5_Solaris	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
Roman9	Roman9	HP (PA-RISC)
ISO-2022-JP-2	csISO2022JP2, iso2022jp2	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
IBM918	cp918, ebcdic-cp-ar2, ibm-918, 918	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)


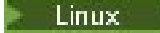


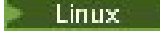




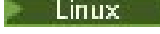










Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM1047	cp1047, 1047, ibm-1047	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
IBM01149	cp1149, cp01149, ccsid01149, 1149	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
IBM01148	cp1148, ccsid01148, 1148, cp01148	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
IBM01147	ccsid01147, cp1147, 1147, cp01147	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
IBM01146	ccsid01146, cp01146, cp1146, 1146	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)





















Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM01145	cp1145, cp01145, ccsid01145, 1145	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
IBM01144	cp01144, cp1144, ccsid01144, 1144	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
IBM01143	cp01143, 1143, ccsid01143, cp1143	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
IBM01142	cp01142, cp1142, 1142, ccsid01142	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>
IBM01141	cp1141, ccsid01141, cp01141, 1141	<p> SUSE Linux Enterprise Server en x86-64</p> <p> Linux para IBM Z</p> <p> Windows</p> <p> Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)</p>

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)

















Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM01140	ccsid01140, cp01140, 1140, cp1140	<ul style="list-style-type: none">  Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  Linux Linux para IBM Z  Windows Windows  Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)
IBM00858	cp858, ccsid00858, 858, cp00858	<ul style="list-style-type: none">  Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  Linux Linux para IBM Z  Windows Windows  Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64 HP (PA-RISC)
X-UnicodeLittle	UnicodeLittle	<ul style="list-style-type: none">  Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i IBM i  Linux Linux para IBM Z  AIX AIX  Windows Windows  Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS z/OS  Linux Linux en POWER Systems - Big Endian HP (PA-RISC)

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)

























Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
X-UnicodeBig	UnicodeBig	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian HP (PA-RISC)
IBM-864S	ibm864S, Cp864S	<ul style="list-style-type: none">  IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-859	Cp859, ibm859	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-858	Cp858, ibm858	<ul style="list-style-type: none">  IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)




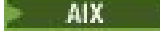






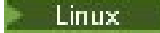
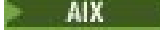




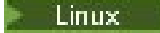







Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM-837	ibm837, Cp837	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-836	ibm836, Cp836	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-835	ibm835, Cp835	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)














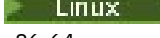










Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM-833	ibm833, Cp833	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-808	Cp808, ibm808	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-720	Cp720, ibm720	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)











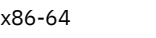













Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM-420S	Cp420S, ibm420S	 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-33722C	ibm-eucjp, Cp33722c	 SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-33722	5050, Cp5050	 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-301	Cp301, ibm301	 SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)







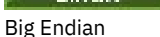







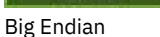







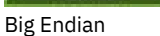

Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM-300	Cp300, ibm300	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-290	ibm290, Cp290	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1399	ibm1399, Cp1399	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)



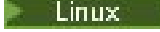
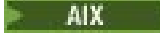




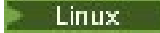










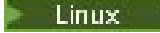
Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM-1390	Cp1390, ibm1390	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1388	Cp1388, ibm1388	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1386	ibm1386, Cp1386	<ul style="list-style-type: none">  IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)














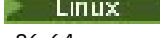










Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM-1385	Cp1385, ibm1385	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1382	ibm1382, Cp1382	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1088	Cp1088, ibm1088	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)















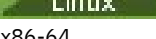


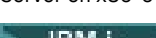






Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM-1047	Cp1047, ibm1047	 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1046S	ibm1046S, Cp1046S	 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1043	Cp1043, ibm1043	 SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1041	Cp1041, ibm1041	 SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)







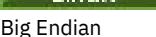







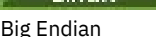








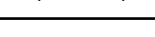
Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM-1027	Cp1027, ibm1027	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
CESU-8	CESU8	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
COMPOUND_TEXT	x-compound-text, x11-compound-text	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian HP (PA-RISC)

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)







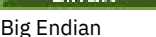







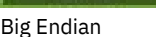







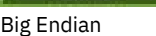

Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
GB2312	gb2312-1980, gb2312-80	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
GBK	GBK	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
hp-roman8	roman8, ibm-1051, r8, Cp1051	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian HP (PA-RISC)

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)

























Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM-1114	Cp1114, ibm1114	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1115	Cp1115, ibm1115	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1140	ibm1140, Cp1140	<ul style="list-style-type: none">  IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1141	Cp1141, ibm1141	<ul style="list-style-type: none">  IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)

























Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM-1142	Cp1142, ibm1142	 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1143	Cp1143, ibm1143	 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1144	ibm1144, Cp1144	 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1145	Cp1145, ibm1145	 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1146	Cp1146, ibm1146	 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1147	Cp1147, ibm1147	 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)




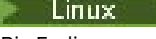









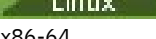










Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM-1148	ibm1148, Cp1148	 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1149	Cp1149, ibm1149	 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1351	Cp1351, ibm1351	 SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1362	Cp1362, ibm1362	 SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)












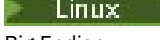








Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM-1363	ibm1363, Cp1363	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1363C	ibm1363C, Cp1363C	<ul style="list-style-type: none">  IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1364	Cp1364, ibm1364	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian HP (PA-RISC)

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)














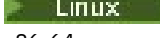










Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM-1370	Cp1370, ibm1370	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1371	Cp1371, ibm1371	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-1380	Cp1380, ibm1380	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)




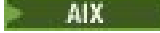




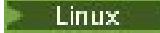

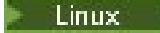









Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM-867	Cp867, ibm867	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-897	Cp897, ibm897	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-918	ibm918, Cp918	<ul style="list-style-type: none">  IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)





















Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM-924	Cp924, ibm924	<ul style="list-style-type: none">  Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux Linux para IBM Z  AIX  Windows  Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-927	ibm927, Cp927	<ul style="list-style-type: none">  Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux Linux para IBM Z  AIX  Windows  Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-930	Cp5026, 5026	<ul style="list-style-type: none">  IBM i  AIX  z/OS  Linux Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)




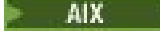





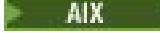










Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM-932	ibm932, Cp932	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-939	Cp5035, 5035	<ul style="list-style-type: none">  IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-942C	Cp942C, ibm942C	<ul style="list-style-type: none">  IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian HP (PA-RISC)
IBM-943C	ibm943C, Cp943C	<ul style="list-style-type: none">  IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian HP (PA-RISC)

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)



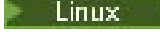
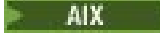








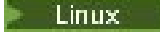

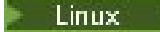





Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM-947	Cp947, ibm947	<ul style="list-style-type: none">  Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i IBM i  Linux Linux para IBM Z  AIX AIX  Windows Windows  Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS z/OS  Linux Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-949C	Cp949C, ibm949C	<ul style="list-style-type: none">  IBM i IBM i  AIX AIX  z/OS z/OS  Linux Linux en POWER Systems - Big Endian HP (PA-RISC)
IBM-951	Cp951, ibm951	<ul style="list-style-type: none">  Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i IBM i  Linux Linux para IBM Z  AIX AIX  Windows Windows  Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS z/OS  Linux Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)



















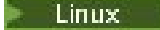





Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
IBM-954	ibm954, Cp954	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-954C	Cp954c	<ul style="list-style-type: none">  IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-964	ibm-euctw, Cp964	<ul style="list-style-type: none">  IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
IBM-971	Cp971, ibm971	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)

























Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
ISO-8859-10	latin6, 8859-10, ISO_8859-10:1992, iso8859_10, iso-ir-157, ibm-919, iso8859-10, l6, csisolatin6	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
ISO-8859-14	ISO_8859-14:1998, 8859-14, latin8, iso-ir-199, iso8859-14, l8, isoceltic, iso8859_14	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
ISO-8859-16	8859-16, iso8859_16, iso8859-16	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)

























Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
ISO-8859-6S	iso8859-6S, iso8859_6S	 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
JIS0201		 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian HP (PA-RISC)
JIS0208		 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian HP (PA-RISC)
Johab	x-johab	 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
KOI8-RU	ibm-1168, koi8_ru	 SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)





















Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
KOI8-U	koi8_u, ibm-1167	 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian HP (PA-RISC)
KSC5601		 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
MacDingbat		 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian HP (PA-RISC)
MacHebrew		 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian HP (PA-RISC)
MacThai		 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian HP (PA-RISC)

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)






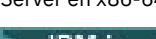














Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
MacUkraine		 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian HP (PA-RISC)
PTCP154	PT154, IBM-1169, Cyrillic-Asian, csPTCP154	 SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
Shift_JIS		 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian
UTF-16	UTF16, Unicode, UTF_16, UCS-2	 IBM i  AIX  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)









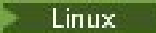






























Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
UTF-32	UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian HP (PA-RISC)
UTF-32BE	UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i  Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian HP (PA-RISC)
UTF-32LE	UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE	<ul style="list-style-type: none">  SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i Linux para IBM Z  AIX  Windows  Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS  Linux en POWER Systems - Big Endian HP (PA-RISC)

Tabla 376. Codificaciones específicas de la plataforma por codificación (continuación)

Encoding	Alias	Plataformas en las que puede utilizarse esta codificación
UTF-8J	UTF8J	<ul style="list-style-type: none">  Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i IBM i  Linux Linux para IBM Z  AIX AIX  Windows Windows  Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS z/OS  Linux Linux en POWER Systems - Big Endian
windows-1256S	Cp1256s, ibm-1256s	<ul style="list-style-type: none">  Linux SUSE Linux Enterprise Server en x86-64  IBM i IBM i  Linux Linux para IBM Z  AIX AIX  Windows Windows  Linux Red Hat Enterprise Linux en x86-64  z/OS z/OS  Linux Linux en POWER Systems - Big Endian

Tareas relacionadas

[Utilización de archivos de definición de transferencia](#)

Referencia relacionada

[“Transferencia de archivos de texto con MFT” en la página 2609](#)

La transferencia de archivos de texto implica convertir la página de códigos de un archivo de una página de códigos a otra. La transferencia de archivos de texto también implica convertir caracteres CRLF (retorno de carro-salto de línea) entre sistemas. En este tema se resume el comportamiento de transferencia de archivos de texto de Managed File Transfer.

[“fteCreateTransfer \(iniciar una nueva transferencia de archivos\)” en la página 2134](#)

El mandato **fteCreateTransfer** crea e inicia una nueva transferencia de archivos desde la línea de mandatos. Este mandato puede iniciar una transferencia de archivos inmediatamente, planificar una transferencia de archivos para una fecha y hora futuras, repetir una transferencia planificada una o varias veces y desencadenar una transferencia de archivos basada en determinadas condiciones.

Cómo utilizan los agentes de MFT el almacenamiento dinámico de Java y la memoria de almacenamiento dinámico nativa

Un agente de IBM MQ Managed File Transfer se ejecuta como un proceso de Java . Como tal, el agente se ejecuta en el entorno virtualizado de la máquina virtual Java (JVM).

La propia JVM es un proceso nativo, está limitada por el hardware y el sistema operativo. La JVM mantiene dos áreas de memoria:

- El almacenamiento dinámico Java

Contiene las instancias de objetos Java y se gestiona mediante el proceso de recogida de basura. El tamaño máximo del almacenamiento dinámico de Java se asigna durante el inicio de JVM utilizando la opción JVM **-Xmx** .

- El almacenamiento dinámico nativo

El almacenamiento dinámico nativo contiene recursos para la propia JVM; por ejemplo, el compilador Just-In-Time, Classes y ClassLoaders.

Un agente utiliza principalmente el almacenamiento dinámico Java . Al realizar transferencias gestionadas, el agente utiliza el almacenamiento dinámico Java para crear objetos Java necesarios para la transferencia. Los datos de archivo leídos en almacenamientos intermedios por el agente también se almacenan en la memoria de almacenamiento dinámico de Java .

Un agente no contiene por sí mismo ningún código que utilice el almacenamiento dinámico nativo. Sin embargo, hay código nativo en la interfaz de colas de mensajes (JMQUI) de Java que el agente utiliza para comunicarse con su gestor de colas de agente.

Este código nativo se utiliza cuando un agente se conecta a su gestor de colas de agente utilizando el transporte BINDINGS. Se trata de una conexión de memoria compartida local (a veces denominada comunicación entre procesos o IPC), en lugar de una conexión TCP/IP que se utiliza si un agente se conecta utilizando el transporte CLIENT. Cuando un agente está configurado para utilizar el transporte BINDINGS, el almacenamiento dinámico nativo se utiliza para pasar mensajes y mandatos entre el agente y el gestor de colas de agente.

Esto significa que un agente muy cargado que está conectado a su gestor de colas de agente utilizando el transporte BINDINGS hace un uso más amplio del almacenamiento dinámico nativo, cuando se compara con un agente equivalente que está conectado utilizando el transporte CLIENT.

Un error común es que el almacenamiento dinámico de Java para un agente debe ser igual (o mayor que) el tamaño del archivo más grande que se va a transferir. Esto no es correcto ya que los datos de archivo se leen en la memoria por etapas.

Como guía, la cantidad máxima de almacenamiento dinámico de Java que se utiliza para almacenar datos de archivo para cada transferencia se puede calcular aproximadamente de la forma siguiente:

```
Memory allocated for a transfer = agentCheckpointInterval *  
agentFrameSize * agentWindowSize * agentChunkSize
```

Cómo afecta el almacenamiento dinámico de Java y el uso del almacenamiento dinámico nativo a los agentes

Cuando se produce un `java.lang.OutOfMemoryError` , podría pensar que es razonable aumentar la cantidad de almacenamiento dinámico de Java disponible para la aplicación, utilizando la propiedad del sistema **-Xmx** Java . Por ejemplo, el siguiente valor de propiedad intenta asignar un tamaño máximo de almacenamiento dinámico de Java de 2GB:

```
-Xmx2048M
```

Sin embargo, la asignación de demasiado almacenamiento dinámico de Java para una aplicación puede hacer que se produzca un `java.lang.OutOfMemoryError` , debido al agotamiento del

almacenamiento dinámico nativo. Esto se debe a que, a medida que crece el espacio de almacenamiento dinámico de Java , el almacenamiento dinámico nativo debe reducirse para acomodarlo.

Para obtener información sobre cómo evitar `java.lang.OutOfMemoryErrors` que se deben al agotamiento del almacenamiento dinámico nativo, consulte [Qué hacer si el agente MFT ABENDS con un `java.lang.OutOfMemoryError` debido al agotamiento de la memoria nativa.](#)

Formatos de mensaje XML utilizados por MFT

Managed File Transfer utiliza mensajes en formato XML para una serie de finalidades: para ordenar un agente; para registrar información sobre los supervisores, las planificaciones y las transferencias; y para definir la información utilizada para la configuración. La estructura lógica de los formatos XML utilizados para estos fines están descritos en el esquema XML.

Cada versión de Managed File Transfer utiliza un esquema XML para validar los mensajes escritos en XML. El agente extrae la versión del esquema XML y determina si el esquema está soportado.

Después de haber instalado Managed File Transfer, puede encontrar los archivos de esquema de mensajes Managed File Transfer en el directorio siguiente: `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema`. Se incluyen los siguientes esquemas:

Esquemas para mensajes XML que se pueden poner en una cola de mandatos de agente

`FileTransfer.xsd`

`Internal.xsd`

`Monitor.xsd`

`PingAgent.xsd`

Para obtener más información sobre cómo colocar mensajes XML en una cola de mandatos del agente, consulte [Control de MFT colocando mensajes en la cola de mandatos del agente.](#)

Esquemas para mensajes XML que están publicados en el tema `SYSTEM.FTE`

`MonitorList.xsd`

`MonitorLog.xsd`

`ScheduleList.xsd`

`ScheduleLog.xsd`

`TransferLog.xsd`

`TransferStatus.xsd`

Para obtener más información sobre los mensajes XML que se publican en `SYSTEM.FTE` y la estructura del `SYSTEM.FTE` , consulte el tema [SYSTEM.FTE TemaFTE](#).

Otros esquemas utilizados por Managed File Transfer

`fteutils.xsd`. Este esquema contiene definiciones de elementos comunes y lo incluyen algunos de los otros esquemas.

`Notification.xsd`

`ProtocolBridgeCredentials.xsd`

`ProtocolBridgeProperties.xsd`

`ConnectDirectCredentials.xsd`

`ConnectDirectNodeProperties.xsd`

`ConnectDirectProcessDefinitions.xsd`

`Reply.xsd`

`UserSandboxes.xsd`

Referencia relacionada

[“MFT Formato de mensajes de estado del agente” en la página 2720](#)

Cuando se crea o se inicia un Managed File Transfer Agent , el agente publica sus detalles en el `SYSTEM.FTE` sobre su gestor de colas de coordinación (en `SYSTEM.FTE/Agents/nombre de agente`).

“Formato de mensaje de solicitud de transferencia de archivos” en la página 2771

Las transferencias de archivos se inician con mensajes XML que llegan a una cola de mandatos de agente, en general como resultado de un usuario que emite un mandato de transferencia de archivos o que utiliza IBM MQ Explorer. El XML de solicitud de transferencia debe ajustarse al esquema `FileTransfer.xsd` y tener el elemento `<request>` como elemento raíz. El documento de esquema `FileTransfer.xsd` se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema`. El esquema `FileTransfer.xsd` importa `fteutils.xsd`, que está en el mismo directorio.

“Formato del mensaje de estado de transferencia de archivos” en la página 2732

Los mensajes se publican en el gestor de colas de coordinación para indicar el estado de la transferencia de cada archivo en el conjunto de transferencias. Cada vez que el agente procesa una solicitud de transferencia de archivos, se publica un mensaje de transacción en el gestor de colas de coordinación (en el tema `SYSTEM.FTE/Transfers/nombre_agente/ID de transferencia`), que sigue el esquema XML `TransferStatus.xsd`. El archivo `TransferStatus.xsd` se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` de la instalación de WMQMFT.

“Formatos de mensajes de registro de transferencias de archivos” en la página 2736

Los mensajes de registro de transferencias de archivos se publican en el tema `SYSTEM.FTE` con una serie de tema de tipo `Log/nombre_agente/ID_transferencia`. Estos mensajes se ajustan al esquema `TransferLog.xsd`, que se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` de la instalación de Managed File Transfer.

“Formatos de mensajes de registro de transferencia de archivos planificada” en la página 2759

Cada vez que el agente procesa una solicitud de transferencia de archivos planificada, se publica un mensaje de registro de planificación en el gestor de colas de coordinación (en el tema `SYSTEM.FTE/Log/nombre de agente/ID de planificación`). Este mensaje se ajusta al esquema XML `ScheduleLog.xsd`.

“MFT Formatos de mensajes de solicitud del supervisor” en la página 2789

Los supervisores de recursos se crean cuando llega un mensaje XML adecuado a la cola de mandatos de un agente, normalmente como resultado de que un usuario emita el mandato `fteCreateMonitor` o utilice la interfaz IBM MQ Explorer.

“Formatos de mensajes de MFT para la seguridad” en la página 2801

En este tema se describen los mensajes publicados en el gestor de colas de coordinación de Managed File Transfer relativos a la seguridad.

“Formato del archivo de credenciales de puente de protocolo” en la página 2807

El archivo `ProtocolBridgeCredentials.xml` en el directorio de configuración de Managed File Transfer Agent define los nombres de usuario y la información de credenciales que el agente de puente de protocolo utiliza para autorizarse a sí mismo con el servidor de protocolo.

“Formato del archivo de propiedades de puente de protocolo” en la página 2811

El archivo `ProtocolBridgeProperties.xml` del directorio de configuración del agente define las propiedades de servidores de archivos de protocolo.

“Formato de archivo de credenciales de Connect:Direct” en la página 2822

El archivo `ConnectDirectCredentials.xml` en el directorio de configuración de Managed File Transfer Agent define la información sobre nombres de usuario y credenciales que el agente Connect:Direct utiliza para autorizarse con un nodo Connect:Direct.

“Formato de archivo de propiedades de nodo Connect:Direct” en la página 2829

El archivo `ConnectDirectNodeProperties.xml` en el directorio de configuración del agente de puente Connect:Direct especifica información sobre nodos Connect:Direct remotos que participan en una transferencia de archivos.

“Formato de archivo de definiciones de proceso de Connect:Direct” en la página 2826

El archivo `ConnectDirectProcessDefinitions.xml` en el directorio de configuración del agente de puente Connect:Direct especifica el proceso Connect:Direct definido por el usuario que se iniciará como parte de la transferencia de archivos.

“Formato de mensaje de solicitud de agente de ping MFT” en la página 2799

Puede hacer ping a un agente emitiendo un mandato `ftePingAgent` o colocando un mensaje XML en la cola de mandatos del agente. El XML de solicitud de ping a un agente debe ajustarse al esquema `PingAgent.xsd`. Después de instalar Managed File Transfer, puede encontrar el archivo de esquema

PingAgent.xsd en el directorio siguiente: *MQ_INSTALLATION_PATH*/mqft/samples/schema. El esquema PingAgent.xsd importa fteutils.xsd, que está en el mismo directorio.

“Formato de mensaje de respuesta del agente de MFT” en la página 2800

Cuando un agente recibe un mensaje XML en su cola de mandatos de agente, si se requiere una respuesta, el agente enviará un mensaje de respuesta XML a la cola de respuestas definida en el mensaje original. El XML de la respuesta sigue el esquema Reply.xsd. El documento de esquema Reply.xsd se encuentra en el directorio *MQ_INSTALLATION_PATH*/mqft/samples/schema. El esquema Reply.xsd importa fteutils.xsd, que está en el mismo directorio.

MFT Formato de mensajes de estado del agente

Cuando se crea o se inicia un Managed File Transfer Agent, el agente publica sus detalles en el SYSTEM.FTE sobre su gestor de colas de coordinación (en SYSTEM.FTE/Agents/*nombre de agente*).

Se incluye la información siguiente:

- Nombre de agente
- Plataforma en la que se ejecuta el agente
- Descripción del agente (si la hay)
- Gestor de colas del agente
- Huso horario en el que se ejecuta dicho agente
- Versión del agente
- Límites de transferencia del agente
- Estado de cada una de las transferencias actuales del agente. Estos estados aparecen listados en [Estados de transferencia del agente](#)
- Tipo de agente

Si el agente es un agente de puente de protocolo se incluirá también la siguiente información:

- Tipo de agente de puente de protocolo
- Nombre de host o dirección IP del servidor de puente de protocolo

El estado del agente se vuelve a publicar siempre que cambien los estados de transferencia del agente, pero de forma predeterminada, será como máximo de cada 30 segundos. Puede cambiar este valor predeterminado utilizando la propiedad de agente `agentStatusPublishRateLimit`, que se describe en [Propiedades avanzadas de agente: General](#).

En el ejemplo de salida siguiente se muestran las claves que se utilizan para cada elemento de datos en estado del agente:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE properties SYSTEM "http://java.sun.com/dtd/properties.dtd">
<properties>
  <entry key="agentOsName">Windows 7</entry>
  <entry key="agentDescription"/>
  <entry key="queueManager">QM1</entry>
  <entry key="agentTimeZone">Europe/London</entry>
  <entry key="agentVersion">1.00</entry>
  <entry key="agentName">FTEAGENT</entry>
  <entry key="maxDestinationTransfers">25</entry>
  <entry key="maxSourceTransfers">25</entry>
  <entry key="maxQueuedTransfers">100</entry>
  <entry
key="DestinationTransferStates">414d51204d554e474f202020202020d857374a60a72622=RunningTransfer
414d51204d554e474f202020202020d857374a69a72622=RunningTransfer
414d51204d554e474f202020202020d857374a75a72622=RunningTransfer
  </entry>
  <entry
key="SourceTransferStates">414d51204d554e474f202020202020d857374a93a72622=NegotiatingTransfer
414d51204d554e474f202020202020d857374a78a72622=RunningTransfer
414d51204d554e474f202020202020d857374aaba72622=NewSenderTransfer
```

```
414d51204d554e474f202020202020d857374a63a72622=RunningTransfer
</entry>
</properties>
```

La siguiente salida de ejemplo muestra las claves utilizadas para cada elemento de datos en el estado del agente de un agente de puente de protocolo:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE properties SYSTEM "http://java.sun.com/dtd/properties.dtd">
<properties>
  <entry key="agentOsName">Windows 7</entry>
  <entry key="agentDescription"/>
  <entry key="queueManager">QM1</entry>
  <entry key="agentTimeZone">Europe/London</entry>
  <entry key="agentVersion">1.00</entry>
  <entry key="agentName">BRIDGE</entry>
  <entry key="protocolBridgeType">ftp</entry>
  <entry key="protocolBridgeServerHost">ftpserver.example.org</entry>
  <entry key="maxDestinationTransfers">25</entry>
  <entry key="maxSourceTransfers">25</entry>
  <entry key="maxQueuedTransfers">100</entry>
  <entry key="DestinationTransferStates">414d51204d554e474f202020202020d857374a60a72622=RunningTransfer
</entry>
  <entry key="SourceTransferStates">414d51204d554e474f202020202020d857374a93a72622=NegotiatingTransfer
</entry>
</properties>
```

Referencia relacionada

[“MFT Estados de transferencia del agente” en la página 2722](#)

Un Managed File Transfer Agent que se inicia publica sus detalles en SYSTEM.FTE sobre su gestor de colas de coordinación. Estos detalles incluyen los estados de cada una de las transferencias actuales relacionadas con dicho agente.

[“Formato de mensaje de solicitud de transferencia de archivos” en la página 2771](#)

Las transferencias de archivos se inician con mensajes XML que llegan a una cola de mandatos de agente, en general como resultado de un usuario que emite un mandato de transferencia de archivos o que utiliza IBM MQ Explorer. El XML de solicitud de transferencia debe ajustarse al esquema `FileTransfer.xsd` y tener el elemento `<request>` como elemento raíz. El documento de esquema `FileTransfer.xsd` se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema`. El esquema `FileTransfer.xsd` importa `fteutils.xsd`, que está en el mismo directorio.

[“Formato del mensaje de estado de transferencia de archivos” en la página 2732](#)

Los mensajes se publican en el gestor de colas de coordinación para indicar el estado de la transferencia de cada archivo en el conjunto de transferencias. Cada vez que el agente procesa una solicitud de transferencia de archivos, se publica un mensaje de transacción en el gestor de colas de coordinación (en el tema `SYSTEM.FTE/Transfers/nombre_agente/ID de transferencia`), que sigue el esquema XML `TransferStatus.xsd`. El archivo `TransferStatus.xsd` se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` de la instalación de WMQMFT.

[“Formatos de mensajes de registro de transferencias de archivos” en la página 2736](#)

Los mensajes de registro de transferencias de archivos se publican en el tema `SYSTEM.FTE` con una serie de tema de tipo `Log/nombre_agente/ID_transferencia`. Estos mensajes se ajustan al esquema `TransferLog.xsd`, que se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` de la instalación de Managed File Transfer.

[“Formatos de mensajes de registro de transferencia de archivos planificada” en la página 2759](#)

Cada vez que el agente procesa una solicitud de transferencia de archivos planificada, se publica un mensaje de registro de planificación en el gestor de colas de coordinación (en el tema `SYSTEM.FTE/Log/nombre de agente/ID de planificación`). Este mensaje se ajusta al esquema XML `ScheduleLog.xsd`.

[“MFT Formatos de mensajes de solicitud del supervisor” en la página 2789](#)

Los supervisores de recursos se crean cuando llega un mensaje XML adecuado a la cola de mandatos de un agente, normalmente como resultado de que un usuario emita el mandato `fteCreateMonitor` o utilice la interfaz IBM MQ Explorer.

[“Formatos de mensajes de MFT para la seguridad” en la página 2801](#)

En este tema se describen los mensajes publicados en el gestor de colas de coordinación de Managed File Transfer relativos a la seguridad.

MFT Estados de transferencia del agente

Un Managed File Transfer Agent que se inicia publica sus detalles en SYSTEM.FTE sobre su gestor de colas de coordinación. Estos detalles incluyen los estados de cada una de las transferencias actuales relacionadas con dicho agente.

Estado de transferencia	Explicación
CancelledInProgressTransfer	Un agente de origen ha recibido un mensaje de cancelación para una transferencia que está en proceso.
CancelledNewTransfer	Un agente de origen ha recibido un mensaje de cancelación para una nueva transferencia.
CompletedTransfer	Un agente de destino ha completado la transferencia y ha enviado un mensaje de finalización al agente de origen. El agente de destino está esperando un mensaje de acuse de recibo del agente de origen.
CompleteReceivedTransfer	Un agente de origen ha recibido un mensaje de finalización del agente de destino y ha enviado un mensaje al agente de destino para acusar recibo del mensaje de finalización.
FailedTransferEnding	La transferencia ha fallado pero el mensaje de registro de finalización no se ha publicado y la transferencia no se ha eliminado del almacén de estado. Por ejemplo, este estado se puede producir si un proceso de agente se detiene después de que se haya recibido una respuesta de anomalía del agente de destino pero antes de que se haya completado el proceso posterior.
NegotiatingTransfer	Un agente de origen está negociando con el agente de destino antes de ejecutar una transferencia.
NewReceiverTransfer	Se ha creado una nueva transferencia en el agente de destino como parte de la negociación, pero la transferencia aún no está en ejecución.
NewSenderTransfer	Una nueva transferencia del agente de origen para la que no se ha iniciado la negociación.
RecoveringTransfer	<p>Cuando un agente de origen o de destino inicia el proceso de recuperación, todas las transferencias en estado en ejecución pasan al estado de transferencia. Las transferencias pasan de este estado al estado ReSynchronisingTransfer cuando se envía un mensaje de resincronización al agente de igual.</p> <p>Por ejemplo, si el agente de destino inicia el proceso de recuperación para una transferencia en ejecución, la transferencia cambia al estado ReSynchronisingTransfer cuando se envía un mensaje de resincronización a su agente de origen.</p>
RecoveryTimedde salida	A partir de IBM MQ 9.1.5, si se establece un tiempo de espera de recuperación de transferencia para una transferencia, el agente de origen mueve la transferencia a este estado si la recuperación de transferencia excede el tiempo de espera. Después de que se haya resincronizado la transferencia, el agente de destino elimina los archivos de partes que se crearon durante la transferencia y envía un mensaje de finalización al agente de origen.
RestartingTransfer	Un agente de origen o de destino ha recibido un mensaje de solicitud de resincronización y está esperando a que el agente de origen o de destino respectivo se reinicie.

Tabla 377. Nombres y explicaciones de estado de transferencia de agente (continuación)

Estado de transferencia	Explicación
ResumingTransfer	Un agente de origen ha recibido un mensaje de respuesta de resincronización y ahora planifica el reinicio de la transferencia.
ReSynchronisingTransfer	El agente de origen o de destino de una transferencia ha encontrado un problema y ha enviado un mensaje de resincronización a su agente de destino o de origen respectivo.
RunningTransfer	Una transferencia de un agente de origen o un agente de destino que está en el estado "en ejecución" normal.
WaitingForDestinationCapacity	Un agente de origen ha recibido un error DESTINATION_CAPACITY_EXCEEDED del agente de destino. La transferencia está ahora en estado de espera para ser reintentada después de un periodo de tiempo.

Referencia relacionada

“MFT Valores de estado de agente” en la página 2586

Los mandatos **fteListAgents** y **fteShowAgentDetails** producen información de estado del agente. Existen varios valores posibles para este estado.

MFT Formato del mensaje de lista de supervisores

Los mensajes XML que se publican como publicaciones retenidas en la serie de tema SYSTEM.FTE/monitors/nombre_agente/nombre_supervisor se ajustan al esquema MonitorList.xsd. Cada mensaje XML lista un supervisor activo que pertenece a ese agente. Esta información la utiliza el mandato **fteListMonitors** y el plug-in de IBM MQ Explorer para mostrar una lista de planificaciones al usuario. El documento de esquema MonitorList.xsd se encuentra en el directorio MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema. El esquema MonitorList.xsd importa Monitor.xsd, que está en el mismo directorio.

Esquema

El esquema siguiente describe los elementos que son válidos en un mensaje XML de lista de supervisores.

```
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition"
  xmlns="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition">

  <xsd:include schemaLocation="Monitor.xsd"/>

  <xsd:element name="monitorList">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="status" type="monitorStatusType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="configuration" type="monitorConfigurationType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="pollInterval" type="pollIntervalType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="batch" type="batchType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:any minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
      <xsd:attribute name="agent" type="xsd:string" use="required"/>
      <xsd:attribute name="monitor" type="xsd:string" use="required"/>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

  <xsd:complexType name="monitorStatusType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:any minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="state" type="xsd:token"/>
    <xsd:anyAttribute/>
  </xsd:complexType>

  <xsd:complexType name="monitorConfigurationType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="description" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
      <xsd:element name="resources" type="monitorResourcesType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
      <xsd:element name="triggerMatch" type="triggerMatchType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
      <xsd:element name="tasks" type="monitorListTasksType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:anyAttribute/>
  </xsd:complexType>
```

```

<xsd:complexType name="monitorListTasksType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="task" type="monitorListTaskType" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="monitorListTaskType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="name" type="monitorTaskNameType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="description" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="taskXML" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

</xsd:schema>

```

Explicación del mensaje de lista de supervisores

Los elementos y atributos que se utilizan en los mensajes de lista de supervisores se describen en la siguiente lista:

<monitorList>

Elemento de grupo que contiene los elementos que describen un supervisor que se ha definido para el agente.

Atributo	Descripción
agent	Necesario. El nombre del agente en el que está definido el supervisor de recursos.
supervisor	Necesario. El nombre del supervisor. Exclusivo para este agente.
versión	Necesario. La versión del formato de mensaje de lista de supervisores.

<status>

El estado del supervisor.

Atributo	Descripción
estado	El estado del supervisor.

<configuration>

Elemento de grupo que contiene los elementos que describen la configuración del supervisor.

<description>

Una descripción del supervisor. (No se utiliza actualmente.)

<resources>

El recurso o recursos que se supervisan.

<directorio>

Un directorio que se va a supervisar.

Atributo	Descripción
recursionLevel	El número de niveles de directorio a partir del nivel superior que se van a supervisar.
ID	El ID del recurso.

<cola>

Una cola que se va a supervisar.

Atributo	Descripción
ID	El ID del recurso.

<triggerMatch>

Elemento que contiene el elemento < conditions>.

<conditions>

Elemento que contiene la condición o condiciones que el supervisor de recursos está supervisando. Este elemento sólo puede contener uno de los elementos siguientes: <allOf>, <anyOf>, o <condition>.

<allOf>

Elemento que contiene la condición o condiciones que el supervisor de recursos está supervisando. Este elemento puede contener uno o varios elementos <condition>. Para que se desencadene el supervisor de recursos, deben cumplirse todas las condiciones dentro de este elemento.

<anyOf>

Elemento que contiene la condición o condiciones que el supervisor de recursos está supervisando. Este elemento puede contener uno o varios elementos <condition>. Para que se desencadene el supervisor de recursos, debe cumplirse una sola de las condiciones dentro de este elemento.

<condition>

Elemento que contiene una sola condición que el supervisor de recursos está supervisando. Este elemento sólo puede contener uno de los siguientes elementos: <fileMatch>, <fileNoMatch>, <fileSize>, <queueNotEmpty>, <completeGroups> o <fileSizeSame>. También puede contener un elemento <name> y un elemento <resource>.

Si el recurso que se está supervisando es un directorio, en la condición debe especificarse uno de los tres elementos siguientes:

- fileMatch
- fileNoMatch
- fileSize

Si el recurso que se está supervisando es una cola, en la condición debe especificarse uno de los dos elementos siguientes:

- queueNotEmpty
- completeGroups

<fileMatch>

Elemento de grupo para una condición de coincidencia de nombre de archivo.

<patrón>

Especifica un patrón de coincidencia de nombre de archivo. Los archivos del recurso deben coincidir con el patrón para poder satisfacer la condición. El patrón predeterminado es * (coincidirá cualquier archivo).

<fileNoMatch >

Elemento de grupo para una condición de coincidencia de nombre de archivo inverso.

<patrón>

Especifica un patrón de coincidencia de nombre de archivo inverso. Si no coincide ningún archivo en el recurso supervisado, se cumple la condición. El patrón predeterminado es * (la ausencia de cualquier archivo coincidirá).

<fileSize>

Elemento de grupo para una comparación de tamaño de archivo.

<pareo>

Especifica una comparación de tamaño de archivo. El valor debe ser un número entero no negativo.

Atributo	Descripción
operador	Operador de comparación a utilizar. Solo se da soporte a > = '.

Atributo	Descripción
units	<p>Especifica las unidades de tamaño de archivo, que puede ser una de las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • B - bytes • KB - kilobytes • MB - megabytes • GB - gigabytes <p>El valor de unidades no distingue entre mayúsculas y minúsculas, por lo tanto 'mb' funciona igual que 'MB'.</p>

< patrón >

Patrón de nombre de archivo de coincidencia. El valor predeterminado es * (coincidirá cualquier archivo)

<queueNotVacío >

Sólo se puede especificar si el recurso es una cola. Especifica que debe haber un mensaje en la cola para que se desencadene el supervisor.

<completeGroups >

Sólo se puede especificar si el recurso es una cola. Especifica que debe haber un grupo completo de mensajes en la cola para que se desencadene el supervisor. Se ejecuta una única tarea de transferencia por cada grupo completo en la cola.

<name >

Nombre de la condición.

<resource >

Identifica la definición de recurso con la que se compara la condición.

Atributo	Descripción
ID	Identificador exclusivo del recurso.

<tasks >

Elemento de grupo que contiene elementos que especifican las tareas que se invocan cuando se cumplen las condiciones desencadenantes de supervisor.

<task >

Elemento de grupo que define una tarea individual que el supervisor invocará cuando se cumplen las condiciones del supervisor. Actualmente, solo se puede especificar una tarea.

<name >

Nombre de la tarea. Acepta cualquier carácter alfanumérico.

<description >

Descripción de la tarea. Se permite cualquier valor de texto.

<taskXML >

El mensaje XML que describe la tarea que el supervisor ha de realizar. El contenido de este elemento está en un formato XML con caracteres de escape.

<pollInterval >

El intervalo de tiempo entre cada comprobación del recurso respecto a la condición desencadenante.

Atributo	Descripción
units	<p>Especifica las unidades del intervalo de sondeo. Los valores válidos son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • segundos • minutos

Atributo	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> • horas • días • semanas • meses • años

< proceso por lotes >

El número máximo de coincidencias de desencadenante a incluir en un único lote.

Atributo	Descripción
maxSize	El número máximo de coincidencias de desencadenante a incluir en un único lote.

El XML siguiente muestra un ejemplo de una publicación retenida que se publica en la serie de tema SYSTEM.FTE/monitors/*nombre_agente*/MONITORTWO cuando el supervisor llamado MONITORTWO se crea en AGENT_JUPITER. El XML con escape dentro del elemento <taskXML> describe la tarea que se envía cuando se cumple la condición de supervisor.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<lst:monitorList xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:lst="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition"
  xsi:schemaLocation="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition MonitorList.xsd"
  version="4.00"
  agent="AGENT_JUPITER"
  monitor="MONITORTWO">
  <status state="started"/>
  <configuration>
    <description/>
    <resources>
      <directory recursionLevel="0" id="">/srv/nfs/incoming</directory>
    </resources>
    <triggerMatch>
      <conditions>
        <condition>
          <name/>
          <resource id=""/>
          <fileMatch>
            <pattern>*.completed</pattern>
          </fileMatch>
        </condition>
      </conditions>
    </triggerMatch>
    <tasks>
      <task>
        <name/>
        <description/>
        <taskXML>&lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;&lt;request
          xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" version="4.00"
          xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd"&gt;&lt;managedTransfer&gt;
            &lt;originator&gt;&lt;hostname&gt;example.com.&lt;/hostname&gt;
            &lt;userID&gt;mqm&lt;/userID&gt;&lt;/originator&gt;
            &lt;sourceAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_JUPITER"/&gt;
            &lt;destinationAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_SATURN"/&gt;
            &lt;transferSet&gt;&lt;item checksumMethod="MD5" mode="binary"&gt;
              &lt;source disposition="leave" recursive="false"&gt;&lt;file
                &gt;/srv/nfs/incoming/*.txt&lt;/file&gt;&lt;/source&gt;
              &lt;destination exist="error" type="directory"&gt;
                &lt;file&gt;/srv/backup&lt;/file&gt;&lt;/destination&gt;
              &lt;/item&gt;&lt;/transferSet&gt;&lt;/managedTransfer&gt;
            &lt;/request&gt;
          </taskXML>
        </task>
      </tasks>
    </configuration>
    <pollInterval units="minutes">1</pollInterval>
    <batch maxSize="1"/>
  </lst:monitorList>
```

MFT Formato del mensaje de lista de planificaciones

El mensaje XML que se publica en una publicación retenida en la serie de tema SYSTEM.FTE/Scheduler/*nombre_agente* se ajusta al esquema ScheduleList.xsd. Este mensaje XML lista todas las planificaciones activas que pertenecen a ese agente. Esta información la utiliza el mandato **fteListScheduledTransfers** y el plug-in de IBM MQ Explorer para mostrar una lista de planificaciones al usuario. El documento de esquema ScheduleList.xsd se encuentra en el directorio *MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema*. El esquema ScheduleList.xsd importa FileTransfer.xsd, que está en el mismo directorio.

Esquema

El esquema siguiente describe los elementos que son válidos en un mensaje XML de lista de supervisores.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:include schemaLocation="FileTransfer.xsd"/>
  <xsd:element name="schedules">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="managedTransfer" type="scheduledManagedTransferType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
      <xsd:attribute name="size" type="xsd:nonNegativeInteger" use="required"/>
      <xsd:attribute name="agent" type="xsd:string" use="required"/>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:complexType name="scheduledManagedTransferType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="originator" type="origRequestType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      <xsd:element name="schedule" type="scheduleListType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="sourceAgent" type="agentType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      <xsd:element name="destinationAgent" type="agentClientType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      <xsd:element name="trigger" type="triggerType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="reply" type="replyType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="transferSet" type="transferSetType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      <xsd:element name="job" type="jobType" maxOccurs="1" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="id" type="idType" use="required"/>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="scheduleListType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="submit" type="submitType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      <xsd:element name="repeat" type="repeatType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="next" type="noZoneTimeType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

Explicación del mensaje de lista de planificaciones

Los elementos y atributos que se utilizan en los mensajes de lista de planificaciones se describen en la siguiente lista:

<planificaciones>

Elemento de grupo que contiene información sobre todas las planificaciones definidas en un agente específico.

Atributo	Descripción
agent	Necesario. El nombre del agente de origen en el que está definida la planificación.
size	Necesario. El número de planificaciones definidas en este agente.
versión	Necesario. La versión del formato de mensaje de lista de planificaciones.

<managedTransfer>

Elemento de grupo que contiene información sobre una planificación individual.

Atributo	Descripción
ID	Necesario. El ID de serie hexadecimal del mensaje de solicitud de planificación.

<originator>

El emisor de la solicitud de planificación.

<hostName>

El nombre de host de la máquina desde la que se sometió la solicitud de planificación.

<userID>

El ID de usuario del usuario que sometió la solicitud de planificación.

<mqmdUserID>

El ID de usuario MQMD del usuario que sometió la solicitud de planificación.

< planificación >

Elemento que contiene los elementos que describen cuándo tiene lugar la transferencia planificada.

< envío >

Especifica la fecha y hora en que se debe iniciar la transferencia planificada.

Atributo	Descripción
timebase	Especifica el huso horario que se utilizará. El valor de este atributo puede ser uno de los valores siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • source - se utiliza el mismo huso horario que el agente de origen • admin - se utiliza el huso horario del administrador que emite el mandato • UTC - utilizar la hora universal coordinada
timezone	La descripción del huso horario en función de valor de timebase

< repetido >

Elemento de grupo que contiene detalles sobre con qué frecuencia se repite una transferencia planificada, cuántas veces se repite una transferencia planificada y cuándo deja de repetirse una transferencia planificada.

Atributo	Descripción
interval	Las unidades de intervalo, que deben tener uno de los valores siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • minutos • horas • días • semanas • meses • años

< frecuencia >

El periodo de tiempo que debe transcurrir antes de que se repita la transferencia.

Atributo	Descripción
interval	Las unidades de intervalo, que deben tener uno de los valores siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • minutos • horas • días • semanas • meses • años

< expireTime >

Elemento opcional que especifica la fecha y hora en que se detiene una transferencia planificada repetitiva. Este elemento y el elemento <expireCount> se excluyen mutuamente.

< expireCount >

Elemento opcional que especifica el número de veces en que se produce el archivo planificado antes de detenerse. Este elemento y el elemento <expireTime> se excluyen mutuamente.

< siguiente >

Especifica la fecha y hora en que se va a iniciar la siguiente transferencia planificada.

<sourceAgent>

Especifica el nombre del agente en el sistema donde se encuentra el archivo de origen.

Atributo	Descripción
agent	Especifica el nombre del agente.
QMgr	El nombre del gestor de colas de agente.

<destinationAgent>

Especifica el nombre del agente en el sistema al que desea transferir el archivo.

Atributo	Descripción
agent	Especifica el nombre del agente.
QMgr	El nombre del gestor de colas de agente.

< desencadenante >

Elemento opcional que especifica una condición que debe cumplirse para que se produzca la transferencia de archivos.

Atributo	Descripción
registro	Distintivo que indica si se registran las anomalías desencadenantes. Son válidos los valores siguientes: <ul style="list-style-type: none">• yes - se crean entradas de registro para transferencias desencadenadas anómalas• no - no se crean entradas de registro para transferencias desencadenadas anómalas

< respuesta >

Especifica el nombre de la cola de respuestas temporal generada para las transferencias de archivos síncronas (especificado con el parámetro **-w** en la línea de mandatos). El nombre de la cola se define mediante la clave **dynamicQueuePrefix** en el archivo de configuración `command.properties` o el valor predeterminado de `WMQFTE.*` Si no se especifica,

Atributo	Descripción
QMGR	El gestor de colas de mandatos en el que se genera la cola dinámica temporal para recibir respuestas.

<transferSet>

Especifica un grupo de transferencias de archivos que desea que la transferencia planificada realice conjuntamente. Durante la transmisión, <transferSet> es un elemento de grupo que contiene elementos < item>.

Atributo	Descripción
priority	Nivel de prioridad de la transferencia. La prioridad es un valor que está en el rango 0-9, donde 0 es la prioridad más baja. El nivel de prioridad predeterminado es 0 y, de forma predeterminada, la transferencia utiliza el nivel de prioridad del agente de origen.

<job>

Elemento de grupo opcional que contiene información de trabajo para toda la especificación de transferencia. < job> es un identificador de nombre de trabajo definido por el usuario que se añade al mensaje de registro cuando se inicia la transferencia. Este elemento < job> es el mismo que el elemento < job> que aparece en el mensaje de registro de transferencias, que se describe en el tema siguiente: [“Formatos de mensajes de registro de transferencias de archivos”](#) en la página 2736.

Ejemplo

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schedules xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  size="2"
  version="4.00"
  agent="AGENT_JUPITER"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="ScheduleList.xsd">
  <managedTransfer id="1">
    <originator>
      <hostName>example.com.</hostName>
      <userID>mqm</userID>
    </originator>
    <schedule>
      <submit timebase="admin" timezone="Europe/London">2010-01-01T21:00+0000</
submit>
      <next>2010-01-01T21:00+0000</next>
    </schedule>
    <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER"/>
    <destinationAgent agent="AGENT_SATURN" QMgr="QM_JUPITER"/>
    <reply QMgr="QM_JUPITER">WMQFTE.4D400F8B20004E06</reply>
    <transferSet>
      <item mode="binary" checksumMethod="MD5">
        <source recursive="false" disposition="leave">
          <file>/etc/passwd</file>
        </source>
        <destination type="directory" exist="overwrite">
          <file>/tmp</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
  <managedTransfer id="2">
    <originator>
      <hostName>example.com.</hostName>
      <userID>mqm</userID>
    </originator>
    <schedule>
      <submit timebase="admin" timezone="Europe/London">2010-12-31T09:00+0000</
submit>
      <next>2010-12-31T09:00+0000</next>
    </schedule>
    <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER"/>
    <destinationAgent agent="AGENT_NEPTUNE" QMgr="QM_JUPITER"/>
    <reply QMgr="QM_JUPITER">WMQFTE.4D400F8B20004E09</reply>
    <transferSet>
      <item mode="binary" checksumMethod="MD5">
        <source recursive="false" disposition="leave">
          <file>/etc/passwd</file>
        </source>
        <destination type="directory" exist="overwrite">
          <file>/tmp</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</schedules>
```

MFT Mensaje XML de plantilla de ejemplo

Cuando se crea una plantilla, se publica un mensaje en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de Templates/*ID_plantilla*. Este XML de ejemplo describe una plantilla individual definida en la red de Managed File Transfer.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transferTemplate version="4.00" id="baf9df73-45c2-4bb0-a085-292232ab66bc">
  <name>BASIC_TEMPLATE</name>
  <sourceAgentName>AGENT_JUPITER</sourceAgentName>
  <sourceAgentQMgr>QM_JUPITER</sourceAgentQMgr>
  <destinationAgentName>AGENT_SATURN</destinationAgentName>
  <destinationAgentQMgr>QM_JUPITER</destinationAgentQMgr>
  <fileSpecs>
    <item mode="binary" checksumMethod="MD5">
      <source recursive="false" disposition="leave">
        <file>/etc/passwd</file>
      </source>
    </item>
  </fileSpecs>
</transferTemplate>
```

```

        <destination type="directory" exist="overwrite">
            <file>/tmp</file>
        </destination>
    </item>
</fileSpecs>
<priority>0</priority>
</transferTemplate>

```

Tareas relacionadas

Creación de una plantilla de transferencia de archivos mediante IBM MQ Explorer

Referencia relacionada

“Plantilla `fteCreate`(crear nueva plantilla de transferencia de archivos)” en la página 2118

El mandato **`fteCreateTemplate`** crear una plantilla de transferencia que puede conservar para utilizarla en el futuro. El único parámetro necesario es el parámetro **`-tn template_name`**. Todos los otros parámetros son opcionales, aunque si especifica una especificación de archivo de origen, también debe proporcionar un archivo de destino. Asimismo, si especifica un archivo de destino, también debe especificar una especificación de archivo de origen.

Formato del mensaje de estado de transferencia de archivos

Los mensajes se publican en el gestor de colas de coordinación para indicar el estado de la transferencia de cada archivo en el conjunto de transferencias. Cada vez que el agente procesa una solicitud de transferencia de archivos, se publica un mensaje de transacción en el gestor de colas de coordinación (en el tema `SYSTEM.FTE/Transfers/nombre_agente/ID de transferencia`), que sigue el esquema XML `TransferStatus.xsd`. El archivo `TransferStatus.xsd` se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` de la instalación de `WMQMFT`.

Esquema

El esquema siguiente describe los elementos que son válidos en un mensaje XML de estado de transferencia.

```

<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xsd:include schemaLocation="fteutils.xsd"/>
    <xsd:element name="transaction">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="sourceAgent" type="agentType"
                    maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
                <xsd:element name="destinationAgent" type="agentType"
                    maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
                <xsd:element name="transferSet" type="transferSetType"
                    maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
            </xsd:sequence>
            <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
            <xsd:attribute name="ID" type="IDType" use="required"/>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:complexType name="transferSetType">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="stats" type="statsType"
                maxOccurs="1" minOccurs="1" />
            <xsd:element name="current" type="currentType"
                maxOccurs="1" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:attribute name="time" type="xsd:dateTime" use="required" />
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="currentType">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="source" type="fileSourceType"
                maxOccurs="1" minOccurs="1" />
            <xsd:element name="destination" type="fileDestinationType"
                maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:attribute name="transferred" type="xsd:nonNegativeInteger"
            use="required" />
    </xsd:complexType>

```



```

        <xsd:attribute name="size" type="xsd:nonNegativeInteger"          use="required" />
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="statsType">
        <xsd:attribute name="bytes"          type="xsd:nonNegativeInteger"
use="required" />
        <xsd:attribute name="seconds"       type="xsd:decimal"
use="required" />
        <xsd:attribute name="currentItem"   type="xsd:nonNegativeInteger"
use="required" />
        <xsd:attribute name="totalItems"    type="xsd:nonNegativeInteger" use="required" />
    </xsd:complexType>

</xsd:schema>

```

Explicación del mensaje de estado de transferencia

Los elementos y atributos que se utilizan en los mensajes de estado de transferencia se describen en la siguiente lista:

< transacción >

Elemento de grupo que contiene todos los elementos de las transferencias de archivos.

Atributo	Descripción
versión	Especifica la versión de este elemento tal como la suministra Managed File Transfer.
Nº Propuesta	El identificador exclusivo de la transferencia de archivos.

<sourceAgent>

Especifica el nombre del agente en el sistema donde se encuentra el archivo de origen.

Atributo	Descripción
agent	El nombre del agente.
QMgr	El nombre del gestor de colas de agente.

<destinationAgent>

Especifica el nombre del agente en el sistema al que desea transferir el archivo.

Atributo	Descripción
agent	El nombre del agente.
QMgr	El nombre del gestor de colas de agente.

<transferSet>

Especifica un grupo de transferencias de archivos que se están realizando conjuntamente. Todos los archivos en la transferencia deben originar en el mismo agente de origen y concluir en el mismo agente de destino.

Atributo	Descripción
time	Especifica la fecha y la hora (en formato de fecha y hora).

< estados >

Necesario. Define estadísticas sobre la transferencia, incluido el número de bytes copiados hasta el momento, en el número especificado de segundos. También proporciona el número de artículo actual del número total de artículos en <transferSet>.

Atributo	Descripción
bytes	Número de bytes copiados hasta el momento.

Atributo	Descripción
segundos	Número de segundos empleados para transferir esos bytes.
currentItem	El índice del elemento actual que se transfiere.
totalItems	El número total de elementos que se transfieren.

< Current >

Elemento opcional. Elemento de grupo que contiene elementos que especifican la transferencia de archivos que se está llevando a cabo en estos momentos. El elemento < current > indica cuántos bytes de datos se han transferido hasta ahora para el elemento actual y el número total esperado de bytes

<source >

Elemento de grupo que contiene el elemento que especifica el nombre del archivo de origen.

<archivo >

Especifica la vía de acceso de origen del archivo que se está transfiriendo. La vía de acceso es como se especifica para la transferencia. Esta vía de acceso puede diferir de la vía de acceso que se genera como parte del registro de transferencias, que es el formato absoluto de la vía de acceso.

< destino >

Elemento de grupo que contiene el elemento que especifica la especificación o el nombre de archivo de destino.

<archivo >

Especifica la vía de acceso de destino del archivo que se está transfiriendo. La vía de acceso es como se especifica para la transferencia. Esta vía de acceso puede diferir de la vía de acceso que se genera como parte del registro de transferencias, que es el formato absoluto de la vía de acceso.

Atributo	Descripción
alias	Especifica un alias para el archivo de destino. Este alias es el nombre del archivo de origen, excluyendo cualquier vía de acceso especificada para la transferencia.
filesystem	Especifica el nombre del espacio de archivos donde se graba el archivo de destino.

< cola >

Cuando se utiliza con el elemento < destination >, especifica el nombre de la cola a la que desea transferir. Este nombre está en el formato QUEUE o QUEUE@QUEUE_MANAGER.

Referencia relacionada

[“Ejemplos de mensajes de progreso de transferencia de archivos” en la página 2735](#)

Cuando una transferencia está en curso, se publican mensajes en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de *Transfers/nombre_agente/ID_transferencia*. Los ejemplos de XML muestran el mensaje de progreso para una transferencia de un solo archivo y para una transferencia de varios archivos.

[“MFT Formato de mensajes de estado del agente” en la página 2720](#)

Cuando se crea o se inicia un Managed File Transfer Agent , el agente publica sus detalles en el SYSTEM.FTE sobre su gestor de colas de coordinación (en SYSTEM.FTE/Agents/*nombre de agente*).

[“Formato de mensaje de solicitud de transferencia de archivos” en la página 2771](#)

Las transferencias de archivos se inician con mensajes XML que llegan a una cola de mandatos de agente, en general como resultado de un usuario que emite un mandato de transferencia de archivos o que utiliza IBM MQ Explorer. El XML de solicitud de transferencia debe ajustarse al esquema FileTransfer.xsd y tener el elemento < request > como elemento raíz. El documento de esquema FileTransfer.xsd se encuentra en el directorio *MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema* . El esquema FileTransfer.xsd importa fteutils.xsd, que está en el mismo directorio.

[“Formatos de mensajes de registro de transferencias de archivos” en la página 2736](#)

Los mensajes de registro de transferencias de archivos se publican en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de tipo *Log/nombre_agente/ID_transferencia*. Estos mensajes se ajustan al esquema TransferLog.xsd, que se encuentra en el directorio *MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema* de la instalación de Managed File Transfer .

[“Formatos de mensajes de registro de transferencia de archivos planificada” en la página 2759](#)

Cada vez que el agente procesa una solicitud de transferencia de archivos planificada, se publica un mensaje de registro de planificación en el gestor de colas de coordinación (en el tema SYSTEM.FTE/Log/*nombre de agente/ID de planificación*). Este mensaje se ajusta al esquema XML ScheduleLog.xsd.

[“MFT Formatos de mensajes de solicitud del supervisor” en la página 2789](#)

Los supervisores de recursos se crean cuando llega un mensaje XML adecuado a la cola de mandatos de un agente, normalmente como resultado de que un usuario emita el mandato **fteCreateMonitor** o utilice la interfaz IBM MQ Explorer .

[“Formatos de mensajes de MFT para la seguridad” en la página 2801](#)

En este tema se describen los mensajes publicados en el gestor de colas de coordinación de Managed File Transfer relativos a la seguridad.

Ejemplos de mensajes de progreso de transferencia de archivos

Cuando una transferencia está en curso, se publican mensajes en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de Transfers/*nombre_agente/ID_transferencia*. Los ejemplos de XML muestran el mensaje de progreso para una transferencia de un solo archivo y para una transferencia de varios archivos.

Transferencia de un solo archivo

El ejemplo siguiente muestra los detalles de una transferencia de un solo archivo que está en curso.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d223d0020"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferStatus.xsd">
  <sourceAgent agent="US2.BINDINGS.FILE" QMgr="US2.BINDINGS"/>
  <destinationAgent agent="US2.BINDINGS.FILE" QMgr="US2.BINDINGS"/>
  <transferSet time="2011-01-26T13:03:26.542Z">
  <stats bytes="1198" seconds="0.018" currentItem="1" totalItems="1"/>
  <current transferred="1151" size="1151">
  <source>
    <file>/etc/passwd</file>
  </source>
  <destination>
    <file>/tmp/passwd</file>
  </destination>
  </current>
  </transferSet>
</transaction>
```

Transferencia de varios archivos

Si había más archivos en el conjunto de transferencias, el mensaje de estado de transferencia indica cuál se está procesando y cuántos bytes se han transferido hasta el momento.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d035c0020"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferStatus.xsd">
  <sourceAgent agent="US2.BINDINGS.FILE" QMgr="US2.BINDINGS"/>
  <destinationAgent agent="US2.BINDINGS.FILE" QMgr="US2.BINDINGS"/>
  <transferSet time="2011-01-26T13:12:58.636Z">
  <stats bytes="440" seconds="0.082" currentItem="10" totalItems="10"/>
  <current transferred="0" size="0">
  <source>
    <file>/srv/nfs/incoming/file10.txt</file>
  </source>
  <destination>
    <file>/srv/nfs/outgoing/file10.txt</file>
  </destination>
  </current>
  </transferSet>
</transaction>
```

Formatos de mensajes de registro de transferencias de archivos

Los mensajes de registro de transferencias de archivos se publican en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de tipo `Log/nombre_agente/ID_transferencia`. Estos mensajes se ajustan al esquema `TransferLog.xsd`, que se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` de la instalación de Managed File Transfer.

Si desea supervisar transferencias de archivos o recopilar datos sobre ellas, configure una suscripción a un tema comodín ajustados a las transferencias en las que esté interesado. Por ejemplo:

```
Log/#
```

O,

```
Log/FTEAGENT/#
```

Esta suscripción puede ser duradera o no duradera. Las suscripciones duraderas siguen existiendo cuando se cierra la conexión con el gestor de colas de la aplicación de suscripción. Las suscripciones no duraderas sólo existen mientras la conexión de una aplicación de suscripción con el gestor de colas permanece abierta.

Esquema

El esquema siguiente describe qué elementos son válidos en un mensaje XML de registro de transferencia.

```
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:include schemaLocation="fteutils.xsd"/>
  <xsd:element name="transaction">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="action" type="actionType" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="sourceAgent" type="agentExitStatusType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="sourceWebGateway" type="webGatewayType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="sourceWebUser" type="webUserType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="destinationAgent" type="agentExitStatusType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="destinationWebGateway" type="webGatewayType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="destinationWebUser" type="webUserType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="agent" type="agentExitStatusType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="originator" type="origRequestType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="status" type="statusType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="trigger" type="triggerType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="transferSet" type="transferSetType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="job" type="jobType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="scheduleLog" type="scheduleLogType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="statistics" type="statisticsType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
      <xsd:attribute name="ID" type="IDType" use="required"/>
      <xsd:attribute name="relatedID" type="IDType" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="agentRole" type="agentRoleType" use="optional"/>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
```

```

<xsd:complexType name="agentExitStatusType">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="agentType">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="startExits" type="exitGroupType" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="endExits" type="exitGroupType" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="systemInfo" type="systemInfoType" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="transferSetType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="metaDataSet" type="metaDataSetType"
maxOccurs="1" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="call" type="callGroupType"
maxOccurs="1" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="preSourceCall" type="callGroupType"
maxOccurs="1" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="postSourceCall" type="callGroupType"
maxOccurs="1" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="preDestinationCall" type="callGroupType"
maxOccurs="1" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="postDestinationCall" type="callGroupType"
maxOccurs="1" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="item" type="itemType"
maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="index" type="xsd:nonNegativeInteger" use="optional" />
  <xsd:attribute name="size" type="xsd:nonNegativeInteger" use="optional" />
  <xsd:attribute name="startTime" type="xsd:dateTime" use="required" />
  <xsd:attribute name="total" type="xsd:nonNegativeInteger" use="required" />
  <xsd:attribute name="bytesSent" type="xsd:nonNegativeInteger" use="required" />
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="itemType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="source" type="fileSourceChecksumType"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
    <xsd:element name="destination" type="fileDestinationChecksumType"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
    <xsd:element name="status" type="statusType"
maxOccurs="1" minOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="mode" type="modeType" use="required" />
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="fileSourceChecksumType">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="fileSourceType">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="checksum" type="checksumType" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="fileDestinationChecksumType">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="fileDestinationType">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="checksum" type="checksumType"
minOccurs="0" maxOccurs="1" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="actionType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="actionEnumType">
      <xsd:attribute name="time" type="xsd:dateTime" use="required" />
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:simpleType name="actionEnumType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="cancelled"/>
    <xsd:enumeration value="started"/>
    <xsd:enumeration value="progress"/>
    <xsd:enumeration value="completed"/>
    <xsd:enumeration value="malformed"/>
    <xsd:enumeration value="notAuthorized"/>
    <xsd:enumeration value="deleted"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="systemInfoType">
  <xsd:attribute name="architecture" type="xsd:string" use="required"/>
  <xsd:attribute name="name" type="xsd:string" use="required"/>
  <xsd:attribute name="version" type="xsd:string" use="required"/>
</xsd:complexType>

<xsd:element name="malformed">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="action" type="actionType"
        maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      <xsd:element name="agent" type="agentExitStatusType"
        maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="status" type="statusType"
        maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
    <xsd:attribute name="ID" type="IDType" use="required"/>
    <xsd:attribute name="agentRole" type="agentRoleType" use="required"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

<xsd:element name="notAuthorized">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="action" type="actionType"
        maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      <xsd:element name="originator" type="origRequestType"
        maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      <xsd:element name="authority" type="xsd:string"
        minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="status" type="statusType"
        maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
    <xsd:attribute name="ID" type="IDType" use="required"/>
    <xsd:attribute name="agentRole" type="agentRoleType" use="required"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

<xsd:complexType name="statisticsType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="actualStartTime" type="xsd:dateTime"
      maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="retryCount" type="xsd:nonNegativeInteger"
      maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
    <xsd:element name="numFileFailures" type="xsd:nonNegativeInteger"
      maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
    <xsd:element name="numFileWarnings" type="xsd:nonNegativeInteger"
      maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="webGatewayType">
  <xsd:attribute name="webGatewayName" type="xsd:string" use="optional" />
  <xsd:attribute name="webGatewayAgentName" type="xsd:string" use="optional" />
  <xsd:attribute name="webGatewayAgentQMgr" type="xsd:string" use="optional" />
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="webUserType">
  <xsd:attribute name="webGatewayName" type="xsd:string" use="required" />
  <xsd:attribute name="webGatewayAgentName" type="xsd:string" use="optional" />
  <xsd:attribute name="webGatewayAgentQMgr" type="xsd:string" use="optional" />
</xsd:complexType>
</xsd:schema>

```

Nota: A partir de IBM MQ 9.0, Managed File Transfer no da soporte a la Pasarela web ni a los agentes web.

Explicación del mensaje de registro de transferencia

< transacción >

Elemento de grupo que especifica un grupo de transferencias que desea realizar conjuntamente.

Atributo	Descripción
versión	Especifica la versión de este elemento, tal como se detalla en Managed File Transfer.
Nº Propuesta	Especifica el ID de transacción exclusivo. El ID puede tener un máximo de 48 caracteres alfanuméricos.
relatedID	Opcional. Si la transacción es la supresión o la descarga de un archivo de un espacio de archivo, relatedID especifica el ID de transacción de la transferencia que ha subido el archivo al espacio de archivos.
agentRole	Opcional. Especifica si el agente implicado está en el sistema de origen o de destino
xmlns:xsi	Declaración de espacio de nombres. Indica que los elementos y tipos de datos utilizados en este esquema derivan del espacio de nombres "https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance".
xsi:noNamespaceSchemaLocation	Especifica el nombre y la ubicación del documento de esquema XML con el que validar este mensaje, si no existe ninguna declaración de espacio de nombres. El valor que especifique para este atributo debe hacer referencia un documento de Managed File Transfer TransferLog.xsd.

<action>

Describe el estado de la transferencia de archivos en el tiempo registrado por el atributo de tiempo. El estado puede ser uno de los siguientes valores:

- iniciada
- progreso
- completada
- cancelada
- formato incorrecto (indica que no se puede interpretar el contenido del mensaje de solicitud de transferencia de archivos.)
- notAuthorized
- suprimido

Atributo	Descripción
time	La hora a la que se ha capturado el estado de la transferencia, expresado en formato UTC.

<sourceAgent>

Especifica el nombre del agente en el sistema donde se encuentra el archivo de origen. Solo se puede especificar <sourceAgent> o <sourceWebUser > .

<startExits>

Elemento de grupo que contiene uno o varios elementos de salida de usuario. Este elemento sólo puede aparecer una sola vez.

<endExits>

Elemento de grupo que contiene uno o varios elementos de salida de usuario. Este elemento sólo puede aparecer una sola vez.

<systemInfo>

Describe la arquitectura, el nombre y la versión del sistema. Este elemento sólo puede aparecer una sola vez.

Atributo	Descripción
agent	El nombre del agente en el sistema de origen.
QMgr	El nombre del gestor de colas en el sistema de origen.
agentType	El tipo del agente. Los valores válidos son: <ul style="list-style-type: none"> • STANDARD - un agente normal • BRIDGE - un agente de puente de protocolo • CD_BRIDGE-un agente de puente Connect:Direct • EMBEDDED - un agente integrado • SFG - un agente integrado Sterling File Gateway
bridgeURL	Opcional. Si el agente es un agente de puente de protocolo, el nombre de host del sistema que aloja el servidor de protocolos.
pnode	Opcional. Si el agente es un agente de puente Connect:Direct, el nombre del nodo primario Connect:Direct que participa en la transferencia.
snode	Opcional. Si el agente es un agente de puente Connect:Direct, el nombre del nodo secundario Connect:Direct que participa en la transferencia.
bridgeNode	Opcional. Si el agente es un agente de puente Connect:Direct, el nombre del nodo Connect:Direct que forma parte del puente Connect:Direct. Éste es el mismo nodo que el nodo primario o el nodo secundario.

<destinationAgent>

Especifica el nombre del agente en el sistema al que se transfirió el archivo. Se puede especificar <destinationAgent> o <destinationWebUser >.

Atributo	Descripción
agent	El nombre del agente en el sistema de destino.
QMgr	El nombre del gestor de colas en el sistema de destino.
agentType	El tipo del agente. Los valores válidos son: <ul style="list-style-type: none"> • STANDARD - un agente normal • BRIDGE - un agente de puente de protocolo • CD_BRIDGE-un agente de puente Connect:Direct • EMBEDDED - un agente integrado • SFG - un agente integrado Sterling File Gateway
bridgeURL	Opcional. Si el agente es un agente de puente de protocolo, el nombre de host del sistema que aloja el servidor de protocolos.
pnode	Opcional. Si el agente es un agente de puente Connect:Direct, el nombre del nodo primario Connect:Direct que participa en la transferencia.
snode	Opcional. Si el agente es un agente de puente Connect:Direct, el nombre del nodo secundario Connect:Direct que participa en la transferencia.

Atributo	Descripción
bridgeNode	Opcional. Si el agente es un agente de puente Connect:Direct, el nombre del nodo Connect:Direct que forma parte del puente Connect:Direct. Éste es el mismo nodo que el nodo primario o el nodo secundario.

<startExits>

Elemento de grupo que contiene uno o varios elementos de salida de usuario. Este elemento sólo puede aparecer una sola vez.

<endExits>

Elemento de grupo que contiene uno o varios elementos de salida de usuario. Este elemento sólo puede aparecer una sola vez.

<systemInfo>

Describe la arquitectura, el nombre y la versión del sistema. Este elemento sólo puede aparecer una sola vez.

<originator>

Elemento de grupo que contiene los elementos que especifican el emisor de la solicitud.

<hostName>

El nombre de host del sistema donde se encuentra el archivo de origen.

<userID>

El ID de usuario que originó la transferencia de archivos.

<mqmdUserID>

El ID de usuario de IBM MQ que se ha suministrado en el descriptor de mensaje (MQMD).

<webUserID>

Opcional. El ID de usuario que se proporcionó al navegador web que somete la solicitud de transferencia.

<webBrowser>

Opcional. El navegador web desde el que se sometió la solicitud de transferencia.

<status>

El código de resultado y mensajes de suplemento.

< desencadenante >

Elemento de grupo que contiene los elementos desencadenantes definidos en la solicitud de transferencia original. Estos elementos pueden ser uno o ambos de los siguientes:

<fileExist>

Condición desencadenante acerca de si existe un archivo

<fileSize>

Condición desencadenante basada en si un archivo cumple o excede el tamaño especificado

<transferSet>

Especifica un grupo de transferencias de archivos que desea que se realicen conjuntamente. Durante la transmisión, <transferSet> es un elemento de grupo que contiene elementos < item>.

Atributo	Descripción
startTime	Registra la hora a la que se ha iniciado el conjunto de transferencias, expresada en formato UTC.
total	Especifica el número total de elementos de este conjunto de transferencias.
index	Atributo opcional. Especifica la posición del primer elemento en proceso del conjunto de transferencias. El atributo de índice se incrementa desde cero. Por ejemplo, si el índice se establece en 1, el mensaje de progreso es el segundo de dos elementos.
size	Atributo opcional. Especifica el número de elementos en el informe de progreso.

Atributo	Descripción
priority	Atributo opcional. Nivel de prioridad de la transferencia. La prioridad es un valor que está en el rango 0-9, donde 0 es la prioridad más baja. El nivel de prioridad predeterminado es 0 y de forma predeterminada, la transferencia utiliza el nivel de prioridad del agente de origen.

<metaDataSet>

Elemento de grupo que contiene uno o varios de los atributos siguientes:

<metaData>

Atributo	Descripción
clave	La mitad de la clave del par de clave-valor de metadatos. El contenido del elemento <metaData> contiene la mitad del valor del par. Por ejemplo, <metaData key="testkey1">testvalue1</metaData>

<job>

Elemento de grupo que contiene un elemento que especifica detalles de trabajo. <job> es un identificador de nombre de trabajo definido por el usuario que se añade al mensaje de registro cuando se inicia la transferencia. Este elemento <job> es el mismo que el elemento <job> que se incluye en el mensaje de solicitud de transferencia, que se describe en el tema siguiente: [“Formato de mensaje de solicitud de transferencia de archivos”](#) en la página 2771.

<name>

El valor de un nombre puede ser cualquier serie.

<scheduleLog>

Elemento de grupo que contiene elementos que especifican los nombres y ubicaciones de los archivos de origen y destino.

Atributo	Descripción
Nº Propuesta	Coincide con el ID de planificación si la transferencia es una transferencia planificada.

<item>

Elemento de grupo que contiene elementos que especifican los nombres y ubicaciones de los archivos de origen y destino.

<source>

Elemento de grupo que contiene el elemento <file> o el elemento <queue> y el elemento <checksum> para el archivo en el sistema de origen.

Atributo	Descripción
recursive	Especifica que los archivos se transfieren de forma recursiva en subdirectorios cuando el elemento <source> es un directorio o contiene caracteres comodín.
disposición	Especifica la acción que se realiza en el elemento <source> cuando <source> se ha transferido correctamente a su destino. Las opciones válidas son las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • leave - los archivos de origen se dejan sin cambios. • delete - los archivos de origen se suprimen del sistema de origen después de que el archivo de origen se haya transferido correctamente.
correlationBoolean	Un valor de correlación booleano. Si el origen es un puente Connect:Direct, este atributo especifica si el proceso Connect:Direct está definido por el usuario.

Atributo	Descripción
correlationString1	Un valor de correlación de serie. Si el origen es un puente Connect:Direct, este atributo especifica el nombre del proceso Connect:Direct que se ejecuta en el destino de la transferencia.
correlationNum1	Un valor de correlación numérico. Si el origen es un puente Connect:Direct, este atributo especifica el número de ID del proceso Connect:Direct que se ejecuta en el destino de la transferencia.

< cola >

Cuando se utiliza con el elemento < source >, especifica el nombre de la cola desde la que se han leído los mensajes transferidos, que se encuentra en el gestor de colas del agente de origen.

Atributo	Descripción
messageCount	El número de mensajes leídos desde a cola.
groupId	El ID de grupo de IBM MQ de los mensajes leídos de la cola.

< destino >

Elemento de grupo que contiene el elemento < file > o el elemento < queue > y el elemento < checksum > para el destino.

Sólo uno de < file > y < queue > está presente como elemento hijo de destino.

Atributo	Descripción
Tipo	<p>El tipo de destino. Las opciones válidas son las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • queue - Especifica una cola de IBM MQ como destino • file - especifica un archivo como destino • directory - especifica un directorio como destino • z/OS dataset - especifica un conjunto de datos de z/OS como destino • z/OS PDS - especifica un conjunto de datos particionados de z/OS como destino. <p>La cola de opciones sólo puede estar presente cuando el elemento < destination > tiene un elemento hijo de < queue >. Las otras opciones sólo pueden estar presentes cuando el elemento < destination > tiene un elemento hijo de < file >.</p>
exist	<p>Especifica la acción que hay que realizar si el archivo de destino existe en el sistema de destino. Las opciones válidas son las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • error - informa de un error y el archivo no se transfiere. • overwrite - sobrescribe el archivo de destino existente. <p>Este atributo no puede estar presente si el elemento < destination > tiene un elemento hijo de < queue >.</p>
correlationBoolean	Un valor de correlación booleano. Si el destino es un puente Connect:Direct, este atributo especifica si el proceso Connect:Direct está definido por el usuario.
correlationString1	Un valor de correlación de serie. Si el destino es un puente Connect:Direct, este atributo especifica el nombre del proceso Connect:Direct que se ejecuta en el destino de la transferencia.

Atributo	Descripción
correlationNum1	Un valor de correlación numérico. Si el destino es un puente Connect:Direct, este atributo especifica el número de ID del proceso Connect:Direct que se ejecuta en el destino de la transferencia.

<archivo>

Especifica la vía de acceso absoluta del archivo que se ha transferido (tanto al origen como al destino). La vía de acceso completa está en el formato coherente con el sistema operativo, por ejemplo C : / from / here . txt. Los URI de archivo no se utilizan.

< cola >

Cuando se utiliza con el elemento < destination >, especifica el nombre de la cola a la que se ha transferido, que se encuentra en cualquier gestor de colas que esté conectado al gestor de colas del agente de destino.

Atributo	Descripción
messageCount	El número de mensajes que se ha escrito en la cola.
messageLength	La longitud de los mensajes escritos en la cola.
groupId	Si la solicitud de transferencia especificó que el archivo se divide en varios mensajes, el valor de este atributo es el ID de grupo de IBM MQ de los mensajes escritos en la cola.
messageId	Si la solicitud de transferencia no especificó que el archivo se divide en varios mensajes, el valor de este atributo es el ID de mensaje de IBM MQ del mensaje escrito en la cola.

< sum_comprobación >

Elemento opcional.

Especifica el tipo de algoritmo hash que genera el resumen de mensaje para crear la firma digital. Actualmente, Managed File Transfer sólo da soporte al algoritmo MD5 (Message Digest 5). La suma de comprobación proporciona una forma de que el usuario confirme que la integridad de los archivos transferidos está intacta.

< malforme >

Elemento de grupo de los mensajes con formato incorrecto.

Atributo	Descripción
versión	
Nº Propuesta	
agentRole	El agente de origen o bien el agente de destino

< estadísticas >

Elemento de grupo para información estadística para la transferencia (cuando esté disponible).

<actualStartHora >

Hora real de inicio del agente que ejecuta la transferencia. Normalmente, la hora es la misma (o prácticamente la misma) que la hora de inicio registrada para la transferencia. Sin embargo, cuando un agente está ocupado, las transferencias sometidas podrían ponerse en cola hasta que el agente tenga la capacidad para ejecutar las transferencias.

<retryCount >

El número de veces que la transferencia accedió al estado de recuperación y fue reintentado por el agente. Una transferencia puede entrar en estado de recuperación porque los agentes de origen y destino pierden la comunicación, ya sea debido a un error de la red de IBM MQ o porque no están recibiendo datos o mensajes de acuse de recibo durante un periodo de

tiempo. Este periodo viene determinado por las propiedades del agente: `transferAckTimeout` y `transferAckTimeoutRetries`.

<numFileAnomalías >

El número de archivos en `transferSet` que no se han transferido satisfactoriamente.

<numFileAvisos >

El número de archivos en `transferSet` que han generado avisos al transferirse, pero que se han transferido satisfactoriamente.

Ejemplos

Para cada uno de los tipos siguientes de transferencia se proporcionan ejemplos de mensajes XML que se ajustan a este esquema:

- [Una transferencia de un único archivo](#)
- [Una transferencia que contiene varios archivos](#)
- [Una transferencia de archivos anómalos](#)
- [Una transferencia definida mediante un desencadenante](#)
- [Una transferencia iniciada mediante una planificación](#)
- [Una transferencia que llama a salidas de usuario](#)
- [Una transferencia a través de un nodo de puente Connect:Direct](#)

Referencia relacionada

“Ejemplos de mensajes de registro de transferencia de un solo archivo” en la [página 2745](#)

Cuando se produce una transferencia, se publican mensajes en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de `Log/nombre_agente/ID_transferencia`. Los ejemplos de XML muestran los mensajes de registro para una transferencia de un solo archivo iniciada, en progreso y completada.

“Ejemplos de mensaje de registro de transferencia de varios archivos” en la [página 2747](#)

Ejemplos de los mensajes que se publican en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de `Log/nombre_agente/ID_transferencia` cuando se produce una transferencia que contiene varios archivos.

“Ejemplos de mensaje de registro de transferencia de archivos anómala” en la [página 2750](#)

Cuando se produce una transferencia, se publican mensajes en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de `Log/nombre_agente/ID_transferencia`. Los ejemplos XML muestran los mensajes de registro para una transferencia de archivos anómala iniciada, en progreso y completada.

“Ejemplo de mensaje de registro de transferencia de archivos desencadenada” en la [página 2751](#)

Cuando una transferencia está en curso, se publican mensajes en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de `Log/nombre_agente/ID_transferencia`. El ejemplo XML muestra el mensaje de registro que se crea cuando se inicia una transferencia de archivos que contiene una condición desencadenante.

“Ejemplos de mensajes de registro de salida de usuario de MFT” en la [página 2753](#)

Cuando una transferencia está en curso, se publican mensajes en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de `Log/nombre_agente/ID_transferencia`. Los ejemplos de XML muestran los mensajes de registro que se crean cuando se produce una transferencia de archivos que contiene llamadas a salidas de usuario.

“Ejemplos de mensajes de registro de transferencia de puente Connect:Direct” en la [página 2755](#)

El elemento `destinationAgent` o `sourceAgent` contiene atributos adicionales cuando el agente de destino o el agente de origen es un agente de puente Connect:Direct. El mensaje de registro Iniciada sólo contiene un subconjunto de la información sobre la transferencia de Connect:Direct. Los mensajes de registro Progreso y Completada contienen información completa sobre la transferencia de Connect:Direct.

Ejemplos de mensajes de registro de transferencia de un solo archivo

Cuando se produce una transferencia, se publican mensajes en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de `Log/nombre_agente/ID_transferencia`. Los ejemplos de XML muestran los mensajes de registro para una transferencia de un solo archivo iniciada, en progreso y completada.

Transferencia de un solo archivo - iniciada

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d223d0020"
  agentRole="sourceAgent"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-01-26T13:03:26.484Z">started</action>
  <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER"/>
  <originator>
    <hostName>dhcp-9-20-240-199.hursley.ibm.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
    <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet startTime="2011-01-26T13:03:26.484Z" total="1" bytesSent="0">
    <metaDataSet>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">mqm</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">mqm</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">dhcp-9-20-240-199.hursley.ibm.com.</
metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d223d0020</
metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.ScheduleId">3</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
    </metaDataSet>
  </transferSet>
  <scheduleLog ID="3"/>
</transaction>
```

Éxito de la transferencia de un solo archivo - progreso

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d223d0020"
  agentRole="sourceAgent"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-01-26T13:03:26.615Z">progress</action>
  <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
    <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet index="0" size="1" startTime="2011-01-26T13:03:26.484Z" total="1"
bytesSent="1198">
    <item mode="binary">
      <source disposition="leave" type="file">
        <file size="1151" last-modified="2009-11-02T10:37:01.000Z">/etc/passwd</file>
        <checksum method="MD5">2287181c07199f879de28296371cb24c</checksum>
      </source>
      <destination type="file">
        <file size="1151" last-modified="2011-01-26T13:03:26.000Z">/tmp/passwd</file>
        <checksum method="MD5">2287181c07199f879de28296371cb24c</checksum>
      </destination>
      <status resultCode="0"/>
    </item>
  </transferSet>
</transaction>
```

Éxito de la transferencia de un solo archivo - completada

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d223d0020"
  agentRole="sourceAgent"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-01-26T13:03:26.622Z">completed</action>
  <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
    <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
  </originator>
  <status resultCode="0">
    <supplement>BFGRP0032I: The file transfer request has successfully completed.</supplement>
  </status>
  <transferSet startTime="2011-01-26T13:03:26.484Z" total="1" bytesSent="1198">
    <metaDataSet>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">mqm</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">mqm</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">example.com.</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d223d0020</
metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.ScheduleId">3</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
    </metaDataSet>
  </transferSet>
  <statistics>
    <actualStartTime>2011-01-26T13:03:26.541Z</actualStartTime>
    <retryCount>0</retryCount>
    <numFileFailures>0</numFileFailures>
    <numFileWarnings>0</numFileWarnings>
  </statistics>
</transaction>
```

Referencia relacionada

[“Ejemplo de mensaje de registro de transferencia de archivos desencadenada”](#) en la página 2751

Cuando una transferencia está en curso, se publican mensajes en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de *Log/nombre_agente/ID_transferencia*. El ejemplo XML muestra el mensaje de registro que se crea cuando se inicia una transferencia de archivos que contiene una condición desencadenante.

[“Ejemplos de mensajes de registro de salida de usuario de MFT”](#) en la página 2753

Cuando una transferencia está en curso, se publican mensajes en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de *Log/nombre_agente/ID_transferencia*. Los ejemplos de XML muestran los mensajes de registro que se crean cuando se produce una transferencia de archivos que contiene llamadas a salidas de usuario.

[“Formatos de mensajes de registro de transferencias de archivos”](#) en la página 2736

Los mensajes de registro de transferencias de archivos se publican en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de tipo *Log/nombre_agente/ID_transferencia*. Estos mensajes se ajustan al esquema TransferLog.xsd, que se encuentra en el directorio *MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema* de la instalación de Managed File Transfer.

Ejemplos de mensaje de registro de transferencia de varios archivos

Ejemplos de los mensajes que se publican en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de *Log/nombre_agente/ID_transferencia* cuando se produce una transferencia que contiene varios archivos.

Transferencia de varios archivos - iniciada

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
```

```

        version="4.00"
        ID="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d035c0020"
        agentRole="sourceAgent"
        xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
        xmlns="">
<action time="2011-01-26T13:12:58.534Z">started</action>
<sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
  <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
</sourceAgent>
<destinationAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER"/>
<originator>
  <hostName>example.com</hostName>
  <userID>mqm</userID>
  <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
</originator>
<transferSet startTime="2011-01-26T13:12:58.534Z" total="6" bytesSent="0">
  <metaDataSet>
    <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
    <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
    <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">mqm</metaData>
    <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">mqm</metaData>
    <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">example.com</metaData>
    <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d035c0020</
metaData>
    <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
  </metaDataSet>
</transferSet>
</transaction>

```

Transferencia de varios archivos - progreso

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d035c0020"
  agentRole="sourceAgent"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
<action time="2011-01-26T13:12:58.753Z">progress</action>
<sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
  <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
</sourceAgent>
<destinationAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
  <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
</destinationAgent>
<originator>
  <hostName>example.com.</hostName>
  <userID>mqm</userID>
  <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
</originator>
<transferSet index="0" size="6" startTime="2011-01-26T13:12:58.534Z" total="6" bytesSent="440">
  <item mode="binary">
    <source disposition="leave" type="file">
      <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:10:19.000Z"/>/srv/nfs/incoming/file01.txt</
file>
      <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
    </source>
    <destination type="file">
      <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:12:58.000Z"/>/srv/nfs/outgoing/file01.txt</
file>
      <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
    </destination>
    <status resultCode="0"/>
  </item>
  <item mode="binary">
    <source disposition="leave" type="file">
      <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:10:19.000Z"/>/srv/nfs/incoming/file02.txt</
file>
      <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
    </source>
    <destination type="file">
      <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:12:58.000Z"/>/srv/nfs/outgoing/file02.txt</
file>
      <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
    </destination>
    <status resultCode="0"/>
  </item>
  <item mode="binary">
    <source disposition="leave" type="file">

```



```

file>      <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:10:19.000Z"/>/srv/nfs/incoming/file03.txt</
           <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
           </source>
           <destination type="file">
file>      <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:12:58.000Z"/>/srv/nfs/outgoing/file03.txt</
           <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
           </destination>
           <status resultCode="0"/>
        </item>
        <item mode="binary">
           <source disposition="leave" type="file">
file>      <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:10:19.000Z"/>/srv/nfs/incoming/file04.txt</
           <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
           </source>
           <destination type="file">
file>      <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:12:58.000Z"/>/srv/nfs/outgoing/file04.txt</
           <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
           </destination>
           <status resultCode="0"/>
        </item>
        <item mode="binary">
           <source disposition="leave" type="file">
file>      <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:10:19.000Z"/>/srv/nfs/incoming/file05.txt</
           <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
           </source>
           <destination type="file">
file>      <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:12:58.000Z"/>/srv/nfs/outgoing/file05.txt</
           <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
           </destination>
           <status resultCode="0"/>
        </item>
        <item mode="binary">
           <source disposition="leave" type="file">
file>      <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:10:19.000Z"/>/srv/nfs/incoming/file06.txt</
           <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
           </source>
           <destination type="file">
file>      <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:12:58.000Z"/>/srv/nfs/outgoing/file06.txt</
           <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
           </destination>
           <status resultCode="0"/>
        </item>
    </transferSet>
</transaction>

```

Transferencia de varios archivos - completada

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d035c0020"
  agentRole="sourceAgent"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-01-26T13:12:58.766Z">completed</action>
  <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
    <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
  </originator>
  <status resultCode="0">
    <supplement>BFGRP0032I: The file transfer request has successfully completed.</supplement>
  </status>
  <transferSet startTime="2011-01-26T13:12:58.534Z" total="6" bytesSent="440">
    <metaDataSet>

```

```

    <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
    <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
    <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">mqm</metaData>
    <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">mqm</metaData>
    <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">example.com.</metaData>
    <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d51205553322e42494e444494e47538b0f404d035c0020</
metaData>
    <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
  </metaDataSet>
</transferSet>
<statistics>
  <actualStartTime>2011-01-26T13:12:58.634Z</actualStartTime>
  <retryCount>0</retryCount>
  <numFileFailures>0</numFileFailures>
  <numFileWarnings>0</numFileWarnings>
</statistics>
</transaction>

```

Ejemplos de mensaje de registro de transferencia de archivos anómala

Cuando se produce una transferencia, se publican mensajes en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de Log/*nombre_agente/ID_transferencia*. Los ejemplos XML muestran los mensajes de registro para una transferencia de archivos anómala iniciada, en progreso y completada.

Transferencia de archivos anómala - iniciada

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e444494e47538b0f404d03620020"
  agentRole="sourceAgent"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-01-26T13:19:15.767Z">started</action>
  <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER"/>
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
    <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet startTime="2011-01-26T13:19:15.767Z" total="1" bytesSent="0">
    <metaDataSet>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">mqm</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">mqm</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">example.com.</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d51205553322e42494e444494e47538b0f404d03620020</
metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
    </metaDataSet>
  </transferSet>
</transaction>

```

Transferencia de archivos anómala - progreso

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e444494e47538b0f404d03620020"
  agentRole="sourceAgent"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-01-26T13:19:15.944Z">progress</action>
  <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>

```

```

    <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet index="0" size="1" startTime="2011-01-26T13:19:15.767Z" total="1" bytesSent="0">
    <item mode="binary">
      <source disposition="leave" type="file">
        <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:10:19.000Z">/srv/nfs/incoming/file01.txt</
file>
        <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
      </source>
      <destination type="file">
        <file>/srv/nfs/outgoing/file01.txt</file>
      </destination>
      <status resultCode="1">
        <supplement>BFGIO0006E: File "/srv/nfs/outgoing/file01.txt" already exists.</
supplement>
      </status>
    </item>
  </transferSet>
</transaction>

```

Transferencia de archivos anómala - completada

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d03620020"
  agentRole="sourceAgent"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-01-26T13:19:15.948Z">completed</action>
  <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
    <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
  </originator>
  <status resultCode="40">
    <supplement>BFGRP0034I: The file transfer request has
      completed with no files being transferred.
    </supplement>
  </status>
  <transferSet startTime="2011-01-26T13:19:15.767Z" total="1" bytesSent="0">
    <metaDataSet>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">mqm</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">mqm</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">example.com.</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d03620020</
metaData>
    <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
    </metaDataSet>
  </transferSet>
  <statistics>
    <actualStartTime>2011-01-26T13:19:15.878Z</actualStartTime>
    <retryCount>0</retryCount>
    <numFileFailures>1</numFileFailures>
    <numFileWarnings>0</numFileWarnings>
  </statistics>
</transaction>

```

Ejemplo de mensaje de registro de transferencia de archivos desencadenada

Cuando una transferencia está en curso, se publican mensajes en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de Log/*nombre_agente*/*ID_transferencia*. El ejemplo XML muestra el mensaje de registro que se crea cuando se inicia una transferencia de archivos que contiene una condición desencadenante.

Éxito de la transferencia de un solo archivo desencadenada - iniciada

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction version="1.00"

```



```

agentRole="sourceAgent"
xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
xmlns="">
<action time="2008-11-02T22:36:13.546Z">completed</action>
<sourceAgent agent="FTEAGENT" QMgr="QM1">
  <startExits>
    <exit name="class testExits.SourceExit1">
      <status resultCode="proceed">
        <supplement>Source Start, modified metadata</supplement>
      </status>
    </exit>
  </startExits>
</endExits>
  <exit name="class testExits.SourceExit1">
    <status>
      <supplement>Source End</supplement>
    </status>
  </exit>
</endExits>
  <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7"
    version="6.1 build 7601 Service Pack 1" />
</sourceAgent>
<destinationAgent agent="FTEAGENT" QMgr="QM1">
  <startExits>
    <exit name="class testExits.DestinationExitProceed">
      <status resultCode="proceed">
        <supplement>Destination start, with proceed</supplement>
      </status>
    </exit>
  </startExits>
</endExits>
  <exit name="class testExits.DestinationExitProceed">
    <status>
      <supplement>destination end</supplement>
    </status>
  </exit>
</endExits>
  <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7"
    version="6.1 build 7601 Service Pack 1" />
</destinationAgent>
<originator>
  <hostName>reportserver.com</hostName>
  <userID>USER1</userID>
  <mqmdUserID>USER1 </mqmdUserID>
</originator>
<transferSet startTime="2008-11-02T22:36:13.046Z" total="1">
  <metaDataSet>
    <metaData key="newkey2">newvalue2</metaData>
    <metaData key="newkey1">newvalue1</metaData>
    <metaData key="newkey4">newvalue4</metaData>
    <metaData key="newkey3">newvalue3</metaData>
    <metaData key="newkey5">newvalue5</metaData>
    <metaData key="testkey1">testvalue1</metaData>
    <metaData key="testkey2">testvalue2</metaData>
  </metaDataSet>
</transferSet>
</transaction>

<!--
  In this example the source transfer start exit has modified the
  metadata as follows:

  Added keys and values for:
  newkey1, newvalue1
  newkey2, newvalue2
  newkey3, newvalue3
  newkey4, newvalue4
  newkey5, newvalue5

  Replaced values for:
  key1 to modifiedValue1

  Deleted keys and values for:
  key2
-->

```

Cancelación de transferencia de archivos individuales de salida - cancelado

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction version="1.00"
  ID="414d5120514d312020202020202020207e970d492000c702" agentRole="sourceAgent"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2008-11-02T22:25:59.328Z">cancelled</action>
  <sourceAgent agent="FTEAGENT" QMgr="QM1">
    <startExits>
      <exit name="class testExits.SourceExit1">
        <status resultCode="proceed">
          <supplement>Source Start, modified metadata</supplement>
        </status>
      </exit>
    </startExits>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent agent="FTEAGENT" QMgr="QM1">
    <startExits>
      <exit name="class testExits.DestinationExit1">
        <status resultCode="cancelTransfer">
          <supplement>Destination start, with cancel</supplement>
        </status>
      </exit>
    </startExits>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>reportserver.com</hostName>
    <userID>USER1</userID>
    <mqmdUserID>USER1 </mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet startTime="2008-11-02T22:25:59.078Z" total="1" />
</transaction>
```

Referencia relacionada

[“Ejemplos de mensajes de registro de transferencia de un solo archivo”](#) en la página 2745

Cuando se produce una transferencia, se publican mensajes en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de Log/*nombre_agente/ID_transferencia*. Los ejemplos de XML muestran los mensajes de registro para una transferencia de un solo archivo iniciada, en progreso y completada.

[“Ejemplo de mensaje de registro de transferencia de archivos desencadenada”](#) en la página 2751

Cuando una transferencia está en curso, se publican mensajes en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de Log/*nombre_agente/ID_transferencia*. El ejemplo XML muestra el mensaje de registro que se crea cuando se inicia una transferencia de archivos que contiene una condición desencadenante.

[“Formatos de mensajes de registro de transferencias de archivos”](#) en la página 2736

Los mensajes de registro de transferencias de archivos se publican en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de tipo Log/*nombre_agente/ID_transferencia*. Estos mensajes se ajustan al esquema TransferLog.xsd, que se encuentra en el directorio *MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema* de la instalación de Managed File Transfer .

Ejemplos de mensajes de registro de transferencia de puente Connect:Direct

El elemento destinationAgent o sourceAgent contiene atributos adicionales cuando el agente de destino o el agente de origen es un agente de puente Connect:Direct. El mensaje de registro Iniciada

sólo contiene un subconjunto de la información sobre la transferencia de Connect:Direct. Los mensajes de registro Progreso y Completada contienen información completa sobre la transferencia de Connect:Direct.

El agente de origen es el agente de puente Connect:Direct

Iniciada:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  ID="414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d20092507"
  agentRole="sourceAgent"
  version="4.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-03-07T13:05:01.838Z">started</action>
  <sourceAgent QMgr="QM_KUIPER" agent="VARUNA" agentType="CD_BRIDGE" bridgeNode="CDNODE_VARUNA">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent QMgr="QM_KUIPER" agent="IXION"/>
  <originator>
    <hostName>kuiper.example.com.</hostName>
    <userID>sol</userID>
    <mqmdUserID>sol</mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet bytesSent="0" startTime="2011-03-07T13:05:01.838Z" total="1">
    <metaDataSet>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">VARUNA</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">IXION</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">sol</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">sol</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">kuiper.example.com.</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d20092507</
metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
    </metaDataSet>
  </transferSet>
</transaction>
```

Progreso:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  ID="414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d20092507"
  agentRole="sourceAgent"
  version="4.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-03-07T13:05:03.448Z">progress</action>
  <sourceAgent QMgr="QM_KUIPER" agent="VARUNA" agentType="CD_BRIDGE"
    bridgeNode="CDNODE_VARUNA" pnode="CDNODE_VARUNA" snode="CDNODE_ERIS">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent QMgr="QM_KUIPER" agent="IXION" agentType="STANDARD">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>kuiper.example.com.</hostName>
    <userID>sol</userID>
    <mqmdUserID>sol</mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet bytesSent="48" index="0" size="1" startTime="2011-03-07T13:05:01.838Z" total="1">
    <item mode="binary">
      <source disposition="leave" processName="f2007567" processNumber="68" type="file">
        <file last-modified="2011-03-07T13:05:02.573Z" size="4">CDNODE_ERIS:D:/AGENTS/
CDNODE_ERIS/test.txt</file>
        <checksum method="MD5">098f6bcd4621d373cade4e832627b4f6</checksum>
      </source>
      <destination type="file">
        <file last-modified="2011-03-07T13:05:03.338Z" size="4">D:\AGENTS\IXION\test.txt</file>
        <checksum method="MD5">098f6bcd4621d373cade4e832627b4f6</checksum>
      </destination>
      <status resultCode="0"/>
    </item>
  </transferSet>
</transaction>
```


Completada:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  ID="414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d20092507"
  agentRole="sourceAgent"
  version="4.00" xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-03-07T13:05:03.495Z">completed</action>
  <sourceAgent QMgr="QM_KUIPER" agent="VARUNA" agentType="CD_BRIDGE"
    bridgeNode="CDNODE_VARUNA" pnode="CDNODE_VARUNA" snode="CDNODE_ERIS">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent QMgr="QM_KUIPER" agent="IXION" agentType="STANDARD">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>kuiper.example.com.</hostName>
    <userID>sol</userID>
    <mqmdUserID>sol</mqmdUserID>
  </originator>
  <status resultCode="0">
    <supplement>BFGRP0032I: The file transfer request has successfully completed.</supplement>
  </status>
  <transferSet bytesSent="48" startTime="2011-03-07T13:05:01.838Z" total="1">
    <metaDataSet>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">VARUNA</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">IXION</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">sol</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">sol</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">kuiper.example.com.</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d20092507</
metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
    </metaDataSet>
  </transferSet>
  <statistics>
    <actualStartTime>2011-03-07T13:05:02.041Z</actualStartTime>
    <retryCount>0</retryCount>
    <numFileFailures>0</numFileFailures>
    <numFileWarnings>0</numFileWarnings>
  </statistics>
</transaction>
```

El agente de destino es el agente de puente Connect:Direct

Iniciada:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  ID="414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d2008e102"
  agentRole="sourceAgent"
  version="4.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-03-07T10:29:44.854Z">started</action>
  <sourceAgent QMgr="QM_asteroid" agent="PALLAS" agentType="STANDARD">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent QMgr="QM_asteroid" agent="VESTA"/>
  <originator>
    <hostName>belt.example.com.</hostName>
    <userID>sol</userID>
    <mqmdUserID>sol</mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet bytesSent="0" startTime="2011-03-07T10:29:44.854Z" total="1">
    <metaDataSet>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">PALLAS</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">VESTA</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">sol</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">sol</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">belt.example.com.</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d2008e102</
metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
    </metaDataSet>
  </transferSet>
</transaction>
```

Progreso:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  ID="414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d2008e102"
  agentRole="sourceAgent"
  version="4.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-03-07T10:29:46.682Z">progress</action>
  <sourceAgent QMgr="QM_asteroid" agent="PALLAS" agentType="STANDARD">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent QMgr="QM_asteroid" agent="VESTA" agentType="CD_BRIDGE"
    bridgeNode="CDNODE_VESTA" pnode="CDNODE_VESTA" snode="CDNODE_HYGIEA">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>belt.example.com</hostName>
    <userID>sol</userID>
    <mqmdUserID>sol</mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet bytesSent="48" index="0" size="1" startTime="2011-03-07T10:29:44.854Z" total="1">
    <item mode="binary">
      <source disposition="leave" type="file">
        <file last-modified="2011-03-04T14:53:28.323Z" size="4">D:\AGENTS\PALLAS\test.txt</
file>
        <checksum method="MD5">098f6bcd4621d373cade4e832627b4f6</checksum>
      </source>
      <destination processName="f2006965" processNumber="59" type="file">
        <file size="4">CDNODE_VESTA:D:/AGENTS/CDNODE_VESTA/test.txt</file>
        <checksum method="MD5">098f6bcd4621d373cade4e832627b4f6</checksum>
      </destination>
      <status resultCode="0"/>
    </item>
  </transferSet>
</transaction>
```

Completada:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  ID="414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d2008e102"
  agentRole="sourceAgent"
  version="4.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-03-07T10:29:46.698Z">completed</action>
  <sourceAgent QMgr="QM_asteroid" agent="PALLAS" agentType="STANDARD">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent QMgr="QM_asteroid" agent="VESTA" agentType="CD_BRIDGE"
    bridgeNode="CDNODE_VESTA" pnode="CDNODE_VESTA" snode="CDNODE_HYGIEA">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>belt.example.com</hostName>
    <userID>sol</userID>
    <mqmdUserID>sol</mqmdUserID>
  </originator>
  <status resultCode="0">
    <supplement>BFGRP0032I: The file transfer request has successfully completed.</supplement>
  </status>
  <transferSet bytesSent="48" startTime="2011-03-07T10:29:44.854Z" total="1">
    <metaDataSet>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">PALLAS</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">VESTA</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">sol</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">sol</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">belt.example.com.</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d2008e102</
metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
    </metaDataSet>
  </transferSet>
  <statistics>
    <actualStartTime>2011-03-07T10:29:45.010Z</actualStartTime>
    <retryCount>0</retryCount>
    <numFileFailures>0</numFileFailures>
    <numFileWarnings>0</numFileWarnings>
```

```
</statistics>  
</transaction>
```

Formatos de mensajes de registro de transferencia de archivos planificada

Cada vez que el agente procesa una solicitud de transferencia de archivos planificada, se publica un mensaje de registro de planificación en el gestor de colas de coordinación (en el tema SYSTEM.FTE/Log/*nombre de agente/ID de planificación*). Este mensaje se ajusta al esquema XML ScheduleLog.xsd.

Esquema

El esquema siguiente describe los elementos que son válidos en un mensaje XML de registro de planificación.

```
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">  
  <xsd:include schemaLocation="fteutils.xsd"/>  
  
  <xsd:element name="schedulelog">  
    <xsd:complexType>  
      <xsd:sequence>  
        <xsd:element name="originator" type="hostUserIDType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>  
        <xsd:element name="action" type="actionType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>  
        <xsd:element name="schedule" type="scheduleType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>  
        <xsd:element name="sourceAgent" type="agentType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>  
        <xsd:element name="destinationAgent" type="agentClientType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>  
        <xsd:element name="status" type="statusType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>  
        <xsd:element name="transferSet" type="transferSetType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>  
        <xsd:element name="job" type="jobType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>  
      </xsd:sequence>  
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>  
      <xsd:attribute name="ID" type="xsd:string" use="required"/>  
    </xsd:complexType>  
  </xsd:element>  
  
  <xsd:complexType name="actionType">  
    <xsd:simpleContent>  
      <xsd:extension base="actionEnumType">  
        <xsd:attribute name="time" type="xsd:dateTime" use="required" />  
      </xsd:extension>  
    </xsd:simpleContent>  
  </xsd:complexType>  
  
  <xsd:simpleType name="actionEnumType">  
    <xsd:restriction base="xsd:token">  
      <xsd:enumeration value="submit"/>  
      <xsd:enumeration value="delete"/>  
      <xsd:enumeration value="expire"/>  
      <xsd:enumeration value="skipped"/>  
    </xsd:restriction>  
  </xsd:simpleType>  
  
  <xsd:complexType name="transferSetType">  
    <xsd:sequence>  
      <xsd:element name="item" type="itemType" maxOccurs="unbounded" minOccurs="1" />  
    </xsd:sequence>  
    <xsd:attribute name="size" type="xsd:int" use="required" />  
    <xsd:attribute name="priority" type="priorityType" use="optional" />  
  </xsd:complexType>  
  
  <xsd:complexType name="itemType">  
    <xsd:sequence>  
      <xsd:element name="source" type="fileSourceType" maxOccurs="1" minOccurs="1" />  
      <xsd:element name="destination" type="fileDestinationType" maxOccurs="1" minOccurs="1" />  
    </xsd:sequence>
```

```

    <xsd:attribute name="mode" type="modeType" use="required" />
    <xsd:attribute name="checksumMethod" type="checkSumMethod" use="required" />
  </xsd:complexType>
</xsd:schema>

```

Explicación del mensaje de registro de planificación

A continuación se describen los elementos y atributos que se utilizan en el mensaje de registro de planificación:

< planificación >

Elemento de grupo que describe una única transferencia de archivos planificada sometida.

Atributo	Descripción
versión	Especifica la versión de este elemento, tal como se detalla en Managed File Transfer.
Nº Propuesta	El identificador exclusivo de la transferencia de archivos planificada sometida.

<originator >

Elemento de grupo que contiene los elementos que especifican el emisor de la solicitud.

<hostName >

El nombre de host del sistema donde se encuentra el archivo de origen.

<userID >

El ID de usuario que originó la transferencia de archivos.

<mqmdUserID >

Identificador del usuario MQ proporcionado en el descriptor de mensaje (MQMD)

<action >

Especifica la acción que se debe realizar con la transferencia planificada que coincide con el atributo de ID del elemento < schedulelog >. Este elemento debe tener uno de los valores siguientes:

- submit - nueva transferencia planificada
- delete - cancelar transferencia planificada
- expire - entrada de transferencia planificada que está a punto de procesarse
- skipped - una transferencia que se planificó no se puede iniciar porque el agente está fuera de línea. Este mensaje se registra cuando el agente queda disponible para indicar que se ha omitido la transferencia.

Atributo	Descripción
time	Especifica la fecha y la hora en que se publicó la entrada de registro (en formato de fecha y hora).

<sourceAgent >

Especifica el nombre del agente en el sistema donde se encuentra el archivo de origen.

Atributo	Descripción
agent	Especifica el nombre del agente.
QMgr	El nombre del gestor de colas de agente.

<destinationAgent >

Especifica el nombre del agente en el sistema al que desea transferir el archivo.

Atributo	Descripción
agent	Especifica el nombre del agente.

Atributo	Descripción
QMgr	El nombre del gestor de colas de agente.

<status>

El código de resultado y mensajes de suplemento.

<transferSet>

Especifica un grupo de transferencias de archivos que desea que se realicen conjuntamente. Durante la transmisión, <transferSet> es un elemento de grupo que contiene elementos < item>.

Atributo	Descripción
size	Especifica el número de elementos de transferencia.
priority	Nivel de prioridad de la transferencia. La prioridad es un valor que está en el rango 0-9, donde 0 es la prioridad más baja. El nivel de prioridad predeterminado es 0 y, de forma predeterminada, la transferencia utiliza el nivel de prioridad del agente de origen.

<item>

Elemento de grupo que contiene elementos que especifican los nombres y ubicaciones de los archivos de origen y destino.

Atributo	Descripción
mode	Especifica la modalidad de transferencia como binaria o de texto.
checksumMethod	Especifica el tipo de algoritmo hash que genera el resumen de mensaje para crear la firma digital. Los valores permitidos son MD5 o none.



<source>

Elemento de grupo que contiene los elementos < file> y < checksum> para el archivo en el sistema de origen.

Atributo	Descripción
recursive	Especifica que los archivos se transfieren de forma recursiva en subdirectorios cuando el elemento < source> es un directorio o contiene caracteres comodín.
disposición	Especifica la acción que se realiza en el elemento < source> cuando < source> se ha transferido correctamente a su destino. Las opciones válidas son las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • leave - los archivos de origen se dejan sin cambios. • delete - los archivos de origen se suprimen del sistema de origen después de que el archivo de origen se haya transferido correctamente.

< destino>

Elemento de grupo que contiene los elementos < file> y < checksum> para el archivo en el sistema de destino.

Atributo	Descripción
Tipo	El tipo de archivo o directorio en el destino. Las opciones válidas son las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • file - especifica un archivo como destino • directory - especifica un directorio como destino •  dataset - especifica un conjunto de datos de z/OS como destino •  PDS - especifica un conjunto de datos particionados de z/OS como destino.

Atributo	Descripción
exist	<p>Especifica la acción que hay que realizar si el archivo de destino existe en el sistema de destino. Las opciones válidas son las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • error - informa de un error y el archivo no se transfiere. • overwrite - sobrescribe el archivo de destino existente.

<archivo>

Especifica el nombre del archivo que se va a transferir. Utilice la vía de acceso completa en el formato coherente con el sistema operativo, por ejemplo C: / from/here . txt. No utilice URI de archivo.

Atributo	Descripción
codificación	La codificación de una transferencia de archivo de texto.
EOL	<p>Especifica el final del marcador de línea. Los valores permitidos son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LF - sólo carácter de salto de línea • CRLF - secuencia de caracteres de retorno de carro y salto de línea

<job>

Elemento de grupo que contiene un elemento que especifica detalles de trabajo. < job> es un identificador de nombre de trabajo definido por el usuario que se añade al mensaje de registro cuando se inicia la transferencia. Este elemento < job> es el mismo que el elemento < job> que se incluye en el mensaje de solicitud de transferencia, que se describe en el tema siguiente: [“Formato de mensaje de solicitud de transferencia de archivos” en la página 2771.](#)

<name>

El valor de un nombre puede ser cualquier serie.

Ejemplos

Se proporcionan ejemplos de mensajes XML que se ajustan a este esquema para cada una de las siguientes acciones de transferencia planificada:

- [Se crea una transferencia planificada](#)
- [Se cancela una transferencia planificada](#)
- [Una transferencia planificada ha caducado](#)

Las transferencias que son iniciadas por una planificación se registran de la misma manera que una transferencia estándar. Para ver ejemplos de mensajes de registro para transferencias iniciadas por una planificación, consulte [“Ejemplos de mensaje de registro de transferencia de archivos planificada” en la página 2752.](#)

Referencia relacionada

[“MFT Formato de mensajes de estado del agente” en la página 2720](#)

Cuando se crea o se inicia un Managed File Transfer Agent , el agente publica sus detalles en el SYSTEM.FTE sobre su gestor de colas de coordinación (en SYSTEM.FTE/Agents/*nombre de agente*).

[“Formato de mensaje de solicitud de transferencia de archivos” en la página 2771](#)

Las transferencias de archivos se inician con mensajes XML que llegan a una cola de mandatos de agente, en general como resultado de un usuario que emite un mandato de transferencia de archivos o que utiliza IBM MQ Explorer. El XML de solicitud de transferencia debe ajustarse al esquema FileTransfer .xsd y tener el elemento < request> como elemento raíz. El documento de esquema FileTransfer .xsd se encuentra en el directorio MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema . El esquema FileTransfer .xsd importa fteutils .xsd, que está en el mismo directorio.

[“Formato del mensaje de estado de transferencia de archivos” en la página 2732](#)

Los mensajes se publican en el gestor de colas de coordinación para indicar el estado de la transferencia de cada archivo en el conjunto de transferencias. Cada vez que el agente procesa una

solicitud de transferencia de archivos, se publica un mensaje de transacción en el gestor de colas de coordinación (en el tema SYSTEM.FTE/Transfers/*nombre_agente/ID de transferencia*), que sigue el esquema XML TransferStatus.xsd. El archivo TransferStatus.xsd se encuentra en el directorio MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema de la instalación de WMQMFT.

[“Formatos de mensajes de registro de transferencias de archivos” en la página 2736](#)

Los mensajes de registro de transferencias de archivos se publican en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de tipo Log/*nombre_agente/ID_transferencia*. Estos mensajes se ajustan al esquema TransferLog.xsd, que se encuentra en el directorio MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema de la instalación de Managed File Transfer .

[“MFT Formatos de mensajes de solicitud del supervisor” en la página 2789](#)

Los supervisores de recursos se crean cuando llega un mensaje XML adecuado a la cola de mandatos de un agente, normalmente como resultado de que un usuario emita el mandato **fteCreateMonitor** o utilice la interfaz IBM MQ Explorer .

[“Formatos de mensajes de MFT para la seguridad” en la página 2801](#)

En este tema se describen los mensajes publicados en el gestor de colas de coordinación de Managed File Transfer relativos a la seguridad.

Ejemplos de mensaje de registro de transferencia de archivos planificada

Ejemplos de los mensajes que se publican en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de Log/*nombre_agente/ID_planificación* cuando se produce una acción de transferencia planificada.

Mensaje de registro de transferencia planificada

Cada vez que el agente procesa una solicitud de transferencia de archivos planificada, se publica un mensaje de registro de planificación en el gestor de colas de coordinación (en el tema SYSTEM.FTE/Log/*nombre de agente/ID de planificación*). Este mensaje se ajusta al esquema XML ScheduleLog.xsd. Por ejemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schedulelog version="1.00" ID="5"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="ScheduleLog.xsd">
  <originator>
    <hostName>reportserver.com</hostName>
    <userID>USER1</userID>
  </originator>
  <action time="2008-11-23T21:32:01Z">submit</action>
  <schedule>
    <submit timebase="admin" timezone="Europe/London">2008-11-23T22:00</submit>
  </schedule>
  <sourceAgent agent="FTEAGENT" QMgr="QM1" />
  <destinationAgent agent="FTEAGENT" QMgr="QM1" />
  <status resultCode="0" />
  <transferSet size="1" priority="0">
    <item mode="binary" checksumMethod="MD5">
      <source recursive="false" disposition="leave">
        <file>c:\sourcefiles\source1.doc</file>
      </source>
      <destination type="file" exist="overwrite">
        <file>c:\destinationfiles\dest1.doc</file>
      </destination>
    </item>
  </transferSet>
</schedulelog>
```

Este mensaje es un registro de la siguiente información:

- Quién emitió la solicitud
- Cuándo se sometió la solicitud
- Cuándo se inicia la transferencia planificada
- Los detalles del agente de origen y destino
- La especificación de transferencia

El atributo ID del elemento < schedulelog> es un ID exclusivo para esta transferencia planificada (en el agente de origen). Este ID se utiliza para correlacionar las entradas de planificación con las transferencias de archivo reales.

El valor del elemento < action> de submit confirma que se ha recibido la solicitud.

Mensaje de registro de cancelación de transferencia planificada

Cuando el agente recibe una solicitud para cancelar una transferencia de archivos planificada pendiente, se publica el siguiente mensaje en el tema SYSTEM.FTE/Log/*nombre_agente*:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schedulelog version="1.00" ID="5"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="ScheduleLog.xsd">
  <originator>
    <hostName>reportserver.com</hostName>
    <userID>USER1</userID>
  </originator>
  <action time="2008-11-23T21:56:27Z">delete</action>
  <status resultCode="0" />
</schedulelog>
```

El valor del atributo ID corresponde al ID del ID de solicitud de transferencia pendiente en el mensaje de planificación.

Mensaje de registro de caducidad de transferencia planificada

Cuando la hora actual coincide con la hora de la transferencia de archivos pendiente más antigua de la lista de planificación (tal como indica el valor del elemento < next>), se publica un mensaje de registro de planificación para indicar que la entrada de transferencia planificada ha caducado:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schedulelog xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00" ID="3"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="ScheduleLog.xsd">
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
    <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
  </originator>
  <action time="2011-01-26T13:03:26Z">expire</action>
  <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER"/>
  <status resultCode="0"/>
</schedulelog>
```

El valor del elemento < action> de "expire" confirma que la entrada de planificación se ha eliminado de la lista de planificaciones y se está procesando. Se publica un mensaje de planificación para el agente en el que la entrada caducada ya no está presente.

Referencia relacionada

“Formatos de mensajes de registro de transferencia de archivos planificada” en la página 2759
Cada vez que el agente procesa una solicitud de transferencia de archivos planificada, se publica un mensaje de registro de planificación en el gestor de colas de coordinación (en el tema SYSTEM.FTE/Log/*nombre de agente*/*ID de planificación*). Este mensaje se ajusta al esquema XML ScheduleLog.xsd.

“Ejemplos de mensaje de registro de transferencia de archivos planificada” en la página 2752
Cuando una transferencia está en curso, se publican mensajes en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de Log/*nombre_agente*/*ID_transferencia*. Los ejemplos de XML muestran los mensajes de registro que se crean cuando se produce una transferencia de archivos como resultado de una planificación.

MFT Formato de mensajes de registro de supervisor

Los mensajes de registro de supervisor se publican en SYSTEM.FTE con una serie de tema de Log/*agent_name*/*Monitors*/*monitor_name*/*monitor_id*.

Si desea recopilar datos o ver acciones de supervisor, configure una suscripción a un tema comodín adaptado a los supervisores en los que esté interesado. Por ejemplo:

```
Log/#
```

O,

```
Log/agent_name/#
```

Esta suscripción puede ser duradera o no duradera. Las suscripciones duraderas siguen existiendo cuando se cierra la conexión con el gestor de colas de la aplicación de suscripción. Las suscripciones no duraderas sólo existen mientras la conexión de una aplicación de suscripción con el gestor de colas permanece abierta.

El documento de esquema `MonitorLog.xsd` se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema`. El esquema `MonitorLog.xsd` importa `fteutils.xsd`, que está en el mismo directorio.

Esquema

El esquema siguiente describe los elementos que son válidos en un mensaje XML de registro de supervisor.

```
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:include schemaLocation="fteutils.xsd"/>
  <xsd:element name="monitorLog">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="originator" type="hostUserIDType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="references" type="referencesType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="action" type="monitorActionType" maxOccurs="1"
minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="monitorAgent" type="agentType" maxOccurs="1"
minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="status" type="statusType" maxOccurs="1"
minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="monitorMetaData" type="monitorMetaDataType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="monitorExits" type="exitGroupType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="jobDetails" type="jobType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="taskXMLRequest" type="taskXMLRequestType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="monitorXMLRequest" type="monitorXMLRequestType"
maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
      <xsd:attribute name="monitorName" type="xsd:string" use="required"/>
      <xsd:attribute name="referenceId" type="xsd:string" use="optional"/>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:complexType name="monitorActionType">
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="monitorActionEnumType">
        <xsd:attribute name="time" type="xsd:dateTime" use="required" />
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
  <xsd:simpleType name="monitorActionEnumType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
      <xsd:enumeration value="create"/>
      <xsd:enumeration value="delete"/>
      <xsd:enumeration value="start"/>
      <xsd:enumeration value="stop"/>
      <xsd:enumeration value="triggerSatisfied"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:schema>
```

```

        <xsd:enumeration value="triggerNotSatisfied"/>
        <xsd:enumeration value="triggerFail"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="monitorMetaDataType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="originalMetaData" type="metaDataSetType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="updatedMetaData" type="metaDataSetType" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="taskXMLRequestType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="originalRequest" type="xsd:string" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="updatedRequest" type="xsd:string" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="taskId" type="xsd:string" use="required"/>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="referencesType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="createRequest" type="xsd:string" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="taskRequest" type="xsd:string" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="monitorXMLRequestType">
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="xsd:string">
            <xsd:attribute name="type" type="xmlContentEnumType" use="required" />
        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="xmlContentEnumType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="escapedXML"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>

```

Explicación del mensaje de registro de supervisor

Los elementos y atributos que se utilizan en los mensajes de registro de supervisor se describen en la siguiente lista:

<monitorLog>

Elemento de grupo que contiene los elementos que describen una acción que ha sido realizada por un supervisor.

Atributo	Descripción
versión	Necesario. La versión del formato de mensaje de lista de supervisores.
monitorName	Necesario. El nombre del supervisor. Exclusivo para el agente en el que está definido el supervisor.
referenceId	El ID de la acción de supervisor.

<originator>

Elemento de grupo que contiene los elementos que especifican el emisor de la solicitud.

<hostName>

El nombre de host del sistema donde se encuentra el archivo de origen.

<userID>

El ID de usuario que originó la transferencia de archivos.

<mqmdUserID>

Opcional. El ID de usuario de IBM MQ que se ha suministrado en el descriptor de mensaje (MQMD).

<references>

Referencias a los ID de otros mensajes asociados a esta acción de supervisor.

<createRequest>

El ID de mensaje del mensaje de solicitud XML que se utilizó para crear el supervisor.

<taskRequest>

El ID de mensaje del mensaje de solicitud XML que el supervisor somete como resultado de esta acción.

<action>

La acción que se ha producido, con la que está asociado este mensaje de registro. El valor dentro del elemento puede ser uno de los siguientes: create, delete, start, stop, triggerSatisfied, triggerNotSatisfied o triggerFail.

<monitorAgent>

El agente que está supervisando el recurso.

Atributo	Descripción
agent	Necesario. El nombre del agente.
QMgr	Opcional. El nombre del gestor de colas al que se conecta el agente.
bridgeURL	Opcional. Si el agente es un agente de puente de protocolo, el URL del servidor de protocolo.

<status>

El estado de la acción de supervisor de recursos que se registra.

Atributo	Descripción
resultCode	Necesario. El código de resultado de número entero de la acción.

< suplementario >

Información adicional sobre el estado de la acción de supervisor de recursos que se registra.

<monitorMetaDatos >

Elemento de grupo que contiene los elementos <originalMetaData > y <updatedMetaData >.

<originalMetaDatos >

Elemento que contiene uno o más elementos < metadata> que describen los metadatos del supervisor antes de que se produzca la acción.

<updatedMetaDatos >

Elemento que contiene uno o más elementos < metadata> que describen los metadatos del supervisor después de que se produzca la acción.

< metadata >

Define un par clave-valor de metadatos. La clave es un atributo del elemento; el valor es el contenido del elemento.

Atributo	Descripción
clave	La clave de los metadatos.

<monitorExits>

Elemento de grupo que contiene uno o más elementos < exit>.

< salida >

Elemento que describe una salida ejecutada por el supervisor de recursos.

Atributo	Descripción
nombre	Necesario. El nombre de la salida de supervisor de recursos.

<status>

El estado de la salida de supervisor de recursos que se registra.

Atributo	Descripción
resultCode	Necesario. El código de resultado de número entero de la salida.

< suplementario>

Información adicional sobre el estado de la salida de supervisor de recursos que se registra.

<jobDetails>

Elemento que contiene un único elemento < name>.

<name>

El nombre del trabajo.

<taskXMLRequest>

Elemento de grupo que contiene los elementos <originalRequest> y <updatedRequest>.

Atributo	Descripción
taskId	El ID del mensaje de solicitud de tarea.

<originalRequest>

Elemento que contiene el mensaje de solicitud XML con caracteres de escape para la tarea que realiza el supervisor.

<updatedRequest>

Elemento que contiene el mensaje de solicitud XML con caracteres de escape actualizado para la tarea que realiza el supervisor.

<monitorXMLRequest>

La solicitud XML de supervisor.

Atributo	Descripción
Tipo	Necesario. El formato de los datos de solicitud XML de supervisor dentro del elemento <monitorXMLRequest>. El único valor válido es escapedXML.

Ejemplos

Se proporcionan ejemplos de mensajes XML que se ajustan a este esquema para cada una de las siguientes acciones de supervisor:

- [Se crea un supervisor](#)
- [Se cumple la condición de un supervisor cuando el supervisor sondea el recurso](#)
- [La condición de un supervisor no se cumple cuando el supervisor sondea el recurso](#)
- [Se suprime un supervisor](#)

Referencia relacionada

“Ejemplos de mensajes de registro de supervisor de MFT” en la página 2768

Ejemplos de los mensajes que se publican en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de Log/*nombre_agente/ID_supervisor* cuando se produce una acción de supervisor.

Ejemplos de mensajes de registro de supervisor de MFT

Ejemplos de los mensajes que se publican en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de Log/*nombre_agente/ID_supervisor* cuando se produce una acción de supervisor.

Mensaje de registro de supervisor creado

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<monitorLog xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
```

```

        version="4.00"
        monitorName="MONITORTWO"
        referenceId="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d04410020"
        xsi:noNamespaceSchemaLocation="MonitorLog.xsd">
<originator>
  <hostName>example.com.</hostName>
  <userID>mqm</userID>
  <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
</originator>
<references>
  <createRequest>414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d04410020</createRequest>
</references>
<action time="2011-01-26T12:41:24Z">start</action>
<monitorAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER"/>
<status resultCode="0"/>
</monitorLog>

```

Mensaje de registro de condición de supervisor satisfecha

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<monitorLog xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  monitorName="MONITORONE"
  referenceId="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d09430020"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="MonitorLog.xsd">
<originator>
  <hostName>example.com.</hostName>
  <userID>mqm</userID>
  <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
</originator>
<references>
  <createRequest>414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d09430020</createRequest>
</references>
<action time="2011-01-26T12:56:46Z">triggerSatisfied</action>
<monitorAgent agent="US2.BINDINGS.FILE" QMgr="US2.BINDINGS"/>
<status resultCode="0"/>
<monitorMetaData>
  <originalMetaData>
    <metaData key="AGENTNAME">AGENT_JUPITER</metaData>
    <metaData key="LASTMODIFIEDDATEUTC">2011-01-26</metaData>
    <metaData key="CURRENTTIMESTAMPUTC">20110126125646793</metaData>
    <metaData key="CURRENTTIMESTAMP">20110126125646793</metaData>
    <metaData key="LASTMODIFIEDDATE">2011-01-26</metaData>
    <metaData key="FILENAME">new.completed</metaData>
    <metaData key="LASTMODIFIEDTIMEUTC">12.56</metaData>
    <metaData key="LASTMODIFIEDTIME">12.56</metaData>
    <metaData key="FILESIZE">0</metaData>
    <metaData key="FILEPATH">/srv/nfs/incoming/new.completed</metaData>
  </originalMetaData>
  <updatedMetaData>
    <metaData key="AGENTNAME">AGENT_JUPITER</metaData>
    <metaData key="LASTMODIFIEDDATEUTC">2011-01-26</metaData>
    <metaData key="CURRENTTIMESTAMPUTC">20110126125646793</metaData>
    <metaData key="CURRENTTIMESTAMP">20110126125646793</metaData>
    <metaData key="LASTMODIFIEDDATE">2011-01-26</metaData>
    <metaData key="FILENAME">new.completed</metaData>
    <metaData key="LASTMODIFIEDTIMEUTC">12.56</metaData>
    <metaData key="LASTMODIFIEDTIME">12.56</metaData>
    <metaData key="FILESIZE">0</metaData>
    <metaData key="FILEPATH">/srv/nfs/incoming/new.completed</metaData>
  </updatedMetaData>
</monitorMetaData>
<taskXMLRequest taskId="null">
  <originalRequest>&lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;&lt;request
    xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" version="4.00"
    xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd"&gt;&lt;managedTransfer&gt;
      &lt;originator&gt;&lt;hostName&gt;example.com.&lt;/hostName&gt;
      &lt;userID&gt;mqm&lt;/userID&gt;&lt;/originator&gt;
      &lt;destinationAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_JUPITER"/&gt;
      &lt;transferSet&gt;&lt;item checksumMethod="MD5" mode="binary"&gt;
        &lt;source disposition="leave" recursive="false"&gt;
          &lt;file&gt;/srv/nfs/incoming/*.txt&lt;/file&gt;&lt;/source&gt;
          &lt;destination exist="error" type="directory"&gt;
            &lt;file&gt;/srv/backup&lt;/file&gt;&lt;/destination&gt;
          &lt;/item&gt;&lt;/transferSet&gt;&lt;/managedTransfer&gt;&lt;/request&gt;
    </originalRequest>
    <updatedRequest>&lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;&lt;request
      xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" version="4.00"

```

```

        xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">&lt;&lt;managedTransfer&gt;
        &lt;&lt;originator&gt;&lt;&lt;hostName&gt;example.com.&lt;&lt;/hostName&gt;
        &lt;&lt;userID&gt;mqm&lt;&lt;/userID&gt;&lt;&lt;/originator&gt;
        &lt;&lt;sourceAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_JUPITER"/&gt;
        &lt;&lt;destinationAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_SATURN"/&gt;
        &lt;&lt;transferSet&gt;&lt;&lt;item checksumMethod="MD5" mode="binary"&gt;
        &lt;&lt;source disposition="leave" recursive="false"&gt;
        &lt;&lt;file&gt;/srv/nfs/incoming/*.txt&lt;&lt;/file&gt;
        &lt;&lt;/source&gt;&lt;&lt;destination exist="error" type="directory"&gt;
        &lt;&lt;file&gt;/srv/backup&lt;&lt;/file&gt;&lt;&lt;/destination&gt;
        &lt;&lt;/item&gt;&lt;&lt;/transferSet&gt;&lt;&lt;/managedTransfer&gt;&lt;&lt;/request&gt;
    </updatedRequest>
</taskXMLRequest>
</monitorLog>

```

Mensaje de registro de condición de supervisor no satisfecha

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<monitorLog xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    version="4.00"
    monitorName="MONITORONE"
    referenceId="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d09430020"
    xsi:noNamespaceSchemaLocation="MonitorLog.xsd">
    <originator>
        <hostName>example.com.</hostName>
        <userID>mqm</userID>
        <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
    </originator>
    <references>
        <createRequest>414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d09430020</createRequest>
    </references>
    <action time="2011-01-26T12:58:46Z">triggerNotSatisfied</action>
    <monitorAgent agent="US2.BINDINGS.FILE" QMgr="US2.BINDINGS"/>
    <status resultCode="0"/>
</monitorLog>

```

Mensaje de registro de supervisor suprimido

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<lst:monitorList xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:lst="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition"
    version="4.00"
    agent="AGENT_JUPITER"
    monitor="MONITORONE"
    xsi:schemaLocation="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition
MonitorList.xsd">
    <status state="deleted"/>
    <configuration>
        <description/>
        <resources>
            <directory recursionLevel="0" id="">/srv/nfs/incoming</directory>
        </resources>
        <triggerMatch>
            <conditions>
                <condition>
                    <name/>
                    <resource id=""/>
                    <fileMatch>
                        <pattern>*.completed</pattern>
                    </fileMatch>
                </condition>
            </conditions>
        </triggerMatch>
        <tasks>
            <task>
                <name/>
                <description/>
                <taskXML>&lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;&lt;&lt;request
                    xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" version="4.00"
                    xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd"&gt;&lt;&lt;managedTransfer&gt;
                    &lt;&lt;originator&gt;&lt;&lt;hostName&gt;example.ibm.com.&lt;&lt;/hostName&gt;
                    &lt;&lt;userID&gt;mqm&lt;&lt;/userID&gt;&lt;&lt;/originator&gt;
                    &lt;&lt;sourceAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_JUPITER"/&gt;
                    &lt;&lt;destinationAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_SATURN"/&gt;
                    &lt;&lt;transferSet&gt;&lt;&lt;item checksumMethod="MD5" mode="binary"&gt;
                    &lt;&lt;source disposition="leave" recursive="false"&gt;
                    &lt;&lt;file&gt;/srv/nfs/incoming/*.txt&lt;&lt;/file&gt;&lt;&lt;/source&gt;

```

```

        &lt;destination exist="error" type="directory"&gt;
        &lt;file&gt;/srv/backup&lt;/file&gt;&lt;/destination&gt;
        &lt;/item&gt;&lt;/transferSet&gt;&lt;/managedTransfer&gt;&lt;/request&gt;
    </taskXML>
</task>
</tasks>
</configuration>
<pollInterval units="minutes">1</pollInterval>
<batch maxSize="1"/>
</lst:monitorList>

```

Formato de mensaje de solicitud de transferencia de archivos

Las transferencias de archivos se inician con mensajes XML que llegan a una cola de mandatos de agente, en general como resultado de un usuario que emite un mandato de transferencia de archivos o que utiliza IBM MQ Explorer. El XML de solicitud de transferencia debe ajustarse al esquema `FileTransfer.xsd` y tener el elemento `<request>` como elemento raíz. El documento de esquema `FileTransfer.xsd` se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema`. El esquema `FileTransfer.xsd` importa `fteutils.xsd`, que está en el mismo directorio.

Los mensajes de transferencia de archivos pueden tener uno de los tres elementos raíz siguientes:

- `<request>`-para nuevas solicitudes de transferencia de archivos, solicitudes de llamada gestionada o supresión de transferencias planificadas que están pendientes
- `<cancel>`-para cancelar transferencias de archivos en curso
- `<transferSpecifications>`-para especificar varios grupos de archivos de transferencia, utilizados por el mandato **fteCreateTransfer**

Para obtener información sobre cómo especificar varios grupos de transferencia utilizando el elemento **transferSpecifications**, consulte [Utilización de archivos de definición de transferencia](#).

Esquema

El esquema siguiente describe los elementos que son válidos en un mensaje XML de solicitud de transferencia.

```

<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xsd:include schemaLocation="fteutils.xsd"/>

<!--
  Defines the request of a managed transfer and version number
  <request version="1.00" ...
    <managedTransfer>
      ...
    </managedTransfer>
  </request>
-->
<xsd:element name="request">
  <xsd:complexType>
    <xsd:choice>
      <xsd:element name="managedTransfer" type="managedTransferType"/>
      <xsd:element name="deleteScheduledTransfer" type="deleteScheduledTransferType" />
      <xsd:element name="managedCall" type="managedCallType"/>
    </xsd:choice>
    <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required" />
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

<!--
  Defines the cancel request of a managed transfer and version number
  <cancel version="1.00"
    xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
    <originator>
      <hostName>myMachine</hostName>
      <userID>myUserId</userID>
    </originator>      - Delete a scheduled transfer.

    <transfer>
      Transfer ID to Cancel
    </transfer>
-->

```

```

    </cancel>
  -->
  <xsd:element name="cancel">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="originator" type="hostUserIDType" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xsd:choice>
          <xsd:element name="transfer" type="IDType" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
          <xsd:element name="call" type="IDType" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        </xsd:choice>
        <xsd:element name="reply" type="replyType" maxOccurs="1" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required" />
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

  <!--
    Defines the transfer definition element structure.
  <transferSpecifications>
    <item ...
    <item ...
  </transferSpecifications>
  -->
  <xsd:element name="transferSpecifications">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="item" type="itemType" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

  <!--
    Define a managed transfer of an instigator and request
  <managedTransfer>

    <originator>
    ...
    </originator>

    <schedule>
      <submit timebase="source"|UTC">2008-12-07T16:07"</submit>
      <repeat>
        <frequency interval="hours">2</frequency>
        <expireTime>2008-12-0816:07</expireTime>
      </repeat>
    </schedule>

    <sourceAgent agent="here" QMgr="near" />
    <destinationAgent agent="there" QMgr="far" />

    <trigger>
    ...
    </trigger>

    <transferSet>
    ...
    </transferSet>
  </managedTransfer>
  -->

  <xsd:complexType name="managedTransferType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="originator" type="origTransferRequestType" maxOccurs="1"
minOccurs="1"/>
      <xsd:element name="schedule" type="scheduleType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="sourceAgent" type="agentType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      <xsd:element name="destinationAgent" type="agentClientType" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xsd:element name="trigger" type="triggerType" maxOccurs="1" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="reply" type="replyType" maxOccurs="1" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="transferSet" type="transferSetType" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
      <xsd:element name="job" type="jobType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

  <!--
    This is a modified form of origRequestType which is used on a managed transfer request.
    The hostName and userID are mandatory attributes in this case.
  -->
  <xsd:complexType name="origTransferRequestType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="hostName" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="userID" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```



```

        <xsd:element name="mqmdUserID" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="webBrowser" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="webUserID" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<!--
    Defines the transferset of source and destination agent and one or more files
    <transferSet priority="1">
        <metaDataSet>
            <metaData key="keyname">keyvalue</metaData>
            <metaData key="keyname">keyvalue</metaData>
        </metaDataSet>

        <item>
            ...
        </item>
    </transferSet>
-->
<xsd:complexType name="transferSetType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="metaDataSet" type="metaDataSetType" maxOccurs="1" minOccurs="0" />
        <xsd:element name="preSourceCall" type="commandActionType" maxOccurs="1"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="postSourceCall" type="commandActionType" maxOccurs="1"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="preDestinationCall" type="commandActionType" maxOccurs="1"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="postDestinationCall" type="commandActionType" maxOccurs="1"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="item" type="itemType" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="priority" type="priorityType" use="optional" />
</xsd:complexType>

<!--
    Define a file pair with source and destination
    <item mode=[binary|text]>
        <source recursive="false" disposition="leave">
            <file>filename</file>
        </source>

        <destination type="file" exist="error">
            <file>filename</file>
        </destination>

    </item>
-->
<xsd:complexType name="itemType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="source" type="fileSourceType" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xsd:element name="destination" type="fileDestinationType" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="mode" type="modeType" use="required" />
    <xsd:attribute name="checksumMethod" type="checkSumMethod" use="required" />
</xsd:complexType>

<!--
    Defines the request to delete scheduled file transfer.
    <deleteScheduledTransfer>
        <originator>
            <delete>
                <hostName>myMachine</hostName>
                <userID>myUserId</userID>
            </delete>
        </originator>
        <ID>56</ID>
    </deleteScheduledTransfer>
-->
<xsd:complexType name="deleteScheduledTransferType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="originator" type="origDeleteType" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xsd:element name="ID" type="idType" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
        <xsd:element name="reply" type="replyType" maxOccurs="1" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="managedCallType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="originator" type="origRequestType" maxOccurs="1" minOccurs="1" />

```

```

<xsd:element name="agent" type="agentType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
<xsd:element name="reply" type="replyType" maxOccurs="1" minOccurs="0" />
<xsd:element name="transferSet" type="callTransferSetType" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
<xsd:element name="job" type="jobType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="callTransferSetType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="metaDataSet" type="metaDataSetType" maxOccurs="1" minOccurs="0" />
    <xsd:element name="call" type="commandActionType" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="priority" type="priorityType" use="optional" />
</xsd:complexType>
</xsd:schema>

```

Explicación del mensaje de solicitud de transferencia

Los elementos y atributos utilizados en los mensajes de solicitud de transferencia se describen en la siguiente lista:

Descripciones de elementos

<request>

Elemento de grupo que contiene todos los elementos necesarios para especificar una solicitud de transferencia de archivos.

Atributo	Descripción
versión	Especifica la versión de este elemento tal como la suministra Managed File Transfer.

<managedTransfer>

Elemento de grupo que contiene todos los elementos necesarios para una sola transferencia de archivos o un solo grupo de transferencias de archivos.

<deleteScheduledTransfer >

Elemento de grupo que contiene el originador e información de ID para cancelar una transferencia planificada.

<managedCall>

Elemento de grupo que contiene todos los elementos necesarios para realizar una sola llamada gestionada de un programa o ejecutable.

< ID >

Identificador exclusivo que especifica la solicitud de transferencia para suprimir de la lista de transferencias planificadas pendientes.

<originator>

Elemento de grupo que contiene los elementos que especifican el emisor de la solicitud.

<hostName>

El nombre de host del sistema donde se encuentra el archivo de origen.

<userID>

El ID de usuario que originó la transferencia de archivos.

<mqmdUserID>

Opcional. El ID de usuario de IBM MQ que se ha suministrado en el descriptor de mensaje (MQMD).

< planificación >

Elemento de grupo que describe la hora planificada de la transferencia de archivos, el comportamiento de repetición y el momento en el que se producirá la siguiente aparición.

< envío >

Especifica la fecha y hora en que se debe iniciar la transferencia planificada.

Atributo	Descripción
timebase	Especifica el huso horario que se utilizará. Este atributo puede tener uno de los siguientes valores: <ul style="list-style-type: none"> • source - se utiliza el mismo huso horario que el agente de origen • admin - se utiliza el huso horario del administrador que emite el mandato • UTC - utilizar la hora universal coordinada
timezone	La descripción del huso horario en función de valor de timebase

< repetido >

Elemento de grupo que contiene detalles sobre con qué frecuencia se repite una transferencia planificada, cuántas veces se repite una transferencia planificada y cuándo deja de repetirse una transferencia planificada.

< frecuencia >

El periodo de tiempo que debe transcurrir antes de que se repita la transferencia.

Atributo	Descripción
interval	Las unidades de intervalo, que deben tener uno de los valores siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • minutos • horas • días • semanas • meses • años

< expireTime >

Elemento opcional que especifica la fecha y hora en que se detiene una transferencia planificada repetitiva. Este elemento y el elemento < expireCount > se excluyen mutuamente.

< expireCount >

Elemento opcional que especifica el número de veces en que se produce el archivo planificado antes de detenerse. Este elemento y el elemento < expireTime > se excluyen mutuamente.

< sourceAgent >

Especifica el nombre del agente en el sistema donde se encuentra el archivo de origen.

Atributo	Descripción
agent	Especifica el nombre del agente.
QMgr	El nombre del gestor de colas de agente.

< destinationAgent >

Especifica el nombre del agente en el sistema al que desea transferir el archivo.

Atributo	Descripción
agent	Especifica el nombre del agente.
QMgr	El nombre del gestor de colas de agente.
hostName	El nombre de host o dirección IP del gestor de colas de agente.
portNumber	El número de puerto que se utiliza para conexiones de cliente al gestor de colas de agente de destino.

Atributo	Descripción
canal	El nombre de canal que se utiliza para conectar con el gestor de colas de agente de destino.

< desencadenante >

Elemento opcional que especifica una condición que debe cumplirse para que se produzca la transferencia de archivos.

Atributo	Descripción
registro	Distintivo que indica si se registran las anomalías desencadenantes. Los valores válidos son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • yes - se crean entradas de registro para transferencias desencadenadas anómalas • no - no se crean entradas de registro para transferencias desencadenadas anómalas

<fileExist>

Especifica una lista separada por comas de nombres de archivos ubicados en el mismo sistema que el agente de origen. Si un archivo en esta lista de nombres cumple la condición del desencadenante, se produce la transferencia. Este elemento y el elemento <fileSize> se excluyen mutuamente.

Atributo	Descripción
comparison	Indica cómo evaluar los nombres de archivo de origen con la lista de nombres. Los valores válidos son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • = como mínimo debe coincidir un nombre de archivo en la lista de nombres • != no existe un mínimo de uno de los archivos en la lista de nombres
valor	Indica el tipo de comparación: <ul style="list-style-type: none"> • exist: el archivo debe existir

<fileSize>

Especifica una lista separada por comas de nombres de archivos ubicados en el mismo sistema que el agente de origen. Si un archivo en esta lista de nombres cumple la condición del desencadenante, se produce la transferencia. Este elemento y el elemento <fileExist> se excluyen mutuamente.

Atributo	Descripción
comparison	Indica cómo evaluar los nombres de archivo de origen con la lista de nombres. El valor válido es el siguiente: <ul style="list-style-type: none"> • > = existe uno de los nombres de archivo en la lista de nombres y tiene un tamaño mínimo tal como se especifica en el atributo de valor
valor	Tamaño de valor especificado como un valor de entero con unidades especificadas como una de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • B - bytes • KB - kilobytes • MB - megabytes • GB - gigabytes (el valor de unidades no es sensible a mayúsculas o minúsculas)

< respuesta >

Especifica el nombre de la cola de respuestas temporal generada para las transferencias de archivos síncronas (especificado con el parámetro **-w** en la línea de mandatos). El nombre de la cola se define

mediante la clave **dynamicQueuePrefix** en el archivo de configuración `command.properties` o el valor predeterminado de `WMQFTE.*` Si no se especifica,

Atributo	Descripción
detailed	<p>Si se necesita información detallada del resultado de la transferencia en el mensaje de respuesta. Se pueden generar varios mensajes de respuesta para cada transferencia. Los valores válidos son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • true – se necesita información de respuesta detallada. El formato de la información es el mismo que el publicado en el registro de transferencias en los mensajes de progreso, es decir, el elemento <code><transferSet></code>. Para obtener más información, consulte “Formatos de mensajes de registro de transferencias de archivos” en la página 2736. La información de respuesta detallada sólo existe cuando el agente de origen de transferencia tiene la propiedad <code>enableDetailedReplyMessages</code> establecida en true. • false – no se necesita información de respuesta detallada. <p>El valor predeterminado es false.</p>
QMGR	El gestor de colas de mandatos en el que se genera la cola dinámica temporal para recibir respuestas.
persistentes	<p>Si el mensaje que se escribe en la cola de respuestas es persistente o no. Los valores válidos son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • true - el mensaje es persistente • false - el mensaje no es persistente • qdef - la persistencia del mensaje se define mediante las propiedades de la cola de respuestas <p>El valor predeterminado es false.</p>

<transferSet>

Especifica un grupo de transferencias de archivos que desea realizar conjuntamente o un grupo de llamadas gestionadas que desea realizar conjuntamente. Durante la transmisión, `<transferSet>` es un elemento de grupo que contiene elementos `<item>`.

Atributo	Descripción
priority	Nivel de prioridad de la transferencia. La prioridad es un valor que está en el rango 0-9, donde 0 es la prioridad más baja. El nivel de prioridad predeterminado es 0 y, de forma predeterminada, la transferencia utiliza el nivel de prioridad del agente de origen.

<metaDataSet>

Elemento de grupo opcional que contiene un o varios elementos de metadatos.

<metaData>

Especifica los metadatos definidos por el usuario que se pasan a los puntos de salida invocados por el agente. El elemento contiene el valor de metadatos como serie.

Atributo	Descripción
clave	El nombre de metadatos como serie

<call>

Elemento de grupo que contiene elementos `<command>` que especifican el programa o ejecutable que se va a llamar.

< mandato >

Especifica el programa o ejecutable que se va a llamar. El mandato debe encontrarse en la vía de acceso del mandato del agente. Para obtener más información, consulte [Propiedades avanzadas de agente](#). Este elemento puede contener elementos < argument > opcionales.

Atributo	Descripción
nombre	El nombre del mandato.
successRC	El código de retorno satisfactorio que este mandato devuelve. El valor predeterminado es 0.
retryCount	El número de veces que se debe reintentar el mandato si éste falla.
retryWait	El tiempo, en segundos, que se debe esperar entre reintentos del mandato.
Tipo	El tipo de programa al que se va a llamar. Los valores válidos son antscript, jcl o executable.

< argument >

Especifica un argumento que pasar al mandato.

< item >

Elemento de grupo que contiene elementos que especifican los nombres y ubicaciones de los archivos de origen y destino.


Atributo	Descripción
mode	Especifica la modalidad de transferencia como binaria o de texto.
checksumMethod	Especifica el tipo de algoritmo hash que genera el resumen de mensaje para crear la firma digital. Los valores válidos son MD5 o none.

< source >



Elemento de grupo que especifica archivos en el sistema de origen y si se eliminan después de que la transferencia termine

Atributo	Descripción
recursive	Especifica que los archivos se transfieren de forma recursiva en subdirectorios cuando el elemento < source > es un directorio o contiene caracteres comodín.
disposición	Especifica la acción que se realiza en el elemento < source > cuando < source > se ha transferido correctamente a su destino. Los valores válidos son los siguientes: <ul style="list-style-type: none">• leave - los archivos de origen se dejan sin cambios.• delete - los archivos de origen se suprimen del sistema de origen después de que el archivo de origen se haya transferido correctamente.

< archivo >

Especifica el origen de transferencia.  Para Multiplatforms, el origen de transferencia puede ser un archivo o un nombre de directorio. Para la plataforma z/OS, el origen de transferencia puede ser un nombre de archivo, de directorio, de conjunto de datos o de PDS. Utilice la vía de acceso completa en el formato coherente con el sistema operativo, por ejemplo C: / from / here . txt. No utilice URI de archivo.

Atributo	Descripción
alias	Especifica un alias para el archivo de origen. Este alias es el nombre del archivo de origen, excluyendo cualquier vía de acceso especificada para la transferencia.

Atributo	Descripción
EOL	Especifica el marcador de fin de línea para transferencias de texto. Los valores válidos son: <ul style="list-style-type: none"> • LF - sólo carácter de salto de línea • CRLF - secuencia de caracteres de retorno de carro y salto de línea
codificación	La codificación del archivo de origen para una transferencia de archivos de texto.
 delimiter	Especifica el delimitador que se incluye entre registros en los archivos de origen orientados a registros, por ejemplo, conjuntos de datos de z/OS. Especifique el valor de delimitador como dos dígitos hexadecimales en el rango 00-FF, con el prefijo x. Por ejemplo, x12 o x03,x7F.
delimiterType	Especifica el tipo de delimitador incluido en el archivo de destino después de los datos de mensajes individuales. El valor válido es el siguiente: <ul style="list-style-type: none"> • binary - un delimitador hexadecimal Este atributo sólo está disponible si ha habilitado la función de V7.0.4.1.
delimiterPosition	Especifica la posición para insertar delimitadores al grabar registros de archivos de origen orientados a registros en un archivo normal. Los valores válidos son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • prefix - el delimitador se inserta en el archivo de destino antes de los datos de cada registro de archivo de origen orientado a registros. • postfix - el delimitador se inserta en el archivo de destino después de los datos de cada registro de archivo de origen orientado a registros.
includeDelimiterInFile	Especifica si se debe incluir un delimitador entre los registros en archivos de origen orientados a registros.
 keepTrailingSpaces	Especifica si los espacios finales se han de conservar en los registros de origen leídos desde un conjunto de datos de formato de longitud fija como parte de una transferencia en modalidad de texto. El valor predeterminado es que los espacios finales se eliminen. Los valores válidos son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • true - los espacios finales se conservan en los registros de origen leídos desde un conjunto de datos de formato de longitud fija • false - los espacios finales se eliminan de los registros de origen leídos desde un conjunto de datos de formato de longitud fija

< cola >

Cuando se utiliza con el elemento < source >, especifica el nombre de la cola desde la que realizar la transferencia, que debe estar ubicada en el gestor de colas del agente de origen. Utilice el formato *QUEUE*. No incluya el nombre del gestor de colas, la cola debe estar presente en el gestor de cola del agente de origen. No puede utilizar el elemento < queue > dentro del elemento < source >, si lo ha utilizado dentro del elemento < destination >.

Atributo	Descripción
useGroups	Especifica si se deben transferir todos los mensajes en la cola de origen, o un grupo de mensajes completo o un mensaje individual que no está en un grupo. Los valores válidos son los siguientes:

Atributo	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> • true-transferir sólo el primer grupo completo de mensajes, o el primer mensaje individual que no esté en un grupo. • false - transferir todos los mensajes en la cola de origen
groupId	Especifica el identificador de grupo de un grupo de mensajes completo, o el identificador de mensaje de un mensaje individual que no está en un grupo, para leer de la cola de origen. Este atributo sólo es válido cuando el valor del atributo useGroups es true.
Grupo messageIn	Especifica si el identificador del atributo groupId representa un grupo de mensajes o un mensaje individual que no está en un grupo. Este atributo sólo es válido cuando el valor del atributo useGroups es true. Los valores válidos son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • true-el identificador del atributo groupId representa un identificador de grupo. • false-el identificador del atributo groupId representa un identificador de mensaje.
delimiterType	Especifica el tipo de delimitador incluido en el archivo de destino después de los datos de mensajes individuales. Los valores válidos son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • text-un delimitador literal de texto o Java • binary - un delimitador hexadecimal
delimiter	Especifica el delimitador que se incluye en el archivo de destino entre los datos de mensajes individuales.
delimiterPosition	Especifica si el delimitador se incluye en el archivo de destino antes o después de los datos de mensajes individuales. Los valores válidos son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • prefix - el delimitador se incluye antes de los datos • postfix - el delimitador se incluye después de los datos
codificación	Especifica la codificación de la cola de origen.
waitTime	Especifica el tiempo, en segundos, que el agente de origen debe esperar a: <ul style="list-style-type: none"> • que aparezca un mensaje en la cola de origen, si la cola está vacía o se ha vaciado • que aparezca un grupo completo en la cola de origen, si se ha establecido el atributo useGroups en true <p>Para obtener información sobre cómo establecer el valor waitTime, consulte “Guía para especificar un tiempo de espera en una transferencia de mensaje a archivo” en la página 2657.</p>

< destino >

Elemento de grupo que especifica el destino y el comportamiento si existen archivos en el agente de destino.

Sólo puede especificar uno de < file > y < queue > como elemento hijo de destino.

Atributo	Descripción
Tipo	El tipo de destino. Los valores válidos son los siguientes:

Atributo	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>file</code> - especifica un archivo como destino • <code>directory</code> - especifica un directorio como destino • <code>> z/OS dataset</code> - especifica un conjunto de datos de z/OS como destino • <code>> z/OS pds</code> - especifica un conjunto de datos particionados de z/OS como destino • <code>queue</code> - especifica una cola de IBM MQ como destino • <code>filespace</code> - especifica un espacio de archivos como destino <p>El valor <code>cola</code> sólo es válido cuando el elemento < destination > tiene un elemento hijo de < queue >.</p> <p>El valor <code>filespace</code> sólo es válido cuando el elemento < destination > tiene un elemento hijo de < filespace >.</p> <p>Los otros valores sólo son válidos cuando el elemento < destination > tiene un elemento hijo de < file >.</p>
exist	<p>Especifica la acción que hay que realizar si el archivo de destino existe en el sistema de destino. Los valores válidos son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>error</code> - informa de un error y el archivo no se transfiere. • <code>overwrite</code> - sobrescribe el archivo de destino existente. <p>Este atributo no es válido si el elemento < destination > tiene un elemento hijo de < queue > o < filespace >.</p>

<archivo>

Especifica valores adicionales para el elemento **< destination >** descrito anteriormente. Utilice la vía de acceso completa en el formato coherente con el sistema operativo, por ejemplo `C: / from / here . txt`. No utilice URI de archivo.

Atributo	Descripción
alias	Especifica un alias para el archivo < destino > . Este alias es el nombre del archivo de origen, excluyendo cualquier vía de acceso especificada para la transferencia.
codificación	La codificación del archivo < destino > para una transferencia de archivos de texto.
EOL	<p>Especifica el marcador de fin de línea para transferencias de texto. Los valores válidos son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>LF</code> - sólo carácter de salto de línea • <code>CRLF</code> - secuencia de caracteres de retorno de carro y salto de línea
truncateRecords	<p>Opcional. Especifica que los registros de < destino > más largos que el atributo de conjunto de datos <code>LRECL</code> se truncan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>True</code> - los registros se truncan • <code>False</code> - los registros se ajustan automáticamente <p>El valor predeterminado es <code>false</code>.</p>

< cola >

Cuando se utiliza con el elemento **< destination >** , especifica el nombre de la cola a la que se va a transferir, que se puede localizar en cualquier gestor de colas que esté conectado al gestor de colas del agente de destino. Utilice el formato `QUEUE@QM` donde `QUEUE` es el nombre de la cola

donde colocar los mensajes y *QM* es el gestor de colas donde se encuentra la cola. No puede utilizar el elemento < queue> dentro del elemento < destination>, si lo ha utilizado dentro del elemento < source>.

Atributo	Descripción
delimiter	El delimitador para dividir el archivo en varios mensajes.
delimiterType	Especifica el tipo de delimitador. Los valores válidos son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • text-una expresión regular Java • binary - una secuencia de bytes hexadecimales • size - un número de bytes, kibibytes o mebibytes. Por ejemplo, 1 B, 1 K o 1 M.
delimiterPosition	Especifica si el delimitador se espera antes o después de los datos a incluir en mensajes individuales. Las opciones válidas son las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • prefix - el delimitador se espera antes de los datos • postfix - el delimitador se espera después de los datos
includeDelimiterInMessage	Un booleano que especifica si se deben incluir los delimitadores que han sido utilizados para dividir el archivo en varios mensajes al final de los mensajes.
codificación	Especifica la codificación de la cola de destino.
persistentes	Especifica si los mensajes son persistentes. Los valores válidos son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • true - los mensajes son persistentes • false - los mensajes no son persistentes • qdef - el valor de persistencia de los mensajes queda definido por los valores en la cola de destino
setMqProps	Un booleano que especifica si las propiedades de mensajes de IBM MQ se establecen en el primer mensaje de un archivo y en cualquier mensaje escrito en la cola cuando se produce un error.
unrecognisedCodePage	Especifica si una transferencia de modalidad de texto falla o se lleva a cabo la conversión, si el gestor de colas de destino no reconoce la página de códigos de los datos. Los valores válidos son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • fail - la transferencia notifica una anomalía • binary - los datos se convierten en la página de códigos de destino y la cabecera de mensajes de IBM MQ que describe el formato de los datos se establece en MQFMT_NONE. <p>El comportamiento predeterminado es fail.</p>

< espacio_archivos>

Elemento de grupo que especifica el nombre del espacio de archivos al que transferir.

<name>

Cuando se utiliza con el elemento < filespace>, el valor de este elemento especifica el nombre del espacio de archivos.

<preSourceCall>

Elemento de grupo que especifica un mandato para llamar al origen de la transferencia, antes de que comience la transferencia.

<postSourceCall>

Elemento de grupo que especifica un mandato para llamar al origen de la transferencia, después de comenzar la transferencia.

<preDestinationCall>

Elemento de grupo que especifica un mandato para llamar al destino de la transferencia, antes de que comience la transferencia.

<postDestinationCall>

Elemento de grupo que especifica un mandato para llamar al destino de la transferencia, después de comenzar la transferencia.

< mandato >

Cuando se utiliza con el elemento <preSourceCall>, <postSourceCall>, <preDestinationCall> o <postDestinationCall >, este elemento especifica el mandato al que se va a llamar. El mandato debe encontrarse en la vía de acceso del mandato del agente. Para obtener más información, consulte [Propiedades avanzadas de agente](#).

Atributo	Descripción
nombre	El nombre del mandato que ejecutar.
successRC	El código de retorno que se espera si el mandato se ejecuta satisfactoriamente.

<argument>

Cuando se utiliza con el elemento < command>, este elemento especifica un argumento que se debe pasar al mandato. Puede tener cualquier número de elementos < argument> dentro de un elemento < command>.

<job>

Elemento de grupo opcional que contiene información de trabajo para toda la especificación de transferencia. < job> es un identificador de nombre de trabajo definido por el usuario que se añade al mensaje de registro cuando se inicia la transferencia. Este elemento < job> es el mismo que el elemento < job> que aparece en el mensaje de registro de transferencias, que se describe en el tema siguiente: [“Formatos de mensajes de registro de transferencias de archivos” en la página 2736](#).

<name>

Cuando se utiliza con el elemento < job>, el valor de este elemento especifica el nombre del trabajo.

<transferSpecifications>

Elemento de grupo que contiene elementos < item> para varios grupos de transferencia. Para obtener información detallada sobre cómo utilizar este elemento, consulte [Utilización de archivos de definición de transferencia](#).

< cancelación >

Elemento de grupo en curso que contiene todos los elementos necesarios para cancelar una transferencia de archivos.

Atributo	Descripción
versión	Especifica la versión de este elemento tal como la suministra Managed File Transfer.

<transfer>

Cuando se utiliza con el elemento < cancel>, el valor de este elemento especifica el ID de solicitud de transferencia que se va a cancelar.

<job>

Elemento de grupo que contiene información sobre el trabajo.

<jobName>

Especifica el identificador de trabajo lógico.

Formato de mensaje de cancelación de transferencia de archivos

Una solicitud de transferencia de archivos devuelve un ID de 48 caracteres que identifica la transferencia para un agente específico. Este ID se utiliza para cancelar transferencias.

Explicación del mensaje de cancelación de transferencia

Los elementos y los atributos que se utilizan en los mensajes de cancelación de transferencia se describen a continuación:

<cancelación>

Elemento de grupo en curso que contiene todos los elementos necesarios para cancelar una transferencia de archivos.

Atributo	Descripción
versión	Especifica la versión de este elemento tal como la suministra Managed File Transfer.

<originator>

Elemento de grupo que contiene los elementos que especifican el emisor de la solicitud.

<hostName>

El nombre de host del sistema donde se encuentra el archivo de origen.

<userID>

El ID de usuario que originó la transferencia de archivos.

<mqmdUserID>

Opcional. El ID de usuario de IBM MQ que se ha suministrado en el descriptor de mensaje (MQMD).

<transfer>

Cuando se utiliza con el elemento <cancel>, el valor de este elemento especifica el ID de solicitud de transferencia que se va a cancelar.

<job>

Opcional. Elemento de grupo que contiene información sobre el trabajo.

<jobName>

Especifica el identificador de trabajo lógico.

Ejemplos

Se proporcionan ejemplos de mensajes XML que se ajustan a este esquema para cada una de las siguientes solicitudes:

- [Crear una transferencia de archivos](#)
- [Crear una solicitud de transferencia de archivos asíncrona](#)
- [Cancelar una transferencia de archivos](#)
- [Crear una transferencia planificada](#)
- [Suprimir una transferencia planificada](#)
- [Crear una llamada gestionada](#)
- [Crear una transferencia de archivos que incluya llamadas gestionadas](#)

Referencia relacionada

[“Ejemplos de mensajes de solicitud de transferencia de archivos” en la página 2785](#)

Ejemplos de los mensajes que puede poner en la cola de mandatos de agente para solicitar que el agente cree o cancele una transferencia.

[“Ejemplos de mensaje de transferencia de archivos planificada” en la página 2786](#)

Ejemplos de los mensajes que puede poner en la cola de mandatos del agente para solicitar que el agente cree o suprima una planificación.

[“Ejemplos de mensajes de solicitud de llamada de agente de MFT” en la página 2787](#)

Ejemplos de los mensajes que puede transferir a la cola de mandatos de agente para solicitar que el agente cree una llamada gestionada o cree una transferencia que llama a programas.

“MFT Formato de mensajes de estado del agente” en la página 2720

Cuando se crea o se inicia un Managed File Transfer Agent , el agente publica sus detalles en el SYSTEM.FTE sobre su gestor de colas de coordinación (en SYSTEM.FTE/Agents/*nombre de agente*).

“Formato del mensaje de estado de transferencia de archivos” en la página 2732

Los mensajes se publican en el gestor de colas de coordinación para indicar el estado de la transferencia de cada archivo en el conjunto de transferencias. Cada vez que el agente procesa una solicitud de transferencia de archivos, se publica un mensaje de transacción en el gestor de colas de coordinación (en el tema SYSTEM.FTE/Transfers/*nombre_agente/ID de transferencia*), que sigue el esquema XML TransferStatus .xsd. El archivo TransferStatus .xsd se encuentra en el directorio MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema de la instalación de WMQMFT.

“Formatos de mensajes de registro de transferencias de archivos” en la página 2736

Los mensajes de registro de transferencias de archivos se publican en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de tipo Log/*nombre_agente/ID_transferencia*. Estos mensajes se ajustan al esquema TransferLog .xsd, que se encuentra en el directorio MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema de la instalación de Managed File Transfer .

“Formatos de mensajes de registro de transferencia de archivos planificada” en la página 2759

Cada vez que el agente procesa una solicitud de transferencia de archivos planificada, se publica un mensaje de registro de planificación en el gestor de colas de coordinación (en el tema SYSTEM.FTE/Log/*nombre de agente/ID de planificación*). Este mensaje se ajusta al esquema XML ScheduleLog .xsd.

“MFT Formatos de mensajes de solicitud del supervisor” en la página 2789

Los supervisores de recursos se crean cuando llega un mensaje XML adecuado a la cola de mandatos de un agente, normalmente como resultado de que un usuario emita el mandato **fteCreateMonitor** o utilice la interfaz IBM MQ Explorer .

“Formatos de mensajes de MFT para la seguridad” en la página 2801

En este tema se describen los mensajes publicados en el gestor de colas de coordinación de Managed File Transfer relativos a la seguridad.

Ejemplos de mensajes de solicitud de transferencia de archivos

Ejemplos de los mensajes que puede poner en la cola de mandatos de agente para solicitar que el agente cree o cancele una transferencia.

Solicitud de creación de transferencia

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
version="4.00"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>example.com.</hostName>
      <userID>mqm</userID>
    </originator>
    <sourceAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_JUPITER"/>
    <destinationAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_JUPITER"/>
    <transferSet>
      <item checksumMethod="MD5" mode="binary">
        <source disposition="leave" recursive="false">
          <file>etc/passwd</file>
        </source>
        <destination exist="overwrite" type="directory">
          <file>tmp</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</request>
```

Solicitud de creación de transferencia - síncrona

Cuando un usuario solicita una solicitud síncrona de bloqueo, es decir, esperan a que finalice la transferencia y se reciban mensajes de estado, el mensaje que se coloca en la cola de mandatos contiene un elemento `reply` que especifica la cola a la que se envía un mensaje de respuesta. El ejemplo siguiente muestra el mensaje que se coloca en la cola de mandatos utilizada por FTEAGENT:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request version="4.00"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>reportserver.com</hostName>
      <userID>USER1</userID>
    </originator>
    <sourceAgent agent="FTEAGENT"
      QMgr="QM1"/>
    <destinationAgent agent="AGENT2"
      QMgr="QM2"/>
    <reply QMGR="QM1">WMQFTE.492D0D5502770020</reply>
    <transferSet>
      <item mode="binary" checksumMethod="MD5">
        <source recursive="false" disposition="leave">
          <file>c:\sourcefiles\source1.doc</file>
        </source>
        <destination type="file" exist="overwrite">
          <file>c:\destinationfiles\dest1.doc</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</request>
```

El elemento `<reply>` se llena con el nombre del gestor de colas de mandatos donde se ha creado una cola dinámica temporal para recibir respuesta sobre la finalización satisfactoria (o no) de la transferencia. El nombre de la cola dinámica temporal se compone de dos partes:

- El prefijo tal como lo define la clave **dynamicQueuePrefix** en el archivo de configuración `command.properties` (es WMQFTE. de forma predeterminada)
- El ID de la cola tal como lo genera IBM MQ

Solicitud de cancelación de transferencia

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<cancel xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
  </originator>
  <transfer>414D51205553322E42494E444494E47538B0F404D032C0020</transfer>
  <reply QMGR="QM_JUPITER">WMQFTE.4D400F8B20002007</reply>
</cancel>
```

Referencia relacionada

“Formato de mensaje de solicitud de transferencia de archivos” en la página 2771

Las transferencias de archivos se inician con mensajes XML que llegan a una cola de mandatos de agente, en general como resultado de un usuario que emite un mandato de transferencia de archivos o que utiliza IBM MQ Explorer. El XML de solicitud de transferencia debe ajustarse al esquema `FileTransfer.xsd` y tener el elemento `<request>` como elemento raíz. El documento de esquema `FileTransfer.xsd` se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema`. El esquema `FileTransfer.xsd` importa `fteutils.xsd`, que está en el mismo directorio.

Ejemplos de mensaje de transferencia de archivos planificada

Ejemplos de los mensajes que puede poner en la cola de mandatos del agente para solicitar que el agente cree o suprima una planificación.

Crear transferencia planificada

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>example.com.</hostName>
      <userID>mqm</userID>
    </originator>
    <schedule>
      <submit timebase="admin" timezone="Europe/London">2010-01-01T21:00</submit>
    </schedule>
    <sourceAgent QMgr="US2.BINDINGS" agent="US2.BINDINGS.FILE"/>
    <destinationAgent QMgr="US2.BINDINGS" agent="US2.BINDINGS.FILE"/>
    <transferSet>
      <item checksumMethod="MD5" mode="binary">
        <source disposition="leave" recursive="false">
          <file>/etc/passwd</file>
        </source>
        <destination exist="overwrite" type="directory">
          <file>/tmp</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</request>
```

Suprimir transferencia planificada

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <deleteScheduledTransfer>
    <originator>
      <delete>
        <hostName>example.com.</hostName>
        <userID>mqm</userID>
      </delete>
    </originator>
    <ID>1</ID>
    <reply QMGR="US2.BINDINGS">WMQFTE.4D400F8B20003902</reply>
  </deleteScheduledTransfer>
</request>
```

Referencia relacionada

“Formato de mensaje de solicitud de transferencia de archivos” en la [página 2771](#)

Las transferencias de archivos se inician con mensajes XML que llegan a una cola de mandatos de agente, en general como resultado de un usuario que emite un mandato de transferencia de archivos o que utiliza IBM MQ Explorer. El XML de solicitud de transferencia debe ajustarse al esquema `FileTransfer.xsd` y tener el elemento `<request>` como elemento raíz. El documento de esquema `FileTransfer.xsd` se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema`. El esquema `FileTransfer.xsd` importa `fteutils.xsd`, que está en el mismo directorio.

Ejemplos de mensajes de solicitud de llamada de agente de MFT

Ejemplos de los mensajes que puede transferir a la cola de mandatos de agente para solicitar que el agente cree una llamada gestionada o cree una transferencia que llama a programas.

Ejemplo de solicitud de llamada gestionada

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="1.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedCall>
    <originator>
```

```

    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
  </originator>
  <agent agent="DNWE" QMgr="QM1"/>
  <transferSet>
    <call>
      <command name="echo" successRC="0">
        <argument>call</argument>
        <argument>test</argument>
      </command>
    </call>
  </transferSet>
  <job>
    <name>managedCallCalls.xml</name>
  </job>
</managedCall>
</request>

```

Ejemplo de solicitud de transferencia gestionada con llamadas

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="1.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>example.com.</hostName>
      <userID>mqm</userID>
    </originator>
    <sourceAgent agent="DNWE" QMgr="QM1"/>
    <destinationAgent agent="DNWE" QMgr="QM1"/>
    <transferSet>
      <preSourceCall>
        <command name="echo" successRC="0">
          <argument>preSourceCall</argument>
          <argument>test</argument>
        </command>
      </preSourceCall>
      <postSourceCall>
        <command name="echo" successRC="0">
          <argument>postSourceCall</argument>
          <argument>test</argument>
        </command>
      </postSourceCall>
      <preDestinationCall>
        <command name="echo" successRC="0">
          <argument>preDestinationCall</argument>
          <argument>test</argument>
        </command>
      </preDestinationCall>
      <postDestinationCall>
        <command name="echo" successRC="0">
          <argument>postDestinationCall</argument>
          <argument>test</argument>
        </command>
      </postDestinationCall>
    </transferSet>
  </job>
  <name>managedTransferCalls.xml</name>
</job>
</managedTransfer>
</request>

```

Tareas relacionadas

[Especificación de programas que se van a ejecutar con MFT](#)

Referencia relacionada

“Formato de mensaje de solicitud de transferencia de archivos” en la [página 2771](#)

Las transferencias de archivos se inician con mensajes XML que llegan a una cola de mandatos de agente, en general como resultado de un usuario que emite un mandato de transferencia de archivos o que utiliza IBM MQ Explorer. El XML de solicitud de transferencia debe ajustarse al esquema `FileTransfer.xsd` y tener el elemento `<request>` como elemento raíz. El documento de esquema `FileTransfer.xsd` se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema`. El esquema `FileTransfer.xsd` importa `fteutils.xsd`, que está en el mismo directorio.

MFT Formatos de mensajes de solicitud del supervisor

Los supervisores de recursos se crean cuando llega un mensaje XML adecuado a la cola de mandatos de un agente, normalmente como resultado de que un usuario emita el mandato **fteCreateMonitor** o utilice la interfaz IBM MQ Explorer .

El XML de supervisor debe ajustarse al esquema `Monitor.xsd` utilizando el elemento `<monitor>` como elemento raíz.

Los mensajes de supervisor pueden tener uno de los siguientes elementos raíz:

- `<monitor>` -para crear e iniciar un nuevo supervisor de recursos
- `<deleteMonitor>` -para detener y suprimir un supervisor existente

No hay ningún mensaje de mandato para el mandato **fteListMonitors** porque el mandato recupera directamente las definiciones de supervisor coincidentes del `SYSTEM.FTE` de `FTE`.

Esquema

El esquema siguiente describe los elementos que son válidos en un mensaje XML de solicitud de supervisor.

```
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/
  MonitorDefinition"
  xmlns="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition">
  <xsd:include schemaLocation="FileTransfer.xsd" />
  <xsd:element name="monitor">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="name" type="monitorNameType"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="description" type="xsd:string"
          minOccurs="0" maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="pollInterval" type="pollIntervalType"
          minOccurs="1" maxOccurs="1"
          default="10" />
        <xsd:element name="batch" type="batchType"
          minOccurs="0" maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="agent" type="agentNameType"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="resources" type="monitorResourcesType"
          minOccurs="0"
          maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="triggerMatch" type="triggerMatchType"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="reply" type="replyType"
          minOccurs="0" maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="tasks" type="monitorTasksType"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="originator" type="origRequestType"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="job" type="jobType"
          minOccurs="0" maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="defaultVariables" type="defaultVariablesType"
          minOccurs="0" maxOccurs="1" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required" />
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="deleteMonitor">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="name" type="monitorNameType"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="originator" type="origRequestType"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="reply" type="replyType"
          minOccurs="0" maxOccurs="1" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required" />
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

```

    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

  <xsd:complexType name="transferRequestType">
    <xsd:choice>
      <xsd:element name="managedTransfer" type="managedTransferType" />
      <xsd:element name="managedCall" type="managedCallType" />
    </xsd:choice>
    <xsd:attribute name="version" type="versionType" />
  </xsd:complexType>

  <xsd:complexType name="monitorResourcesType">
    <xsd:choice>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="directory" type="monitoredDirectoryType"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:element name="queue" type="monitoredQueueType"/>
    </xsd:choice>
  </xsd:complexType>

  <xsd:complexType name="monitoredDirectoryType">
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="xsd:string">
        <xsd:attribute name="recursionLevel"
          type="xsd:nonNegativeInteger" />
        <xsd:attribute name="id" type="resourceIdAttrType" />
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>

  <xsd:complexType name="monitoredQueueType">
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="xsd:string">
        <xsd:attribute name="id" type="resourceIdAttrType" />
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>

  <xsd:complexType name="triggerMatchType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="conditions" type="conditionsType"
        minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

  <xsd:complexType name="conditionsType">
    <xsd:choice minOccurs="1">
      <xsd:element name="allOf" type="listPredicateType"
        minOccurs="1" maxOccurs="1" />
      <xsd:element name="anyOf" type="listPredicateType"
        minOccurs="1" maxOccurs="1" />
      <xsd:element name="condition" type="conditionType"
        minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    </xsd:choice>
  </xsd:complexType>

  <xsd:complexType name="listPredicateType">
    <xsd:choice>
      <xsd:element name="condition" type="conditionType"
        minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
    </xsd:choice>
  </xsd:complexType>

  <xsd:complexType name="conditionType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="name" type="conditionNameType"
        minOccurs="0" maxOccurs="1" />
      <xsd:element name="resource" type="resourceIdType"
        minOccurs="0" maxOccurs="1" />
      <xsd:choice minOccurs="1">
        <xsd:element name="fileMatch"
          type="fileMatchConditionType"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="fileNoMatch"
          type="fileNoMatchConditionType"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="fileSize"
          type="fileSizeConditionType"
          minOccurs="1" maxOccurs="1" />
        <xsd:element name="queueNotEmpty"

```

```

type="queueNotEmptyConditionType"
    minOccurs="1"          maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="completeGroups"
type="completeGroupsConditionType"
    minOccurs="1"          maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="fileSizeSame"
    minOccurs="1"          maxOccurs="1"/>
    </xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="fileMatchConditionType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="pattern" type="conditionPatternType"
            minOccurs="0" default="*.*" />
        <xsd:element name="exclude" type="conditionPatternType"
            minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="fileNoMatchConditionType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="pattern" type="conditionPatternType"
            minOccurs="0" default="*.*" />
        <xsd:element name="exclude" type="conditionPatternType"
            minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="fileSizeConditionType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="compare" type="sizeCompareType"
            minOccurs="1" default="0" />
        <xsd:element name="pattern" type="conditionPatternType"
            minOccurs="0" default="*.*" />
        <xsd:element name="exclude" type="conditionPatternType"
            minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="sizeCompareType">
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="xsd:int">
            <xsd:attribute name="operator" type="sizeOperatorType"
use="required" />
            <xsd:attribute name="units" type="fileSizeUnitsType"
use="required" />
        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="sizeOperatorType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value=">=" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="fileSizeUnitsType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="[bB] | [kK] [bB] | [mM] [bB] | [gG] [bB]" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="conditionPatternType">
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="xsd:string">
            <xsd:attribute name="type" type="patternTypeAttributeType"
use="optional" default="wildcard"/>
        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="patternTypeAttributeType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="regex" />
        <xsd:enumeration value="wildcard" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="conditionNameType">
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="xsd:string" />

```

```

    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="queueNotEmptyConditionType" />

<xsd:complexType name="completeGroupsConditionType" />

<xsd:complexType name="fileSizeSameType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="pattern" type="conditionPatternType"
      minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="exclude" type="conditionPatternType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="polls" type="positiveIntegerType" use="required" />
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="pollIntervalType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:int">
      <xsd:attribute name="units" type="timeUnitsType"
        use="optional" default="minutes" />
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="batchType">
  <xsd:attribute name="maxSize" type="positiveIntegerType" use="required" />
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="timeUnitsType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="seconds" />
    <xsd:enumeration value="minutes" />
    <xsd:enumeration value="hours" />
    <xsd:enumeration value="days" />
    <xsd:enumeration value="weeks" />
    <xsd:enumeration value="months" />
    <xsd:enumeration value="years" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="monitorTasksType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="task" type="monitorTaskType"
      minOccurs="1" maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="monitorTaskType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="name" type="monitorTaskNameType"
      minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="description" type="xsd:string"
      minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="transfer" type="transferTaskType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="transferTaskType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="request" type="transferRequestType"
      minOccurs="1" maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="resourceIdType">
  <xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="optional" />
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="resourceIdAttrType">
  <xsd:restriction base="xsd:string"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="monitorNameType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="[^%\\*]+" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="agentNameType">

```

```

    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="[%_0-9A-Z]*" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

  <xsd:simpleType name="monitorTaskNameType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value=".*" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

  <xsd:complexType name="defaultVariablesType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="variable" type="variableType"
        maxOccurs="unbounded" minOccurs="1" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

  <xsd:complexType name="variableType">
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="xsd:string">
        <xsd:attribute name="key" type="xsd:string" use="required" />
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:schema>

```

A partir de IBM MQ 9.3.0, el atributo `maxOccurs` del elemento `directory` se establece en 1. Este atributo se había establecido anteriormente en `unbounded`, lo que indicaba que podía haber varias entradas `directory`. Sin embargo, no era correcto porque solo se puede especificar un directorio cuando se crea un supervisor de recursos que supervisa un directorio.

Crear elementos de mensaje de supervisor

Los siguientes elementos y atributos se utilizan en la creación de mensajes de supervisor:

<monitor>

Elemento de grupo en curso que contiene todos los elementos necesarios para cancelar una transferencia de archivos.

Atributo	Descripción
versión	Especifica la versión de este elemento tal como la suministra Managed File Transfer.

<name>

El nombre del supervisor, exclusivo dentro del agente del supervisor.

<description>

Descripción del supervisor (no se emplea actualmente).

<pollInterval>

El intervalo de tiempo entre cada comprobación del recurso respecto a la condición desencadenante.

Atributo	Descripción
units	Especifica las unidades del intervalo de sondeo. Los valores válidos son: <ul style="list-style-type: none"> • segundos • minutos • horas • días • semanas • meses • años

< agente >

Nombre del agente con el que se asocia el supervisor.

<resources>

Elemento de grupo que contiene los elementos que especifican los recursos a supervisar.

<directorío>

Vía de acceso completa que especifica el directorío en la máquina del agente del supervisor que se va a supervisar.

Atributo	Descripción
recursionLevel	El número de subdirectoríos para supervisar además del directorío especificado.
ID	Identificador exclusivo del recurso.

< cola >

Nombre de cola que especifica la cola que supervisar en el gestor de colas del agente de supervisión.

<triggerMatch>

Elemento de grupo que contiene los elementos que especifican las condiciones desencadenantes que se comparan con el recurso supervisado.

<conditions>

Elemento de grupo que contiene los elementos que especifican el tipo de condición que se compara con el recurso supervisado.

<allOf>

Predicado que especifica que deben satisfacerse todas las condiciones incluidas.

<anyOf>

Predicado que especifica que debe satisfacerse cualquier condición incluida.

<condition>

Define una condición de comparación que contribuirá a la condición de desencadenante de supervisor global.

<name>

Nombre de la condición.

<resource>

Identifica la definición de recurso con la que se compara la condición.

Atributo	Descripción
ID	Identificador exclusivo del recurso.

Si el recurso que se está supervisando es un directorío, en la condición debe especificarse uno de los tres elementos siguientes:

- fileMatch
- fileNoMatch
- fileSize

Si el recurso que se está supervisando es una cola, en la condición debe especificarse uno de los dos elementos siguientes:

- queueNotEmpty
- completeGroups

<fileMatch>

Elemento de grupo para una condición de coincidencia de nombre de archivo.

< patrón >

Especifica un patrón de coincidencia de nombre de archivo. Los archivos del recurso deben coincidir con el patrón para poder satisfacer la condición. El patrón predeterminado es * (coincidirá cualquier archivo).

<fileNoMatch >

Elemento de grupo para una condición de coincidencia de nombre de archivo inverso.

< patrón >

Especifica un patrón de coincidencia de nombre de archivo inverso. Si no coincide ningún archivo en el recurso supervisado, se cumple la condición. El patrón predeterminado es * (la ausencia de cualquier archivo coincidirá).

<fileSize>

Elemento de grupo para una comparación de tamaño de archivo.

< pareo >

Especifica una comparación de tamaño de archivo. El valor debe ser un número entero no negativo.

Atributo	Descripción
operador	Operador de comparación a utilizar. Solo se da soporte a > = '.
units	Especifica las unidades de tamaño de archivo, que puede ser una de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • B - bytes • KB - kilobytes • MB - megabytes • GB - gigabytes El valor de unidades no distingue entre mayúsculas y minúsculas, por lo tanto 'mb' funciona igual que 'MB'.

< patrón >

Patrón de nombre de archivo de coincidencia. El valor predeterminado es * (coincidirá cualquier archivo)

<queueNotVacío >

Sólo se puede especificar si el recurso es una cola. Especifica que debe haber un mensaje en la cola para que se desencadene el supervisor.

<completeGroups>

Sólo se puede especificar si el recurso es una cola. Especifica que debe haber un grupo completo de mensajes en la cola para que se desencadene el supervisor. Se ejecuta una única tarea de transferencia por cada grupo completo en la cola.

< respuesta >

Elemento opcional que se utiliza para especificar la cola de respuestas para solicitudes asíncronas.

Atributo	Descripción
QMGR	Nombre del gestor de colas.

<tasks>

Elemento de grupo que contiene elementos que especifican las tareas que se invocan cuando se cumplen las condiciones desencadenantes de supervisor.

<task>

Elemento de grupo que define una tarea individual que el supervisor invocará cuando se cumplen las condiciones del supervisor. Actualmente, solo se puede especificar una tarea.

<name>

Nombre de la tarea. Acepta cualquier carácter alfanumérico.

<description>

Descripción de la tarea. Se permite cualquier valor de texto.

<transfer>

Elemento de grupo que define una tarea de transferencia.

<request>

Elemento de grupo que define el tipo de tarea. Debe contener uno de los siguientes elementos que se heredan de la definición de esquema `FileTransfer.xsd`.

- [managedTransfer](#)
- [managedCall](#)

Atributo	Descripción
versión	Versión de la solicitud proporcionada por Managed File Transfer. Está en el formato n.mm donde n es la versión de release principal y mm es la versión secundaria. Por ejemplo, 1.00.

<originator>

Elemento de grupo que contiene los elementos que especifican el emisor de la solicitud.

<hostName>

El nombre de host del sistema donde se encuentra el archivo de origen.

<userID>

El ID de usuario que originó la transferencia de archivos.

<mqmdUserID>

Opcional. El ID de usuario de IBM MQ que se ha suministrado en el descriptor de mensaje (MQMD).

<job>

Elemento de grupo que contiene información sobre el trabajo.

<jobName>

Especifica el identificador de trabajo lógico.

<defaultVariables>

Elemento de grupo que contiene uno o más elementos variable. Estas variables se utilizan en sustitución de variables cuando se supervisa una cola. Para obtener más información sobre la sustitución de variables, consulte [Personalización de tareas de MFT con sustitución de variables](#).

<variable>

Elemento que contiene el valor asociado con la clave dada por el atributo key.

Atributo	Descripción
clave	El nombre de la variable predeterminada.

Suprimir elementos de mensaje de supervisor

Los siguientes elementos y atributos se utilizan en los mensajes de supervisor de supresión:

<deleteMonitor>

Elemento de grupo que contiene todos los elementos necesarios para detener y suprimir un supervisor.

Atributo	Descripción
versión	Especifica la versión de este elemento tal como la suministra Managed File Transfer.

<name>

Nombre del supervisor que se suprime.

<originator>

Elemento de grupo que contiene los elementos que especifican el emisor de la solicitud.

<hostName>

El nombre de host del sistema donde se encuentra el archivo de origen.

<userID>

El ID de usuario que originó la transferencia de archivos.

<mqmdUserID>

Opcional. El ID de usuario de IBM MQ que se ha suministrado en el descriptor de mensaje (MQMD).

< respuesta >

Especifica el nombre de la cola de respuestas temporal generada para la solicitud. El nombre de la cola es el definido mediante la clave `dynamicQueuePrefix` en el archivo de configuración `command.properties`. Si esto no se especifica, el nombre de cola tiene el valor predeterminado `WMQFTE`.

Atributo	Descripción
QMGR	El gestor de colas de mandatos en el que se genera la cola dinámica temporal para recibir respuestas.

Ejemplos

Se proporcionan ejemplos de mensajes XML que se ajustan a este esquema para cada una de las siguientes solicitudes de supervisor:

- [Crear un supervisor](#)
- [Suprimir un supervisor](#)

Tareas relacionadas

[Supervisión de recursos de MFT](#)

Referencia relacionada

[“MFT Ejemplos de mensajes de solicitud de supervisor” en la página 2798](#)

Ejemplos de mensajes que puede poner en la cola de mandatos de agente para solicitar que el agente cree o suprima un supervisor.

[“MFT Formato de mensajes de estado del agente” en la página 2720](#)

Cuando se crea o se inicia un Managed File Transfer Agent , el agente publica sus detalles en el SYSTEM.FTE sobre su gestor de colas de coordinación (en SYSTEM.FTE/Agents/*nombre de agente*).

[“Formato de mensaje de solicitud de transferencia de archivos” en la página 2771](#)

Las transferencias de archivos se inician con mensajes XML que llegan a una cola de mandatos de agente, en general como resultado de un usuario que emite un mandato de transferencia de archivos o que utiliza IBM MQ Explorer. El XML de solicitud de transferencia debe ajustarse al esquema `FileTransfer.xsd` y tener el elemento `<request>` como elemento raíz. El documento de esquema `FileTransfer.xsd` se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` . El esquema `FileTransfer.xsd` importa `fteutils.xsd`, que está en el mismo directorio.

[“Formato del mensaje de estado de transferencia de archivos” en la página 2732](#)

Los mensajes se publican en el gestor de colas de coordinación para indicar el estado de la transferencia de cada archivo en el conjunto de transferencias. Cada vez que el agente procesa una solicitud de transferencia de archivos, se publica un mensaje de transacción en el gestor de colas de coordinación (en el tema `SYSTEM.FTE/Transfers/nombre_agente/ID de transferencia`), que sigue el esquema XML `TransferStatus.xsd`. El archivo `TransferStatus.xsd` se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` de la instalación de WMQMFT.

[“Formatos de mensajes de registro de transferencias de archivos” en la página 2736](#)

Los mensajes de registro de transferencias de archivos se publican en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de tipo `Log/nombre_agente/ID_transferencia`. Estos mensajes se ajustan al esquema `TransferLog.xsd`, que se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` de la instalación de Managed File Transfer .

[“Formatos de mensajes de registro de transferencia de archivos planificada” en la página 2759](#)

Cada vez que el agente procesa una solicitud de transferencia de archivos planificada, se publica un mensaje de registro de planificación en el gestor de colas de coordinación (en el tema SYSTEM.FTE/Log/*nombre de agente/ID de planificación*). Este mensaje se ajusta al esquema XML ScheduleLog.xsd.

[“Formatos de mensajes de MFT para la seguridad” en la página 2801](#)

En este tema se describen los mensajes publicados en el gestor de colas de coordinación de Managed File Transfer relativos a la seguridad.

MFT Ejemplos de mensajes de solicitud de supervisor

Ejemplos de mensajes que puede poner en la cola de mandatos de agente para solicitar que el agente cree o suprima un supervisor.

Solicitud de creación de supervisor

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<monitor:monitor xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:monitor="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition"
  version="4.00"
  xsi:schemaLocation="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition ./
Monitor.xsd">
  <name>EXAMPLEMONITOR</name>
  <pollInterval>1</pollInterval>
  <agent>US2.BINDINGS.FILE</agent>
  <resources>
    <directory recursionLevel="0">/srv/nfs/incoming</directory>
  </resources>
  <triggerMatch>
    <conditions>
      <allOf>
        <condition>
          <fileMatch>
            <pattern>*.completed</pattern>
          </fileMatch>
        </condition>
      </allOf>
    </conditions>
  </triggerMatch>
  <reply QMGR="US2.BINDINGS">WMQFTE.4D400F8B20003702</reply>
  <tasks>
    <task>
      <name/>
      <transfer>
        <request xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
          version="4.00"
          xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
          <managedTransfer>
            <originator>
              <hostName>example.com.</hostName>
              <userID>mqm</userID>
            </originator>
            <sourceAgent QMgr="US2.BINDINGS" agent="US2.BINDINGS.FILE"/>
            <destinationAgent QMgr="US2.BINDINGS" agent="US2.BINDINGS.FILE"/>
            <transferSet>
              <item checksumMethod="MD5" mode="binary">
                <source disposition="leave" recursive="false">
                  <file>/srv/nfs/incoming/*.txt</file>
                </source>
                <destination exist="error" type="directory">
                  <file>/srv/backup</file>
                </destination>
              </item>
            </transferSet>
          </managedTransfer>
        </request>
      </transfer>
    </task>
  </tasks>
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
  </originator>
</monitor:monitor>
```

Solicitud de supresión de supervisor

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<monitor:deleteMonitor xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:monitor="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition"
    version="4.00"
    xsi:schemaLocation="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition ./
Monitor.xsd">
  <name>EXAMPLEMONITOR</name>
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
  </originator>
  <reply QMGR="QM_JUPITER">WMQFTE.4D400F8B20003705</reply>
</monitor:deleteMonitor>
```

Referencia relacionada

[“MFT Formatos de mensajes de solicitud del supervisor” en la página 2789](#)

Los supervisores de recursos se crean cuando llega un mensaje XML adecuado a la cola de mandatos de un agente, normalmente como resultado de que un usuario emita el mandato **fteCreateMonitor** o utilice la interfaz IBM MQ Explorer .

Formato de mensaje de solicitud de agente de ping MFT

Puede hacer ping a un agente emitiendo un mandato **ftePingAgent** o colocando un mensaje XML en la cola de mandatos del agente. El XML de solicitud de ping a un agente debe ajustarse al esquema `PingAgent.xsd`. Después de instalar Managed File Transfer, puede encontrar el archivo de esquema `PingAgent.xsd` en el directorio siguiente: `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema`. El esquema `PingAgent.xsd` importa `fteutils.xsd`, que está en el mismo directorio.

Cuando el agente recibe un mensaje de solicitud de ping a un agente en la cola de mandatos, si el agente está activo, devuelve un mensaje de respuesta XML al mandato o aplicación que ha colocado el mensaje de solicitud de ping a un agente en la cola de mandatos. El mensaje de respuesta del agente está en el formato definido por `Reply.xsd`. Para obtener más información sobre este formato, consulte [“Formato de mensaje de respuesta del agente de MFT” en la página 2800](#).

Esquema

El esquema siguiente describe los elementos que son válidos en un mensaje XML de solicitud de ping a un agente.

```
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/PingAgent"
    targetNamespace="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/PingAgent">
  <xsd:include schemaLocation="fteutils.xsd"/>
  <xsd:element name="pingAgent">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="originator" type="origRequestType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="agent" type="agentType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="reply" type="replyType" maxOccurs="1" minOccurs="0" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required" />
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

Explicación del mensaje de solicitud de ping a un agente

Los elementos y atributos que se utilizan en los mensajes de solicitud de ping a un agente se describen en la siguiente lista:

<pingAgent>

Elemento de grupo que contiene todos los elementos necesarios para especificar una solicitud de ping a un agente.

<originator>

Elemento de grupo que contiene todos los elementos necesarios para especificar el emisor de la solicitud de ping.

<hostName>

El nombre de host de la máquina en la que se originó la solicitud.

<userID>

El nombre de usuario del emisor de la solicitud.

<mqmdUserID>

El nombre de usuario MQMD del emisor de la solicitud.

< agente >

El agente al que se va a hacer ping.

Atributo	Descripción
agent	Necesario. El nombre del agente.
QMgr	Opcional. El gestor de colas al que se conecta el agente.

< respuesta >

El nombre de la cola del agente a la que enviar el mensaje de respuesta.

Atributo	Descripción
QMGR	Necesario. El nombre del gestor de colas donde está ubicada la cola de respuestas.

Ejemplo

Este ejemplo muestra un mensaje de ping a un agente que se envía al agente AGENT_JUPITER. Si AGENT_JUPITER está activo y puede procesar solicitudes de agente, envía un mensaje de respuesta a la cola WMQFTE.4D400F8B20003708 en QM_JUPITER.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ping:pingAgent xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:ping="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/PingAgent"
  version="4.00">
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
  </originator>
  <agent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER"/>
  <reply QMGR="QM_JUPITER">WMQFTE.4D400F8B20003708</reply>
</ping:pingAgent>
```

Formato de mensaje de respuesta del agente de MFT

Cuando un agente recibe un mensaje XML en su cola de mandatos de agente, si se requiere una respuesta, el agente enviará un mensaje de respuesta XML a la cola de respuestas definida en el mensaje original. El XML de la respuesta sigue el esquema Reply.xsd. El documento de esquema Reply.xsd se encuentra en el directorio *MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema*. El esquema Reply.xsd importa fteutils.xsd, que está en el mismo directorio.

Esquema

El esquema siguiente describe los elementos que son válidos en un mensaje XML de respuesta.

```
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:include schemaLocation="TransferLog.xsd"/>
  <xsd:element name="reply">
    <xsd:complexType>
```


Mensaje de registro de no autorizado

Si la comprobación de autorización de usuario está habilitada, el agente puede publicar mensajes de no autorizado en el gestor de colas de coordinación. [Restricción de autorizaciones de usuario en acciones de agente de MFT](#) describe cómo habilitar la comprobación de autorización de usuario.

Cada vez que un usuario somete al agente una solicitud para realizar una acción restringida, ya sea utilizando un mandato de Managed File Transfer o utilizando el plugin de IBM MQ Explorer, el agente comprueba que el usuario tiene la autorización para realizar la acción. Si el usuario no pasa esa comprobación de autorización, se publica un mensaje de registro de no autorizado en el gestor de colas de coordinación en el tema SYSTEM.FTE/Log/*nombre_agente*/NotAuthorized.

Este mensaje sigue el esquema XML TransferLog.xsd. Por ejemplo:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<notAuthorized version="3.00"
  ID="414d5120716d31202020202020202020202020204da5924a2010ce03"
  agentRole="sourceAgent"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2009-08-28T12:31:15.781Z">not_authorized</action>
  <originator>
    <mqmdUserID>test1</mqmdUserID>
  </originator>
  <authority>administration</authority>
  <status resultCode="53">
    <supplement>BFGCH0083E: The user (test1) does not have the authority (ADMINISTRATION) required
to shut down agent 'AGENT'.</supplement>
    <supplement>
&lt;?xml version=&quot;1.0&quot; encoding=&quot;UTF-8&quot;?&gt;
&lt;internal:request version=&quot;3.00&quot; xmlns:xsi=&quot;https://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance&quot;
  xmlns:internal=&quot;http://wmqfte.ibm.com/internal&quot;&gt;
&lt;internal:shutdown agent=&quot;SYSTEM.FTE.COMMAND.AGENT&quot; hostname= &quot;qm1&quot;
mode=&quot;controlled&quot;/&gt;
&lt;reply QMGR=&quot;qm1&quot;&gt;WMQFTE.4A92A54D02CE1020&lt;/reply&gt;
&lt;/internal:request&gt;
    </supplement>
  </status>
</notAuthorized>
```

Este mensaje es un registro de la siguiente información:

- Quién emitió la solicitud
- El nivel de autorización de acceso de Managed File Transfer necesario para realizar la solicitud
- El estado de la solicitud
- La especificación de la solicitud

Explicación del mensaje de registro de no autorizado

A continuación se describen los elementos y atributos que se utilizan en el mensaje de no autorizado:

<notAuthorized>

Elemento de grupo que describe una comprobación de autorización de usuario fallida.

Atributo	Descripción
versión	Especifica la versión de este elemento, tal como se detalla en Managed File Transfer.
Nº Propuesta	El identificador exclusivo de la solicitud que no se ha autorizado.

<originator>

Elemento de grupo que contiene los elementos que especifican el emisor de la solicitud.

<autorización>

Especifica el nivel de autorización de acceso de Managed File Transfer que el usuario ha necesitado para realizar la acción solicitada.

<mqmdUserID>

El ID de usuario de IBM MQ que se ha suministrado en el descriptor de mensaje (MQMD).

<action>

Especifica el estado de autorización de la solicitud que coincide con el atributo de ID del elemento <notAuthorized>.

Atributo	Descripción
time	Especifica la fecha y la hora en que se publicó la entrada de registro (en formato de fecha y hora).

<status>

El código de resultado y mensajes de suplemento.

Referencia relacionada

[“MFT Formato de mensajes de estado del agente” en la página 2720](#)

Cuando se crea o se inicia un Managed File Transfer Agent , el agente publica sus detalles en el SYSTEM.FTE sobre su gestor de colas de coordinación (en SYSTEM.FTE/Agents/*nombre de agente*).

[“Formato de mensaje de solicitud de transferencia de archivos” en la página 2771](#)

Las transferencias de archivos se inician con mensajes XML que llegan a una cola de mandatos de agente, en general como resultado de un usuario que emite un mandato de transferencia de archivos o que utiliza IBM MQ Explorer. El XML de solicitud de transferencia debe ajustarse al esquema FileTransfer.xsd y tener el elemento <request> como elemento raíz. El documento de esquema FileTransfer.xsd se encuentra en el directorio *MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema* . El esquema FileTransfer.xsd importa fteutils.xsd, que está en el mismo directorio.

[“Formato del mensaje de estado de transferencia de archivos” en la página 2732](#)

Los mensajes se publican en el gestor de colas de coordinación para indicar el estado de la transferencia de cada archivo en el conjunto de transferencias. Cada vez que el agente procesa una solicitud de transferencia de archivos, se publica un mensaje de transacción en el gestor de colas de coordinación (en el tema SYSTEM.FTE/Transfers/*nombre_agente/ID de transferencia*), que sigue el esquema XML TransferStatus.xsd. El archivo TransferStatus.xsd se encuentra en el directorio *MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema* de la instalación de WMQMFT.

[“Formatos de mensajes de registro de transferencias de archivos” en la página 2736](#)

Los mensajes de registro de transferencias de archivos se publican en el tema SYSTEM.FTE con una serie de tema de tipo Log/*nombre_agente/ID_transferencia*. Estos mensajes se ajustan al esquema TransferLog.xsd, que se encuentra en el directorio *MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema* de la instalación de Managed File Transfer .

[“Formatos de mensajes de registro de transferencia de archivos planificada” en la página 2759](#)

Cada vez que el agente procesa una solicitud de transferencia de archivos planificada, se publica un mensaje de registro de planificación en el gestor de colas de coordinación (en el tema SYSTEM.FTE/Log/*nombre de agente/ID de planificación*). Este mensaje se ajusta al esquema XML ScheduleLog.xsd.

[“MFT Formatos de mensajes de solicitud del supervisor” en la página 2789](#)

Los supervisores de recursos se crean cuando llega un mensaje XML adecuado a la cola de mandatos de un agente, normalmente como resultado de que un usuario emita el mandato **fteCreateMonitor** o utilice la interfaz IBM MQ Explorer .

Formato de archivo de credenciales de MFT

El archivo MQMFTCredentials.xml contiene información confidencial de ID de usuario y contraseña. Los elementos del archivo MQMFTCredentials.xml deben ajustarse al esquema MQMFTCredentials.xsd. La seguridad de los archivos de credenciales es responsabilidad del usuario.

El parámetro **useMQCSPAuthentication** habilita e inhabilita la autenticación MQCSP para un agente de Managed File Transfer . Puede establecer este parámetro en el archivo MQMFTCredentials.xml . Para obtener más información, consulte [Habilitación de la autenticación de conexión para MFT](#).

A partir de IBM MQ 9.1.1, la autenticación MQCSP está habilitada de forma predeterminada para los agentes y el registrador de MFT . Si no se especifica el parámetro **useMQCSPAAuthentication** , de forma predeterminada se establece en true.

Antes de IBM MQ 9.1.1, la modalidad de compatibilidad es el valor predeterminado y, si no se especifica el parámetro **useMQCSPAAuthentication** , de forma predeterminada se establece en false.

z/OS A partir de IBM MQ 8.0, el archivo MQMFTCredentials.xsd también puede ser un miembro PDSE en z/OS.

Antes de IBM WebSphere MQ 7.5 la información contenida en el archivo MQMFTCredentials.xml se mantenía en archivos de propiedades aparte.

El archivo MQMFTCredentials.xml debe ajustarse al esquema MQMFTCredentials.xsd. El documento de esquema MQMFTCredentials.xml se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` de la instalación de Managed File Transfer .

Esquema

El esquema siguiente describe los elementos que son válidos en el archivo MQMFTCredentials.xml.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <!--
    @start_non_restricted_prolog@
    Version: %Z% %I% %W% %E% %U% [%H% %T%]

    Licensed Materials - Property of IBM

    5724-H72

    Copyright IBM Corp. 2012, 2024. All Rights Reserved.

    US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
    disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
    IBM Corp.
    @end_non_restricted_prolog@
  -->

  <!--
    This schema defines the format of an MQMFTCredentials file. Files of this type
    store credential information for agent and logger processes. They can contain
    user names and passwords either in clear text or which have been obfuscated
    using the fteObfuscate command.
  -->

  <!-- Example mqmftCredentials.xml file:
  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <tns:mqmftCredentials xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/
MQMFTCredentials"
      xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/MQMFTCredentials MQMFTCredentials.xsd">
      <tns:logger name="LOG1" user="user1" password="passw0rd"/>
      <tns:logger name="ORACLE" userCipher="kj2h3dfkgf" passwordCipher="la3n67eae"/>
      <tns:file path="/home/emma/trust.jks" password="passw0rd"/>
      <tns:file path="/var/tmp/keystore.jks" passwordCipher="e71vKCg2pf"/>

      <tns:qmgr name="QM_COORD" user="tim" mqUserId="user1" mqPassword="passw0rd"/>
      <tns:qmgr name="QM_COORD" user="tom" mqUserId="user1" mqPasswordCipher="e71vKCg2pf"/>
      <tns:qmgr name="QM_COORD" user="ernest" mqUserId="ernest"
mqPassword="AveryL0ngPassw0rd2135" useMQCSPAAuthentication="true"/>
    </tns:mqmftCredentials>
  -->

  <schema targetNamespace="http://wmqfte.ibm.com/MQMFTCredentials"
    elementFormDefault="qualified"
    xmlns="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/MQMFTCredentials">

    <element name="mqmftCredentials" type="tns:mqmftCredentialsType"/>

    <complexType name="mqmftCredentialsType">
      <sequence>
        <choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
```



```

        <element name="logger" type="tns:loggerType"/>
        <element name="file" type="tns:fileType"/>
        <element name="qmgr" type="tns:mqUserPassType"/>
    </choice>
</sequence>
</complexType>

<complexType name="loggerType">
    <attribute name="name" type="string" use="required"/>
    <attribute name="user" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="userCipher" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="password" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="passwordCipher" type="string" use="optional"/>
</complexType>

<complexType name="fileType">
    <attribute name="path" type="string" use="required"/>
    <attribute name="password" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="passwordCipher" type="string" use="optional"/>
</complexType>

<!-- Example XML:

<tns:qmgr name="QM_COORD" user="tim" mqUserId="user1" mqPassword="passw0rd"/>
<tns:qmgr name="QM_COORD" user="tom" mqUserIdCipher="xh5U7812x"
mqPasswordCipher="e71vKCG2pf"/>
<tns:qmgr name="QM_COORD" mqUserId="defaultUser" mqPassword="passw0rd"/>
<tns:qmgr name="QM_COORD" user="ernest" mqUserId="ernest"
mqPassword="AveryL0ngPassw0rd2135" useMQCSPAAuthentication="true"/>
-->

<complexType name="mqUserPassType">
    <attribute name="name" type="string" use="required"/>
    <attribute name="user" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="mqUserId" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="mqUserIdCipher" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="mqPassword" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="mqPasswordCipher" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="useMQCSPAAuthentication" type="boolean" use="optional"/>
</complexType>

</schema>

```

Explicación del archivo MQMFTCredentials.xml

Los elementos y atributos que se utilizan en el archivo MQMFTCredentials.xml se describen en la siguiente lista.

<mqmftCredentials>

El elemento raíz del documento XML.

<archivo>

El archivo de la transferencia.

Atributo	Descripción
PATH	Vía de acceso al archivo de almacén de claves al que se va a acceder.
Contraseña	Contraseña para acceder al archivo.

<registrador>

El registrador responsable de la actividad de registro.

Atributo	Descripción
nombre	El nombre del registrador.
usuario	El nombre de usuario que el registrador utilizará para conectarse a su base de datos.
Contraseña	La contraseña que el registrador utilizará para conectarse a su base de datos.

<grqm>

La conexión del gestor de colas de IBM MQ.

Atributo	Descripción
nombre	El nombre del gestor de colas de IBM MQ.
usuario	Opcional: el nombre del usuario que solicita la conexión.
mqUserId o mqUserIdCipher	El ID de usuario en texto claro (mqUserId), o ID de usuario en texto ofuscado (mqUserIdCipher) que se debe proporcionar al gestor de colas de IBM MQ.
mqPassword o mqPasswordCipher	La contraseña en texto claro (mqPassword), o la contraseña en texto ofuscado (mqPasswordCipher) que se debe proporcionar al gestor de colas de IBM MQ.

Nota: El archivo `MQMFTCredentials.xml` puede contener información confidencial, por lo tanto, cuando se cree, asegúrese de revisar los permisos de archivo. Cuando se utiliza un recinto de seguridad, establézcalo para que se excluya. Para obtener más información sobre los recintos de pruebas, consulte [Trabajar con recintos de pruebas de agente de MFT](#).

Conceptos relacionados

[Autenticación de conexión de MFT y IBM MQ](#)

Tareas relacionadas

 [Configuración de MQMFTCredentials.xml en z/OS](#)

Referencia relacionada

“[fteObfuscate \(cifrar datos confidenciales\)](#)” en la página 2190

El mandato **fteObfuscate** cifra datos confidenciales en archivos de credenciales. Esto impide que el contenido de los archivos de credenciales sean leídos por alguien que obtenga acceso al archivo. A partir de IBM MQ 9.2.0, el mandato proporciona un método de protección de credenciales más seguro para mejorar el cifrado.

Archivos de configuración de agente MFT adicionales

Además del archivo `agent.properties`, el agente Managed File Transfer puede tener varios archivos de configuración XML en su directorio de configuración.

Archivos de configuración

Los siguientes archivos de configuración XML se pueden emplear para especificar información adicional utilizada por el agente:

ProtocolBridgeCredentials.xml

Si el agente es un agente de puente de protocolo, puede utilizar este archivo para especificar las credenciales que se utilizarán para iniciar la sesión en el servidor FTP o SFTP al que se conecta el agente.

ProtocolBridgeProperties.xml

Si el agente es un agente de puente de protocolo, puede utilizar este archivo para definir las propiedades de los servidores de archivos de protocolo no predeterminados a los que se conecta el agente. El mandato **fteCreateBridgeAgent** crea un servidor de archivos de protocolo predeterminado en este archivo de forma automática.

ConnectDirectCredentials.xml

Si el agente es un agente de puente Connect:Direct, puede utilizar este archivo para especificar las credenciales que se utilizarán para conectarse a los nodos Connect:Direct que participan en una transferencia.

ConnectDirectNodeProperties.xml

Si el agente es un agente de puente Connect:Direct, puede utilizar este archivo para especificar la información de sistema operativo para los nodos Connect:Direct que participan en una transferencia.

ConnectDirectProcessDefinition.xml

Si el agente es un agente de puente Connect:Direct, puede utilizar este archivo para especificar los procesos Connect:Direct definidos por el usuario a los que llamar como parte de una transferencia de archivos.

UserSandboxes.xml

Puede utilizar este archivo para especificar las áreas del sistema de archivos en el que el agente puede leer o grabar.

Actualización de los archivos de configuración

A diferencia del archivo `agent.properties`, puede actualizar los archivos de configuración XML y hacer que el agente capture los cambios sin tener que reiniciar el agente.

Cuando se somete una transferencia, si han transcurrido más de 10 segundos desde la última vez que el agente comprobó el archivo de configuración XML, el agente comprueba la hora de la última modificación del archivo de configuración XML. Si el archivo de configuración XML ha sido modificado desde la última vez que el agente leyó el archivo, el agente vuelve a leer el archivo. Si el contenido del archivo es válido al compararlo con el esquema XML, el agente actualiza la información. Si el contenido del archivo no es válido, el agente utiliza la información de la versión anterior del archivo y escribe un mensaje en el archivo `outpu0.log`.

Conceptos relacionados

[Trabajo con recintos de seguridad de usuario de MFT](#)

Referencia relacionada

[“Formato del archivo de credenciales de puente de protocolo” en la página 2807](#)

El archivo `ProtocolBridgeCredentials.xml` en el directorio de configuración de Managed File Transfer Agent define los nombres de usuario y la información de credenciales que el agente de puente de protocolo utiliza para autorizarse a sí mismo con el servidor de protocolo.

[“Formato del archivo de propiedades de puente de protocolo” en la página 2811](#)

El archivo `ProtocolBridgeProperties.xml` del directorio de configuración del agente define las propiedades de servidores de archivos de protocolo.

[“Formato de archivo de credenciales de Connect:Direct” en la página 2822](#)

El archivo `ConnectDirectCredentials.xml` en el directorio de configuración de Managed File Transfer Agent define la información sobre nombres de usuario y credenciales que el agente Connect:Direct utiliza para autorizarse con un nodo Connect:Direct.

[“Formato de archivo de propiedades de nodo Connect:Direct” en la página 2829](#)

El archivo `ConnectDirectNodeProperties.xml` en el directorio de configuración del agente de puente Connect:Direct especifica información sobre nodos Connect:Direct remotos que participan en una transferencia de archivos.

[“Formato de archivo de definiciones de proceso de Connect:Direct” en la página 2826](#)

El archivo `ConnectDirectProcessDefinitions.xml` en el directorio de configuración del agente de puente Connect:Direct especifica el proceso Connect:Direct definido por el usuario que se iniciará como parte de la transferencia de archivos.

Formato del archivo de credenciales de puente de protocolo

El archivo `ProtocolBridgeCredentials.xml` en el directorio de configuración de Managed File Transfer Agent define los nombres de usuario y la información de credenciales que el agente de puente de protocolo utiliza para autorizarse a sí mismo con el servidor de protocolo.

El archivo `ProtocolBridgeCredentials.xml` debe ajustarse al esquema `ProtocolBridgeCredentials.xsd`. El documento de esquema `ProtocolBridgeCredentials.xsd` se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` de la instalación de MQMFT. Los usuarios son responsables de crear manualmente el archivo `ProtocolBridgeCredentials.xml`, ya que éste ya no se crea mediante el mandato **fteCreateBridgeAgent**. Los archivos de ejemplo están disponibles en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples` de la instalación de MQMFT.

V7.5 ha introducido un nuevo elemento < agent> que contiene el elemento < server> o <serverHost> para el agente especificado.

El agente vuelve a cargar periódicamente el archivo ProtocolBridgeCredentials.xml y cualquier cambio válido en el archivo afectará al comportamiento del agente. El intervalo de recarga predeterminado es de 30 segundos. Este intervalo se puede cambiar especificando la propiedad de agente xmlConfigReloadInterval en el archivo agent.properties.

Esquema - V7.5 o posterior

El esquema siguiente describe qué elementos son válidos en el archivo ProtocolBridgeCredentials.xml para V8.

```
<schema targetNamespace="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeCredentials" elementFormDefault="qualified"
  xmlns="https://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/
ProtocolBridgeCredentials">
  <!--
  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <tns:credentials xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeCredentials"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeCredentials
  ProtocolBridgeCredentials.xsd">
    <tns:agent name="agent1">
      <tns:serverHost name="myserver">
        <tns:user name="fred" serverPassword="pwd" serverUserId="bill"/>
        <tns:user name="jane" serverUserId="june" hostKey="1F:2e:f3">
          <tns:privateKey associationName="test" keyPassword="pwd2">
            ... private key ...
          </tns:privateKey>
        </tns:user>
      </tns:serverHost>
    </tns:agent>

    <tns:agent name="agent2">
      <tns:server name="server*" pattern="wildcard">
        <tns:user name="fred" serverPassword="pwd" serverUserId="bill"/>
        <tns:user name="jane" serverUserId="june" hostKey="1F:2e:f3">
          <tns:privateKey associationName="test" keyPassword="pwd2">
            ... private key ...
          </tns:privateKey>
        </tns:user>
      </tns:server>
    </tns:agent>

    <tns:agent name="agent3">
      <tns:serverHost name="ftpsServer"
        keyStorePassword="keypass"
        trustStorePassword="trustpass">
        <tns:user name="fred" serverPassword="pwd" serverUserId="bill"/>
      </tns:serverHost>
    </tns:agent>

  </tns:credentials>
  -->
<element name="credentials" type="tns:credentialsType"/>
<complexType name="credentialsType">
  <sequence>
    <element name="agent" type="tns:agentType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
</complexType>
<complexType name="agentType">
  <choice minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <element name="serverHost" type="tns:serverHostType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="server" type="tns:serverType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </choice>
  <attribute name="name" type="string" use="required"/>
</complexType>
<complexType name="serverHostType">
  <sequence>
    <element ref="tns:user" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
  <attribute name="name" type="string" use="required"/>
</complexType>
```

```

    <attribute name="keyStorePassword" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="keyStorePasswordCipher" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="trustStorePassword" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="trustStorePasswordCipher" type="string" use="optional"/>
</complexType>

<complexType name="serverType">
  <sequence>
    <element ref="tns:user" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
  <attribute name="name" type="string" use="required"/>
  <attribute name="pattern" type="tns:patternType" use="optional" />
  <attribute name="keyStorePassword" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="keyStorePasswordCipher" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="trustStorePassword" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="trustStorePasswordCipher" type="string" use="optional"/>
</complexType>

<element name="user" type="tns:userType"/>

<complexType name="userType">
  <sequence>
    <element ref="tns:privateKey" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
  <attribute name="name" type="string" use="required"/>
  <attribute name="serverUserId" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="serverUserIdCipher" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="serverPassword" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="serverPasswordCipher" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="hostKey" use="optional">
    <simpleType>
      <restriction base="string">
        <pattern
          value="([a-zA-F0-9]){2}(:([a-zA-F0-9]){2})*">
        </pattern>
      </restriction>
    </simpleType>
  </attribute>
</complexType>

<element name="privateKey" type="tns:privateKeyType"/>

<complexType name="privateKeyType">
  <simpleContent>
    <extension base="string">
      <attribute name="keyPassword" type="string" use="optional"/>
      <attribute name="keyPasswordCipher" type="string" use="optional"/>
      <attribute name="associationName" type="string" use="required"/>
    </extension>
  </simpleContent>
</complexType>

<!--
  Determines the type of pattern matching to use.
-->
<simpleType name="patternType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="regex" />
    <enumeration value="wildcard" />
  </restriction>
</simpleType>
</schema>

```

Explicación del archivo ProtocolBridgeCredentials.xml

Los elementos y atributos que se utilizan en el archivo ProtocolBridgeCredentials.xml se describen en la siguiente lista.

< credenciales >

Elemento de grupo que contiene elementos que describen las credenciales utilizadas por un agente de puente de protocolo para conectarse a un servidor de protocolo.

< agente >

Elemento que contiene una definición < server> o < serverHost> para un agente con nombre.

< server >

El servidor de protocolo al que se conecta el puente de protocolo.

El elemento < server> no está soportado para V7.0.4 o anterior.

Atributo	Descripción
nombre	El nombre del servidor de protocolo.
pattern	Si ha utilizado comodines o expresiones regulares para especificar el patrón de un nombre de servidor de protocolo, utilice wildcard o regex.
trustStorePassword o trustStorePasswordCipher	Necesario cuando el elemento < server> hace referencia a un servidor FTPS. La contraseña utilizada para acceder al almacén de confianza. Si se ha utilizado el mandato fteObfuscate , debe utilizarse la versión de cifrado del atributo.
keyStorePassword o keyStorePasswordCipher	Opcional. La contraseña utilizada para acceder al almacén de claves. Si se ha utilizado el mandato fteObfuscate , debe utilizarse la versión de cifrado del atributo.

<serverHost>

El nombre de host del servidor de protocolo al que se conecta el puente de protocolo.

El archivo ProtocolBridgeCredentials.xml puede contener elementos <serverHost> o elementos < server>, pero no puede utilizar una combinación de los dos tipos diferentes. Cuando se utiliza <serverHost>, el nombre se compara con el nombre de host del servidor de protocolo. Cuando se utiliza < servidor>, el nombre se compara con el nombre del servidor de protocolo (tal como se define en el archivo ProtocolBridgeProperties.xml).

Atributo	Descripción
nombre	El nombre de host o dirección IP del servidor de protocolo.
trustStorePassword o trustStorePasswordCipher	Necesario cuando el elemento <serverHost> hace referencia a un servidor FTPS. La contraseña utilizada para acceder al almacén de confianza. Si se ha utilizado el mandato fteObfuscate , debe utilizarse la versión de cifrado del atributo.
keyStorePassword o keyStorePasswordCipher	Opcional. La contraseña utilizada para acceder al almacén de claves. Esta propiedad es opcional a no ser que haya establecido el atributo keyStore, en cuyo caso es necesaria. Si se ha utilizado el mandato fteObfuscate , debe utilizarse la versión de cifrado del atributo.

<user>

Una correlación de usuarios de un nombre de usuario de Managed File Transfer con un nombre de usuario del servidor de protocolo.

Atributo	Descripción
nombre	Una expresión regular Java para que coincida con el ID de usuario MQMD asociado a la solicitud de transferencia gestionada.
serverUserId o serverUserIdCipher	El nombre de usuario que se utiliza con el servidor de protocolo. Si se ha utilizado el mandato fteObfuscate , debe utilizarse la versión de cifrado del atributo.
serverPassword o serverPasswordCipher	La contraseña para el nombre de usuario utilizado en el servidor de protocolo. Si se ha utilizado el mandato fteObfuscate , debe utilizarse la versión de cifrado del atributo.

Atributo	Descripción
hostKey	La huella dactilar SSH del host del servidor.

<privateKey>

La clave privada de un usuario.

Atributo	Descripción
keyPassword o keyStorePasswordCipher	La contraseña para la clave privada. Si se ha utilizado el mandato fteObfuscate , debe utilizarse la versión de cifrado del atributo.
associationName	Un nombre que se utiliza para el rastreo y el registro.

Tareas relacionadas

[Correlación de credenciales para un servidor de archivos utilizando el archivo ProtocolBridgeCredentials.xml](#)

[Definir propiedades para servidores de archivos de protocolo utilizando el archivo ProtocolBridgeProperties.xml](#)

Referencia relacionada

[El puente de protocolo](#)

[Ejemplo: Cómo configurar un agente de puente para utilizar credenciales de clave privada con un servidor SFTP UNIX](#)

“fteObfuscate (cifrar datos confidenciales)” en la página 2190

El mandato **fteObfuscate** cifra datos confidenciales en archivos de credenciales. Esto impide que el contenido de los archivos de credenciales sean leídos por alguien que obtenga acceso al archivo. A partir de IBM MQ 9.2.0, el mandato proporciona un método de protección de credenciales más seguro para mejorar el cifrado.

Formato del archivo de propiedades de puente de protocolo

El archivo ProtocolBridgeProperties.xml del directorio de configuración del agente define las propiedades de servidores de archivos de protocolo.

El archivo ProtocolBridgeProperties.xml debe ajustarse al esquema ProtocolBridgeProperties.xsd. El documento de esquema ProtocolBridgeProperties.xsd se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` de la instalación de Managed File Transfer. El mandato **fteCreateBridgeAgent** crea un archivo de plantilla ProtocolBridgeProperties.xml en el directorio de configuración del agente.

El agente vuelve a cargar periódicamente el archivo ProtocolBridgeProperties.xml y todos los cambios válidos realizados en el archivo afectarán al comportamiento del agente. El intervalo de recarga predeterminado es de 30 segundos. Este intervalo se puede cambiar especificando la propiedad de agente **xmlConfigReloadInterval** en el archivo agent.properties.

Esquema

El esquema siguiente describe el archivo ProtocolBridgeProperties.xml.

V 9.3.0 Si no utiliza los atributos de:

- maxActiveDestinationTransfers (propiedad global)
- maxActiveDestinationTransfers (propiedad de servidor individual)
- failTransferWhenCapacityalcanzado

el proceso de transferencia de archivos gestionados continúa en su formato actual y el esquema siguiente no cambia.



Atención: Los agentes de puente de protocolo de origen y destino deben estar en IBM MQ 9.2.1 o posterior, para utilizar los atributos adicionales.

V 9.3.0

Consulte [“Cambios en el grupo sequence”](#) en la página 2815, [“Cambios en el grupo limits”](#) en la página 2815 para ver los cambios que estos atributos realizan en el esquema y [Escenarios y ejemplos para limitar el número de transferencias de archivos a servidores de archivos individuales](#) para obtener información sobre cómo los cambios afectan al funcionamiento del agente de puente de protocolo.

```
<schema targetNamespace="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties" elementFormDefault="qualified"
  xmlns="https://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties">
  <!--
    Example: ProtocolBridgeProperties.xml
  -->
  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <tns:serverProperties xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties"
    xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties
      ProtocolBridgeProperties.xsd">
    <tns:credentialsFile path="$HOME/ProtocolBridgeCredentials.xml" />
    <tns:defaultServer name="myserver" />
    <tns:ftpServer name="myserver" host="myhost.hursley.ibm.com" port="1234" platform="windows"
      timeZone="Europe/London" locale="en-GB" fileEncoding="UTF-8"
      listFormat="unix" limitedWrite="false" />
    <tns:sftpServer name="server1" host="myhost.hursley.ibm.com" platform="windows"
      fileEncoding="UTF-8" limitedWrite="false">
      <limits maxListFileNames="10" />
    </tns:sftpServer>
  </tns:serverProperties>
-->

<!-- Root element for the document -->
<element name="serverProperties" type="tns:serverPropertiesType"></element>

<!--
  A container for all protocol bridge server properties
-->
<complexType name="serverPropertiesType">
  <sequence>
    <element name="credentialsFile" type="tns:credentialsFileName" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <element name="defaultServer" type="tns:serverName" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <element name="ftpServer" type="tns:ftpServerType" />
      <element name="sftpServer" type="tns:sftpServerType" />
      <element name="ftpsServer" type="tns:ftpsServerType" />
      <element name="ftpsfgServer" type="tns:ftpsfgServerType" />
      <element name="ftpsfigServer" type="tns:ftpsfigServerType" />
    </choice>
  </sequence>
</complexType>

<!--
  A container for a server name
-->
<complexType name="serverName">
  <attribute name="name" type="tns:serverNameType" use="required" />
</complexType>

<!--
  A container for a credentials file name
-->
<complexType name="credentialsFileName">
  <attribute name="path" type="string" use="required" />
</complexType>

<!--
  A container for all the information about an FTP server
-->
<complexType name="ftpServerType">
  <sequence>
    <element name="limits" type="tns:generalLimitsType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </sequence>
  <attributeGroup ref="tns:ftpServerAttributes"/>
  <attribute name="passiveMode" type="boolean" use="optional" />
</complexType>

<!--
```



```

    A container for all the information about an SFG FTP server
-->
<complexType name="ftpsfgServerType">
  <sequence>
    <element name="limits" type="tns:generalLimitsType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </sequence>
  <attributeGroup ref="tns:ftpServerAttributes"/>
</complexType>

<!--
  A container for all the information about an SFTP server
-->
<complexType name="sftpServerType">
  <sequence>
    <element name="limits" type="tns:sftpLimitsType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </sequence>
  <attributeGroup ref="tns:sftpServerAttributes"/>
</complexType>

<!--
  A container for all the information about a FTPS server
-->
<complexType name="ftpsServerType">
  <sequence>
    <element name="limits" type="tns:generalLimitsType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </sequence>
  <attributeGroup ref="tns:ftpsServerAttributes"/>
</complexType>

<!--
  A container for all the information about a SFG FTPS server
-->
<complexType name="ftpssfgServerType">
  <sequence>
    <element name="limits" type="tns:generalLimitsType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </sequence>
  <attributeGroup ref="tns:ftpsServerAttributes"/>
</complexType>

<!--
  Attributes common to all server types
-->
<attributeGroup name="generalServerAttributes">
  <attribute name="name" type="tns:serverNameType" use="required" />
  <attribute name="host" type="string" use="required" />
  <attribute name="port" type="nonNegativeInteger" use="optional" />
  <attribute name="platform" type="tns:platformType" use="required" />
  <attribute name="fileEncoding" type="string" use="required" />
  <attribute name="limitedWrite" type="boolean" use="optional" />
  <attribute name="controlEncoding" type="string" use="optional" />
</attributeGroup>

<!--
  Attributes common to ftp and ftps server types
-->
<attributeGroup name="ftpServerAttributes">
  <attributeGroup ref="tns:generalServerAttributes"/>
  <attribute name="timeZone" type="string" use="required" />
  <attribute name="locale" type="tns:localeType" use="required" />
  <attribute name="listFormat" type="tns:listFormatType" use="optional" />
  <attribute name="listFileRecentDateFormat" type="tns:dateFormatType" use="optional" />
  <attribute name="listFileOldDateFormat" type="tns:dateFormatType" use="optional" />
  <attribute name="monthShortNames" type="tns:monthShortNamesType" use="optional" />
</attributeGroup>

<!--
  Attributes common to ftps server types
-->
<attributeGroup name="ftpsServerAttributes">
  <attributeGroup ref="tns:ftpServerAttributes"/>
  <attribute name="ftpsType" type="tns:ftpsTypeType" use="optional" />
  <attribute name="trustStore" type="string" use="required" />
  <attribute name="trustStoreType" type="string" use="optional" />
  <attribute name="keyStore" type="string" use="optional" />
  <attribute name="keyStoreType" type="string" use="optional" />
  <attribute name="ccc" type="boolean" use="optional" />
  <attribute name="protFirst" type="boolean" use="optional" />
  <attribute name="auth" type="string" use="optional" />
  <attribute name="connectTimeout" type="nonNegativeInteger" use="optional"/>
</attributeGroup>

```

```

<!--
  A container for limit-type attributes for a server. Limit parameters
  are optional, and if not specified a system default will be used.
-->
<complexType name="generalLimitsType">
  <attributeGroup ref="tns:generalLimitAttributes"/>
</complexType>

<complexType name="sftpLimitsType">
  <attributeGroup ref="tns:generalLimitAttributes"/>
  <attribute name="connectionTimeout" type="nonNegativeInteger" use="optional" />
</complexType>

<!--
  Attributes for limits common to all server types
-->
<attributeGroup name="generalLimitAttributes">
  <attribute name="maxListFileNames" type="positiveInteger" use="optional" />
  <attribute name="maxListDirectoryLevels" type="nonNegativeInteger" use="optional" />
  <attribute name="maxReconnectRetry" type="nonNegativeInteger" use="optional" />
  <attribute name="reconnectWaitPeriod" type="nonNegativeInteger" use="optional" />
  <attribute name="maxSessions" type="positiveInteger" use="optional" />
  <attribute name="socketTimeout" type="nonNegativeInteger" use="optional" />
</attributeGroup>

<!--
  The type for matching valid server names. Server names must be at least 2 characters in length
and
  are limited to alphanumeric characters and the following characters: ".", "_", "/" and "%".
-->
<simpleType name="serverNameType">
  <restriction base="string">
    <pattern value="[0-9a-zA-Z\._%]{2,}" />
  </restriction>
</simpleType>

<!--
  The types of platform supported.
-->
<simpleType name="platformType">
  <restriction base="string">
  </restriction>
</simpleType>

<!--
  The type for matching a locale specification.
-->
<simpleType name="localeType">
  <restriction base="string">
    <pattern value="(.)[-_](.)/>
  </restriction>
</simpleType>

<!--
  The types of list format supported (for FTP servers).
-->
<simpleType name="listFormatType">
  <restriction base="string">
  </restriction>
</simpleType>

<!--
  Date format for FTP client directory listing on an FTP server. This is
  the format to be passed to methods setDefaultDateFormatStr and
  setRecentDateFormatStr for Java class:
  org.apache.commons.net.ftp.FTPClientConfig
-->
<simpleType name="dateFormatType">
  <restriction base="string">
  </restriction>
</simpleType>

<!--
  A list of language-defined short month names can be specified. These are
  used for translating the directory listing received from the FTP server.
  The format is a string of three character month names separated by "|"
-->
<simpleType name="monthShortNamesType">
  <restriction base="string">
    <pattern value="(.\.\|){11}(...)/>
  </restriction>

```

```

</simpleType>
<!--
  The enumerations of the allowed FTPS types: "implicit" & "explicit"
  If not specified the default is "explicit"
-->
<simpleType name="ftpsTypeType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="explicit"/>
    <enumeration value="implicit"/>
  </restriction>
</simpleType>

<!--
  Attribute Group for SFTP Servers
-->
<attributeGroup name="sftpServerAttributes">
  <attributeGroup ref="tns:generalServerAttributes"/>
  <attribute name="cipherList" type="string" use="optional" />
</attributeGroup>
</schema>

```

Cambios en el grupo sequence

V 9.3.0

Después de las adiciones de los atributos **maxActiveDestinationTransfers** (global) y **failTransferWhenCapacityReached**, el grupo sequence bajo ComplexType es el siguiente, con los cambios mostrados en negrita:

```

<!--
  A container for all protocol bridge server properties
-->
<complexType name="serverPropertiesType">
<sequence>
  <element name="credentialsFile" type="tns:credentialsFileName" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  <element name="credentialsKeyFile" type="tns:credentialsKeyFileName" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  <element name="maxActiveDestinationTransfers"
    type="tns:maxActiveDestinationTransfersValue" minOccurs="0"
    maxOccurs="1" />
  <element name="failTransferWhenCapacityReached"
    type="tns:failTransferWhenCapacityReachedValue" minOccurs="0"
    maxOccurs="1" />
  <element name="defaultServer" type="tns:serverName" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  <choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <element name="ftpServer" type="tns:ftpServerType" />
    <element name="sftpServer" type="tns:sftpServerType" />
    <element name="ftpsServer" type="tns:ftpsServerType" />
    <element name="ftpsfgServer" type="tns:ftpsfgServerType" />
    <element name="ftpsfigServer" type="tns:ftpsfigServerType" />
  </choice>
</sequence>
</complexType>

<!--
  A container for default value for maxActiveDestinationTransfers
-->
<complexType name="maxActiveDestinationTransfersValue">
  <attribute name="value" type="positiveInteger" use="required" />
</complexType>

<!--
  A container for a boolean value to decide to fail a transfer if max capacity is reached
-->
<complexType name="failTransferWhenCapacityReachedValue">
  <attribute name="value" type="boolean" use="required" />
</complexType>

```

Cambios en el grupo limits

V 9.3.0

Después de añadir el atributo **maxActiveDestinationTransfers** (servidor individual), el grupo **limits** es el siguiente, con los cambios mostrados en negra:

```
<!--
Attributes for limits common to all server types
-->
<attributeGroup name="generalLimitAttributes">
  <attribute name="maxListFileNames" type="positiveInteger"
    use="optional"/>
  <attribute name="maxListDirectoryLevels" type="nonNegativeInteger"
    use="optional"/>
  <attribute name="maxReconnectRetry" type="nonNegativeInteger"
    use="optional" />
  <attribute name="reconnectWaitPeriod" type="nonNegativeInteger"
    use="optional" />
  <attribute name="maxSessions" type="positiveInteger" use="optional" />
  <attribute name="socketTimeout" type="nonNegativeInteger" use="optional"
    />
  <attribute name="connectionTimeout" type="nonNegativeInteger"
    use="optional" />
  <attribute name="maxActiveDestinationTransfers" type="nonNegativeInteger"
    use="optional" />
</attributeGroup>
```

Archivo XML de ejemplo

V9.3.0

```
<tns:serverProperties
  xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties
  ProtocolBridgeProperties.xsd">

  <tns:maxActiveDestinationTransfers value="5" />
  <tns:failTransferWhenCapacityReached value="true"/>
  <tns:defaultServer name="guestServer" />

  <tns:sftpServer name="guestServer" host="9.202.177.44" port="22"
    platform="unix" fileEncoding="UTF-8" limitedWrite="false">

    <tns:limits connectionTimeout="60"
      maxActiveDestinationTransfers="2"/>
  </tns:sftpServer>

  <tns:sftpServer name="nixonServer" host="9.199.145.33" port="22"
    platform="unix" fileEncoding="UTF-8" limitedWrite="false">

    <tns:limits connectionTimeout="60"/>
  </tns:sftpServer>

  <tns:sftpServer name="mySFTPserver" host="Harrison.hursley.ibm.com"
    port="22" platform="unix" fileEncoding="UTF-8" limitedWrite="false"
  >

    <tns:limits connectionTimeout="60" />
  </tns:sftpServer>
</tns:serverProperties>
```

Explicación del archivo ProtocolBridgeProperties.xml

Los elementos y atributos que se utilizan en el archivo ProtocolBridgeProperties.xml se describen en la lista siguiente:

<serverProperties>

Elemento raíz del documento XML.

<credentialsFile>

Vía de acceso al archivo que contiene las credenciales. El valor de esta propiedad puede contener variables de entorno. Para obtener más información, consulte [Variables de entorno en propiedades de MFT](#)

<defaultServer>

El servidor de archivos de protocolo que actúa como servidor predeterminado para las transferencias de archivos

<ftpServer>

Un servidor de archivos FTP

<sftpServer>

Un servidor de archivos SFTP

<ftpsServer>

Un servidor de archivos FTPS

Atributos de servidor generales que se aplican a todos los tipos de servidor de archivos de protocolo:

Atributo	Descripción
nombre	<p>Necesario. El nombre del servidor de archivos de protocolo. Los nombres de servidor de protocolo deben tener como mínimo dos caracteres de longitud, no son sensibles a mayúsculas y minúsculas y están limitados a caracteres alfanuméricos y a los caracteres siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • punto (.) • carácter de subrayado (_) • barra inclinada (/) • signo de porcentaje (%)
host	<p>Necesario. El nombre de host o la dirección IP del servidor de archivos de protocolo al que desea enviar archivos o del que desea recibir archivos.</p>
port	<p>Opcional. El número de puerto del servidor de archivos de protocolo al que desea enviar archivos o del que desea recibir archivos.</p>
platform	<p>Necesario. La plataforma del servidor de archivos de protocolo al que desea enviar archivos o del que desea recibir archivos. Especifique UNIX o WINDOWS. Establezca esta propiedad en función de cómo entre las vías de acceso en el servidor FTP, FTPS o SFTP. Por ejemplo, si está ejecutando un servidor FTP en Windows pero cuando inicia la sesión en el servidor debe especificar vías de acceso de tipo UNIX (es decir, con barras inclinadas), establezca este valor en UNIX y no en WINDOWS. Los servidores que se ejecutan en Windows suelen tener un sistema de archivos de tipo UNIX.</p>
fileEncoding	<p>Necesario. Define la codificación de caracteres utilizada por el servidor de archivos. Esta propiedad se utiliza cuando se transfieren archivos en modalidad de texto de forma que las secuencias de codificación correctas cambian cuando los archivos se desplazan entre plataformas. Por ejemplo, UTF-8.</p>
limitedWrite	<p>Opcional. La modalidad predeterminada, cuando se graba en un servidor de archivos es crear un archivo temporal y a continuación renombrarlo, una vez terminada la transferencia. Para un servidor de archivos que está configurado como de sólo grabación, el archivo se crea directamente con su nombre final. El valor de esta propiedad puede ser true o false. El valor predeterminado es false.</p>
controlEncoding	<p>Opcional. El valor de codificación de control para los mensajes de control que se envían al servidor de archivos de protocolo. Esta propiedad afecta a la codificación del nombre de archivo utilizado y debe ser compatible con la codificación de control del servidor de archivos de protocolo. El valor predeterminado es UTF-8.</p>

Atributos generales que se aplican únicamente a servidores FTP y FTPS:

Atributo	Descripción
timeZone	Necesario. El huso horario del servidor de archivos de protocolo al que desea enviar archivos o del que desea recibir archivos. Por ejemplo: America/New_York o Asia/Tokyo.
entorno local	Necesario. El idioma que se utiliza en el servidor de archivos de protocolo al que desea enviar archivos o del que desea recibir archivos. Por ejemplo: es_ES o ja_JP
listFormat	Opcional. El formato de listado que define el formato de la información listada por archivo devuelta desde el servidor de archivos de protocolo. Utilice Windows o UNIX. El valor predeterminado es UNIX.
listFileRecentDateFormat	Opcional. El formato de fecha reciente (menos de un año) para el listado de directorios de cliente FTP en un servidor FTP. Este atributo y el atributo listFileOldDateFormat le permiten redefinir los formatos de fecha esperados devueltos por el servidor de archivos de protocolo. El valor predeterminado es el que define el servidor de archivos de protocolo.
listFileOldDateFormat	Opcional. El formato de fecha antigua (más de un año) para el listado de directorios de cliente FTP en un servidor FTP. Este atributo y el atributo listFileRecentDateFormat le permiten redefinir los formatos de fecha esperados devueltos por el servidor de archivos de protocolo. El valor predeterminado es el que define el servidor de archivos de protocolo.
monthShortNames	Opcional. Una lista de sustitución de nombres de mes que se utilizan para decodificar la información de fecha devuelta del servidor de archivos de protocolo. Esta propiedad consta de una lista de 12 nombres separados por comas para alterar temporalmente los valores de mes predeterminados del entorno local. El valor predeterminado es el que define el servidor de archivos de protocolo.

Atributos generales que se aplican únicamente a servidores FTP:

Atributo	Descripción
passiveMode	Opcional. Controla si la conexión con el servidor FTP es pasiva o activa. Si establece el valor de esta propiedad en <code>false</code> , la conexión es activa. Si establece el valor en <code>true</code> , la conexión es pasiva. El valor predeterminado es <code>false</code> .

Atributos generales que se aplican únicamente a servidores FTPS:


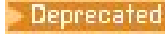
Atributo	Descripción
ftpsType	Opcional. Especifica si se utiliza el formato explícito o implícito del protocolo FTPS. El valor predeterminado es <code>explicit</code> .
trustStore	Necesario. La ubicación del almacén de confianza que se utiliza para determinar si el certificado presentado por el servidor FTPS es de confianza.
trustStoreType	Opcional. El formato del archivo de almacén de confianza. El valor predeterminado es <code>JKS</code> .
keyStore	Opcional. La ubicación del almacén de claves que se utiliza para proporcionar información de certificado si la solicita el servidor FTPS. El valor predeterminado es que el puente de protocolo no puede conectarse a servidores FTPS que están configurados para requerir la autenticación de los clientes.


Atributo	Descripción
keyStoreType	Opcional. El formato del archivo de almacén de claves. El valor predeterminado es JKS.
ccc	Opcional. Selecciona si se utiliza un canal de mandatos libre (sin cifrar) cuando se completa la autenticación. El valor predeterminado es false, lo que significa que el canal de mandatos permanece cifrado durante toda la sesión de FTPS. Este atributo sólo es aplicable cuando ftpsType está establecido en explicit.
protFirst	Opcional. Especifica si los mandatos USER/PASS se envían al servidor FTPS antes o después de los mandatos PBSZ/PROT . El valor predeterminado es false, lo que indica que los mandatos USER/PASS se envían primero, seguidos de los mandatos PBSZ/PROT . Este atributo sólo es aplicable cuando ftpsType está establecido en explicit.
auth	Opcional. Especifica el protocolo que se especifica como parte del mandato AUTH . En primer lugar se probará un protocolo especificado y, a continuación, el valor predeterminado es probar TLS, SSL, TLS-C o TLS-P hasta que el servidor FTPS no rechace con el código de respuesta 504. Este atributo sólo es aplicable cuando ftpsType está establecido en explicit.

< limites >

Elemento de contenedor para atributos comunes a todos los tipos de servidor y para atributos que son específicos de un tipo de servidor:

Atributos de límite generales que se aplican a todos los tipos de servidor de archivos de protocolo:

Atributo	Descripción
maxListFileNames	Opcional. El número máximo de nombres que se recopilan al explorar un directorio en el servidor de archivos de protocolo para nombres de archivo. El valor predeterminado es 999999999.
maxListDirectoryLevels	Opcional. El número máximo de niveles de directorio del servidor de protocolo en los que se pueden explorar nombres de archivo de forma recursiva. El valor predeterminado es 1000.
 maxReconnectRetry	Opcional. El número máximo de veces que un servidor de protocolo intenta volver a conectarse antes de que el agente de puente de protocolo deje de intentarlo. El valor predeterminado es 2.
 reconnectWaitPeriod	Opcional. El periodo de tiempo, en segundos, que se debe esperar antes de intentar la reconexión. El valor predeterminado es de 10 segundos.
maxSessions	Opcional. El número máximo de sesiones para el servidor de protocolo. Este número debe ser mayor que o igual a la suma del número máximo de transferencias de origen y destino para el agente de puente de protocolo. El valor predeterminado es la suma de los valores para las propiedades de agente maxSourceTransfers, maxDestinationTransfers y maxCommandHandlerThreads, más 1. Si estas tres propiedades utilizan sus valores predeterminados de 25, 25 y 5, el valor predeterminado de maxSessions es 56.

Atributo	Descripción
socketTimeout	Opcional. El tiempo de espera excedido del socket en segundos. El valor de este atributo se utiliza durante la secuencia de transmisión de archivos. El valor predeterminado es de 30 segundos.
<p>V 9.3.0</p> maxActiveDestinationTransfers (propiedad global)	<p>Opcional. Se utiliza para especificar el valor global, para limitar el número de transferencias activas para cada punto final * ftp * de destino. Se trata de un entero positivo distinto de cero con un valor mínimo de 0 y un valor máximo de 1.</p> <p>maxActiveDestinationTransfers requiere el uso de un <code>AttributeName</code>.</p>
<p>V 9.3.0</p> maxActiveDestinationTransfers (nivel de servidor individual)	<p>Opcional. Se utiliza para especificar el límite del número de transferencias activas para cada punto final * ftp * de destino. Se trata de un entero no negativo.</p> <p>Esta propiedad puede ser utilizada por cualquiera de los tres servidores y, si se especifica, este valor altera temporalmente el valor global de maxActiveDestinationTransfers para dicho servidor de punto final.</p> <p>El valor de esta propiedad no puede superar el valor de maxDestinationTransfers. Si supera este valor, el agente de puente de protocolo presupone que este valor no está establecido y procesa las transferencias gestionadas en el flujo existente estándar. El mensaje BFGSS0088W se registra en el archivo output0.log.</p> <p>  Atención: Es posible sobrecomprometer las nuevas propiedades maxActiveDestinationTransfers. Es decir, puede tener la suma de maxActiveDestinationTransfers para todos los puntos finales mayor que el valor de maxDestinationTransfers. Debe considerar si esta característica es adecuada para su empresa. </p>
<p>V 9.3.0</p> failTransferWhenCapacityAlcanzado (propiedad global)	<p>Opcional. Se trata de un entero positivo distinto de cero con un valor mínimo de 0 y un valor máximo de 1.</p> <p>failTransferWhenCapacityAlcanzado requiere el uso de un <code>AttributeName</code>.</p> <p>Se aplica tanto a maxDestinationTransfers como a maxActiveDestinationTransfers y se puede utilizar para especificar si se debe fallar una transferencia de agente de puente de protocolo en los casos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando el número total de transferencias activas para un servidor de punto final supera el recuento de transferencias maxDestination, las dos condiciones posibles son: <p>failTransferWhenCapacityAlcanzado = false</p> <p>Toma la ruta existente estándar de manejo de las transferencias gestionadas.</p> <p>failTransferWhenCapacityAlcanzado = true</p> <p>Falla la transferencia si el número total de transferencias activas es mayor que maxActiveTransfers</p>

Atributo	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando el número total de transferencias activas para un servidor de punto final supera el recuento de <code>maxActiveDestinationTransfers</code> , los dos valores posibles son: <p>failTransferWhenCapacityAlcanzado = false El valor predeterminado que se aplica si no se establece <code>maxActiveDestinationTransfers</code> . Una vez que el número de transferencias activas para un servidor de punto final supera el valor <code>maxActiveDestinationTransfers</code> , la siguiente transferencia gestionada a ese servidor de punto final en particular se rechaza y se mueve a un nuevo estado llamado <code>WaitingForDestinationFileServerCapacity</code> por el agente de puente de protocolo. A continuación, los agentes de origen manejan este estado de la misma forma que lo hacen actualmente para las transferencias gestionadas que pasan a un estado <code>WaitingForDestinationCapacity</code> ; es decir, espere un periodo de tiempo antes de ponerse en contacto de nuevo con el agente de destino.</p> <p>failTransferWhenCapacityAlcanzado = true Una vez que el número de transferencias activas para un servidor de punto final supera el valor <code>maxActiveDestinationTransfers</code> , la siguiente transferencia gestionada a ese servidor de punto final en particular se rechaza y se marca como anómala por el agente de puente de protocolo.</p>

Atributo límite que sólo se aplica a servidores SFTP:

Atributo	Descripción
connectionTimeout	Opcional. El tiempo, en segundos, que el servidor de archivos de protocolo espera respuesta ante una solicitud de conexión. Un tiempo de espera indica que el servidor de archivos de protocolo no está disponible. El valor predeterminado es 30 segundos.
cipherList	<p>Opcional. Especifica una lista separada por comas de cifrados que se utilizan para la comunicación entre el agente de puente de protocolo y el servidor SFTP. Los cifrados se llaman en el orden en el que se han especificado en esta lista. El cifrado debe estar disponible en el servidor y el cliente antes de que se pueda utilizar.</p> <p>Los cifrados a los que da soporte el agente de puente de protocolo son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • blowfish-cbc • 3des-cbc • aes128-cbc • aes192-cbc • aes256-cbc

Atributo	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> • aes128-ctr • aes192-ctr • aes256-ctr • 3des-ctr • arcfour • arcfour128 • arcfour256 <p>De forma predeterminada, la lista de cifrados utilizados por los agentes de puente de protocolo es aes128-cbc , aes192-cbc , aes256-cbc.</p>

Tareas relacionadas

Definir propiedades para servidores de archivos de protocolo utilizando el archivo [ProtocolBridgeProperties.xml](#)

Correlación de credenciales para un servidor de archivos utilizando el archivo [ProtocolBridgeCredentials.xml](#)

Referencia relacionada

[El puente de protocolo](#)

[Ejemplo: Cómo configurar un agente de puente para utilizar credenciales de clave privada con un servidor SFTP UNIX](#)

[Variables de entorno en propiedades de MFT](#)

Formato de archivo de credenciales de Connect:Direct

El archivo `ConnectDirectCredentials.xml` en el directorio de configuración de Managed File Transfer Agent define la información sobre nombres de usuario y credenciales que el agente Connect:Direct utiliza para autorizarse con un nodo Connect:Direct.

El archivo `ConnectDirectCredentials.xml` debe ajustarse al esquema de `ConnectDirectCredentials.xsd`. El documento de esquema `ConnectDirectCredentials.xsd` se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` de la instalación de MQMFT. Un archivo `ConnectDirectCredentials.xml` de ejemplo se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/credentials` de la instalación de MQMFT.

El agente vuelve a cargar periódicamente el archivo `ConnectDirectCredentials.xml` y cualquier cambio válido en el archivo afectará al comportamiento del agente. El intervalo de recarga predeterminado es de 30 segundos. Este intervalo se puede cambiar especificando la propiedad de agente `xmlConfigReloadInterval` en el archivo `agent.properties`.

Esquema

El esquema siguiente describe qué elementos son válidos en el archivo `ConnectDirectCredentials.xml`.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!--
  This schema defines the format of the XML file that is located in the agent properties
  directory of a Connect:Direct bridge agent. The XML file ConnectDirectCredentials.xml
  is used by the default credential validation of the Connect:Direct bridge.
  For more information, see the WebSphere MQ InfoCenter
-->

<schema targetNamespace="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectCredentials"
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectCredentials"
```

```

<!--
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

  <tns:credentials xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectCredentials"
                  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
                  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectCredentials
                  ConnectDirectCredentials.xsd">
    <tns:agent name="CDAGENT01">
      <tns:pnode name="cdnode*" pattern="wildcard">
        <tns:user name="MUSR_.*"
                  ignorecase="true"
                  pattern="regex"
                  cdUserId="bob"
                  cdPassword="passw0rd"
                  pnodeUserId="bill"
                  pnodePassword="alacazam">
          <tns:snode name="cdnode2" pattern="wildcard" userId="sue" password="foo"/>
        </tns:user>
      </tns:pnode>
    </tns:agent>
  </tns:credentials>

-->

<element name="credentials" type="tns:credentialsType"/>

<complexType name="credentialsType">
  <sequence>
    <element name="agent" type="tns:agentType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
</complexType>

<complexType name="agentType">
  <sequence>
    <element name="pnode" type="tns:pnodeType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
  <attribute name="name" type="string" use="required"/>
</complexType>

<complexType name="pnodeType">
  <sequence>
    <element name="user" type="tns:userType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
  <attribute name="name" type="string" use="required"/>
  <attribute name="pattern" type="tns:patternType" use="optional"/>
</complexType>

<complexType name="userType">
  <sequence>
    <element name="snode" type="tns:snodeType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
  <attribute name="name" type="string" use="required"/>
  <attribute name="ignorecase" type="boolean" use="optional"/>
  <attribute name="pattern" type="tns:patternType" use="optional"/>
  <attribute name="cdUserId" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="cdUserIdCipher" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="cdPassword" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="cdPasswordCipher" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="pnodeUserId" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="pnodeUserIdCipher" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="pnodePassword" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="pnodePasswordCipher" type="string" use="optional"/>
</complexType>

<complexType name="snodeType">
  <attribute name="name" type="string" use="required"/>
  <attribute name="pattern" type="tns:patternType" use="optional"/>
  <attribute name="userId" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="userIdCipher" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="password" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="passwordCipher" type="string" use="optional"/>
</complexType>

<simpleType name="patternType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="regex"/>
    <enumeration value="wildcard"/>
  </restriction>
</simpleType>
</schema>

```

Explicación del archivo ConnectDirectCredentials.xml

Los elementos y atributos utilizados en el archivo ConnectDirectCredentials.xml están descritos en la lista siguiente.

< credenciales >

Elemento de grupo que contiene elementos que describen las credenciales que utiliza un agente de puente Connect:Direct para conectarse a un nodo Connect:Direct.

< agente >

Elemento de grupo que contiene elementos para definiciones < pnode> para un agente con nombre.

< nodo_p>

El nodo primario (PNODE) de la transferencia de Connect:Direct. Este nodo inicia la conexión con el nodo secundario (SNODE).

Atributo	Descripción
nombre	Nombre del nodo Connect:Direct. El valor de este atributo puede ser un patrón que coincida con muchos nombres de nodo.
pattern	Especifica el tipo de patrón que se utiliza para el valor del atributo name. Los valores válidos para el atributo de patrón son <ul style="list-style-type: none">• wildcard - se utilizan comodines• regex-se utilizan expresiones regulares Java

< user >

El usuario de IBM MQ que envía la solicitud de transferencia.

Atributo	Descripción
nombre	El nombre de usuario que se utiliza con Managed File Transfer. El valor de este atributo puede ser un patrón que coincida con muchos nombres de usuario.
ignorecase	Especifica si se ignora el caso del nombre. Los valores válidos para el atributo ignorecase son <ul style="list-style-type: none">• true - el nombre no distingue entre mayúsculas y minúsculas• false - el nombre distingue entre mayúsculas y minúsculas
pattern	Especifica el tipo de patrón que se utiliza para el valor del atributo name. Los valores válidos para el atributo de patrón son <ul style="list-style-type: none">• wildcard - se utilizan comodines• regex-se utilizan expresiones regulares Java
cdUserId o cdUserIdCipher	Nombre de usuario que utiliza el puente Connect:Direct para conectarse al nodo Connect:Direct asociado. Si se ha utilizado el mandato fteObfuscate , debe utilizarse la versión de cifrado del atributo.
cdPassword o cdPasswordCipher	La contraseña asociada con el nombre de usuario que especifica el atributo cdUserId. Si se ha utilizado el mandato fteObfuscate , debe utilizarse la versión de cifrado del atributo.
pnodeUserId o pnodeUserIdCipher	Nombre de usuario que utiliza el nodo primario Connect:Direct. Si se ha utilizado el mandato fteObfuscate , debe utilizarse la versión de cifrado del atributo.

Atributo	Descripción
pnodePassword o pnodePasswordCipher	La contraseña asociada con el nombre de usuario que especifica el atributo pnodeUserId. Si se ha utilizado el mandato fteObfuscate , debe utilizarse la versión de cifrado del atributo.

< nodo_s >

El nodo Connect:Direct que desempeña la función de nodo secundario (SNODE) durante la transferencia de archivos de Connect:Direct.

Atributo	Descripción
nombre	Nombre del nodo Connect:Direct. El valor de este atributo puede ser un patrón que coincida con muchos nombres de nodo.
pattern	Especifica el tipo de patrón que se utiliza para el valor del atributo name. Los valores válidos para el atributo de patrón son <ul style="list-style-type: none"> wildcard - se utilizan comodines regex-se utilizan expresiones regulares Java
userId o userIdCipher	El nombre de usuario utilizado para conectarse al nodo durante la transferencia de archivos. Si se ha utilizado el mandato fteObfuscate , debe utilizarse la versión de cifrado del atributo.
password o passwordCipher	La contraseña asociada con el nombre de usuario que especifica el atributo userId. Si se ha utilizado el mandato fteObfuscate , debe utilizarse la versión de cifrado del atributo.

Ejemplo

En este ejemplo, el agente de puente Connect:Direct se conecta con el nodo Connect:Direct pnode1. Cuando un usuario de IBM MQ cuyo nombre empieza por el prefijo fteuser seguido de un único carácter como, por ejemplo, fteuser2, solicita una transferencia que implica al puente Connect:Direct, el agente de puente Connect:Direct utilizará el nombre de usuario cduser y la contraseña passwd para conectarse con el nodo Connect:Direct pnode1. Cuando el nodo Connect:Direct pnode1 realiza su parte de la transferencia, utiliza el nombre de usuario pnodeuser y la contraseña passwd1.

Si el nodo secundario en la transferencia de Connect:Direct tiene un nombre que empieza por el prefijo FISH, el nodo pnode1 utiliza el nombre de usuario fishuser y la contraseña passwd2 para conectarse al nodo secundario. Si el nodo secundario en la transferencia de Connect:Direct tiene un nombre que empieza por el prefijo CHIPS, el nodo pnode1 utiliza el nombre de usuario chipsuser y la contraseña passwd3 para conectarse al nodo secundario.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:credentials xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectCredentials"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectCredentials
ConnectDirectCredentials.xsd">
  <tns:agent name="CDAGENT01">
    <tns:pnode name="pnode1" pattern="wildcard">
      <tns:user name="fteuser?" pattern="wildcard" ignorecase="true"
        cdUserId="cduser" cdPassword="passwd"
        pnodeUserId="pnodeuser" pnodePassword="passwd1">
      <tns:snode name="FISH*" pattern="wildcard"
        userId="fishuser" password="passwd2"/>
      <tns:snode name="CHIPS*" pattern="wildcard"
        userId="chipsuser" password="passwd3"/>
    </tns:user>
  </tns:pnode>
</tns:agent>
</tns:credentials>
```

Referencia relacionada

[“fteCreateCDAgent \(crear un agente de puente Connect:Direct\)” en la página 2097](#)

El mandato `fteCreateCDAgent` crea un Managed File Transfer Agent y su configuración asociada para utilizarlo con el puente Connect:Direct.

[El puente Connect:Direct](#)

[“Expresiones regulares utilizadas por MFT” en la página 2626](#)

Managed File Transfer utiliza expresiones regulares en una serie de escenarios. Por ejemplo, se utilizan expresiones regulares para buscar coincidencias con identificadores de usuario para credenciales de seguridad de Connect:Direct, o para dividir un archivo en varios mensajes creando un nuevo mensaje cada vez que se encuentra una coincidencia con una expresión regular. La sintaxis de expresiones regulares que utiliza Managed File Transfer es la sintaxis soportada por la API `java.util.regex`. Esta sintaxis de expresiones regulares es similar, pero no igual, a la sintaxis de expresiones regulares utilizada por el lenguaje Perl.

Formato de archivo de definiciones de proceso de Connect:Direct

El archivo `ConnectDirectProcessDefinitions.xml` en el directorio de configuración del agente de puente Connect:Direct especifica el proceso Connect:Direct definido por el usuario que se iniciará como parte de la transferencia de archivos.

El archivo `ConnectDirectProcessDefinitions.xml` debe ajustarse al esquema `ConnectDirectProcessDefinitions.xsd`. El documento de esquema `ConnectDirectProcessDefinitions.xsd` se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` de la instalación de MFT. El mandato **`fteCreateCDAgent`** crea un archivo `ConnectDirectProcessDefinitions.xml` de plantilla en el directorio de configuración del agente.

El agente vuelve a cargar periódicamente el archivo `ConnectDirectProcessDefinitions.xml` y cualquier cambio válido en el archivo afectará al comportamiento del agente. El intervalo de recarga predeterminado es de 30 segundos. Este intervalo se puede cambiar especificando la propiedad de agente `xmlConfigReloadInterval` en el archivo `agent.properties`.

Esquema

El esquema siguiente describe los elementos que son válidos en el archivo `ConnectDirectProcessDefinitions.xml`.

```
<schema targetNamespace="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectProcessDefinitions"
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectProcessDefinitions">

  <element name="cdprocess" type="tns:cdprocessType"></element>

  <complexType name="cdprocessType">
    <sequence>
      <element name="processSet" type="tns:processSetType"
        minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"></element>
    </sequence>
  </complexType>

  <complexType name="processSetType">
    <sequence>
      <element name="condition" type="tns:conditionType"
        minOccurs="0" maxOccurs="1" />
      <element name="process" type="tns:processType"
        minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    </sequence>
  </complexType>

  <complexType name="conditionType">
    <choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <element name="match" type="tns:matchType" />
      <element name="defined" type="tns:definedType" />
    </choice>
  </complexType>

  <complexType name="matchType">
```

```

    <attribute name="variable" type="string" use="required" />
    <attribute name="value" type="string" use="required" />
    <attribute name="pattern" type="tns:patternType" use="optional" />
</complexType>

<complexType name="definedType">
  <attribute name="variable" type="string" use="required" />
</complexType>

<complexType name="processType">
  <sequence>
    <element name="preTransfer" type="tns:transferType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <element name="transfer" type="tns:transferType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <element name="postTransferSuccess" type="tns:transferType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <element name="postTransferFailure" type="tns:transferType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </sequence>
</complexType>

<complexType name="transferType">
  <attribute name="process" type="string" use="required" />
</complexType>

<simpleType name="patternType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="regex" />
    <enumeration value="wildcard" />
  </restriction>
</simpleType>

</schema>

```

Explicación del archivo ConnectDirectProcessDefinitions.xml

Los elementos y atributos que se utilizan en el archivo ConnectDirectProcessDefinitions.xml se describen en la siguiente lista.

cdProcess

El elemento raíz del documento XML.

processSet

Elemento de grupo que contiene toda la información sobre un conjunto de procesos definidos por el usuario.

condition

Elemento de grupo que contiene las condiciones que se comprueban en una transferencia para determinar si se utiliza el conjunto de procesos contenidos en el elemento processSet.

match

Una condición que comprueba si el valor de una variable coincide con un valor especificado.

Atributo	Descripción
variable	Especifica una variable. El valor de esta variable se compara con el valor del atributo value . La variable es un símbolo intrínseco. Para obtener más información, consulte “Variables de sustitución para usar con procesos Connect:Direct definidos por el usuario” en la página 2627.
valor	Especifica un patrón para comparar con el valor de la variable especificada por el atributo variable .
pattern	Especifica el tipo de patrón que se utiliza para el valor del atributo value . Los valores válidos para el atributo pattern son <ul style="list-style-type: none"> wildcard - se utilizan comodines regex – Java se utilizan expresiones regulares Este atributo es opcional y el valor predeterminado es wildcard.

defined

Una condición que comprueba si una variable se ha definido.

Atributo	Descripción
variable	Especifica una variable. Si esta variable existe, la condición de coincidencia se cumple. La variable es un símbolo intrínseco. Para obtener más información, consulte “Variables de sustitución para usar con procesos Connect:Direct definidos por el usuario” en la página 2627.

process

Elemento de grupo que contiene la información sobre dónde localizar los procesos Connect:Direct a los que llamar cuando se encuentre una coincidencia.

transfer

El proceso Connect:Direct al que llamar durante una solicitud de transferencia.

Atributo	Descripción
process	Opcional. Especifica el nombre de un archivo que contiene un proceso Connect:Direct al que llamar durante una solicitud de transferencia. La vía de acceso al archivo es relativa al directorio de configuración del agente de puente Connect:Direct. Este atributo es opcional, el valor predeterminado es utilizar un proceso generado por MFT. Para IBM WebSphere MQ 7.5 o posterior, el valor de esta propiedad puede contener variables de entorno. Para obtener más información, consulte Variables de entorno en propiedades de MFT

Ejemplo

En este ejemplo, hay tres elementos processSet .

El primer elemento processSet especifica que si una solicitud de transferencia tiene una variable **%FTESNODE** con un valor que coincide con el patrón `Client*` y una variable **%FTESUSER** con un valor de `Admin`, el agente de puente Connect:Direct somete el proceso Connect:Direct ubicado en `agent_configuration_directory/AdminClient.cdp` como parte de la transferencia.

El segundo elemento processSet especifica que si una solicitud de transferencia tiene una variable **%FTESNODE** con un valor que coincide con el patrón `Client*`, el agente de puente Connect:Direct envía el proceso Connect:Direct ubicado en `agent_configuration_directory/Client.cdp` como parte de la transferencia. El agente de puente Connect:Direct lee los elementos processSet en el orden en que están definidos y, si encuentra una coincidencia, utiliza la primera coincidencia y no busca otra coincidencia. Para las solicitudes de transferencia que coinciden con las condiciones del primer y segundo processSet, el agente de puente Connect:Direct sólo llama a los procesos especificados por el primer processSet.

El tercer elemento processSet no tiene condiciones y coincide con todas las transferencias. Si la solicitud de transferencia no coincide con las condiciones del primer o segundo processSet, el agente de puente Connect:Direct somete el proceso Connect:Direct especificado por la tercera condición. Este proceso se encuentra en `agent_configuration_directory/Default.cdp` como parte de la transferencia.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:cdprocess xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectProcessDefinitions"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectProcessDefinitions
ConnectDirectProcessDefinitions.xsd">
  <tns:processSet>
    <tns:condition>
      <tns:match variable="%FTESNODE" value="Client*" pattern="wildcard" />
      <tns:match variable="%FTESUSER" value="Admin" pattern="wildcard" />
    </tns:condition>
    <tns:process>
      <tns:transfer process="AdminClient.cdp" />
    </tns:process>
  </tns:processSet>
```



```

<tns:processSet>
  <tns:condition>
    <tns:match variable="%FTESNODE" value="Client*" pattern="wildcard" />
  </tns:condition>
  <tns:process>
    <tns:transfer process="Client.cdp" />
  </tns:process>
</tns:processSet>

<tns:processSet>
  <tns:process>
    <tns:transfer process="Default.cdp" />
  </tns:process>
</tns:processSet>

</tns:cdprocess>

```

Tareas relacionadas

Especificación del proceso Connect:Direct para que se inicie utilizando el archivo [ConnectDirectProcessDefinition.xml](#)

Referencia relacionada

“[fteCreateCDAgent \(crear un agente de puente Connect:Direct\)](#)” en la página 2097

El mandato `fteCreateCDAgent` crea un Managed File Transfer Agent y su configuración asociada para utilizarlo con el puente Connect:Direct.

[El puente Connect:Direct](#)

“[Expresiones regulares utilizadas por MFT](#)” en la página 2626

Managed File Transfer utiliza expresiones regulares en una serie de escenarios. Por ejemplo, se utilizan expresiones regulares para buscar coincidencias con identificadores de usuario para credenciales de seguridad de Connect:Direct, o para dividir un archivo en varios mensajes creando un nuevo mensaje cada vez que se encuentra una coincidencia con una expresión regular. La sintaxis de expresiones regulares que utiliza Managed File Transfer es la sintaxis soportada por la API `java.util.regex`. Esta sintaxis de expresiones regulares es similar, pero no igual, a la sintaxis de expresiones regulares utilizada por el lenguaje Perl.

[Variables de entorno en propiedades de MFT](#)

Formato de archivo de propiedades de nodo Connect:Direct

El archivo `ConnectDirectNodeProperties.xml` en el directorio de configuración del agente de puente Connect:Direct especifica información sobre nodos Connect:Direct remotos que participan en una transferencia de archivos.

El archivo `ConnectDirectNodeProperties.xml` debe ajustarse al esquema `ConnectDirectNodeProperties.xsd`. El documento de esquema `ConnectDirectNodeProperties.xsd` se encuentra en el directorio `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` de la instalación de MFT. El mandato `fteCreateCDAgent` crea un archivo `ConnectDirectNodeProperties.xml` de plantilla en el directorio de configuración del agente.

El agente vuelve a cargar periódicamente el archivo `ConnectDirectNodeProperties.xml` y cualquier cambio válido en el archivo afectará al comportamiento del agente. El intervalo de recarga predeterminado es de 30 segundos. Este intervalo se puede cambiar especificando la propiedad de agente `xmlConfigReloadInterval` en el archivo `agent.properties`.

Esquema

El esquema siguiente describe los elementos que son válidos en el archivo `ConnectDirectNodeProperties.xml`.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema targetNamespace="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectNodeProperties"
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectNodeProperties">

```

```

<element name="nodeProperties" type="tns:nodePropertiesType"></element>

<complexType name="nodePropertiesType">
  <sequence>
    <element name="credentialsFile" type="tns:credentialsFileName" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <element name="node" type="tns:nodeType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"></element>
  </sequence>
</complexType>

<complexType name="nodeType">
  <attribute name="name" type="string" use="required" />
  <attribute name="pattern" type="tns:patternType" use="optional" />
  <attribute name="type" type="string" use="required" />
</complexType>

<simpleType name="patternType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="regex" />
    <enumeration value="wildcard" />
  </restriction>
</simpleType>

</schema>

```

Explicación del archivo ConnectDirectNodeProperties.xml

Los elementos y atributos que se utilizan en el archivo ConnectDirectNodeProperties.xml se describen en la siguiente lista.

nodeProperties


Elemento raíz del documento XML.

credentialsFile

Vía de acceso al archivo de credenciales en el que se almacena la información confidencial. Para IBM WebSphere MQ 7.5 o posterior, el valor de esta propiedad puede contener variables de entorno. Para obtener más información, consulte [Variables de entorno en propiedades de MFT](#)

nodo

Especifica uno o más nodos Connect:Direct.

Atributo	Descripción
nombre	Patrón que identifica los nombres de nodos Connect:Direct que utilizan las definiciones especificadas por el elemento node. La coincidencia de patrón no distingue entre mayúsculas y minúsculas.
pattern	Especifica el tipo de patrón que se utiliza para el valor del atributo name . Los valores válidos para el atributo pattern son: <ul style="list-style-type: none"> wildcard - se utilizan comodines regex-se utilizan expresiones regulares Java Para obtener información sobre los tipos de expresiones regulares que utiliza MFT, consulte “Expresiones regulares utilizadas por MFT” en la página 2626.
Tipo	Especifica el tipo de sistema operativo del nodo o nodos Connect:Direct que coinciden con el patrón proporcionado por el atributo name . Los valores válidos para el atributo type son: <ul style="list-style-type: none"> Windows - el nodo ejecuta en Windows UNIX: el nodo se ejecuta en AIX and Linux  z/OS, zos, os/390, u os390 - el nodo ejecuta en z/OS El valor de este atributo no es sensible a mayúsculas y minúsculas.

Ejemplo

En este ejemplo, el nombre de archivo de credenciales de Connect:Direct se especifica como `ConnectDirectCredentials.xml`. El código de ejemplo especifica las siguientes conexiones de plataforma:

- Los nodos Connect:Direct con un nombre que empieza por "cdnodew" ejecutan en la plataforma Windows.
- Todos los nodos Connect:Direct que tienen un nombre que empieza por "cdnodeu" se ejecutan en las plataformas AIX and Linux .
- Los nodos Connect:Direct con un nombre que empieza por "cdnodez" ejecutan en la plataforma z/OS.
- Todos los demás nodos Connect:Direct se ejecutan en las plataformas AIX and Linux .

El agente de puente Connect:Direct busca coincidencias desde el principio hasta el final y utiliza la primera coincidencia que encuentra.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:nodeProperties xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectNodeProperties"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectNodeProperties
    ConnectDirectNodeProperties.xsd">

  <tns:credentialsFile path="ConnectDirectCredentials.xml" />
  <tns:node name="cdnodew*" pattern="wildcard" type="windows" />
  <tns:node name="cdnodeu.*" pattern="regex" type="unix" />
  <tns:node name="cdnodez*" pattern="wildcard" type="zos" />
  <tns:node name="*" pattern="wildcard" type="unix" />

</tns:nodeProperties>
```

Referencia relacionada

[“fteCreateCDAgent \(crear un agente de puente Connect:Direct\)” en la página 2097](#)

El mandato `fteCreateCDAgent` crea un Managed File Transfer Agent y su configuración asociada para utilizarlo con el puente Connect:Direct.

[El puente Connect:Direct](#)

[“Expresiones regulares utilizadas por MFT” en la página 2626](#)

Managed File Transfer utiliza expresiones regulares en una serie de escenarios. Por ejemplo, se utilizan expresiones regulares para buscar coincidencias con identificadores de usuario para credenciales de seguridad de Connect:Direct, o para dividir un archivo en varios mensajes creando un nuevo mensaje cada vez que se encuentra una coincidencia con una expresión regular. La sintaxis de expresiones regulares que utiliza Managed File Transfer es la sintaxis soportada por la API `java.util.regex`. Esta sintaxis de expresiones regulares es similar, pero no igual, a la sintaxis de expresiones regulares utilizada por el lenguaje Perl.

[Variables de entorno en propiedades de MFT](#)

Archivo de esquema `fteutils.xsd`

Este esquema define elementos y tipos utilizados por muchos de los demás esquemas de Managed File Transfer.

Esquema

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--
@start_non_restricted_prolog@
Version: %Z% %I% %W% %E% %U% [%H% %T%]

Licensed Materials - Property of IBM

5724-H72

Copyright IBM Corp. 2008, 2024. All Rights Reserved.
```

```

US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
IBM Corp.
@end_non_restricted_prolog@
-->

<!--
This schema defines elements and types used by many of the other MQMFT schemas.
For more information about MQMFT XML message formats, see
https://www.ibm.com/docs/SSEP7X_7.0.4/com.ibm.wmqfte.doc/message_formats.htm
-->
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <!--
    Defines the version type 1.00 - 99.00
    <transaction version= 1.00
  -->
  <xsd:simpleType name="versionType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="[0-9]+\.[0-9][0-9]"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <!--
    Defines the transaction reference
    <transaction version= 1.00 ID="414d5120514d312020202020202020205ecf0a4920011802"
  -->
  <xsd:simpleType name="IDType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="[0-9a-fA-F]{48}"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <!--
    This is an alias for hostUserIDType.
    Here to allow addition of attributes on originator elements
  -->
  <xsd:complexType name="origRequestType">
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="hostUserIDType">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="webBrowser" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
          <xsd:element name="webUserID" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        </xsd:sequence>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
  <!--
    Defines a Delete originator as a machine and user pair
    <hostName>myMachine</hostName>
    <userName>myUserId</userName>
  -->
  <xsd:complexType name="origDeleteType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="delete" type="hostUserIDType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <!--
    Defines a machine, user, MQMD userID triple
    <hostName>myMachine</hostName>
    <userID>myUserId</userID>
    <mqmdUserID>MQMDUSERID</mqmdUserID>
  -->
  <xsd:complexType name="hostUserIDType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="hostName" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="userID" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="mqmdUserID" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <!--
    Define the destinationAgent with agent and queue manager name
    <destinationAgent agent="there" QMgr="far" agentType="BRIDGE" bridgeURL="ftp://
server.example.net:21" bridgeNode="DEST_NODE"/>
    optional agentType attribute expected to be one of STANDARD, BRIDGE, WEB_GATEWAY,
EMBEDDED, CD_BRIDGE
  -->
  <xsd:complexType name="agentType">
    <xsd:attribute name="agent" type="xsd:string" use="required"/>
    <xsd:attribute name="agentType" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="QMgr" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="bridgeURL" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="bridgeNode" type="xsd:string" use="optional"/>
  </xsd:complexType>

```

```

        <xsd:attribute name="pnode" type="xsd:string" use="optional"/>
        <xsd:attribute name="snode" type="xsd:string" use="optional"/>
    </xsd:complexType>
<!--
    Defines the status type; attr/resultCode and 0 or many supplements
    There may also be additional command specific data, either: transfer, ping or call data
    <status resultCode="8011">
        <supplement>Azionamento del USB</supplement>
        <supplement>morto come norweign azzurro</supplement>
    </status>
-->
<xsd:complexType name="statusType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="supplement" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="0"/>
        <xsd:choice>
            <xsd:element name="fileSpace" type="fileSpaceReplyType" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="resultCode" type="resultCodeType" use="required"/>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines the fileSpace type for use with communication between a web agent
    and a web gateway
    <fileSpace name="" location=""><Quota bytes=""></fileSpace>
-->
<xsd:complexType name="fileSpaceReplyType">
    <xsd:attribute name="name" use="required" type="xsd:string"/>
    <xsd:attribute name="location" use="required" type="xsd:string"/>
    <xsd:attribute name="quota" use="required" type="xsd:long"/>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines the destinationAgent with agent and queue manager name, plus connection
    details.
    <destinationAgent agent="there" QMgr="far"/>
-->
<xsd:complexType name="agentClientType">
    <xsd:attribute name="agent" type="xsd:string" use="required"/>
    <xsd:attribute name="QMgr" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="hostName" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="portNumber" type="xsd:nonNegativeInteger" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="channel" type="xsd:string" use="optional"/>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines the fileURI type as string
    <file encoding="UTF8" EOL="CR">C:/from/here.txt</file>
-->
<xsd:complexType name="fileType">
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="xsd:string">
            <xsd:attribute name="fileSpace" type="fileSpaceNameType" use="optional"/>
            <xsd:attribute name="alias" type="xsd:string" use="optional"/>
            <xsd:attribute name="encoding" type="encodingType" use="optional"/>
            <xsd:attribute name="EOL" type="EOLType" use="optional"/>
            <xsd:attribute name="size" type="xsd:long" use="optional"/>
            <xsd:attribute name="last-modified" type="xsd:dateTime" use="optional"/>
            <xsd:attribute name="delimiter" type="xsd:string" use="optional"/>
            <xsd:attribute name="delimiterType" type="xsd:string" use="optional"/>
            <xsd:attribute name="delimiterPosition" type="delimiterPositionType"
use="optional"/>
            <xsd:attribute name="includeDelimiterInFile" type="xsd:boolean" use="optional"/>
            <xsd:attribute name="keepTrailingSpaces" type="xsd:boolean" use="optional"/>
            <xsd:attribute name="truncateRecords" type="xsd:boolean" use="optional"/>
        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines the fileSpace type as string
    <fileSpace>
        <name>tarquin</name>
    </fileSpace>
-->
<xsd:complexType name="fileSpaceType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="name" type="fileSpaceNameType"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines a name element
    <name>bob</name>
-->

```

```

<xsd:simpleType name="filesystemNameType">
  <xsd:restriction base="xsd:string"/>
</xsd:simpleType>
<!--
  -->
  Defines the accepted choices for the persistent attribute.
  -->
<xsd:simpleType name="persistenceType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="true"/>
    <xsd:enumeration value="false"/>
    <xsd:enumeration value="qdef"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the queueURI type as string with all supported attributes.
  <queue>QUEUE@QM</queue>
  -->
<xsd:complexType name="queueType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute name="persistent" type="persistenceType" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="eofMarker" type="xsd:boolean" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="setMqProps" type="xsd:boolean" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="split" type="xsd:boolean" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="useGroups" type="xsd:boolean" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="delimiter" type="xsd:string" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="delimiterType" type="xsd:string" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="delimiterPosition" type="delimiterPositionType"
use="optional"/>
      <xsd:attribute name="includeDelimiterInMessage" type="xsd:boolean"
use="optional"/>
      <xsd:attribute name="groupId" type="groupIdType" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="messageId" type="messageIdType" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="messageInGroup" type="xsd:boolean" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="messageCount" type="xsd:nonNegativeInteger"
use="optional"/>
      <xsd:attribute name="messageLength" type="xsd:nonNegativeInteger"
use="optional"/>
      <xsd:attribute name="waitTime" type="xsd:nonNegativeInteger" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="encoding" type="encodingType" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="EOL" type="EOLType" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="unrecognisedCodePage" type="unrecognisedCodePageType"
use="optional"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines the accepted values for the delimiterPosition attribute.
  -->
<xsd:simpleType name="delimiterPositionType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="postfix"/>
    <xsd:enumeration value="prefix"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the groupId type
  <queue groupId="414d5120514d3120202020202020202020202020205ecf0a4920011802">
  Also allow a substitution variable of the form ${variable}
  -->
<xsd:simpleType name="groupIdType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="[0-9a-fA-F]{48}|\${.*}"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the messageId type
  <queue messageId="414d5120514d3120202020202020202020202020205ecf0a4920011802">
  Also allow a substitution variable of the form ${variable}
  -->
<xsd:simpleType name="messageIdType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="[0-9a-fA-F]{48}|\${.*}"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- Defines the accepted values for the unrecognisedCodePage attribute. -->
<xsd:simpleType name="unrecognisedCodePageType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="fail"/>
    <xsd:enumeration value="binary"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

```

<!--
  Defines a single source file reference
  <source type="file" recursive="false" disposition="leave">
    <file>filename</file>
  </source>
-->
<xsd:complexType name="fileSourceType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice>
      <xsd:element name="file" type="fileType"/>
      <xsd:element name="queue" type="queueType"/>
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="type" type="SourceType" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="recursive" type="xsd:boolean" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="disposition" type="sourceDispositionType" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="correlationString1" type="xsd:string" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="correlationNum1" type="xsd:nonNegativeInteger" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="correlationBoolean1" type="xsd:boolean" use="optional"/>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines the enumeration values for source type
  type="file|queue"
-->
<xsd:simpleType name="SourceType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="file"/>
    <xsd:enumeration value="directory"/>
    <xsd:enumeration value="queue"/>
    <xsd:enumeration value="dataset"/>
    <xsd:enumeration value="pds"/>
    <xsd:enumeration value="filespace"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the enumeration values for source disposition
  disposition="leave|delete"
-->
<xsd:simpleType name="sourceDispositionType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="leave"/>
    <xsd:enumeration value="delete"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines a single destination file reference
  <destination type="file" exist="overwrite">
    <file>filename</file>
  </destination>
-->
<xsd:complexType name="fileDestinationType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice>
      <xsd:element name="file" type="fileType"/>
      <xsd:element name="filespace" type="filespaceType"/>
      <xsd:element name="queue" type="queueType"/>
    </xsd:choice>
    <xsd:element name="attributes" type="attributeType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="type" type="DestinationType" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="exist" type="existType" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="correlationString1" type="xsd:string" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="correlationNum1" type="xsd:nonNegativeInteger" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="correlationBoolean1" type="xsd:boolean" use="optional"/>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines the enumeration values for destination file type
  type="file|directory|queue|dataset|pds|filespace"
  'dataset' and 'pds' only apply to z/OS environments.
-->
<xsd:simpleType name="DestinationType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="file"/>
    <xsd:enumeration value="directory"/>
    <xsd:enumeration value="queue"/>
    <xsd:enumeration value="dataset"/>
    <xsd:enumeration value="pds"/>
    <xsd:enumeration value="filespace"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the enumerations values for file exists on destination behavior

```

```

    exist="error|overwrite"
-->
<xsd:simpleType name="existType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="error"/>
    <xsd:enumeration value="overwrite"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<!--
  Defines one or more file attributes
  <destination encoding=? CFLF=?>
    <file>filename</file>
    <attributes>
      <attribute>DIST(MIRRORED,UPDATE)</attribute>
    </attributes>
  </destination/>
-->
<xsd:complexType name="attributeType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="attribute" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<!--
  Defines a single file reference
  <source encodings=? CFLF=?>
    <file>filename</file>
    <checksum method="MD5">3445678</checksum>
  </source/>
  .. or ..
  <destination encoding=? CFLF=?>
    <file>filename</file>
    <checksum method="MD5">3445678</checksum>
  </destination/>
-->
<xsd:complexType name="fileCheckSumType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="file" type="fileType"/>
    <xsd:element name="checksum" type="checksumType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines the checksum type and method
  <checksum method="MD5|none">3445678</checksum>
-->
<xsd:complexType name="checksumType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute name="method" type="checkSumMethod" use="required"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines the enumeration values for checkSumMethod
  <checksum method="MD5|none">3445678</checksum>
  Note: uppercase is used because MD5 is an acronym and normally written uppercase.
-->
<xsd:simpleType name="checkSumMethod">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="none"/>
    <xsd:enumeration value="MD5"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the enumeration values for agentRole
  agentRole="sourceAgent|destinationAgent"
-->
<xsd:simpleType name="agentRoleType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="sourceAgent"/>
    <xsd:enumeration value="destinationAgent"/>
    <xsd:enumeration value="callAgent"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the enumeration values for mode.
  text, binary or a substitution variable
  <item mode="binary|text|${variableName}">
-->

```



```

<xsd:simpleType name="modeType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="binary|text|$\{.*\}" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the enumeration values for EOL
  <file EOL="LF|CRLF">
-->
<xsd:simpleType name="EOLType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="LF" />
    <xsd:enumeration value="CRLF" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the encoding type as a string
-->
<xsd:simpleType name="encodingType">
  <xsd:restriction base="xsd:string" />
</xsd:simpleType>
<!--
  <schedule>
    <submit timebase="source|admin">2008-12-07T16:07</submit>
    <repeat>
      <frequency interval="hours">2</frequency>
      <expireTime>2008-12-0816:07</exipreTime>
    </repeat>
  </schedule>
-->
<xsd:complexType name="scheduleType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="submit" type="submitType" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
    <xsd:element name="repeat" type="repeatType" maxOccurs="1" minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
  <submit timebase="source|admin|UTC">2008-12-07T16:07</submit>
-->
<xsd:complexType name="submitType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="noZoneTimeType">
      <xsd:attribute name="timebase" type="timebaseType" use="required" />
      <xsd:attribute name="timezone" type="xsd:string" use="required" />
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!--
  <repeat>
    <frequency interval="hours">2</frequency>
    ..optionally..
    <expireTime>2008-12-0816:07</expireTime>
    ..or..
    <expireCount>2</expireCount>
  </repeat>
-->
<xsd:complexType name="repeatType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="frequency" type="freqType" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
    <xsd:choice minOccurs="0">
      <xsd:element name="expireTime" type="noZoneTimeType" />
      <xsd:element name="expireCount" type="positiveIntegerType" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
  <frequency interval="hours">2</frequency>
-->
<xsd:complexType name="freqType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="positiveIntegerType">
      <xsd:attribute name="interval" type="intervalType" use="required" />
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines positive integer type
  i.e., 1+
-->
<xsd:simpleType name="positiveIntegerType">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:minInclusive value="1" />

```

```

    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the interval enumeration values of
    "minutes","hours","days", "weeks", "months" or "years"
-->
<xsd:simpleType name="intervalType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="minutes"/>
    <xsd:enumeration value="hours"/>
    <xsd:enumeration value="days"/>
    <xsd:enumeration value="weeks"/>
    <xsd:enumeration value="months"/>
    <xsd:enumeration value="years"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the interval of either "source","admin" or "UTC"
    source = use timezone of the source Agent.
    admin = use timezone of the administrator executing the command script.
    UTC = Timezone is UTC.
-->
<xsd:simpleType name="timebaseType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="source"/>
    <xsd:enumeration value="admin"/>
    <xsd:enumeration value="UTC"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines a date and time without a time zone (2008-12-08T16:07)
-->
<xsd:simpleType name="noZoneTimeType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="\n\r\t ]*\d{4}\-(0[1-9]|1[0-2])\-(0[1-9]|[1-2][0-9]|
3[0-1])T([0-1][0-9]|2[0-3]):[0-5][0-9](\+|-)\d{4}|Z)?[\n\r\t ]*" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the ID element, e.g. 56
-->
<xsd:simpleType name="idType">
  <xsd:restriction base="xsd:string"/>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the resultCode type -2 - 9999
<status resultCode="8011">
-->
<xsd:simpleType name="resultCodeType">
  <xsd:restriction base="xsd:int">
    <xsd:minInclusive value="-2"/>
    <xsd:maxInclusive value="9999"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Define the metaDataSet type comprising one or more key value pairs
<metaDataSet>
  <metaData key="name">value</metaData>
  <metaData key="name">value</metaData>
</metaDataSet>
-->
<xsd:complexType name="metaDataSetType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="metaData" type="metaDataType" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
    Define the metaData type which is made up of a key and a value
<metaData key="name">value</metaData>
-->
<xsd:complexType name="metaDataType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute name="key" type="xsd:string" use="required"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines containing element for triggers
<trigger log="yes">
  <fileExist comparison="=" value="Exist">file1</fileExist>

```

```

        <fileSize comparison=">=" value="1GB">file1</fileSize>
    </trigger>
-->
<xsd:complexType name="triggerType">
    <xsd:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:element name="fileExist" type="fileExistTriggerType" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="fileSize" type="fileSizeTriggerType" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="1"/>
    </xsd:choice>
    <xsd:attribute name="log" type="logEnabledType" use="required"/>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines the file exists trigger type
-->
<fileExist comparison="=" value="Exist">file1</trigger>
-->
<xsd:complexType name="fileExistTriggerType">
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="xsd:string">
            <xsd:attribute name="comparison" type="comparisonFileExistTriggerType"
use="required"/>
            <xsd:attribute name="value" type="valueFileExistTriggerType" use="required"/>
        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines file size trigger type
-->
<fileSize comparison="=" value="1GB">file1,file2,file3</trigger>
-->
<xsd:complexType name="fileSizeTriggerType">
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="xsd:string">
            <xsd:attribute name="comparison" type="comparisonFileSizeTriggerType"
use="required"/>
            <xsd:attribute name="value" type="valueFileSizeTriggerType" use="required"/>
        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines the enumeration values for file exists trigger conditions
    valueFileExistTriggerType="exist|noexist"
-->
<xsd:simpleType name="valueFileExistTriggerType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="exist"/>
        <xsd:enumeration value="noexist"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the enumeration values for file exists trigger comparison operator
    comparisonFileExistTriggerType="="|"!="
-->
<xsd:simpleType name="comparisonFileExistTriggerType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="="/>
        <xsd:enumeration value="!=">
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the enumeration values for file size trigger comparison operator
    comparisonFileSizeTriggerType=">="
-->
<xsd:simpleType name="comparisonFileSizeTriggerType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="&gt;="/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the file size value pattern
    <fileSize comparison=">=" value="10|10B|10KB|10MB|10GB">file1</fileSize>
-->
<xsd:simpleType name="valueFileSizeTriggerType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="[0123456789]+([bB]|[kK][bB]|[mM][bB]|[gG][bB]|)"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the enumeration values for trigger logging enabled flag
    <trigger log="yes|no">
-->
<xsd:simpleType name="logEnabledType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">

```

```

        <xsd:enumeration value="yes"/>
        <xsd:enumeration value="no"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the reply type
    <reply QMGR="QMGR name" persistent="true">Queue Name</reply>
-->
<xsd:complexType name="replyType">
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="xsd:string">
            <xsd:attribute name="QMGR" type="xsd:string" use="required"/>
            <xsd:attribute name="persistent" type="persistenceType" use="optional"/>
            <xsd:attribute name="detailed" type="detailedType"
use="optional" />
        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<!--
    Defines the accepted choices for the detailed attribute.
-->
<xsd:simpleType name="detailedType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="true"/>
        <xsd:enumeration value="false"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<!--
    Defines the priority type
    <transferset priority="1">
-->
<xsd:simpleType name="priorityType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="[0123456789]"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<!--
    Define the job information element
    <job>
        <name>JOBNAME</name>
    </job>
-->
<xsd:complexType name="jobType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="name" type="xsd:string"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<!--
    Defines an action
    <action>
        <runCommand name="myCommand.sh" />
    </action>
-->
<xsd:complexType name="commandActionType">
    <xsd:choice>
        <xsd:element name="command" type="commandType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:choice>
</xsd:complexType>

<!--
    Defines a command
    <command name="runme" successRC="0" maxReplyLength="1024">
        <argument>firstArg</argument>
        <argument>secondArg</argument>
    </command>
-->
<xsd:complexType name="commandType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="argument" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="target" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="property" type="propertyType" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="name" type="xsd:string" use="required"/>
    <xsd:attribute name="successRC" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="retryCount" type="nonNegativeIntegerType" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="retryWait" type="nonNegativeIntegerType" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="type" type="callTypeType" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="priority" type="commandPriorityType" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="message" type="xsd:string" use="optional"/>
</xsd:complexType>

```

```

<!--
  Defines the enumeration values for the type of a command
  type="executable|antscript|jcl"
-->
<xsd:simpleType name="callTypeType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="executable"/>
    <xsd:enumeration value="antscript"/>
    <xsd:enumeration value="jcl"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the priority type for a command
  priority="5"
-->
<xsd:simpleType name="commandPriorityType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="[123456789]"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<!--
  Defines the property type that is used as a child of commandType
  <property name="xxx" value="yyy"/>
-->
<xsd:complexType name="propertyType">
  <xsd:attribute name="name" type="xsd:string" use="required"/>
  <xsd:attribute name="value" type="xsd:string" use="required"/>
</xsd:complexType>
<!-- Defines a non-negative integer type -->
<xsd:simpleType name="nonNegativeIntegerType">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:minInclusive value="0"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the transfer command specific reply information, to be included as part the
  general reply
  <transferReply>
    <preSourceData>
      <runCommandReply resultCode="0">
        <stdout>
          <line>the quick brown fox jumped over the lazy dog</line>
        </stdout>
        <stderr></stderr>
      </runCommandReply>
    </preSourceData>
  </transferReply>
-->
<xsd:complexType name="transferReplyType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="preSourceData" type="actionReplyType" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="postSourceData" type="actionReplyType" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="preDestinationData" type="actionReplyType" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="postDestinationData" type="actionReplyType" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
  Define the action reply type information
  <actionReply>
    <runCommandReply resultCode="1">
      <stdout></stdout>
      <stderr>
        <line>permission denied</line>
      </stderr>
    </runCommandReply>
  </actionReply>
-->
<xsd:complexType name="actionReplyType">
  <xsd:choice>
    <xsd:element name="runCommandReply" type="commandReplyType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
  </xsd:choice>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines command specific reply information, to be included as part the general reply
  <commandReply resultCode="0">
    <stdout>

```

```

        <line>first line of output text</line>
        <line>second line of output text</line>
    </stdout>
    <stderr>
        <line>line of error text</line>
    </stderr>
</commandReply>
-->
<xsd:complexType name="commandReplyType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="stdout" type="textLinesType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="stderr" type="textLinesType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="resultCode" type="xsd:int" use="required"/>
</xsd:complexType>
<!-- Defines type for lines of text -->
<xsd:complexType name="textLinesType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="line" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines the ping agent command specific reply information, to be included as part the
general reply
    <pingAgentReply resultCode="0">
        <agentVersion>Build level: f000-20090408-1200</agentVersion>
    </pingAgentReply>
-->
<xsd:complexType name="pingAgentReplyType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="agentVersion" type="xsd:string" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines sequence of exit elements
    <exit ...
    <exit ...
-->
<xsd:complexType name="exitGroupType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="exit" type="exitType" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines the outcome of calling a command
    <command ...
    <callResult ...
-->
<xsd:complexType name="callGroupType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="command" type="commandType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="callResult" type="callResultType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines either the successful call of a command, or a failed attempt to call a command
    <callResultType outcome="success|failure|error" retries="X">
        <result ... />
    </callResultType>
-->
<xsd:complexType name="callResultType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="result" type="resultType" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="returnCode" type="xsd:integer" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="retries" type="xsd:integer" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="outcome" type="outcomeType" use="required"/>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines the information recorded for the successful call of a command
    <result...>
        <stdout...
        <stderr...
        <error...
    </result...>
-->
<xsd:complexType name="resultType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="stdout" type="outputType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="stderr" type="outputType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="error" type="xsd:string" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>

```

```

    <xsd:attribute name="returnCode" type="xsd:integer" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="outcome" type="outcomeType" use="required"/>
    <xsd:attribute name="time" type="xsd:dateTime" use="required"/>
</xsd:complexType>
<!-- Enumeration of call outcomes - success, failure or error -->
<xsd:simpleType name="outcomeType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="success"/>
        <xsd:enumeration value="failure"/>
        <xsd:enumeration value="error"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the information recorded for each line of standard output / standard error
    generated by calling a program
    <line>line 1</line>
    <line>line 2</line>
    etc.
-->
<xsd:complexType name="outputType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="line" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded" minOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines the information recorded for an unsuccessful program call.
-->
<xsd:complexType name="callFailedType">
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="xsd:string"/>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines the exit type; records the transfer exit class name and a status message
    <exit name="class com.example.exit.StartExit">
        <status ...
    </exit>
-->
<xsd:complexType name="exitType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="status" type="exitStatusType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="name" type="xsd:string" use="required"/>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines exit status to record whether exit voted to proceed or cancel transfer.
    <status resultCode="proceed">
        <supplement>go ahead</supplement>
    </status>
-->
<xsd:complexType name="exitStatusType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="supplement" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="resultCode" type="exitResultEnumType" use="optional"/>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines the enumeration for transfer exit result values.
    <status resultCode="proceed">
-->
<xsd:simpleType name="exitResultEnumType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="proceed"/>
        <xsd:enumeration value="cancelTransfer"/>
        <xsd:enumeration value="cancelTask"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>

```

Nota: A partir de IBM MQ 9.0, Managed File Transfer no da soporte a la Pasarela web ni a los agentes web.

Conceptos relacionados

“Formatos de mensaje XML utilizados por MFT” en la página 2718

Managed File Transfer utiliza mensajes en formato XML para una serie de finalidades: para ordenar un agente; para registrar información sobre los supervisores, las planificaciones y las transferencias; y para

definir la información utilizada para la configuración. La estructura lógica de los formatos XML utilizados para estos fines están descritos en el esquema XML.

z/OS Referencia de los programas de utilidad de IBM MQ en z/OS

Información de referencia sobre la sintaxis y el uso de los diversos programas de utilidad de IBM MQ .

z/OS Programas de utilidad de IBM MQ en z/OS por categoría

Utilice este tema como referencia a las distintas categorías de programas de utilidad.

En este tema se presentan los programas de utilidad de IBM MQ que se proporcionan para ayudarle a realizar diversas tareas administrativas. Los programas de utilidad se describen en las secciones siguientes:

[Programa de utilidad CSQUTIL de IBM MQ : Gestión de conjuntos de páginas](#)

[El programa de utilidad IBM MQ CSQUTIL: Emisión de mandatos](#)

[Programa de utilidad CSQUTIL de IBM MQ : Gestión de colas](#)

[Programa de utilidad de inventario de registro de cambios de IBM MQ CSQJU003](#)

[Los programas de utilidad de IBM MQ restantes](#) resumen lo que puede hacer con estos programas de utilidad.

Tabla 378. Programa de utilidad IBM MQ CSQUTIL: Gestión de conjuntos de páginas

Finalidad	Función	Consulte el tema
Formatear conjuntos de datos VSAM como conjuntos de páginas IBM MQ .	FORMAT	“Formateo de conjuntos de páginas (FORMAT) en z/OS” en la página 2852
Controlar el proceso de recuperación utilizado para los conjuntos de páginas de IBM MQ .	FORMAT	“Formateo de conjuntos de páginas (FORMAT) en z/OS” en la página 2852
Extraer información de conjunto de páginas.	PageInfo	“Información de conjunto de páginas (PAGEINFO) en z/OS” en la página 2856
Copie los conjuntos de páginas de IBM MQ .	PÁGINA de copia	“Expansión de un conjunto de páginas (COPYPAGE) en z/OS” en la página 2857

Tabla 378. Programa de utilidad IBM MQ CSQUTIL: Gestión de conjuntos de páginas (continuación)

Finalidad	Función	Consulte el tema
Copie los conjuntos de páginas de IBM MQ y restablezca la información de registro.	RESETPAGE	“Copia de un conjunto de páginas y restablecimiento del registro (RESETPAGE) en z/OS” en la página 2859

Tabla 379. Programa de utilidad IBM MQ CSQUTIL: Emisión de mandatos

Finalidad	Función	Consulte el tema
Emita mandatos IBM MQ .	Mandato	“Utilización de la función COMMAND de CSQUTIL en z/OS” en la página 2861
Genere un conjunto de mandatos DEFINE, ALTER o DELETE para los objetos.	Mandato	Elaboración de una lista de mandatos DEFINE
Producir un archivo de definición de canal de cliente.	Mandato	Realización de un archivo de definición de canal de cliente
Generar un conjunto de mandatos DEFINE para objetos (fuera de línea).	SDEFS	“Producción de una lista de mandatos de definición de IBM MQ (SDEFS) en z/OS” en la página 2868

Tabla 380. Programa de utilidad IBM MQ CSQUTIL: Gestión de colas

Finalidad	Función	Consulte el tema
Copiar el contenido de una cola en un conjunto de datos.	COPY	“Copia de colas en un conjunto de datos mientras el gestor de colas se está ejecutando (COPY) en z/OS” en la página 2872
Copiar el contenido de una cola en un conjunto de datos (fuera de línea).	SCOPY	“Copia de colas en un conjunto de datos mientras el gestor de colas no está en ejecución (SCOPY) en z/OS” en la página 2874

Tabla 380. Programa de utilidad IBM MQ CSQUTIL: Gestión de colas (continuación)

Finalidad	Función	Consulte el tema
Suprimir contenido de una cola.	EMPTY	“Vaciado de una cola de todos los mensajes (EMPTY) en z/OS” en la página 2877
Restaurar el contenido de una cola.	LOAD	“Restauración de mensajes de un conjunto de datos en una cola (LOAD) en z/OS” en la página 2878

Tabla 381. El programa de utilidad de inventario de registro de cambios de IBM MQ CSQJU003

Finalidad	Función	Consulte el tema
Añadir conjuntos de datos de registro activo o de archivado.	NEWLOG	“Adición de información sobre un conjunto de datos al BSDS (NEWLOG) en z/OS” en la página 2886
Suprimir conjuntos de datos de registro activo o de archivado.	DELETE	“Supresión de información sobre un conjunto de datos del BSDS (DELETE) en z/OS” en la página 2889
Suministrar contraseñas para registros de archivado.	ARCHIVE	“Suministro de una contraseña para conjuntos de datos de registro de archivado (ARCHIVE) en z/OS” en la página 2890
Controle el siguiente reinicio del gestor de colas.	CRESTART	“Control del siguiente reinicio (CRESTART) en z/OS” en la página 2890
Establecer registros de punto de comprobación.	COMPROBACIÓN	“Establecimiento de registros de punto de comprobación (CHECKPT) en z/OS” en la página 2891

Tabla 381. El programa de utilidad de inventario de registro de cambios de IBM MQ CSQJU003 (continuación)

Finalidad	Función	Consulte el tema
Actualizar la RBA de registro grabada más alta.	HIGHRBA	“Actualización de la RBA de registro grabada más alta (HIGHRBA) en z/OS” en la página 2892

Tabla 382. Los programas de utilidad restantes de IBM MQ

Nombre	Finalidad	Consulte el tema
CSQJU004 (Imprimir programa de utilidad de correlación de registro)	Listar información sobre el registro.	“El programa de utilidad de correlación de registro de impresión (CSQJU004) en z/OS” en la página 2893
CSQ1LOGP (programa de utilidad de impresión de registro)	Imprima el registro. Extraer registros de anotaciones en archivos secuenciales.	“El programa de utilidad de impresión de registro (CSQ1LOGP) en z/OS” en la página 2895
CSQ5PQSG (programa de utilidad de actualización de tabla IBM MQ)	Añada y elimine entradas de grupo de compartición de colas y de gestor de colas en las tablas de IBM MQ contenidas en el grupo de compartición de datos de Db2 compartido.	“El programa de utilidad de grupo de compartición de colas (CSQ5PQSG) en z/OS” en la página 2908
CSQJUFMT (Programa de utilidad de preformato de registro activo)	Preformatear conjuntos de datos de registro Preformatear conjuntos de datos de mensajes compartidos (SMDS)	“El programa de utilidad de preformato de registro activo (CSQJUFMT) en z/OS” en la página 2912
CSQUDLQH (programa de utilidad de manejador de cola de mensajes no entregados)	Procesar mensajes de la cola de mensajes no entregados.	“El programa de utilidad de manejador de cola de mensajes no entregados (CSQUDLQH) en z/OS” en la página 2913

Tabla 382. Los programas de utilidad restantes de IBM MQ (continuación)

Nombre	Finalidad	Consulte el tema
CSQUCVX (Programa de utilidad de salida de conversión de datos)	Generar rutinas de salida de conversión de datos.	Escritura de un programa de salida de conversión de datos para IBM MQ for z/OS
CSQUDSPM (Programa de utilidad Visualizar gestor de colas)	Visualizar información de gestores de colas. La función equivalente en Multiplatforms es dspmq .	“ Visualizar programa de utilidad de información del gestor de colas (CSQUDSPM) ” en la página 2926

Estos programas de utilidad se encuentran en las bibliotecas de carga de `thlqua1.SCSQAUTH` o `thlqua1.SCSQLOAD` IBM MQ. Concatene la IBM MQ biblioteca de carga de idioma `thlqua1.SCSQANLx` adecuada (donde x es la letra de idioma) en STEPLIB con `thlqua1.SCSQAUTH` y `thlqua1.SCSQLOAD`.

Nota: Si no lo hace, se obtienen resultados imprevisibles (incluidos los problemas con la inicialización del gestor de colas).

En función del trabajo de programa de utilidad que realice la empresa, debe utilizar las versiones de las bibliotecas en el mismo nivel que los gestores de colas cuando sea posible.

Las sentencias de control de programa de utilidad sólo están disponibles en U.S. Inglés. En algunos casos, también es necesaria la biblioteca `db2qua1.SDSNLOAD` de Db2.

z/OS

Programa de utilidad IBM MQ (CSQUTIL) en z/OS

El programa de utilidad CSQUTIL se proporciona con IBM MQ para ayudarle a realizar tareas de copia de seguridad, restauración y reorganización, y a emitir mandatos IBM MQ.

A través de este programa de utilidad, puede invocar funciones en estos grupos:

Gestión de conjuntos de páginas

Estas funciones le permiten gestionar conjuntos de páginas de IBM MQ. Puede formatear conjuntos de datos como conjuntos de páginas, cambiar el proceso de recuperación realizado en conjuntos de páginas, extraer información de conjuntos de páginas, aumentar el tamaño de los conjuntos de páginas y restablecer la información de registro contenida en un conjunto de páginas. El conjunto de páginas no debe pertenecer a un gestor de colas que se esté ejecutando actualmente.

Gestión de mandatos

Estas funciones le permiten:

- Emitir mandatos a IBM MQ
- Generar una lista de mandatos DEFINE, ALTER o DELETE para los objetos IBM MQ

Gestión de colas

Estas funciones le permiten realizar una copia de seguridad y restaurar colas y conjuntos de páginas, copiar colas y conjuntos de páginas en otro gestor de colas, restablecer el gestor de colas o migrar de un gestor de colas a otro.

En concreto, puede:

- Copiar mensajes de una cola en un conjunto de datos
- Suprimir mensajes de una cola
- Restaurar mensajes copiados anteriormente en sus colas adecuadas

El ámbito de estas funciones puede ser:

- Una *cola*, en cuyo caso la función opera en todos los mensajes de la cola especificada.
- Un *conjunto de páginas*, en cuyo caso la función opera en todos los mensajes, en todas las colas, en el conjunto de páginas especificado.

Utilice estas funciones sólo para sus propias colas; no las utilice para las colas del sistema (las que tienen nombres que empiezan por SYSTEM).

Todas las funciones de gestión de conjuntos de páginas, y algunas de las otras funciones, funcionan mientras el gestor de colas no está en ejecución, por lo que no necesita ninguna autorización especial que no sea el acceso adecuado a los conjuntos de datos de conjuntos de páginas. Para las funciones que funcionan mientras el gestor de colas se está ejecutando, CSQUTIL se ejecuta como un programa z/OS por lotes IBM MQ ordinario, emitiendo mandatos a través del servidor de mandatos y utilizando la API de IBM MQ para acceder a las colas.

Necesita la autorización necesaria para utilizar las colas del servidor de mandatos (SYSTEM.COMMAND.INPUT, SYSTEM.COMMAND.REPLY.MODELY SYSTEM.CSQUTIL. *), para utilizar los mandatos DISPLAY de IBM MQ y para utilizar la API de IBM MQ para acceder a las colas que desee gestionar. Consulte las notas de uso para cada función para obtener más información.



Atención: Si utiliza CSQUTIL para definir un canal, y el nombre de conexión contiene dos partes (el nombre de host y el número de puerto), debe escribir el nombre de host y el número de puerto entre comillas simples para mantener el límite en el número de parámetros permitidos. De forma similar, si el nombre de conexión consta de una dirección IP y un número de puerto, debe especificar estos parámetros entre comillas simples.

Invocación del programa de utilidad IBM MQ en z/OS

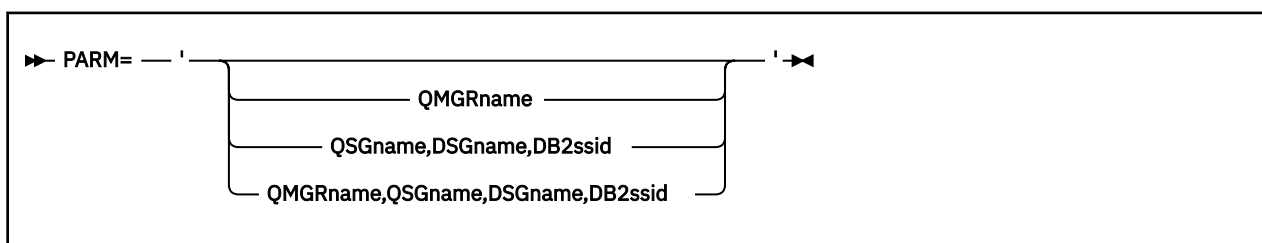
Utilice este tema para comprender cómo invocar CSQUTIL, el formato de sus parámetros y sus códigos de retorno.

El programa de utilidad CSQUTIL se ejecuta como un programa por lotes z/OS, por debajo de la línea de almacenamiento de 16 MB. Especifique los recursos con los que va a trabajar el programa de utilidad en el parámetro PARM de la sentencia EXEC del JCL.

```
// EXEC PGM=CSQUTIL,PARM=
```

Figura 11. Cómo invocar el programa de utilidad CSQUTIL

donde PARM= se expande a:



- [Parámetros de PARM](#)
- [Códigos de retorno](#)

Parámetros PARM

qmgrName

Especifica el nombre de 1 a 4 caracteres del gestor de colas o grupo de compartición de colas al que se va a conectar CSQUTIL.

Si especifica el nombre de un grupo de compartición de colas, CSQUTIL se conecta a cualquier gestor de colas de ese grupo.

Qsgname

Especifica el nombre de 1 a 4 caracteres del grupo de compartición de colas del que CSQUTIL va a extraer definiciones.

Dsgname

Especifica el nombre de 8 caracteres del grupo de compartición de datos Db2 del que CSQUTIL va a extraer definiciones.

db2ssid

Especifica el nombre de 4 caracteres, o nombre de conexión de grupo, del subsistema de base de datos Db2 al que se va a conectar CSQUTIL para las funciones autónomas.

¿Qué parámetros PARM necesita?

La [Figura 11 en la página 2849](#) muestra que puede especificar una de las cuatro opciones en la sentencia PARM. La opción que especifique depende de la función que necesite implementar, tal como se indica a continuación:

- Utilice PARM= (u omítalo todo junto) si está utilizando sólo funciones fuera de línea, y no QSGDISP (GROUP) o QSGDISP (SHARED).
- Utilice PARM= ' QMGRname ' sólo si tiene previsto utilizar funciones que requieren que el gestor de colas esté en ejecución, como COPY y COMMAND.
- Utilice PARM= ' QSGname, DSGname, db2ssid ' si tiene previsto utilizar la función SDEFS con QSGDISP (GROUP) o QSGDISP (SHARED) especificados. Esto se debe a que CSQUTIL requiere acceso a Db2 para realizar la función SDEFS en esta situación.
- Utilice PARM= ' QMGRname, QSGname, DSGname, db2ssid ' si tiene previsto combinar las dos funciones anteriores en un trabajo CSQUTIL.

Si especifica un nombre de gestor de colas como espacios en blanco, CSQUTIL utiliza el nombre del gestor de colas predeterminado especificado para los programas por lotes z/OS en CSQBDEFV. A continuación, el programa de utilidad utiliza este gestor de colas para todo el paso de trabajo. Cuando el programa de utilidad se conecta al gestor de colas, ¿la autorización del "nombre de usuario conectado"? se comprueba para ver qué funciones puede utilizar la invocación.

Especifique las funciones que necesitan las sentencias en el conjunto de datos SYSIN de acuerdo con estas reglas:

- El conjunto de datos debe tener una longitud de registro de 80.
- Solamente las columnas 1 a la 72 son significativas. Las columnas 73 a la 80 no se tienen en cuenta.
- Los registros con un asterisco (*) en la columna 1 se interpretan como comentarios y se ignoran.
- Los registros en blanco no se tienen en cuenta.
- Cada sentencia debe empezar en una línea nueva.
- Un signo menos (-) final significa continuar desde la columna 1 del siguiente registro.
- Un signo + final significa que el mandato continúa a partir de la primera columna que no esté en blanco del registro siguiente.
- Las palabras clave de las sentencias no distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Sin embargo, algunos argumentos, como el nombre de cola, distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

Las sentencias de programa de utilidad hacen referencia a los DDnames predeterminados o denominados explícitamente para entrada y salida. El trabajo puede utilizar las funciones COPY y LOAD repetidamente y procesar diferentes conjuntos de páginas o colas durante una sola ejecución del programa de utilidad.

Todos los mensajes de salida se envían al conjunto de datos SYSPRINT, que debe tener un formato de registro de VBA y una longitud de registro de 125.

Mientras se ejecuta, CSQUTIL utiliza colas dinámicas temporales con nombres con el formato SYSTEM.CSQUTIL.*

Códigos de retorno

Cuando utilice el verbo COMMAND para emitir mandatos MQSC, debe utilizar FAILURE (CONTINUE) para que cualquier error en los mandatos que se emitan proporcione un código de retorno distinto de cero. El valor predeterminado es FAILURE (IGNORE) y el código de retorno del mandato es siempre cero.

Cuando CSQUTIL vuelve al sistema operativo, el código de retorno puede ser:

0

Todas las funciones se han completado correctamente.

4

Algunas funciones se han completado correctamente, algunas no lo han hecho o han forzado un punto de sincronización.

8

Todas las funciones intentadas han fallado.

12

No se ha intentado ninguna función; se ha producido un error de sintaxis en las sentencias o faltaban los conjuntos de datos esperados.

En la mayoría de los casos, si una función falla o se fuerza a tomar un punto de sincronización, no se intentan más funciones. En este caso, el mensaje CSQU147I sustituye al mensaje de finalización normal CSQU148I.

Consulte las notas de uso para cada función para obtener más información sobre el éxito o el fracaso.

Puntos de sincronismo

Las funciones de gestión de colas utilizadas cuando el gestor de colas se está ejecutando operan dentro de un punto de sincronización de modo que, si una función falla, sus efectos se pueden restituir. El atributo del gestor de colas, MAXUMSGS, especifica el número máximo de mensajes que una tarea puede obtener o colocar en una sola unidad de recuperación.

El programa de utilidad emite una llamada MQCMIT cuando se alcanza el límite MAXUMSGS y emite el mensaje de aviso [CSQU087I](#). Si el programa de utilidad falla más tarde, los cambios ya confirmados no se restituyen.

No vuelva a ejecutar el programa de utilidad para corregir el problema o puede obtener mensajes duplicados en las colas.

En su lugar, utilice la profundidad actual de la cola para determinar, a partir de la salida del programa de utilidad, qué mensajes no se han restituido. A continuación, determine el curso de acción más adecuado. Por ejemplo, si la función es LOAD, puede vaciar la cola y volver a empezar, o puede optar por aceptar mensajes duplicados en las colas.

Para evitar este tipo de dificultades si la función falla, hay dos opciones:

1. 1. Temporalmente aumente temporalmente el valor de MAXUMSGS para que sea mayor que el número de mensajes en:

- Cola, si está trabajando con una sola cola.
- Cola más larga del conjunto de páginas, si está trabajando con un conjunto de páginas completo.

Utilice el mandato [DISPLAY QSTATUS](#) para averiguar el valor del atributo CURDEPTH, que es la profundidad actual de la cola.

Para averiguar el valor de MAXUMSGS, utilice el mandato [DISPLAY QMGR MAXUMSGS](#).

A continuación, vuelva a ejecutar el mandato y, después de que el programa de utilidad haya ejecutado correctamente, vuelva a cambiar MAXUMSGS a lo que era antes.

Nota: Este enfoque es más sencillo, pero tener un gran número de mensajes en una sola unidad de trabajo puede incurrir en un alto coste de CPU.

2. Utilice el programa de utilidad para cargar los mensajes en una cola temporal.

Tenga en cuenta que puede suprimir la cola temporal en caso de anomalía y volver a ejecutar el trabajo.

A continuación, utilice el mandato MQSC MOVE para mover los mensajes de la cola temporal a la cola de destino. Por ejemplo:

```
MOVE QL(tempq) TOQLLOCAL(targetq) TYPE(ADD)
```

Una vez que el mandato se haya completado correctamente, puede suprimir la cola temporal.

Este enfoque tarda más, pero mueve los mensajes en una serie de pequeñas unidades de trabajo, por lo que es más eficiente en términos de coste de CPU.

Supervisión del progreso del programa de utilidad IBM MQ en z/OS

Puede supervisar el progreso del programa CSQUTIL supervisando la salida de las sentencias en SYSPRINT.

Para registrar el progreso de CSQUTIL, cada sentencia SYSIN se repite en SYSPRINT.

El programa de utilidad primero comprueba la sintaxis de las sentencias en SYSIN. Las funciones solicitadas sólo se inician si todas las sentencias son sintácticamente correctas.

Los mensajes que dan un comentario sobre el progreso de cada función se envían a SYSPRINT. Cuando el proceso del programa de utilidad se ha completado, las estadísticas se imprimen con una indicación de cómo se han completado las funciones.

Formateo de conjuntos de páginas (FORMAT) en z/OS

Puede utilizar el programa CSQUTIL para formatear conjuntos de páginas.

Utilice la función FORMAT para formatear conjuntos de páginas en todos los conjuntos de datos especificados por DDnames CSQP0000 a CSQP0099. De esta forma, puede formatear hasta 100 conjuntos de páginas en una sola invocación del programa de utilidad. Utilice la palabra clave FORCE para reutilizar los conjuntos de datos existentes.

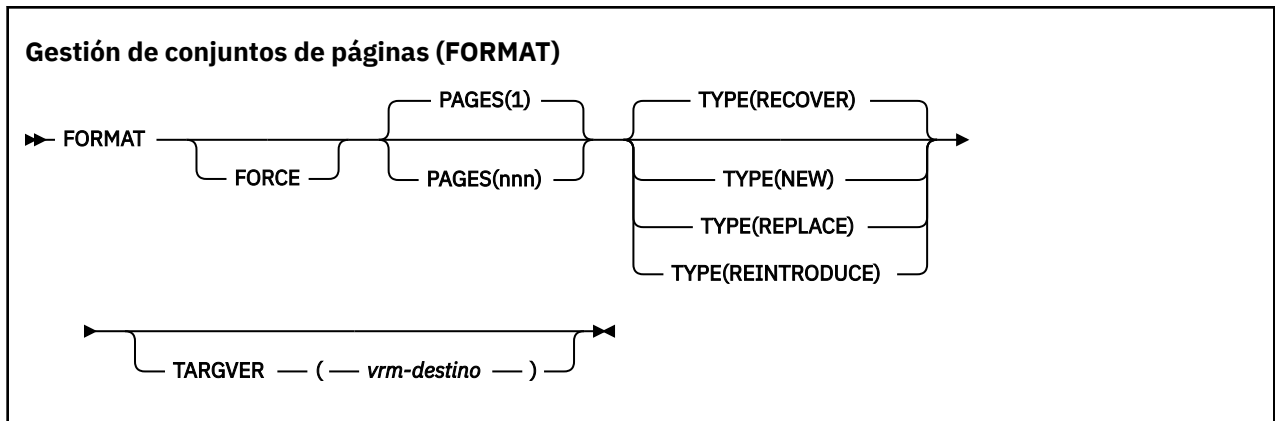
También puede utilizar la función FORMAT para cambiar el proceso de recuperación que se realiza en los conjuntos de páginas cuando se inicia el gestor de colas, utilizando la palabra clave TYPE. Esto puede ayudar a cambiar o recuperar conjuntos de páginas, o a reintroducir conjuntos de páginas que han estado fuera de línea o suspendidos.

En resumen, a:

- Restablecer un conjunto de páginas sin datos, utilizar FORMAT con la opción TYPE (NEW)
- Restablecer un conjunto de páginas con datos antiguos, utilizar FORMAT con la opción TYPE (REPLACE)
- Restablecer un conjunto de páginas con datos antiguos actualizados, no utilizar FORMAT pero iniciar el gestor de colas con una copia de seguridad del conjunto de páginas
- Vuelva a introducir un conjunto de páginas que estaba fuera de línea cuando el gestor de colas se migró hacia atrás utilizando el mandato [START QMGR BACKMIG](#), utilice FORMAT con la opción TYPE (REINTRODUCIR).

Los conjuntos de páginas tienen identificadores (PSID, en el rango de 00 a 99) establecidos por los DDnames utilizados para los conjuntos de datos en el procedimiento de tarea iniciada del gestor de colas; DDname CSQP00nn especifica el conjunto de páginas con el identificador nn. Los DDnames que utilice

para la función FORMAT no tienen que corresponder a los utilizados en el procedimiento de tarea iniciada del gestor de colas y, por lo tanto, no tienen ninguna significación con respecto a los identificadores de conjunto de páginas.



- [Palabras clave y parámetros](#)
- [Ejemplo](#)
- [Notas de uso](#)

Palabras clave y parámetros

FORCE

Especifica que los conjuntos de datos existentes deben reutilizarse sin tener que suprimirlos y redefinirlos primero. Debe definir los conjuntos de páginas que desee reutilizar con el atributo REUSE en la sentencia AMS DEFINE CLUSTER.

Consulte la sección [Parámetros opcionales](#) del mandato z/OS DEFINE CLUSTER para obtener más información sobre REUSE.

El código siguiente es un ejemplo de cómo establecer REUSE:

```

//IDCAM5 EXEC PGM=IDCAM5,REGION=0M
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
ALTER VICY.MQOM.PSID04 REUSE
/*
  
```

Para deshacer la opción REUSE, utilice el atributo ALTER para cambiar el parámetro REUSE a NOREUSE.

La palabra clave FORCE no es válida si se especifica TYPE (REPLACE).

PAGES (nnn)

Especifica el número mínimo de páginas a formatear en cada conjunto de páginas. Esto permite formatear un conjunto de datos que abarca más de un volumen.

El formateo del conjunto de datos siempre se realiza en asignaciones de espacio completo, tal como se especifica como cantidades primarias o secundarias cuando se define el conjunto de datos. El número de asignaciones de espacio formateadas es el mínimo necesario para proporcionar el número de páginas solicitado; si no hay suficiente espacio de conjunto de datos disponible, se formatean tantas extensiones como se puedan obtener. Si se está reutilizando un conjunto de páginas existente (con la palabra clave FORCE), se formatea todo el conjunto de páginas, si es mayor.

El número de páginas debe estar en el rango de 1 a 16 777 213 (porque el tamaño máximo del conjunto de páginas es de 64 GB (gigabytes)). El valor predeterminado es 1.

La palabra clave PAGES no es válida si se especifica TYPE (REPLACE).

Tipo

Especifica el tipo de proceso de recuperación que se realiza en los conjuntos de páginas del gestor de colas. Los valores son:

RECOVER

Utilice RECOVER para un conjunto de datos que va a ser un conjunto de páginas nuevo para un gestor de colas (es decir, para tener un PSID que nunca se ha utilizado antes).

Este es el valor predeterminado.

Se formatea el conjunto de datos y se borran los mensajes u otros datos. Si se añade un DDname al procedimiento de tarea iniciada del gestor de colas para el nuevo PSID que especifica este conjunto de datos, se reconocerá como un nuevo conjunto de páginas cuando se reinicie el gestor de colas.

Si dicho conjunto de datos se ha utilizado como un conjunto de páginas con un PSID que se ha utilizado antes, al reiniciar el gestor de colas intenta recuperar todas las colas y sus mensajes que utilizan clases de almacenamiento que hacen referencia al conjunto de páginas desde el momento en que se utilizó por primera vez el conjunto de páginas. Esto puede hacer que el reinicio sea un proceso largo, y es poco probable que sea lo que se desea.

NEW

Utilice NEW para un conjunto de datos que va a ser un conjunto de páginas con un PSID que se ha utilizado antes para un gestor de colas y con datos que se pueden descartar, para reiniciar rápidamente un gestor de colas anómalo o para volver a introducir el conjunto de páginas después de que se haya estado fuera de línea o suspendido.

Se formatea el conjunto de datos y se borran los mensajes u otros datos. Cuando se reinicia el gestor de colas, con un DDname para el PSID antiguo que especifica este conjunto de datos, no recupera el conjunto de páginas, pero lo trata como si se hubiera añadido recientemente al gestor de colas, y se descarta cualquier información histórica sobre él. Todas las colas que utilizan clases de almacenamiento que hacen referencia a este conjunto de páginas se borran de todos los mensajes, de forma similar a como se borran los mensajes no persistentes durante el proceso de reinicio. Esto significa que no habrá ningún efecto en el tiempo de reinicio.

REPLACE

Utilice REPLACE para un conjunto de datos con un PSID que se ha utilizado antes para un gestor de colas y con datos que se sabe que son coherentes y actualizados, para volver a introducir el conjunto de páginas después de estar fuera de línea o suspendido.

El conjunto de datos no tiene formato y se conservan los mensajes u otros datos. Cuando el gestor de colas se reinicia con un DDname para el PSID que especifica este conjunto de datos, no recupera el conjunto de páginas, sino que lo trata como si nunca hubiera estado fuera de línea, o suspendido, y se conserva cualquier información histórica sobre él. Todas las colas que utilizan clases de almacenamiento que hacen referencia al conjunto de páginas conservan sus mensajes. Esto significa que no habrá ningún efecto en el tiempo de reinicio.

Esta opción sólo será satisfactoria si el conjunto de páginas está en un estado coherente; es decir, en su último uso el gestor de colas se ha terminado normalmente mediante un mandato STOP QMGR MODE (FORCE) o MODE (QUIESCE).

REINTRODUCIR

Utilice REINTRODUCIR para un conjunto de datos que estaba fuera de línea cuando el gestor de colas se migró hacia atrás utilizando el mandato START QMGR BACKMIG, y desea volver a introducir el conjunto de páginas con datos antiguos actualizados, o si desea volver a introducir el conjunto de datos con datos antiguos.

Si desea volver a introducir el conjunto de datos con datos antiguos, también debe ejecutar posteriormente FORMAT TYPE (REPLACE) CSQUTIL en el conjunto de datos.

El conjunto de datos se migra a la versión especificada por la palabra clave TARGVER y los datos no se cambian.

TYPE (REINTRODUCIR) no es válido para el conjunto de páginas cero.

La versión de CSQUTIL debe coincidir con la versión del gestor de colas que ha utilizado por última vez el conjunto de páginas IBM MQ cuando se utiliza TYPE (REINTRODUCIR). El mandato falla si no se permite la migración a la versión especificada por la palabra clave TARGVER.

También puede utilizar TYPE (NEW) o TYPE (RECOVER) con CSQUTIL, en la versión de destino de migración para volver a introducir el conjunto de páginas en dicha versión.

TARGVER

Especifica la versión de destino para el conjunto de páginas formateado

vrn-destino

La versión, el release y el número de modificación de la versión de destino para TYPE (REINTRODUCIR), por ejemplo, 910.

Debe ser un release LTS, de lo contrario se genera un mensaje [CSQU104E](#) y el programa de utilidad sale con un código de retorno de 12.



Atención: TARGVER no es válido si no especifica también TYPE (REINTRODUCIR).

Ejemplo

Figura 12 en la página 2855 ilustra cómo se invoca el mandato FORMAT desde CSQUTIL. En este ejemplo, dos conjuntos de páginas, referenciados por CSQP0000 y CSQP0003, están formateados por CSQUTIL.

```
//FORMAT EXEC PGM=CSQUTIL
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQAUTH
//CSQP0000 DD DISP=OLD,DSN=pageset.dsname0
//CSQP0003 DD DISP=OLD,DSN=pageset.dsname3
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
FORMAT
/*
```

Figura 12. JCL de ejemplo para la función FORMAT de CSQUTIL

Figura 13 en la página 2855 ilustra cómo se invoca el mandato FORMAT con la opción TYPE desde CSQUTIL. En este ejemplo, el conjunto de páginas al que hace referencia CSQP0003 está formateado por CSQUTIL.

```
//FORMAT EXEC PGM=CSQUTIL
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQAUTH
//CSQP0003 DD DISP=OLD,DSN=page set.dsname3
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
FORMAT TYPE(RECOVER)
/*
```

Figura 13. JCL de ejemplo para la función FORMAT de CSQUTIL con la opción TYPE

Notas de uso

1. No puede formatear conjuntos de páginas que pertenecen a un gestor de colas que todavía está en ejecución.
2. Cuando se utiliza FORMAT, no es necesario especificar un nombre de gestor de colas.

3. Si utiliza TYPE (REPLACE), los registros de recuperación que empiezan desde el momento en que se utilizó por primera vez el conjunto de páginas con el gestor de colas, o desde el momento en que se formateó por última vez el conjunto de páginas, deben estar disponibles.
4. Si utiliza nombres de conjuntos de datos en los que el nombre del gestor de colas es un calificador de alto nivel, puede identificar más fácilmente qué conjuntos de páginas se utilizan en cada gestor de colas, si hay más de un gestor de colas definido.
5. Cualquier actualización a un recurso debido a la resolución de una unidad de trabajo incompleta, donde la actualización está relacionada con una página de un conjunto de páginas que se ha formateado con TYPE (REPLACE) o TYPE (NEW), no se respeta. La actualización del recurso se ha perdido.
6. Si se produce un error al formatear un conjunto de páginas, no impide que se formateen otros conjuntos de páginas, aunque se considera que la función FORMAT ha fallado.
7. La anomalía de esta función no impide que se intenten otras funciones CSQUTIL.

Información de conjunto de páginas (PAGEINFO) en z/OS

Utilice la función PAGEINFO para extraer información de conjunto de páginas de uno o más conjuntos de páginas, especificados por DDnames en el rango de CSQP0000 a CSQP0099, para los conjuntos de datos de origen de los que se necesita información de conjunto de páginas.

Gestión de conjuntos de páginas (PAGEINFO)

►► PAGEINFO ◄◄

Palabras clave y parámetros

No hay palabras clave ni parámetros.

Ejemplo

En [Figura 14](#) en la [página 2856](#), la información de conjunto de páginas es necesaria desde dos conjuntos de páginas existentes.

```
//PAGEINFO EXEC PGM=CSQUTIL
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQAUTH
//CSQP0001 DD DISP=OLD,DSN=page set.existing.name1
//CSQP0006 DD DISP=OLD,DSN=page set.existing.name6
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD
* Extract page set information for 2 existing page sets (CSQS0001 and CSQS0006)
PAGEINFO
/*
```

Figura 14. JCL de ejemplo que muestra el uso de la función PAGEINFO

donde:

CSQP0001, CSQP0006

Son los DDnames de los conjuntos de datos de origen de los que desea extraer información de conjunto de páginas.

La información devuelta por PAGEINFO puede incluir:

- Número de conjunto de páginas
- Número de páginas de un conjunto de páginas
- Gestor de colas asociado a un conjunto de páginas

- Información de estado de programa de utilidad
- RBA de recuperación de conjunto de páginas para cada conjunto de páginas
- RBA de recuperación del sistema para todos los conjuntos de páginas notificados por la función PAGEINFO

Notas de uso

1. No puede utilizar PAGEINFO en los conjuntos de páginas de un gestor de colas que se está ejecutando.
2. La anomalía de esta función no impide que se intenten otras funciones CSQUTIL.
3. Si intenta utilizar la función PAGEINFO después de que el gestor de colas haya terminado de forma anómala, es posible que los conjuntos de páginas no se hayan cerrado correctamente. Si un conjunto de páginas no se ha cerrado correctamente, no puede ejecutar correctamente la función PAGEINFO en él. Para evitar este problema, ejecute el mandato AMS VERIFY antes de utilizar la función PAGEINFO. El mandato AMS VERIFY puede generar mensajes de error. Sin embargo, cierra los conjuntos de páginas correctamente para que la función PAGEINFO se pueda completar correctamente.
Para obtener más información sobre el mandato [VERIFY](#) de AMS, consulte el manual *z/OS DFSMS Access Method Services for VSAM*.
4. La RBA de recuperación del sistema sólo está relacionada con los conjuntos de páginas procesados; no está relacionada con todo el gestor de colas a menos que se incluyan todos los conjuntos de páginas para el gestor de colas. Si los conjuntos de páginas son de más de un gestor de colas, no se puede determinar ninguna RBA de recuperación del sistema.

Expansión de un conjunto de páginas (COPYPAGE) en z/OS

Utilice la función COPYPAGE para copiar uno o más conjuntos de páginas en un conjunto de páginas más grande.

Nota: La función COPYPAGE sólo se utiliza para *expandir* conjuntos de páginas. No se utiliza para realizar copias de seguridad de conjuntos de páginas. Si desea hacerlo, utilice AMS REPRO tal como se describe en [Cómo realizar una copia de seguridad y recuperar conjuntos de páginas](#). Cuando haya utilizado la función COPYPAGE, un gestor de colas con un nombre diferente no puede utilizar los conjuntos de páginas, por lo que no cambie el nombre del gestor de colas.

Utilice la función COPYPAGE para copiar uno o más conjuntos de páginas en un conjunto de páginas más grande. Se copian todas las colas y mensajes del conjunto de páginas. Si copia el conjunto de páginas cero, también se copiarán todas las definiciones de objeto de IBM MQ. Cada conjunto de páginas se copia en un conjunto de datos de destino que debe formatearse como un conjunto de páginas. La copia en un conjunto de páginas más pequeño no está soportada.

Si utiliza esta función, debe modificar la definición del conjunto de páginas en el procedimiento de tarea iniciada para reflejar el cambio del nombre del conjunto de datos en el que reside el nuevo conjunto de páginas.

Para utilizar la función COPYPAGE, defina DDnames en el rango de CSQS0000 a CSQS0099 para los conjuntos de datos de origen y defina DDnames para los conjuntos de datos de destino de CSQT0000 a CSQT0099.

Para obtener más información, consulte [Gestión de conjuntos de páginas](#).

Gestión de conjuntos de páginas (COPYPAGE)

➤ COPYPAGE ➤

Palabras clave y parámetros

No hay palabras clave ni parámetros.

Ejemplo

En JCL de ejemplo que muestra el uso de la función COPYPAGE, se copian dos conjuntos de páginas existentes en dos conjuntos de páginas nuevos. El procedimiento para ello es:

1. Configure los DDnames necesarios, donde:

CSQP0005, CSQP0006

Identifique los conjuntos de datos de destino. La función FORMAT utiliza estos DDnames.

CSQS0005, CSQS0006

Identifique los conjuntos de datos de origen que contienen los dos conjuntos de páginas que desea copiar.

CSQT0005, CSQT0006

Identifique los conjuntos de datos de destino (conjuntos de páginas), pero esta vez para la función COPYPAGE.

2. Formatee los conjuntos de datos de destino, referenciados por DDnames CSQP0005 y CSQP0006, como conjuntos de páginas que utilizan la función FORMAT.
3. Copie los dos conjuntos de páginas existentes en los nuevos conjuntos de páginas utilizando la función COPYPAGE.

```
//JOB LIB DD DISP=SHR,DSN=ANTZ.MQ.&VER..&LVL..OUT.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=ANTZ.MQ.&VER..&LVL..OUT.SCSQAUTH
//*
//S1 EXEC PGM=IDCAMS
/* Delete any prior attempt, then allocate a new larger page set
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
DELETE 'VICY.MQ38.PAGE01.NEW' CLUSTER
DEFINE CLUSTER (NAME('VICY.MQ38.PAGE01.NEW') +
MODEL('VICY.MQ38.PAGE01') +
DATA CLAS(EXTENDED) +
LINEAR CYLINDERS(100,50))
/*
//MQMUTIL EXEC PGM=CSQUTIL,PARM='',REGION=4M
/* CSQUTIL
/* FORMAT acts on DDNAME like CSQPnnnn
/* optional, FORMAT PAGES(nnn) to force allocation and format of
/* secondary extents.
/* COPYPAGE copies from source, CSQSnnnn
/* to target, CSQTnnnn
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//CSQP0001 DD DISP=SHR,DSN=VICY.MQ38.PAGE01.NEW
//CSQS0001 DD DISP=SHR,DSN=VICY.MQ38.PAGE01
//CSQT0001 DD DISP=SHR,DSN=VICY.MQ38.PAGE01.NEW
//SYSIN DD *
FORMAT
COPYPAGE
/*
//RENAME EXEC PGM=IDCAMS
/* the cluster and data components must be renamed independently
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
ALTER 'VICY.MQ38.PAGE01' NEWNAME('VICY.MQ38.PAGE01.OLD')
ALTER 'VICY.MQ38.PAGE01.DATA' +
NEWNAME('VICY.MQ38.PAGE01.OLD.DATA')
ALTER 'VICY.MQ38.PAGE01.NEW' +
NEWNAME('VICY.MQ38.PAGE01')
ALTER 'VICY.MQ38.PAGE01.NEW.DATA' +
NEWNAME('VICY.MQ38.PAGE01.DATA')
/*
```

Figura 15. JCL de ejemplo que muestra el uso de la función COPYPAGE

Notas de uso

1. No puede utilizar COPYPAGE en conjuntos de páginas de un gestor de colas que se está ejecutando.
2. El uso de COPYPAGE implica la detención del gestor de colas. Esto da como resultado la pérdida de mensajes no persistentes.
3. Antes de utilizar COPYPAGE, los nuevos conjuntos de datos deben estar preformateados como conjuntos de páginas. Para ello, utilice la función FORMAT, tal como se muestra en la [Figura 15 en la página 2858](#).
4. Asegúrese de que los conjuntos de datos nuevos (destino) sean más grandes que los conjuntos de datos antiguos (origen).

5. No puede cambiar el identificador de conjunto de páginas (PSID) asociado a un conjunto de páginas. Por ejemplo, no puede 'hacer' que el conjunto de páginas 03 se convierta en el conjunto de páginas 05.
6. La anomalía de esta función no impide que se intenten otras funciones CSQUTIL.
7. Si intenta utilizar la función COPYPAGE después de que el gestor de colas haya terminado de forma anómala, es posible que los conjuntos de páginas no se hayan cerrado correctamente. Si un conjunto de páginas no se ha cerrado correctamente, no puede ejecutar correctamente la función COPYPAGE en él.

Para evitar este problema, ejecute el mandato AMS VERIFY antes de utilizar la función COPYPAGE. El mandato AMS VERIFY puede generar mensajes de error. Sin embargo, cierra correctamente los conjuntos de páginas, para que la función COPYPAGE se pueda completar correctamente.

Para obtener más información sobre el mandato [VERIFY](#) de AMS, consulte el manual *z/OS DFSMS Access Method Services Commands* .

8. Consulte [Definición de un conjunto de páginas de más de 4 GB](#) para obtener información sobre cómo utilizar el atributo EXTENDED en el parámetro **DATACLAS** .

Copia de un conjunto de páginas y restablecimiento del registro (RESETPAGE) en z/OS

La función RESETPAGE es como la función COPYPAGE, excepto que también restablece la información de registro en los nuevos conjuntos de páginas.

RESETPAGE le permite reiniciar el gestor de colas desde un conjunto de conjuntos de páginas válido y conocido, incluso si los conjuntos de datos de registro correspondientes se han dañado.

Los conjuntos de páginas de origen para RESETPAGE deben estar en un estado coherente. Deben ser:

- Conjuntos de páginas que han pasado por una conclusión satisfactoria del gestor de colas utilizando el mandato STOP QMGR de IBM MQ .
- Copias de conjuntos de páginas que han pasado por una detención satisfactoria.

La función RESETPAGE no se debe ejecutar en copias de conjuntos de páginas realizadas utilizando copia de seguridad difusa (consulte [Método 2: Copia de seguridad difusa](#)) o en conjuntos de páginas que son de un gestor de colas que ha terminado de forma anómala.

RESETPAGE:

- Copia conjuntos de páginas en todos los conjuntos de datos referenciados por DDnames CSQS0000 a través de CSQS0099 en nuevos conjuntos de datos referenciados por DDnames CSQT0000 a través de CSQT0099. Si utiliza esta función, modifique la definición de conjunto de páginas en el procedimiento de tarea iniciada para reflejar el cambio del nombre del conjunto de datos en el que reside el nuevo conjunto de páginas.
- Restablece la información de registro en el conjunto de páginas al que hace referencia DDnames CSQP0000 a través de CSQP0099.

Para obtener más información, consulte [Gestión de conjuntos de páginas](#).

Utilización de la función RESETPAGE

Puede utilizar la función RESETPAGE para actualizar un conjunto de conjuntos de páginas coherentes para que se puedan utilizar con un conjunto de BSDS nuevos (limpios) y conjuntos de datos de registro para iniciar el gestor de colas. Sólo tiene que utilizar la función RESETPAGE si se han perdido o dañado ambas copias del registro; puede reiniciar desde las copias de seguridad de los conjuntos de páginas (y aceptar la pérdida de datos resultante desde el momento en que se realizaron las copias), o desde los conjuntos de páginas existentes.

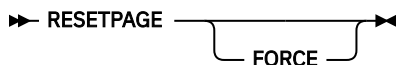
En esta situación, utilice la función RESETPAGE en **todos** los conjuntos de páginas del gestor de colas afectado. También debe crear nuevos BSDS y conjuntos de datos de registro.

Nota: No utilice la función RESETPAGE en un subconjunto de los conjuntos de páginas conocidos por IBM MQ.

Si ejecuta la función RESETPAGE en cualquier conjunto de páginas, pero no proporciona conjuntos de datos de registro y BSDS limpios para el gestor de colas, IBM MQ intenta recuperar los registros de RBA cero y trata los conjuntos de páginas como vacíos. Por ejemplo, se generan los mensajes siguientes si intenta utilizar la función RESETPAGE para generar conjuntos de páginas cero, 1, 2 y 3 sin proporcionar un conjunto limpio de BSDS y conjuntos de datos de registro:

```
CSQI021I +CSQ1 CSQIECUR PAGE SET 0 IS EMPTY. MEDIA RECOVERY STARTED
CSQI021I +CSQ1 CSQIECUR PAGE SET 1 IS EMPTY. MEDIA RECOVERY STARTED
CSQI021I +CSQ1 CSQIECUR PAGE SET 2 IS EMPTY. MEDIA RECOVERY STARTED
CSQI021I +CSQ1 CSQIECUR PAGE SET 3 IS EMPTY. MEDIA RECOVERY STARTED
```

Gestión de conjuntos de páginas (RESETPAGE)



Palabras clave y parámetros

FORCE

Especifica que los conjuntos de páginas especificados por DDnames CSQP0000 a CSQP00nn deben restablecerse en su lugar.

Si no se especifica FORCE, los conjuntos de páginas especificados por DDnames CSQS0000 a CSQS00nn se copian en los nuevos conjuntos de páginas especificados por DDnames CSQT0000 a CSQT00nn. Este es el valor predeterminado.

Primero debe realizar una copia de los conjuntos de páginas. Consulte [copia de seguridad de conjuntos de páginas](#) para ver el JCL de ejemplo para realizar esta operación.

Ejemplo

Un conjunto de páginas existente, al que hace referencia DDname CSQS0007, se copia en un nuevo conjunto de datos al que hace referencia DDname CSQT0007. El nuevo conjunto de datos, al que también hace referencia DDname CSQP0007, ya está formateado como un conjunto de páginas antes de que se llame a la función RESETPAGE.

```
//RETPAGE EXEC PGM=CSQUTIL
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQAUTH
//CSQP0007 DD DISP=OLD,DSN=pageset.newname7
//CSQS0007 DD DISP=OLD,DSN=pageset.oldname7
//CSQT0007 DD DISP=OLD,DSN=pageset.newname7
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
* Format new data set, CSQP0007, as page set
FORMAT
* Copy page set CSQS0007 to CSQT0007 and reset it
RESETPAGE
/*
```

Figura 16. JCL de ejemplo que muestra el uso de la función RESETPAGE

Notas de uso

1. No utilice la función RESETPAGE en los conjuntos de páginas después de que el gestor de colas haya terminado de forma anómala. Los conjuntos de páginas de un gestor de colas que ha terminado de forma anómala probablemente contendrán datos incoherentes; el uso de RESETPAGE en conjuntos de páginas en este estado conduce a problemas de integridad de datos.
2. No puede utilizar RESETPAGE en conjuntos de páginas que pertenecen a un gestor de colas que se está ejecutando.
3. Antes de utilizar RESETPAGE, los nuevos conjuntos de datos deben estar preformateados como conjuntos de páginas. Para ello, utilice la función FORMAT, tal como se muestra en la [Figura 16](#) en la [página 2860](#).
4. Asegúrese de que los conjuntos de datos nuevos (destino) sean más grandes que los conjuntos de datos antiguos (origen).
5. No puede cambiar el identificador de conjunto de páginas (PSID) asociado a un conjunto de páginas. Por ejemplo, no puede 'hacer' que el conjunto de páginas 03 se convierta en el conjunto de páginas 05.
6. La anomalía de esta función no impide que se intenten otras funciones CSQUTIL.

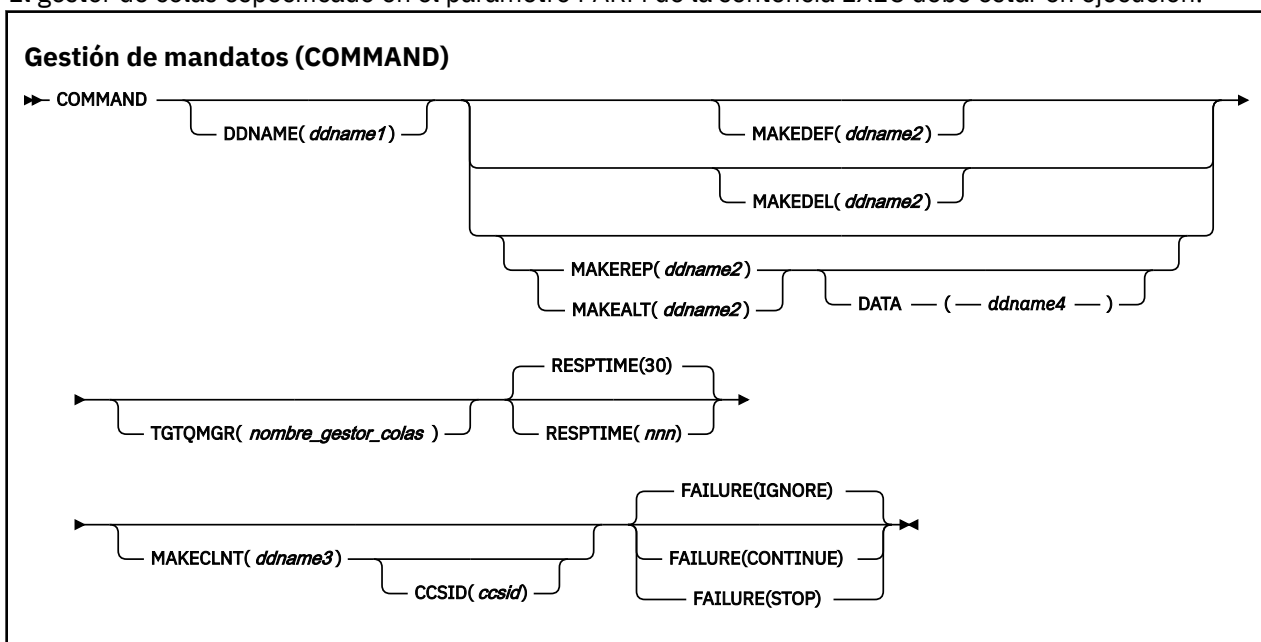
Utilización de la función COMMAND de CSQUTIL en z/OS

Puede utilizar la función COMMAND de CSQUTIL para dirigir mandatos al gestor de colas.

Utilice la función COMMAND para:

1. Pasar mandatos de un conjunto de datos de entrada al gestor de colas.
2. Genere una lista de mandatos DEFINE que describan los objetos de un gestor de colas. Los mandatos se pueden utilizar para mantener un registro de las definiciones de objeto o para volver a generar todos o parte de los objetos de un gestor de colas como parte de una migración de un gestor de colas a otro.
3. Genere una lista de mandatos para cambiar o suprimir un conjunto de objetos en un gestor de colas.
4. Crear un archivo de definición de canal de cliente.

El gestor de colas especificado en el parámetro PARM de la sentencia EXEC debe estar en ejecución.



- [Palabras clave y parámetros](#)
- [Ejemplos](#)
- [Notas de uso para CSQUTIL COMMAND](#)

Si utiliza **FAILURE** (*IGNORE*), el paso de trabajo siempre obtiene el código de retorno 0.

Si utiliza **FAILURE** (*STOP*) o **FAILURE** (*CONTINUE*), el paso de trabajo obtiene el código de retorno 8 si había algún código de retorno distinto de cero de las sentencias.

Debe utilizar **FAILURE** (*STOP*) o **FAILURE** (*CONTINUE*) para notificar cualquier error en las definiciones.

Palabras clave y parámetros

DDNAME (*ddname1*)

Especifica que los mandatos deben leerse desde un conjunto de datos de entrada con nombre. Si se omite esta palabra clave, se utiliza el DDname predeterminado, CSQUCMD.

ddname1 especifica el DDname que identifica el conjunto de datos de entrada desde el que se van a leer los mandatos.

MAKEDEF (*ddname2*), **MAKEDEL** (*ddname2*), **MAKEREP** (*ddname2*), **MAKEALT** (*ddname2*)

Especifique que los mandatos se generen a partir de cualquier mandato de objeto DISPLAY del conjunto de datos de entrada.

Los mandatos que se generan son:

MAKEDEF

DEFINE NOREPLACE, con todos los atributos y valores devueltos por los mandatos DISPLAY. Para el objeto de gestor de colas, se genera un mandato ALTER con todos los atributos y valores. Para los registros de autenticación de canal, se genera un mandato SET.

Tanto CSQUTIL SDEFS como el CSQUTIL COMMAND con la opción MAKEDEF se pueden utilizar para producir un conjunto de mandatos MQSC para volver a crear los objetos definidos actualmente en el gestor de colas.

La diferencia entre los dos es que CSQUTIL COMMAND debe ejecutarse en un gestor de colas activo y es el más adecuado para realizar una copia de seguridad regular de las definiciones de objeto, mientras que CSQUTIL SDEFS puede utilizarse para volver a crear definiciones para un gestor de colas que no se está ejecutando actualmente. Esto hace que la opción CSQUTIL SDEFS sea más adecuada para los escenarios de recuperación.

MODELO

DELETE. Para las colas locales, se utiliza NOPURGE. Para los registros de autenticación de canal, se utiliza un mandato SET con ACTION (REMOVE)

MAKEREP

DEFINE REPLACE, con cualquier palabra clave y valor del conjunto de datos especificado por la palabra clave DATA. Para los registros de autenticación de canal, se utiliza un mandato SET con ACTION (REPLACE).

MAKEALT

ALTER, con cualquier palabra clave y valor del conjunto de datos especificado por la palabra clave DATA. Para los registros de autenticación de canal, se utiliza un mandato SET con ACTION (REPLACE).

Sólo se puede especificar una de estas palabras clave. Si se omiten estas palabras clave, no se generan mandatos.

ddname2 especifica el DDname que identifica el conjunto de datos de salida en el que se van a almacenar los mandatos DEFINE, DELETE o ALTER. El conjunto de datos debe ser RECFM=FB, LRECL=80. A continuación, este conjunto de datos se puede utilizar como entrada para una invocación posterior de la función COMMAND o se puede incorporar en los conjuntos de datos de inicialización CSQINP1 y CSQINP2.

DATA (*ddname4*)

ddname4 especifica un conjunto de datos desde el que se van a leer las palabras clave y los valores del mandato, y se añade a cada mandato generado para MAKEREP o MAKEALT.

TGTQMGR (*qmgrname*)

Especifica el nombre del gestor de colas de z/OS donde desea que se ejecuten los mandatos. Esta opción no está soportada para su uso con gestores de colas en plataformas distribuidas. Puede especificar un gestor de colas de destino que no sea el gestor de colas al que se conecta. En este caso, normalmente especificaría el nombre de un objeto de gestor de colas remoto que proporciona una definición de alias de gestor de colas (el nombre se utiliza como *ObjectQMgrName* al abrir la cola de entrada de mandatos). Para ello, debe tener colas y canales adecuados configurados para acceder al gestor de colas remoto.

El valor predeterminado es que los mandatos se ejecuten en el gestor de colas al que está conectado, tal como se especifica en el campo PARM de la sentencia EXEC.

RESPTIME (*nnn*)


Especifica el tiempo en segundos que se debe esperar una respuesta a cada mandato, en el rango de 5 a 999.

El valor predeterminado es de 30 segundos.

MAKECLNT (*ddname3*)

Especifica que se genera un archivo de definición de canal de cliente a partir de cualquier mandato DISPLAY CHANNEL del conjunto de datos de entrada que devuelva información sobre canales de conexión de cliente y cualquier mandato DISPLAY AUTHINFO que devuelva información sobre objetos de información de autenticación para los que no se hayan establecido los atributos LDAPUSER y LDAPPWD.

Si se omite esta palabra clave, no se genera ningún archivo.

Importante:  A partir de IBM MQ 9.1, el atributo MAKECLNT está en desuso.

ddname3 especifica el DDname que identifica el conjunto de datos de salida en el que se va a almacenar el archivo generado; el conjunto de datos debe ser RECFM=U, LRECL=6144. A continuación, el archivo se puede descargar como datos binarios en la máquina cliente mediante un programa de transferencia de archivos adecuado.

CCSID (*ccsid*)

Especifica el identificador de juego de caracteres codificado (CCSID) que se va a utilizar para los datos de un archivo de definición de canal de cliente. El valor debe estar en el rango de 1 a 65535; el valor predeterminado es 437. Sólo puede especificar CCSID si también especifica MAKECLNT.

Nota: IBM MQ presupone que los datos deben estar en ASCII y que la codificación de los datos numéricos debe ser MQENC_INTEGER_REVERSED.

FAILURE

Especifica qué acción se debe realizar si un mandato IBM MQ que se emite no se ejecuta correctamente. Los valores son:

IGNORE

Ignore la anomalía; continúe leyendo y emitiendo mandatos y trate la función COMMAND como satisfactoria. Este es el valor predeterminado.

CONTINUAR

Lea y emita los mandatos restantes en el conjunto de datos de entrada, pero trate la función COMMAND como no satisfactoria.

STOP

No lea ni emita más mandatos y trate la función COMMAND como no satisfactoria.

Ejemplos

Esta sección proporciona ejemplos de utilización de la función COMMAND para lo siguiente:

- “Emisión de mandatos” en la página 2864
- “Creación de una lista de mandatos DEFINE” en la página 2864

- “Creación de una lista de mandatos ALTER” en la página 2865
- “Creación de un archivo de definición de canal de cliente” en la página 2866

Emisión de mandatos

En Figura 17 en la página 2864, los conjuntos de datos referenciados por DDnames CSQUCMD y OTHER contienen conjuntos de mandatos. La primera sentencia COMMAND toma mandatos del conjunto de datos de entrada predeterminado MY.COMMANDS(COMMAND1) y los pasa al gestor de colas. La segunda sentencia COMMAND toma mandatos del conjunto de datos de entrada MY.COMMANDS(OTHER1), al que hace referencia DDname OTHER, y los pasa al gestor de colas.

```
//COMMAND EXEC PGM=CSQUTIL,PARM='CSQ1'
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQAUTH
//CSQUCMD DD DSN=MY.COMMANDS(COMMAND1),DISP=SHR
//OTHER DD DSN=MY.COMMANDS(OTHER1),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
* THE NEXT STATEMENT CAUSES COMMANDS TO BE READ FROM CSQUCMD DDNAME
COMMAND
* THE NEXT SET OF COMMANDS WILL COME FROM 'OTHER' DDNAME
COMMAND DDNAME(OTHER)
* THE NEXT STATEMENT CAUSES COMMANDS TO BE READ FROM CSQUCMD
* DDNAME AND ISSUED ON QUEUE MANAGER CSQ2 WITH A RESPONSE TIME
* OF 10 SECONDS
COMMAND TGTQMR(CSQ2) RESPTIME(10)
/*
```

Figura 17. JCL de ejemplo para emitir mandatos IBM MQ utilizando CSQUTIL

Creación de una lista de mandatos DEFINE

En Figura 18 en la página 2865, el conjunto de datos al que hace referencia DDname CMDINP contiene un conjunto de mandatos DISPLAY. Estos mandatos DISPLAY especifican nombres genéricos para cada tipo de objeto (excepto el propio gestor de colas). Si ejecuta estos mandatos, se genera una lista que contiene todos los objetos IBM MQ. En estos mandatos DISPLAY, se especifica la palabra clave ALL para asegurarse de que todos los atributos de todos los objetos se incluyen en la lista y de que se incluyen todas las disposiciones de grupo de compartición de colas.

Nota: Si no se emite DISPLAY STGCLASS ya que el primer mandato puede dar como resultado un conjunto de definiciones que el gestor de colas no procesará correctamente, ya que las definiciones STGCLASS deben definirse antes de que se definan los objetos de cola asociados. MAKEDEFS genera la salida basándose en el orden de los mandatos DISPLAY de entrada.

La palabra clave MAKEDEF hace que esta lista se convierta en un conjunto correspondiente de mandatos DEFINE NOREPLACE (ALTER para el gestor de colas). Estos mandatos se colocan en un conjunto de datos al que hace referencia el parámetro **ddname2** de la palabra clave MAKEDEF, es decir, OUTPUT1. Si ejecuta este conjunto de mandatos, IBM MQ vuelve a generar todas las definiciones de objeto en el gestor de colas.

```

//QDEFS EXEC PGM=CSQUTIL,PARM='CSQ1'
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQAUTH
//OUTPUT1 DD DISP=OLD,DSN=MY.COMMANDS(DEFS)
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
COMMAND DDNAME(CMDINP) MAKEDEF(OUTPUT1)
/*
//CMDINP DD *
DISPLAY STGCLASS(*) ALL QSGDISP(QMGR)
DISPLAY STGCLASS(*) ALL QSGDISP(GROUP)
DISPLAY CFSTRUCT(*) ALL

DISPLAY QUEUE(*) ALL QSGDISP(QMGR)
DISPLAY QUEUE(*) ALL QSGDISP(GROUP)
DISPLAY QUEUE(*) ALL QSGDISP(Shared)
DISPLAY TOPIC(*) ALL QSGDISP(QMGR)
DISPLAY TOPIC(*) ALL QSGDISP(GROUP)
DISPLAY NAMELIST(*) ALL QSGDISP(QMGR)
DISPLAY NAMELIST(*) ALL QSGDISP(GROUP)
DISPLAY PROCESS(*) ALL QSGDISP(QMGR)
DISPLAY PROCESS(*) ALL QSGDISP(GROUP)
DISPLAY CHANNEL(*) ALL QSGDISP(QMGR)
DISPLAY CHANNEL(*) ALL QSGDISP(GROUP)
DISPLAY AUTHINFO(*) ALL QSGDISP(QMGR)
DISPLAY AUTHINFO(*) ALL QSGDISP(GROUP)
DISPLAY CHLAUTH('*') ALL
DIS SUB(*) SUBTYPE(ADMIN) ALL DISTYPE(DEFINED)

DISPLAY QMGR ALL

/*

```

Figura 18. JCL de ejemplo para utilizar la opción MAKEDEF de la función COMMAND

Creación de una lista de mandatos ALTER

En Figura 19 en la página 2865, el conjunto de datos al que hace referencia DDname CMDINP contiene un mandato DISPLAY que generará una lista de todas las colas locales con nombres que empiezan por "ABC".

La palabra clave MAKEALT hace que esta lista se convierta en un conjunto correspondiente de mandatos ALTER, cada uno de los cuales incluye los datos del conjunto de datos referenciado por DDname CMDALT. Estos mandatos se colocan en un conjunto de datos al que hace referencia el parámetro ddname2 de la palabra clave MAKEALT, es decir, OUTPUTA. Si ejecuta este conjunto de mandatos, todas las colas locales con nombres que empiecen por "ABC" se inhabilitarán para PUT y GET.

```

//QALTS EXEC PGM=CSQUTIL,PARM='CSQ1 '
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQAUTH
//OUTPUTA DD DISP=OLD,DSN=MY.COMMANDS(ALTS)
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
COMMAND DDNAME(CMDINP) MAKEALT(OUTPUTA) DATA(CMDALT)
/*
//CMDINP DD *
DISPLAY QLOCAL(ABC*)
/*
//CMDALT DD *
PUT(DISABLED) +
GET(DISABLED)
/*

```

Figura 19. JCL de ejemplo para utilizar la opción MAKEALT de la función COMMAND

Creación de un archivo de definición de canal de cliente

En [Figura 20](#) en la página 2866, el conjunto de datos al que hace referencia DDname CMDCHL contiene un mandato DISPLAY CHANNEL y un mandato DISPLAY AUTHINFO. Los mandatos DISPLAY especifican un nombre genérico y se especifica la palabra clave ALL para asegurarse de que se incluyen todos los atributos.

La palabra clave MAKECLNT convierte estos atributos en un conjunto correspondiente de definiciones de canal de cliente. Estos se colocan en un conjunto de datos al que hace referencia el parámetro *ddname3* de la palabra clave MAKECLNT, es decir, OUTCLNT, que está listo para ser descargado en la máquina cliente.

```
//CLIENT EXEC PGM=CSQUTIL,PARM='CSQ1'  
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=th1qua1.SCSQANLE  
// DD DISP=SHR,DSN=th1qua1.SCSQAUTH  
//OUTCLNT DD DISP=OLD,DSN=MY.CLIENTS  
//SYSPRINT DD SYSOUT=*  
//SYSIN DD *  
COMMAND DDNAME(CMDCHL) MAKECLNT(OUTCLNT)  
/*  
//CMDCHL DD *  
DISPLAY CHANNEL(*) ALL TYPE(CLNTCONN)  
DISPLAY AUTHINFO(*) ALL  
/*
```

Figura 20. JCL de ejemplo para utilizar la opción MAKECLNT de la función COMMAND

Notas de uso para CSQUTIL COMMAND

1. Las reglas para especificar mandatos en el conjunto de datos de entrada son las mismas que para los conjuntos de datos de inicialización:
 - El conjunto de datos debe tener una longitud de registro de 80.
 - Solamente las columnas 1 a la 72 son significativas. Las columnas 73 a la 80 no se tienen en cuenta.
 - Los registros con un asterisco (*) en la columna 1 se interpretan como comentarios y no se tienen en cuenta.
 - Los registros en blanco no se tienen en cuenta.
 - Cada mandato debe empezar en un registro nuevo.
 - Un signo menos (-) final significa continuar desde la columna 1 del siguiente registro.
 - Un signo + final significa que el mandato continúa a partir de la primera columna que no esté en blanco del registro siguiente.
 - El número máximo de caracteres permitidos en un mandato es 32762.

Con la regla adicional:

- Se puede utilizar un punto y coma (;) para terminar un mandato; se ignoran los datos restantes del registro.

Consulte [Ejecución de mandatos MQSC desde archivos de texto](#) para obtener más información sobre las reglas para crear mandatos IBM MQ .

2. La salida de un mandato “DISPLAY QMGR (visualizar valores de gestor de colas)” en la página 798 contiene todos los atributos del gestor de colas. El uso del mandato **DISPLA Y QMGR** como parte de MAKEDEF puede generar un mandato ALTER que no se puede emitir antes de que el iniciador de canal esté activo.

Puesto que el establecimiento de PSCLUS (DISABLED) sólo se puede realizar si el iniciador de canal está activo, es posible que sea necesario modificar el mandato ALTER resultante para que no intente establecer PSCLUS (DISABLED) hasta que el iniciador de canal esté activo.

3. Si especifica la palabra clave MAKEDEF:

- En el conjunto de datos de entrada, los mandatos DISPLAY para objetos deben contener el parámetro ALL para que se produzca la definición completa de cada objeto. Consulte [Figura 18 en la página 2865](#).
- Para obtener una definición completa, debe visualizar lo siguiente:
 - colas
 - tema
 - listas de nombres
 - definiciones de proceso
 - canales
 - clases de almacenamiento
 - objetos de información de autenticación
 - estructuras CF
 - registros de autenticación de canal
 - gestor de colas

Nota: Los mandatos DEFINE no se generan para ninguna cola local que se pueda identificar como dinámica o para canales que se hayan definido automáticamente.

- No especifique el mismo conjunto de datos MAKEDEF para más de una función COMMAND, a menos que su sentencia DD especifique un conjunto de datos secuencial con DISP=MOD.

4. Si especifica las palabras clave MAKEREP, MAKEALT o MAKEDEL:

- En el conjunto de datos de entrada, incluya mandatos DISPLAY que seleccionen el conjunto de objetos para los que desea generar mandatos.
- Para MAKEREP y MAKEALT, los datos (si los hay) del conjunto de datos especificado por la palabra clave DATA se añaden a cada mandato generado, exactamente como se ha especificado. El formato del conjunto de datos y las reglas para especificar datos de mandato son las mismas que para el conjunto de datos de entrada de mandato. Puesto que se añaden los mismos datos a cada mandato, si desea procesar varios conjuntos de objetos, tendrá que utilizar varias funciones COMMAND distintas, cada una con un conjunto de datos DATA diferente.
- Los mandatos no se generan para los canales que se han definido automáticamente.

5. Si especifica las palabras clave MAKEDEF, MAKEREP, MAKEALT o MAKEDEL, los mandatos sólo se generan para los objetos notificados por el gestor de colas de destino (tal como se especifica mediante la palabra clave TGTQMGR o se toma por omisión), incluso si se utiliza CMDSCOPE en los mandatos DISPLAY. Para generar mandatos para varios gestores de colas en un grupo de compartición de colas, utilice una función COMMAND independiente para cada uno.

En un grupo de compartición de colas, las colas, los procesos, los canales, las clases de almacenamiento y los objetos de información de autenticación deben tener cada uno dos mandatos DISPLAY, uno con QSGDISP (QMGR) y otro con QSGDISP (GROUP). Las colas deben tener un tercero con QSGDISP (SHARED). No es necesario especificar QSGDISP (COPY) porque los mandatos necesarios se generarán automáticamente cuando se emitan los mandatos para objetos con QSGDISP (GROUP).

6. No especifique el mismo conjunto de datos MAKEDEF, MAKEREP, MAKEALT o MAKEDEL para más de una función COMMAND, a menos que su sentencia DD especifique un conjunto de datos secuenciales con DISP=MOD.

7. Si especifica la palabra clave MAKECLNT:

- En el conjunto de datos de entrada, los mandatos de visualización para canales y objetos de información de autenticación deben contener el parámetro ALL para que se produzca la definición completa de cada canal y objeto de información de autenticación.
- Si los mandatos DISPLAY devuelven información para un canal determinado más de una vez, sólo se utiliza el último conjunto de información.

- No especifique el mismo conjunto de datos de archivo de definición de cliente para más de una función COMMAND, a menos que su sentencia DD especifique un conjunto de datos secuencial con DISP=MOD.
8. Los resultados de los comandos DISPLAY utilizados junto con MAKEDEF, MAKEREP, MAKEALT, MAKEDEL o MAKECLNT también se envían a SYSPRINT.
 9. Si especifica la palabra clave FAILURE, se determina que un mandato es satisfactorio o anómalo de acuerdo con los códigos devueltos en el mensaje CSQN205I. Si el código de retorno es 00000000 y el código de razón es 00000000 o 00000004, es un éxito; para todos los demás valores es un error.
 10. La función COMMAND se determina como un éxito sólo si ambos:
 - Todos los mandatos del conjunto de datos de entrada se leen y emiten y obtienen una respuesta de IBM MQ, independientemente de si la respuesta indica una ejecución satisfactoria del mandato o no.
 - Cada mandato emitido se ejecuta correctamente, si se especifica FAILURE (CONTINUE) o FAILURE (STOP).

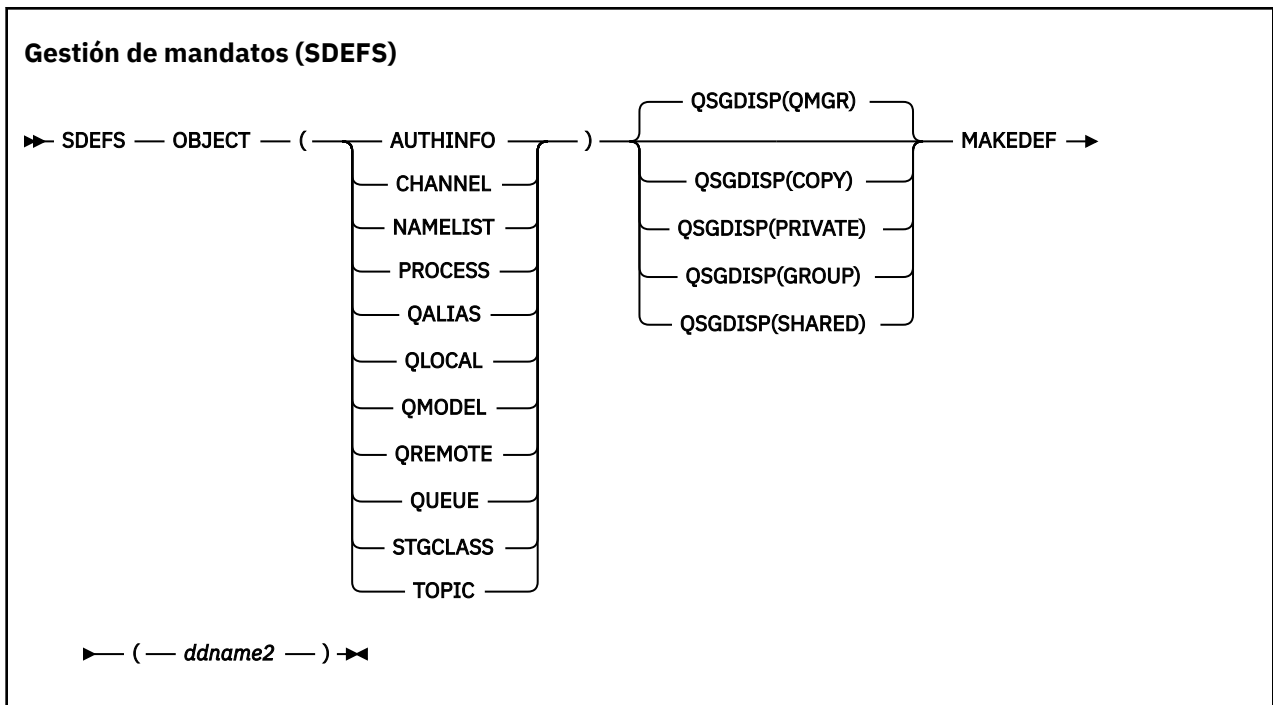
Si COMMAND falla, no se intentan más funciones CSQUTIL.
 11. Necesita la autorización necesaria para utilizar las colas del servidor de mandatos (SYSTEM.COMMAND.INPUT, SYSTEM.COMMAND.REPLY.MODEL y SYSTEM.CSQUTIL. *) y para utilizar los mandatos IBM MQ que desea emitir.

Producción de una lista de mandatos de definición de IBM MQ (SDEFS) en z/OS

Puede utilizar la función SDEFS de CSQUTIL para generar una lista de mandatos DEFINE que describen los objetos del gestor de colas o del grupo de compartición de colas.

Tanto CSQUTIL SDEFS como el CSQUTIL COMMAND con la opción MAKEDEF se pueden utilizar para producir un conjunto de mandatos MQSC para volver a crear los objetos definidos actualmente en el gestor de colas.

La diferencia entre los dos es que CSQUTIL COMMAND debe ejecutarse en un gestor de colas activo y es el más adecuado para realizar una copia de seguridad regular de las definiciones de objeto, mientras que CSQUTIL SDEFS puede utilizarse para volver a crear definiciones para un gestor de colas que no se está ejecutando actualmente. Esto hace que la opción CSQUTIL SDEFS sea más adecuada para los escenarios de recuperación.



- [Palabras clave y parámetros](#)
- [Ejemplos](#)
- [Notas de uso](#)

Palabras clave y parámetros

OBJECT

Especifica el tipo de objeto que se va a listar.

Un valor de QUEUE lista colas de todos los tipos, como si hubiera especificado QALIAS, QLOCAL, QMODEL y QREMOTE.

QSGDISP

Especifica de dónde se obtiene la información de definición de objeto. En función de cómo se haya definido el objeto, esta información puede ser:

- En el conjunto de páginas cero al que hace referencia la sentencia CSQP0000 DD, o
- En un repositorio compartido de Db2 .

Los valores permitidos se muestran en [Tabla 383](#) en la [página 2869](#).

<i>Tabla 383. Parámetros QSGDISP de SDEFS y sus acciones</i>	
QSGDISP, parámetro	Qué hace el programa de utilidad SDEFS
QMGR	Crea sentencias DEFINE para el tipo de objeto especificado a partir de definiciones contenidas en el conjunto de páginas cero al que hace referencia la sentencia CSQP0000 DD. (1) Sólo se incluyen los objetos definidos con QSGDISP (QMGR).
COPY	Crea sentencias DEFINE para el tipo de objeto especificado a partir de definiciones contenidas en el conjunto de páginas cero al que hace referencia la sentencia CSQP0000 DD. (1) Sólo se incluyen los objetos definidos con QSGDISP (COPY).

<i>Tabla 383. Parámetros QSGDISP de SDEFS y sus acciones (continuación)</i>	
QSGDISP, parámetro	Qué hace el programa de utilidad SDEFS
PRIVATE	Crea sentencias DEFINE para el tipo de objeto especificado a partir de definiciones contenidas en el conjunto de páginas cero al que hace referencia la sentencia CSQP0000 DD. (1) Se incluyen los objetos QSGDISP (QMGR) y QSGDISP (COPY).
GRUPO	Crea sentencias DEFINE para el tipo de objeto especificado a partir de las definiciones contenidas en las tablas de definición de recursos de Db2 para el grupo de compartición de colas especificado. Sólo se incluyen los objetos definidos con QSGDISP (GROUP). No es necesaria ninguna sentencia CSQP0000 DD; se accede al subsistema Db2 especificado en la definición de objeto. La biblioteca db2qual.SDSNLOAD de Db2 es necesaria.
SHARED	Crea sentencias DEFINE para todas las colas locales definidas con QSGDISP (SHARED) accediendo a la tabla de definición de recursos Db2 para el grupo de compartición de colas especificado. Este parámetro sólo está permitido con OBJECT (QLOCAL) u OBJECT (QUEUE). No es necesaria ninguna sentencia CSQP0000 DD; se accede al subsistema Db2 especificado en la definición de objeto. La biblioteca db2qual.SDSNLOAD de Db2 es necesaria.

Notas:

1. Puesto que solo se accede al conjunto de páginas cero, debe asegurarse de que el gestor de colas no se está ejecutando.

MAKEDEF (ddname2)

Especifica que los mandatos de definición generados para el objeto deben colocarse en el conjunto de datos de salida identificado por el DDname. El conjunto de datos debe ser RECFM=FB, LRECL=80. A continuación, este conjunto de datos se puede utilizar como entrada para una invocación posterior de la función COMMAND o se puede incorporar en los conjuntos de datos de inicialización CSQINP1 y CSQINP2.

Los mandatos generados son DEFINE NOREPLACE, con todos los atributos y valores del objeto.

Nota: Los mandatos DEFINE no se generan para ninguna cola local que se pueda identificar como dinámica o para canales que se hayan definido automáticamente.

Ejemplos

```
//SDEFS EXEC PGM=CSQUTIL
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=th1qual.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=th1qual.SCSQAUTH
//CSQP0000 DD DISP=OLD,DSN=pageset.dsname0
//OUTPUT1 DD DISP=OLD,DSN=MY.COMMANDS(DEFS)
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
SDEFS OBJECT(QUEUE) MAKEDEF(OUTPUT1)
/*
```

Figura 21. JCL de ejemplo para la función SDEFS de CSQUTIL

```

//SDEFS EXEC PGM=CSQUTIL,PARM='Qsgname,Dsgname,Db2name'
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQAUTH
// DD DISP=SHR,DSN=db2qua1.SDSNLOAD
//OUTPUT1 DD DISP=OLD,DSN=MY.COMMANDS(DEFs)
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
SDEFS OBJECT(QLOCAL) QSGDISP(SHARED) MAKEDEF(OUTPUT1)
/*

```

Figura 22. JCL de ejemplo para la función SDEFS de CSQUTIL para objetos en el repositorio compartido de Db2

```

//CSQUTIL JOB CLASS=A,MSGCLASS=H,NOTIFY=&SYSUID,REGION=0M
//PS00 EXEC PGM=CSQUTIL
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQAUTH
// DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQANLE
//CSQP0000 DD DISP=OLD,DSN=pageset.dsname0
//OUTPUT1 DD DISP=OLD,DSN=MY.COMMANDS(CHANNEL)
//OUTPUT2 DD DISP=OLD,DSN=MY.COMMANDS(AUTHINFO)
//OUTPUT3 DD DISP=OLD,DSN=MY.COMMANDS(NAMELIST)
//OUTPUT4 DD DISP=OLD,DSN=MY.COMMANDS(PROCESS)
//OUTPUT5 DD DISP=OLD,DSN=MY.COMMANDS(QALIAS)
//OUTPUT6 DD DISP=OLD,DSN=MY.COMMANDS(QLOCAL)
//OUTPUT7 DD DISP=OLD,DSN=MY.COMMANDS(QMODEL)
//OUTPUT8 DD DISP=OLD,DSN=MY.COMMANDS(QREMOTE)
//OUTPUT9 DD DISP=OLD,DSN=MY.COMMANDS(QQUEUE)
//OUTPUT0 DD DISP=OLD,DSN=MY.COMMANDS(STGCLASS)
//OUTPUTA DD DISP=OLD,DSN=MY.COMMANDS(TOPIC)
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
SDEFS OBJECT(CHANNEL) MAKEDEF(OUTPUT1)
SDEFS OBJECT(AUTHINFO) MAKEDEF(OUTPUT2)
SDEFS OBJECT(NAMELIST) MAKEDEF(OUTPUT3)
SDEFS OBJECT(PROCESS) MAKEDEF(OUTPUT4)
SDEFS OBJECT(QALIAS) MAKEDEF(OUTPUT5)
SDEFS OBJECT(QLOCAL) MAKEDEF(OUTPUT6)
SDEFS OBJECT(QMODEL) MAKEDEF(OUTPUT7)
SDEFS OBJECT(QREMOTE) MAKEDEF(OUTPUT8)
SDEFS OBJECT(QQUEUE) MAKEDEF(OUTPUT9)
SDEFS OBJECT(STGCLASS) MAKEDEF(OUTPUT0)
SDEFS OBJECT(TOPIC) MAKEDEF(OUTPUTA)
/*

```

Figura 23. JCL de ejemplo para la función SDEFS de CSQUTIL, al recuperar todos los objetos de un conjunto de páginas válido cero

Notas de uso

1. Para las definiciones locales, no utilice SDEFS para un gestor de colas que se esté ejecutando porque los resultados serán imprevisibles. Puede evitar hacerlo accidentalmente utilizando DISP=OLD en la sentencia CSQP0000 DD. Para definiciones de colas compartidas o de grupo, esto no importa porque la información se deriva de Db2.
2. Cuando se utiliza SDEFS para colas locales, no es necesario especificar un nombre de gestor de colas. Sin embargo, para las definiciones de colas compartidas y de grupo, se necesita un nombre de gestor de colas para acceder a Db2.
3. Para utilizar la función SDEFS más de una vez en un trabajo, especifique DDnames y conjuntos de datos diferentes para cada invocación de la función, o especifique un conjunto de datos secuencial y DISP=MOD en las sentencias DD.
4. Si la función SDEFS falla, no se intentan más funciones CSQUTIL.
5. La función SDEFS no da soporte a los objetos CHLAUTH, SUB, CFSTRUCT o QMGR. Para realizar una copia de seguridad de estos objetos, utilice la función [CSQUTIL COMMAND](#).

Conceptos relacionados

“Programa de utilidad IBM MQ (CSQUTIL) en z/OS” en la página 2848

El programa de utilidad CSQUTIL se proporciona con IBM MQ para ayudarle a realizar tareas de copia de seguridad, restauración y reorganización, y a emitir mandatos IBM MQ .

Copia de colas en un conjunto de datos mientras el gestor de colas se está ejecutando (COPY) en z/OS

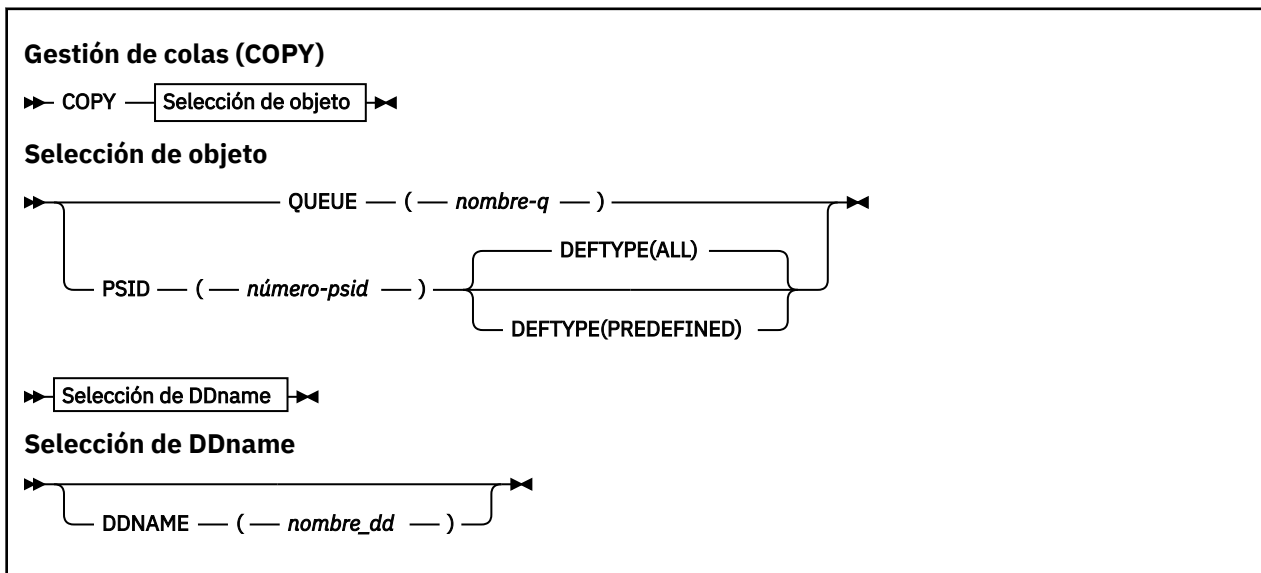
Puede utilizar la función COPY de CSQUTIL para copiar mensajes en cola en un conjunto de datos secuenciales mientras el gestor de colas está en ejecución, sin destruir ningún mensaje de las colas originales.

El ámbito de la función COPY viene determinado por la palabra clave que especifique en el primer parámetro. Puede copiar todos los mensajes de una cola con nombre o todos los mensajes de todas las colas de un conjunto de páginas con nombre.

Utilice la función complementaria, LOAD, para restaurar los mensajes a sus colas adecuadas.

Nota:

1. Si desea copiar las definiciones de objeto del conjunto de páginas especificado, utilice COPYPAGE.
2. Si desea copiar mensajes en un conjunto de datos cuando se detiene el gestor de colas, utilice SCOPY.
3. Para obtener información sobre cómo evitar problemas con mensajes duplicados si esta función falla, consulte [Puntos de sincronización en aplicaciones IBM MQ for z/OS](#).
4. Un enfoque alternativo a la función COPY es utilizar el programa de utilidad “[dmpmqmsg \(carga y descarga de cola\)](#)” en la página 67 , que es más flexible en muchos casos.



- [Palabras clave y parámetros](#)
- [Ejemplo](#)
- [Notas de uso](#)

Palabras clave y parámetros

QUEUE (*q-name*)

Especifica que los mensajes de la cola con nombre deben copiarse. La palabra clave QUEUE se puede abreviar a Q.

q-name especifica el nombre de la cola que se va a copiar. Este nombre es sensible a mayúsculas y minúsculas.

ID de sistema de archivos (*psid-number*)

Especifica que deben copiarse todos los mensajes de todas las colas del conjunto de páginas especificado.

psid-number es el identificador de conjunto de páginas, que especifica el conjunto de páginas que se va a utilizar. Este identificador es un entero de dos dígitos (número entero) que representa un único conjunto de páginas.

DEFTYPE

Especifica si se deben copiar las colas dinámicas:

TODOS

Copiar todas las colas; este es el valor predeterminado.

PREDEFINED

No incluya colas dinámicas; este es el mismo conjunto de colas que seleccionan las funciones COMMAND y SDEFS con el parámetro MAKEDEF.

DDNAME (*ddname*)

Especifica que los mensajes deben copiarse en un conjunto de datos con nombre. Si se omite esta palabra clave, se utiliza el DDname predeterminado, CSQUOUT. La palabra clave DDname puede abreviarse como DD.

ddname especifica el DDname del conjunto de datos de destino, que se utiliza para almacenar los mensajes. El formato de registro de este conjunto de datos debe ser de bloque variable distribuido (VBS).

Ejemplo

```
//COPY EXEC PGM=CSQUTIL,PARM='CSQ1',REGION=0M
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQAUTH
//OUTPUTA DD DSN=SAMPLE.UTILITY.COPYA,DISP=(NEW,CATLG),
// SPACE=(CYL,(5,1),RLSE),UNIT=SYSDA,
// DCB=(RECFM=VBS,BLKSIZE=23200)
//CSQUOUT DD DSN=SAMPLE.UTILITY.COPY3,DISP=(NEW,CATLG),
// SPACE=(CYL,(5,1),RLSE),UNIT=SYSDA,
// DCB=(RECFM=VBS,BLKSIZE=23200)
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
* COPY WHOLE PAGE SET TO 'CSQUOUT'
COPY PSID(03)
* COPY ONE QUEUE TO 'OUTPUT'
COPY QUEUE(ABC123A) DDNAME(OUTPUTA)
/*
```

Figura 24. JCL de ejemplo para las funciones CSQUTIL COPY

Notas de uso

1. Las colas implicadas no deben estar en uso cuando se inicia la función.
2. Si desea operar en un rango de conjuntos de páginas, repita la función COPY para cada conjunto de páginas.
3. La función sólo funciona en colas locales.
4. Una función COPY PSID sólo se considera satisfactoria si copia correctamente todas las colas del conjunto de páginas.
5. Si intenta copiar una cola vacía (ya sea explícitamente por COPY QUEUE o porque hay una o más colas vacías en un conjunto de páginas que está copiando), los datos que indican esto se graban en el conjunto de datos secuenciales y la copia se considera un éxito. Sin embargo, si intenta copiar una cola no existente o un conjunto de páginas que no contiene colas, la función COPY falla y no se graban datos en el conjunto de datos.

6. Si COPY falla, no se intentan más funciones CSQUTIL.
7. Para utilizar la función COPY más de una vez en el trabajo, especifique DDnames y conjuntos de datos diferentes para cada invocación de la función, o especifique un conjunto de datos secuencial y DISP=MOD en las sentencias DD.
8. Necesita la autorización necesaria para utilizar las colas del servidor de mandatos (SYSTEM.COMMAND.INPUT, SYSTEM.COMMAND.REPLY.MODEL y SYSTEM.CSQUTIL. *), para utilizar los mandatos MQSC DISPLAY QUEUE y DISPLAY STGCLASS y para abrir las colas que desea copiar con las opciones MQOO_INPUT_EXCLUSIVE y MQOO_BROWSE.
9. Para el parámetro **REGION**, un valor de 0M significa que se permite que el trabajo tenga la cantidad de almacenamiento que necesita. Sin embargo, si un trabajo intenta adquirir demasiado almacenamiento, puede afectar a otros trabajos del sistema. Idealmente, debe buscar limitar el tamaño de REGION y especificar un valor máximo absoluto que el trabajo puede adquirir.

z/OS Copia de colas en un conjunto de datos mientras el gestor de colas no está en ejecución (SCOPY) en z/OS

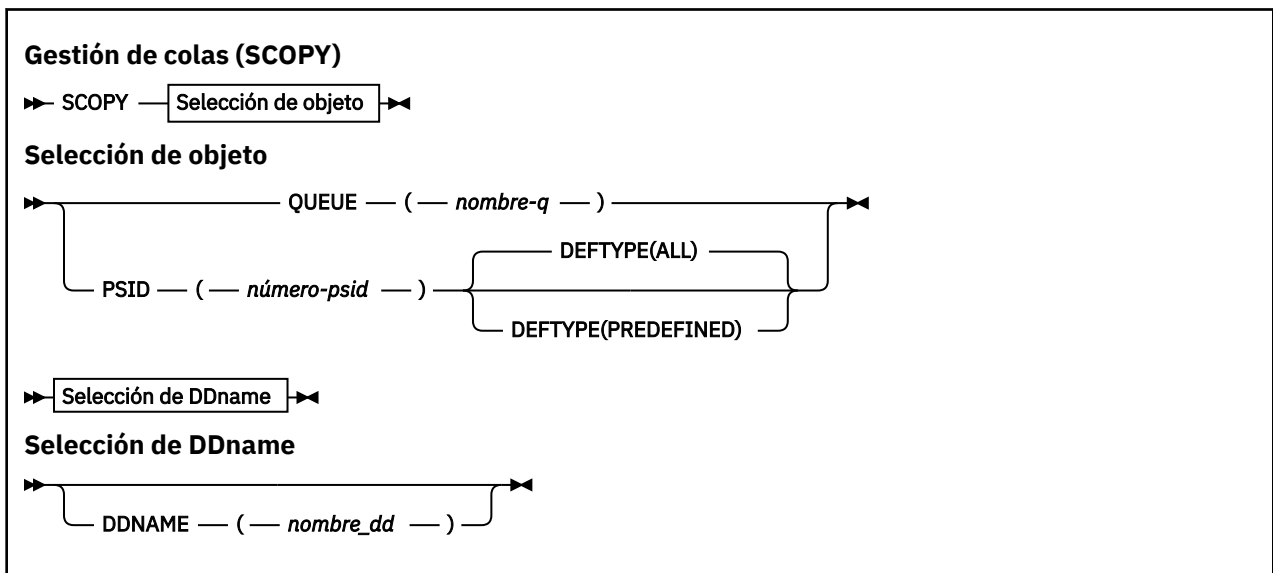
Puede utilizar la función SCOPY de CSQUTIL para copiar mensajes en cola en un conjunto de datos secuenciales cuando el gestor de colas no se está ejecutando, sin destruir ningún mensaje en las colas originales.

El ámbito de la función SCOPY viene determinado por la palabra clave que especifique en el primer parámetro. Puede copiar todos los mensajes de una cola con nombre o todos los mensajes de todas las colas de un conjunto de páginas con nombre.

Utilice la función complementaria, LOAD, para restaurar los mensajes en sus colas.

Para utilizar la función SCOPY, DDname CSQP0000 debe especificar el conjunto de datos con el conjunto de páginas cero para el subsistema necesario.

Nota: La función SCOPY no opera en colas compartidas.



- [Palabras clave y parámetros](#)
- [Ejemplo](#)
- [Notas de uso](#)

Palabras clave y parámetros

QUEUE (*q-name*)

Especifica que los mensajes de la cola con nombre deben copiarse. La palabra clave QUEUE se puede abreviar a Q.

q-name especifica el nombre de la cola que se va a copiar. Este nombre es sensible a mayúsculas y minúsculas.

DDname CSQP00 *nn* debe especificar el conjunto de datos con el conjunto de páginas *nn* para el subsistema necesario, donde *nn* es el número del conjunto de páginas donde reside la cola.

ID de sistema de archivos (*psid-number*)

Especifica que deben copiarse todos los mensajes de todas las colas del conjunto de páginas especificado.

psid-number es el identificador de conjunto de páginas, que especifica el conjunto de páginas que se va a utilizar. Este identificador es un entero de dos dígitos (número entero) que representa un único conjunto de páginas.

DDname CSQP00 *psid-number* debe especificar el conjunto de datos con el conjunto de páginas necesario para el subsistema necesario.

DEFTYPE

Especifica si se deben copiar las colas dinámicas:

TODOS

Copiar todas las colas; este es el valor predeterminado.

PREDEFINED

No incluya colas dinámicas; este es el mismo conjunto de colas que seleccionan las funciones COMMAND y SDEFS con el parámetro MAKEDEF.

Este parámetro sólo es válido si especifica PSID.

DDNAME (*ddname*)

Especifica que los mensajes deben copiarse en un conjunto de datos con nombre. Si se omite esta palabra clave, se utiliza el DDname predeterminado, CSQUOUT. La palabra clave DDname puede abreviarse como DD.

ddname especifica el DDname del conjunto de datos de destino, que se utiliza para almacenar los mensajes. El formato de registro de este conjunto de datos debe ser de bloque variable distribuido (VBS).

No especifique el mismo DDname en más de una sentencia SCOPY, a menos que su sentencia DD especifique un conjunto de datos secuencial con DISP=MOD.

Ejemplo

```
//SCOPY EXEC PGM=CSQUTIL,REGION=0M
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQAUTH
//OUTPUTA DD DSN=SAMPLE.UTILITY.COPYA,DISP=(NEW,CATLG),
// SPACE=(CYL,(5,1),RLSE),UNIT=SYSDA,
// DCB=(RECFM=VBS,BLKSIZE=23200)
//CSQUOUT DD DSN=SAMPLE.UTILITY.COPY3,DISP=(NEW,CATLG),
// SPACE=(CYL,(5,1),RLSE),UNIT=SYSDA,
// DCB=(RECFM=VBS,BLKSIZE=23200)
//CSQP0000 DD DISP=OLD,DSN=pageset.dsname0
//CSQP0003 DD DISP=OLD,DSN=pageset.dsname3
//CSQP0006 DD DISP=OLD,DSN=pageset.dsname6
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
* COPY WHOLE PAGE SET TO 'CSQUOUT'
SCOPY PSID(03)
* COPY ONE QUEUE TO 'OUTPUT' - QUEUE IS ON PAGE SET 6
SCOPY QUEUE(ABC123A) DDNAME(OUTPUTA)
/*
```

Figura 25. JCL de ejemplo para las funciones CSQUTIL SCOPY

Notas de uso

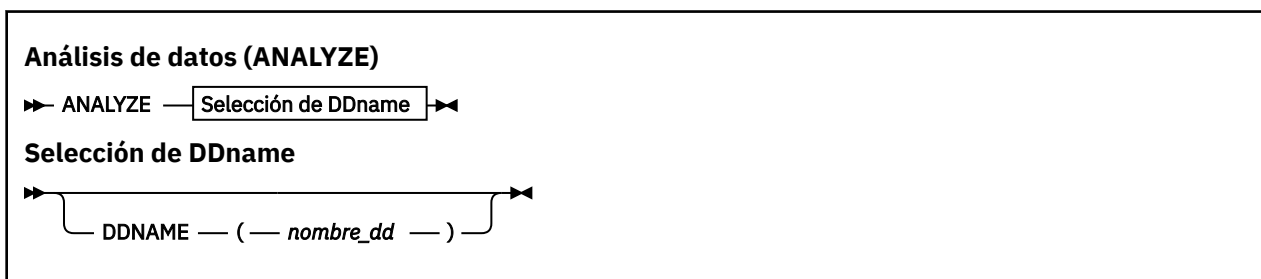
1. No utilice SCOPY para un gestor de colas que se esté ejecutando porque los resultados son imprevisibles. Puede evitar hacerlo accidentalmente utilizando DISP=OLD en la sentencia DD del conjunto de páginas.
2. Cuando utilice SCOPY, no es necesario que especifique un nombre de gestor de colas.
3. Si desea operar en un rango de conjuntos de páginas, repita la función SCOPY para cada conjunto de páginas.
4. La función sólo funciona en colas locales y sólo para mensajes persistentes.
5. Una función SCOPY PSID sólo se considera satisfactoria si copia correctamente todas las colas del conjunto de páginas. Si se procesa una cola vacía, los datos que indican esto se graban en el conjunto de datos secuencial. Si el conjunto de páginas no tiene colas, la función SCOPY falla y no se graban datos en el conjunto de datos.
6. Si intenta copiar una cola vacía explícitamente por SCOPY QUEUE, los datos que indican esto se graban en el conjunto de datos secuenciales y la copia se considera un éxito. Sin embargo, si intenta copiar una cola no existente, la función SCOPY falla y no se graban datos en el conjunto de datos.
7. Si la función SCOPY falla, no se intentan más funciones CSQUTIL.
8. Para utilizar la función SCOPY más de una vez en el trabajo, especifique DDnames y conjuntos de datos diferentes para cada invocación de la función, o especifique un conjunto de datos secuencial y DISP=MOD en las sentencias DD.
9. Para el parámetro **REGION** , un valor de 0M significa que se permite que el trabajo tenga la cantidad de almacenamiento que necesita. Sin embargo, si un trabajo intenta adquirir demasiado almacenamiento, puede afectar a otros trabajos del sistema. Idealmente, debe buscar limitar el tamaño de REGION y especificar un valor máximo absoluto que el trabajo puede adquirir.

Análisis de los datos de cola copiados en un conjunto de datos por COPY o SCOPY utilizando ANALYZE en z/OS

Utilice este tema para comprender el análisis de los datos de cola copiados en un conjunto de datos por COPY o SCOPY.

Esta función lee y analiza un conjunto de datos (creado utilizando COPY o SCOPY) y, para cada cola, muestra:

- nombre de cola
- número de mensajes para la cola
- longitud total de los mensajes



- [“Palabras clave y parámetros” en la página 2877](#)
- [“Ejemplo” en la página 2877](#)
- [“Notas de uso” en la página 2877](#)

Palabras clave y parámetros

DDNAME (ddname)

Especifica el conjunto de datos que se va a procesar. Esta palabra clave se puede abreviar a DD.

ddname especifica el DDname que identifica el conjunto de datos de destino de una operación COPY o SCOPY anterior. Este nombre no distingue entre mayúsculas y minúsculas y puede tener una longitud de hasta ocho caracteres.

Ejemplo

```
//LOAD EXEC PGM=CSQUTIL
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQAUTH
//OUTPUTA DD DSN=MY.UTILITY.OUTPUTA,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
ANALYZE DDNAME(OUTPUTA)
```

Figura 26. JCL de ejemplo para la función CSQUTIL ANALYZE

Notas de uso

1. Si omite DDname (ddname), se utiliza el DDname predeterminado, CSQUINP.

Vaciado de una cola de todos los mensajes (EMPTY) en z/OS

Puede utilizar la función EMPTY de CSQUTIL para suprimir todos los mensajes de una cola con nombre o de todas las colas de un conjunto de páginas.

El gestor de colas debe estar en ejecución. El ámbito de la función viene determinado por la palabra clave que especifique en el primer parámetro.

Utilice esta función con cuidado. Suprimir sólo los mensajes de los que ya se han realizado copias.

Nota: Consulte “Puntos de sincronismo” en la página 2851 para obtener información sobre cómo evitar problemas con los mensajes duplicados si esta función falla.

Gestión de colas (EMPTY)

►► EMPTY — Selección de objeto ◄◄

Selección de objeto

►► QUEUE — (— nombre-q —) ◄◄
PSID — (— número-psid —) ◄◄

- [Palabras clave y parámetros](#)
- [Ejemplo](#)
- [Notas de uso](#)

Palabras clave y parámetros

Debe especificar el ámbito de la función EMPTY. Elija una de estas opciones:

QUEUE (q-name)

Especifica que los mensajes deben suprimirse de una cola con nombre. Esta palabra clave se puede abreviar a Q.

q-name especifica el nombre de la cola de la que se van a suprimir los mensajes. Este nombre es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

ID de sistema de archivos (*psid-number*)

Especifica que todos los mensajes deben suprimirse de todas las colas del conjunto de páginas especificado.

psid-number especifica el identificador de conjunto de páginas. Este identificador es un entero de dos dígitos (número entero) que representa un único conjunto de páginas.

Ejemplo

```
//EMPTY EXEC PGM=CSQUTIL,PARM=('CSQ1')
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQAUTH
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
EMPTY QUEUE(SPARE)
EMPTY PSID(66)
/*
```

Figura 27. JCL de ejemplo para la función CSQUTIL EMPTY

Notas de uso

1. Las colas implicadas no deben estar en uso cuando se invoca la función.
2. Esta función sólo funciona en colas locales.
3. Si desea operar en un rango de conjuntos de páginas, repita la función EMPTY para cada conjunto de páginas.
4. No puede vaciar la cola de entrada de mandatos del sistema (SYSTEM.COMMAND.INPUT).
5. Una función EMPTY PSID sólo se considera satisfactoria si vacía correctamente todas las colas del conjunto de páginas.
6. Si vacía una cola que ya está vacía (ya sea explícitamente por EMPTY QUEUE o porque hay una o más colas vacías en un conjunto de páginas que está vaciando), la función EMPTY se considera un éxito. Sin embargo, si intenta vaciar una cola no existente o un conjunto de páginas que no contiene colas, la función EMPTY falla.
7. Si EMPTY falla o se fuerza a tomar un punto de sincronización, no se intentarán más funciones CSQUTIL.
8. Necesita la autorización necesaria para utilizar las colas del servidor de mandatos (SYSTEM.COMMAND.INPUT, SYSTEM.COMMAND.REPLY.MODEL y SYSTEM.CSQUTIL. *), para utilizar los mandatos MQSC DISPLAY QUEUE y DISPLAY STGCLASS, y para utilizar la API de IBM MQ para obtener mensajes de las colas que desea vaciar.

Conceptos relacionados

“Invocación del programa de utilidad IBM MQ en z/OS” en la página 2849

Utilice este tema para comprender cómo invocar CSQUTIL, el formato de sus parámetros y sus códigos de retorno.

z/OS Restauración de mensajes de un conjunto de datos en una cola (LOAD) en z/OS

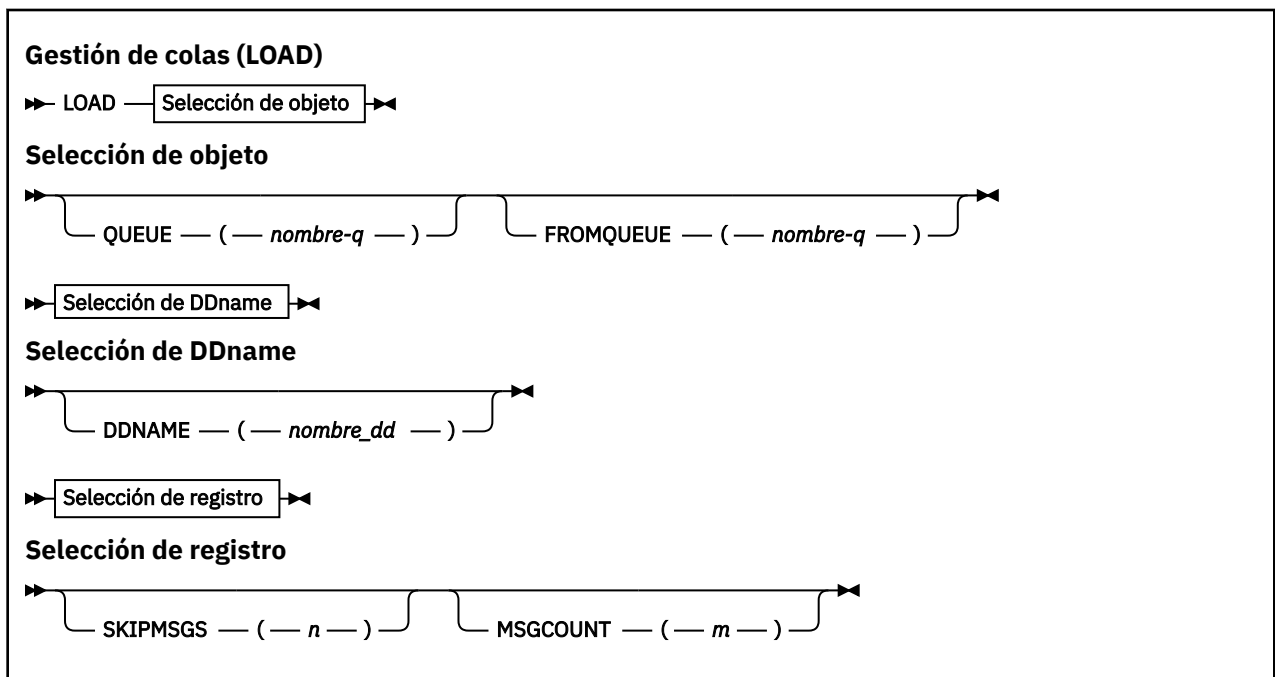
La función LOAD de CSQUTIL es complementaria de la función COPY o SCOPY. LOAD restaura los mensajes del conjunto de datos de destino de una operación COPY o SCOPY anterior. El gestor de colas debe estar en ejecución.

El conjunto de datos puede contener mensajes de una cola sólo si se ha creado mediante COPY o SCOPY QUEUE, o desde un número de colas si se ha creado mediante COPY PSID o varias operaciones sucesivas de COPY o SCOPY QUEUE. Los mensajes se restauran en colas con el mismo nombre que las de las que se copiaron. Puede especificar que la primera o única cola se cargue en una cola con un nombre diferente. (Normalmente se utilizaría con un conjunto de datos creado con una única operación de cola COPY para restaurar los mensajes en una cola con un nombre diferente.)

Notas:

1. Consulte “Puntos de sincronismo” en la página 2851 para obtener información sobre cómo evitar problemas con los mensajes duplicados si esta función falla.
2. Un enfoque alternativo a la función LOAD es utilizar el programa de utilidad “dmpmqmsg (carga y descarga de cola)” en la página 67 , que es más flexible en muchos casos.

Los mensajes se restauran en colas con el mismo nombre que las de las que se copiaron. Puede especificar que la primera o única cola se cargue en una cola con un nombre diferente utilizando el parámetro **QUEUE** . (Normalmente se utilizaría con un conjunto de datos creado con una única operación de cola COPY para restaurar los mensajes en una cola con un nombre diferente.) Para un conjunto de datos que contiene varias colas, la primera cola que se va a procesar se puede especificar utilizando el parámetro **FROMQUEUE** . Los mensajes se restauran en esta cola y en todas las colas posteriores del conjunto de datos.



- [Palabras clave y parámetros](#)
- [Ejemplo](#)
- [Notas de uso](#)

Palabras clave y parámetros

QUEUE (*q-name*)

Este parámetro especifica que los mensajes de la primera o única cola del conjunto de datos de destino de una operación COPY o SCOPY anterior se cargan en una cola con nombre. Los mensajes de las colas subsiguientes se cargan en colas con los mismos nombres que los de las que proceden. La palabra clave QUEUE se puede abreviar a Q.

q-name especifica el nombre de la cola en la que se cargarán los mensajes. Este nombre es sensible a las mayúsculas y minúsculas. No debe ser una cola modelo.

FROMQUEUE (q_name)

Especifica el nombre de la primera cola que se debe procesar en el conjunto de datos de destino de una operación COPY o SCOPY anterior. Los mensajes de esta cola y las colas subsiguientes del conjunto de datos se cargan en colas con los mismos nombres que las colas de las que proceden. Si se elimina este parámetro, la función LOAD se inicia con la primera cola del conjunto de datos y procesa todas las colas. La palabra clave FROMQUEUE puede abreviarse como FROMQ.

DDNAME (ddname)

Especifica que los mensajes se cargan desde un conjunto de datos con nombre. Esta palabra clave se puede abreviar a DD.

ddname especifica el **DDNAME** que identifica el conjunto de datos de destino de una operación COPY o SCOPY anterior, desde la que se cargarán los mensajes. Este nombre no distingue entre mayúsculas y minúsculas y puede tener una longitud máxima de 8 caracteres.

Si omite **DDNAME (ddname)**, se utiliza el **DDNAME** predeterminado, CSQUINP.

SKIPMSGS (n)

Especifica que los primeros *n* mensajes del conjunto de datos secuenciales se deben omitir antes de iniciar la carga de la cola.

Si omite SKIPMSGS (*n*) no se omiten los mensajes; la carga se inicia en el primer mensaje.

MSGCOUNT (m)

Especifica que sólo se leen *m* mensajes del conjunto de datos y se cargan en la cola.

Si omite MSGCOUNT (*m*) el número de mensajes leídos es ilimitado.

Ejemplo

```
//LOAD EXEC PGM=CSQUTIL,PARM=('CSQ1'),REGION=0M
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQAUTH
//OUTPUTA DD DSN=MY.UTILITY.OUTPUTA,DISP=SHR
//CSQUINP DD DSN=MY.UTILITY.COPYA,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
LOAD QUEUE(ABC123) DDNAME(OUTPUTA)
LOAD QUEUE(TOQ) FROMQUEUE(QEUEA) SKIPMSGS(55)
/*
```

Figura 28. JCL de ejemplo para la función CSQUTIL LOAD

Nota:

REGION-Un valor de 0M significa que se permite que el trabajo tenga la cantidad de almacenamiento que necesita. Sin embargo, si un trabajo intenta adquirir demasiado almacenamiento, puede afectar a otros trabajos del sistema. Idealmente, debe buscar limitar el tamaño de REGION y especificar un valor máximo absoluto que el trabajo puede adquirir.

LOAD QUEUE (ABC123) DDNAME (OUTPUTA)-Recarga todas las colas del conjunto de datos de entrada MY.UTILITY.OUTPUTA. Los nombres de las colas cargadas son los mismos que los nombres de cola desde los que se copiaron los datos, aparte de la primera cola del conjunto de datos que se vuelve a cargar en la cola ABC123.

LOAD QUEUE (TOQ) FROMQUEUE (QEUEA) SKIPMSGS (55)-Recarga todas las colas del conjunto de datos de entrada MY.UTILITY.COPYA, empezando desde la cola QEUEA. Los nombres de las colas cargadas son los mismos que los nombres de cola desde los que se copiaron los datos, aparte de la primera cola QEUEA, que se vuelve a cargar en la cola TOQ. Al procesar los mensajes en QEUEA, los primeros 55 mensajes se ignoran y la carga se inicia desde el mensaje 56th .

Notas de uso

1. Para utilizar la función LOAD, las colas o conjuntos de páginas implicados no deben estar en uso cuando se invoca la función.
2. Si el conjunto de datos contiene varias colas, la función LOAD se considera satisfactoria sólo si carga correctamente todas las colas en el conjunto de datos. (o todos los que siguen a la cola de inicio especificada con FROMQUEUE, si se ha establecido).
3. Si LOAD falla, o se fuerza a tomar un punto de sincronización, no se intentarán más funciones CSQUTIL.
4. CSQUTIL utiliza MQPMO_SET_ALL_CONTEXT para asegurarse de que los campos del descriptor de mensaje siguen siendo los mismos que los de la copia original. Por lo tanto, necesita un acceso de CONTROL en el perfil CONTEXT de la cola. Para obtener detalles completos, consulte [Perfiles para la seguridad de contexto](#).

Restauración de mensajes desde un conjunto de datos a una cola (SLOAD) en z/OS

La función SLOAD de CSQUTIL es complementaria de la función COPY o SCOPY. SLOAD restaura los mensajes del conjunto de datos de destino de una operación COPY o SCOPY anterior. SLOAD procesa una sola cola.

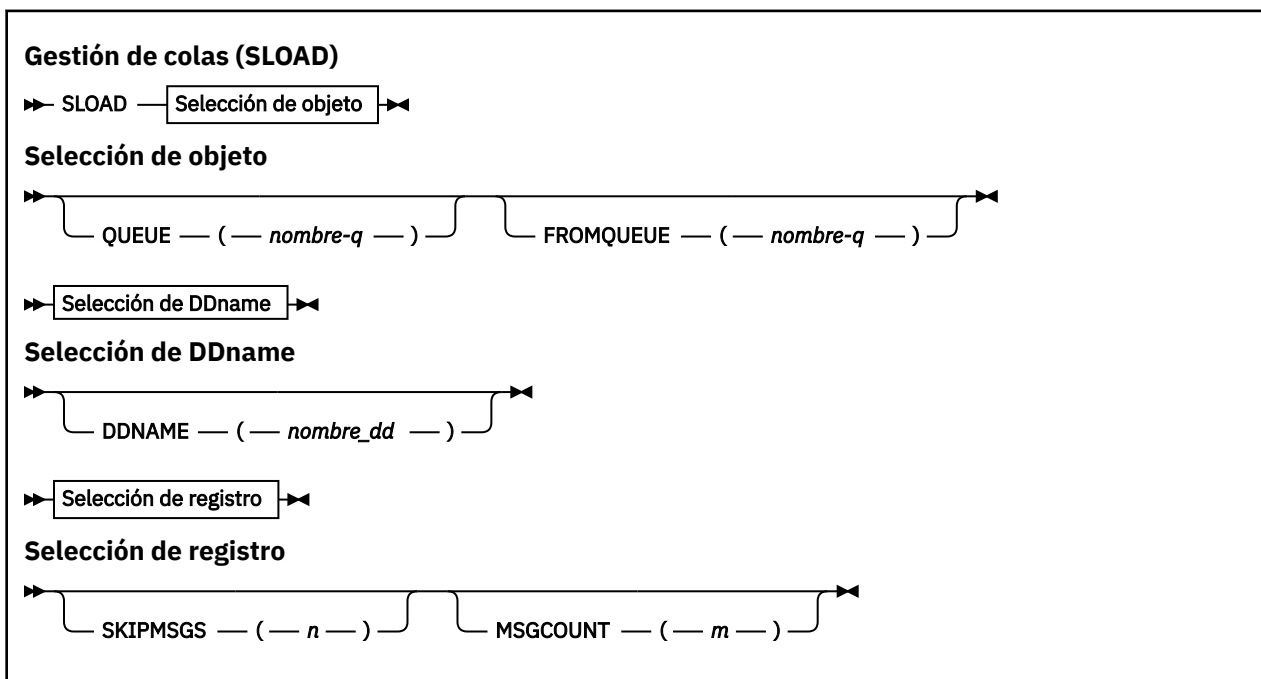
Para utilizar SLOAD, el gestor de colas debe estar en ejecución.

Si el conjunto de datos ha sido creado por COPY o SCOPY QUEUE, sólo contiene mensajes de una cola. Si el conjunto de datos ha sido creado por COPY PSID o por varias operaciones COPY o SCOPY QUEUE sucesivas, puede contener mensajes de varias colas.

De forma predeterminada, SLOAD procesa la primera cola en el conjunto de datos. Puede especificar una cola determinada para procesarla utilizando el parámetro **FROMQUEUE**.

De forma predeterminada, los mensajes se restauran en una cola con el mismo nombre que la cola desde la que se copiaron. Puede especificar que la cola se cargue en una cola con un nombre diferente utilizando el parámetro **QUEUE**.

Nota: Consulte “Puntos de sincronismo” en la [página 2851](#) para obtener información sobre cómo evitar problemas con los mensajes duplicados si esta función falla.



- “Palabras clave y parámetros” en la [página 2882](#)
- “Ejemplo” en la [página 2882](#)
- “Notas de uso” en la [página 2883](#)

Palabras clave y parámetros

QUEUE (*q-name*)

Este parámetro especifica que los mensajes de la primera o única cola del conjunto de datos de destino de una operación COPY o SCOPY anterior deben cargarse en una cola con nombre. La palabra clave QUEUE se puede abreviar a Q.

q-name especifica el nombre de la cola en la que se cargarán los mensajes. Este nombre es sensible a las mayúsculas y minúsculas. No debe ser una cola modelo.

FROMQUEUE (*q-name*)

Especifica el nombre de la cola que se va a procesar. Si se omite este parámetro, se procesa la primera cola.

La palabra clave FROMQUEUE puede abreviarse como FROMQ.

q-name especifica el nombre de la cola que se va a procesar. Este nombre es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

DDNAME (*ddname*)

Especifica que los mensajes deben cargarse desde un conjunto de datos con nombre. Esta palabra clave se puede abreviar a DD.

ddname especifica el **DDNAME** que identifica el conjunto de datos de destino de una operación COPY o SCOPY anterior, desde la que se cargarán los mensajes. Este nombre no distingue entre mayúsculas y minúsculas y puede tener una longitud máxima de 8 caracteres.

Si omite **DDNAME** (*ddname*), se utiliza el **DDNAME** predeterminado, CSQUINP.

SKIPMSGS (*n*)

Especifica que los primeros *n* mensajes del conjunto de datos secuenciales se deben omitir antes de iniciar la carga de la cola.

Si omite SKIPMSGS (*n*) no se omiten los mensajes; la carga se inicia en el primer mensaje.

MSGCOUNT (*m*)

Especifica que sólo se leerán *m* mensajes del conjunto de datos y se cargarán en la cola.

Si omite MSGCOUNT (*m*) el número de mensajes leídos es ilimitado.

Ejemplo

```
//SLOAD EXEC PGM=CSQUTIL,PARM=('CSQ1'),REGION=0M
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQAUTH
//OUTPUTA DD DSN=MY.UTILITY.OUTPUTA,DISP=SHR
//CSQUINP DD DSN=MY.UTILITY.COPYA,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
SLOAD DDNAME(OUTPUTA)
SLOAD QUEUE(TOQ) FROMQUEUE(QUEUEA) SKIPMSGS(55)
/*
```

Figura 29. JCL de ejemplo para la función CSQUTIL SLOAD

Nota:

- REGION-Un valor de 0M significa que se permite que el trabajo tenga la cantidad de almacenamiento que necesita. Sin embargo, si un trabajo intenta adquirir demasiado almacenamiento, puede afectar a

otros trabajos del sistema. Idealmente, debe buscar limitar el tamaño de REGION y especificar un valor máximo absoluto que el trabajo puede adquirir.

- SLOAD DDNAME (OUTPUTA)-Recarga la primera cola del conjunto de datos de entrada MY.UTILITY.OUTPUTA. El nombre de la cola cargada es el mismo que el nombre de cola desde el que se copiaron los datos.
- SLOAD QUEUE (TOQ) FROMQUEUE (QUEUEA) SKIPMSGS (55)-Recarga los mensajes que se copiaron de la cola QUEUEA (del conjunto de datos de entrada MY.UTILITY.COPYA). Los mensajes se vuelven a cargar en la cola denominada TOQ. Al procesar los mensajes en QUEUEA, los primeros 55 mensajes se ignoran y la carga se inicia desde el mensaje 56th .

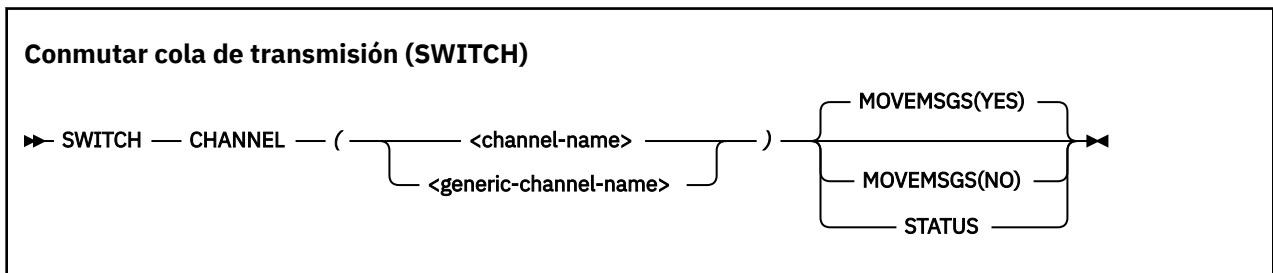
Notas de uso

1. Para utilizar la función SLOAD, las colas o conjuntos de páginas implicados no deben estar en uso cuando se invoca la función.
2. Si SLOAD falla, o se fuerza a tomar un punto de sincronismo, no se intentarán más funciones CSQUTIL.
3. CSQUTIL utiliza MQPMO_SET_ALL_CONTEXT para asegurarse de que los campos del descriptor de mensaje siguen siendo los mismos que los de la copia original. Por lo tanto, necesita un acceso de CONTROL en el perfil CONTEXT de la cola. Para obtener detalles completos, consulte [Perfiles para la seguridad de contexto](#).

Conmutar la cola de transmisión asociada con los canales de clúster emisor (SWITCH)

Puede utilizar la función SWITCH de CSQUTIL para conmutar o consultar la cola de transmisión asociada con los canales de clúster emisor.

Para utilizar la función SWITCH, el gestor de colas debe estar en ejecución.



- [Palabras clave y parámetros](#)
- [Ejemplo](#)
- [Notas de uso](#)

Palabras clave y parámetros

CHANNEL (*nombre de canal*)

Especifica el nombre de un canal de clúster emisor o un nombre de canal genérico.

Si se especifica un nombre de canal genérico, se procesará cada canal de clúster emisor que coincida con el nombre genérico.

Si se especifica un solo asterisco, se procesan todos los canales de clúster emisor.

MOVEMSGS

Especifica si los mensajes en cola para el canal deben moverse de la cola de transmisión antigua a la cola de transmisión nueva durante el proceso de conmutación. Los valores son:

sí

Los mensajes se mueven de la cola de transmisión antigua a la cola de transmisión nueva. Este es el valor predeterminado.

NO

Los mensajes no se mueven de la cola de transmisión antigua a la cola de transmisión nueva. Si se selecciona esta opción, es responsabilidad del programador del sistema resolver los mensajes del canal en la cola de transmisión antigua después de que se haya completado la conmutación.

Estado

Visualizar el estado de conmutación para los canales de clúster emisor coincidentes. Si no se especifica esta palabra clave, el mandato conmuta la cola de transmisión para los canales de clúster emisor detenidos o inactivos que requieren conmutación.

Ejemplos

La [Figura 1](#) ilustra cómo se puede utilizar la función SWITCH para consultar el estado de conmutación de todos los canales de clúster emisor cuyos nombres coinciden con el nombre genérico CLUSTER. *.

```
//SWITCH EXEC PGM=CSQUTIL,PARM=('CSQ1')
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQAUTH
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
SWITCH CHANNEL(CLUSTER.*) STATUS
/*
```

Figura 30. JCL de ejemplo para consultar el estado de conmutación de canales de clúster emisor utilizando la función CSQUTIL SWITCH

La [Figura 2](#) ilustra cómo se puede utilizar la función SWITCH para conmutar la cola de transmisión para el canal de clúster emisor CLUSTER.TO.QM1.

```
//SWITCH EXEC PGM=CSQUTIL,PARM=('CSQ1')
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQAUTH
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
SWITCH CHANNEL(CLUSTER.TO.QM1)
/*
```

Figura 31. JCL de ejemplo para conmutar la cola de transmisión asociada a un canal de clúster emisor utilizando la función CSQUTIL SWITCH

Notas de uso

1. El iniciador de canal debe estar en ejecución para iniciar una conmutación de cola de transmisión para canales de clúster emisor.
2. La cola de transmisión asociada a un canal de clúster emisor sólo se puede conmutar si el canal es STOPPED o INACTIVE.
3. Necesita la autorización necesaria para utilizar las colas del servidor de mandatos (SYSTEM.COMMAND.INPUT, SYSTEM.COMMAND.REPLY.MODELY SYSTEM.CSQUTIL. *)
4. Necesita la autorización necesaria para emitir el mandato START CHANNEL.
5. Para iniciar una conmutación de cola de transmisión para un canal de clúster emisor, también necesita autorización de recurso de mandato para el canal.

Tareas relacionadas

Agrupación en clúster: conmutación de colas de transmisión de clúster

z/OS El programa de utilidad de inventario de registro de cambios (CSQJU003) en z/OS

El programa de utilidad de inventario de registro de cambios de IBM MQ se ejecuta como un trabajo por lotes de z/OS para cambiar el conjunto de datos de rutina de carga (BSDS).

A través de este programa de utilidad, puede invocar estas funciones:

NEWLOG

Añadir conjuntos de datos de registro activo o de archivado.

DELETE

Suprimir conjuntos de datos de registro activo o de archivado.

ARCHIVE

Suministrar contraseñas para registros de archivado.

CRESTART

Controle el siguiente reinicio de IBM MQ.

COMPROBACIÓN

Establecer registros de punto de comprobación.

HIGHRBA

Actualizar la RBA de registro grabada más alta.

Sólo ejecute este programa de utilidad cuando se detenga IBM MQ . Esto se debe a que los conjuntos de datos de registro activo denominados en el BSDS se añaden dinámicamente para uso exclusivo a IBM MQ y permanecen asignados exclusivamente a IBM MQ hasta que termina. Puede añadir nuevos conjuntos de datos de registro activo a un gestor de colas activo con el mandato “DEFINE LOG (definir un nuevo registro activo) en z/OS” en la página 556 .

El mandato DEFINE LOG se puede utilizar para actualizar un BSDS de cualquier versión. Sin embargo, debe utilizar el programa de utilidad CSQJUCNV para convertir el BSDS de la versión 1 a la versión 2. Un BSDS de la versión 1 tiene espacio para un máximo de 31 conjuntos de datos de registro activo en cada anillo de copia de registro, mientras que un BSDS de la versión 2 o superior tiene espacio para un máximo de 310 conjuntos de datos de registro activo en cada anillo de copia de registro.

z/OS Invocación del programa de utilidad CSQJU003 en z/OS

Utilice este tema para comprender cómo invocar el programa de utilidad CSQJU003 .

El programa de utilidad se ejecuta como un programa por lotes z/OS . Figura 32 en la página 2885 proporciona un ejemplo del JCL necesario.

```
//JU003 EXEC PGM=CSQJU003
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQAUTH
//SYSPRINT DD SYSOUT=*,DCB=BLKSIZE=629
//SYSUT1 DD DISP=SHR,DSN=bsds.dsname
//SYSIN DD *
NEWLOG DSN=CSQREPAL.A0001187,COPY1VOL=CSQV04,UNIT=SYSDA,
STARTRBA=3A190000,ENDRBA=3A1F0FFF,CATALOG=YES,PASSWORD=PASSWRD
/*
```

Figura 32. JCL de ejemplo para invocar el programa de utilidad CSQJU003

Sentencias de definición de datos (DD)

CSQJU003 requiere sentencias DD con estos DDnames:

SYSUT1

Esta sentencia es necesaria; nombra el BSDS.

SYSUT2

Esta sentencia es necesaria si utiliza BSDS duales; nombra la segunda copia del BSDS.

BSDS duales y CSQJU003

Cada vez que ejecuta el programa de utilidad CSQJU003, el campo de indicación de fecha y hora BSDS se actualiza con la hora del sistema actual. Si ejecuta CSQJU003 por separado para cada copia de un BSDS de copia dual, los campos de indicación de fecha y hora no están sincronizados, por lo que el gestor de colas falla durante el inicio, emitiendo el mensaje de error CSQJ120E. Por lo tanto, si se utiliza CSQJU003 para actualizar BSDS de copia dual, ambos BSDS deben actualizarse dentro de una única ejecución de CSQJU003.

SYSPRINT

Esta sentencia es necesaria; nombra un conjunto de datos para la salida de impresión. La longitud de registro lógico (LRECL) es 125. El tamaño de bloque (BLKSIZE) debe ser 629.

SYSIN

Esta sentencia es necesaria; nombra el conjunto de datos de entrada para las sentencias que especifican qué debe hacer el programa de utilidad. La longitud de registro lógico (LRECL) es 80.

Puede utilizar más de una sentencia de cada tipo. En cada sentencia, separe el nombre de operación (NEWLOG, DELETE, ARCHIVE, CRESTART) del primer parámetro por uno o más espacios en blanco. Puede utilizar parámetros en cualquier orden; sepárelos mediante comas sin espacios en blanco. No divida una descripción de parámetro entre dos registros SYSIN.

Una sentencia que contiene un asterisco (*) en la columna 1 se considera un comentario y se ignora. Sin embargo, aparece en el listado de salida. Para incluir un comentario o número de secuencia en un registro SYSIN, sepárelo de la última coma con un espacio en blanco. Cuando un espacio en blanco sigue a una coma, el resto del registro se ignora.

Operación de varias sentencias

Al ejecutar CSQJU003, un error significativo en cualquier sentencia hace que se omitan las sentencias de control para la sentencia errónea y todas las sentencias siguientes. Por lo tanto, las actualizaciones de BSDS no pueden producirse para ninguna operación especificada en la sentencia errónea, ni para ninguna de las sentencias siguientes. Sin embargo, se comprueban los errores de sintaxis en todas las sentencias restantes.

Adición de información sobre un conjunto de datos al BSDS (NEWLOG) en z/OS

Puede utilizar la función NEWLOG de CSQJU003 para añadir información sobre un conjunto de datos a BSDS.

La función NEWLOG declara uno de los siguientes conjuntos de datos:

- Conjunto de datos VSAM que está disponible para su uso como conjunto de datos de registro activo.

Utilice las palabras clave DSNAME, COPY1, COPY2 y PASSWORD.

- Conjunto de datos de registro activo que sustituye al que ha encontrado un error de E/S.

Utilice las palabras clave DSNAME, COPY1, COPY2, STARTRBA, ENDRBA y PASSWORD.

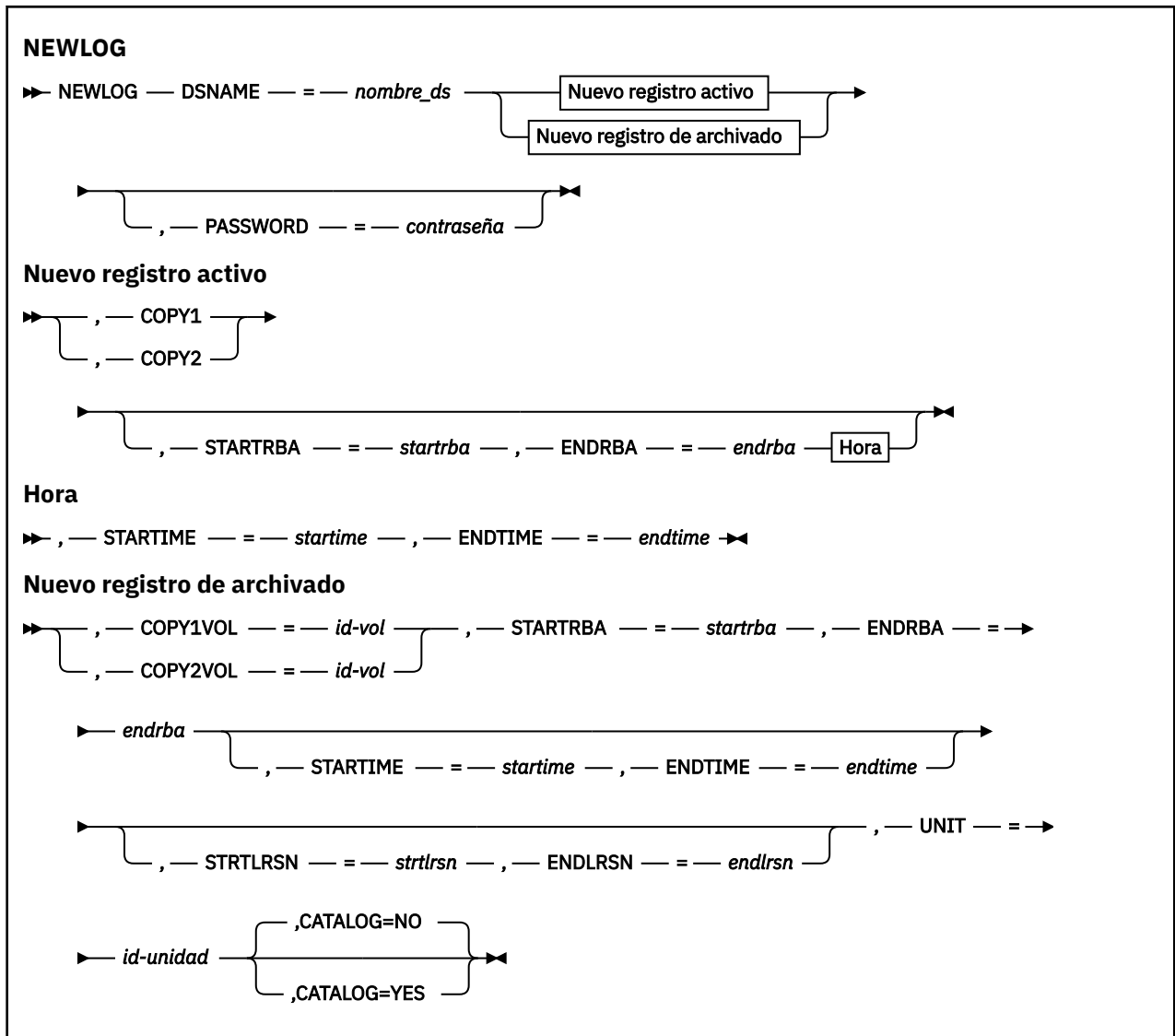
- Un volumen de conjunto de datos de registro de archivado.

Utilice las palabras clave DSNAME, COPY1VOL, COPY2VOL, STARTRBA, ENDRBA, STRTLRSN, ENDLRSN, UNIT, CATALOG y PASSWORD.

En un entorno de grupo de compartición de colas, siempre debe proporcionar información de LRSN. Ejecute el programa de utilidad de correlación de registro de impresión ([“El programa de utilidad de](#)

correlación de registro de impresión (CSQJU004) en z/OS” en la página 2893) para buscar RBAs y LRSN para utilizarlos para conjuntos de datos de registro de archivado.

Se puede definir un máximo de 310 conjuntos de datos para cada copia de registro, ya sea mediante esta función NEWLOG o el mandato MQSC DEFINE LOG.



Palabras clave y parámetros

DSNAME= *nombre_ds*

Nombra un conjunto de datos de registro.

dsname puede tener hasta 44 caracteres de longitud.

PASSWORD= *contraseña*

Asigna una contraseña al conjunto de datos. Se almacena en el BSDS y posteriormente se utiliza en cualquier acceso a los conjuntos de datos de registro activo o de archivado.

La contraseña es una contraseña de conjunto de datos y debe seguir el convenio VSAM estándar: de 1 a 8 caracteres alfanuméricos (de A a Z, de 0 a 9) o caracteres especiales (& * +-.; ' /).

Debe utilizar un ESM como RACF para proporcionar los requisitos de seguridad del conjunto de datos.

COPY1

Convierte el conjunto de datos en un conjunto de datos de registro activo copy-1 .

COPY2

Convierte el conjunto de datos en un conjunto de datos de registro activo copy-2 .

STARTRBA= *startrba*

Proporciona la RBA de registro (dirección de byte relativa dentro del registro) del principio del conjunto de datos de registro activo de sustitución o del volumen de conjunto de datos de registro de archivado especificado por DSNAME.

startrba es un número hexadecimal de hasta 16 caracteres. El valor debe terminar en 000. Si utiliza menos de 16 caracteres, se añaden ceros iniciales. La RBA se puede obtener de los mensajes o imprimiendo la correlación de registro.

El valor de STARTRBA debe ser un múltiplo de 4096. (El valor hexadecimal debe terminar en 000.)

No se puede especificar un valor superior a FFFFFFFF000 para un BSDS con formato de versión 1.

ENDRBA= *endrba*

Proporciona la RBA de registro (dirección de byte relativa dentro del registro) del final del conjunto de datos de registro activo de sustitución o del volumen de conjunto de datos de registro de archivado especificado por DSNAME.

endrba es un número hexadecimal de hasta 16 caracteres. El valor debe finalizar con FFF. Si utiliza menos de 16 caracteres, se añaden ceros iniciales.

No se puede especificar un valor superior a FFFFFFFFFF para un BSDS con formato de versión 1.

STARTIME= *hora de inicio*

Hora de inicio de la RBA en el BSDS. Este campo es opcional. El formato de indicación de fecha y hora (con valores válidos entre paréntesis) es yyyydddhhmssst, donde:

aaaa

Indica el año (1993 a 2099)

ddd

Indica el día del año (1 a 365; 366 en años bisiestos)

hh

Indica la hora (de cero a 23)

mm.

Indica los minutos (de cero a 59)

ss

Indica los segundos (de cero a 59)

t

Indica décimas de segundo

Si se especifican menos de 14 dígitos para los parámetros STARTIME y ENDTIME, se añaden ceros finales.

STARTRBA es necesario cuando se especifica STARTIME.

ENDTIME= *horafinal*

Hora de finalización de la RBA en el BSDS. Este campo es opcional. Para el formato de indicación de fecha y hora, consulte la opción STARTIME. El valor ENDTIME debe ser mayor o igual que el valor de STARTIME.

STRTLRSN= *strtlrsn*

Proporciona el LRSN (número de secuencia de registro lógico) del primer registro de anotaciones completo en el nuevo conjunto de datos de archivado.

strtlrsn es un número hexadecimal de hasta 12 caracteres. Si utiliza menos de 12 caracteres, se añaden ceros iniciales.

ENDLRSN= *endlrsn*

Proporciona el LRSN (número de secuencia de registro lógico) del último registro de anotaciones en el nuevo conjunto de datos de archivado.

end1rsn es un número hexadecimal de hasta 12 caracteres. Si utiliza menos de 12 caracteres, se añaden ceros iniciales.

COPY1VOL= *id-vol*

Serie de volumen del conjunto de datos de registro de archivado copy-1 denominado DSNAME.

COPY2VOL= *id-vol*

Serie de volumen del conjunto de datos de registro de archivado copy-2 denominado DSNAME.

UNIT = *id-unidad*

El tipo de dispositivo del conjunto de datos de registro de archivado denominado DSNAME.

CATALOG

Especifica si el conjunto de datos de registro de archivado está catalogado:

NO

El conjunto de datos de registro de archivado no está catalogado. Todas las asignaciones subsiguientes del conjunto de datos se realizan utilizando la información de unidad y volumen especificada en la función. Este es el valor predeterminado.

sí

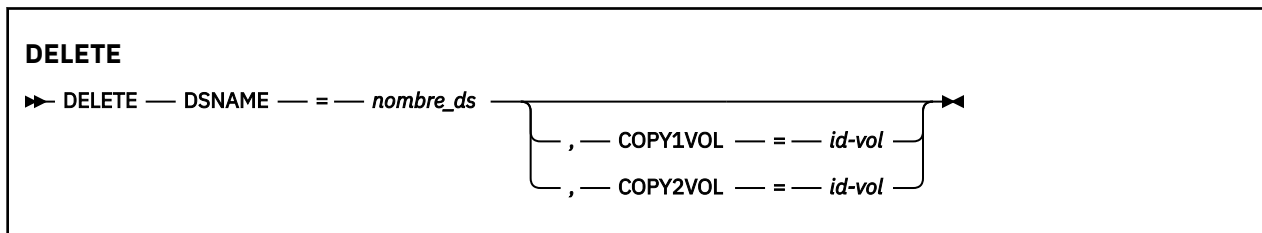
El conjunto de datos de registro de archivado está catalogado. Se establece un distintivo en el BSDS que lo indica, y todas las asignaciones subsiguientes del conjunto de datos se realizan utilizando el catálogo.

IBM MQ requiere que se catalogen todos los conjuntos de datos de registro de archivado en DASD. Seleccione CATALOG=YES si el conjunto de datos de registro de archivado está en DASD.

z/OS Supresión de información sobre un conjunto de datos del BSDS (DELETE) en z/OS

Puede utilizar la función DELETE de CSQJU003 para suprimir toda la información sobre un conjunto de datos de registro o volumen de conjunto de datos especificado de los conjuntos de datos de rutina de carga.

Por ejemplo, puede utilizar esta función para suprimir conjuntos de datos de registro de archivado obsoletos.



Palabras clave y parámetros

DSNAME= *nombre_ds*

Especifica el nombre del conjunto de datos de registro.

dsname puede tener hasta 44 caracteres de longitud.

COPY1VOL= *id-vol*

El número de serie de volumen del conjunto de datos de registro de archivado copy-1 denominado DSNAME.

COPY2VOL= *id-vol*

El número de serie de volumen del conjunto de datos de registro de archivado copy-2 denominado DSNAME.

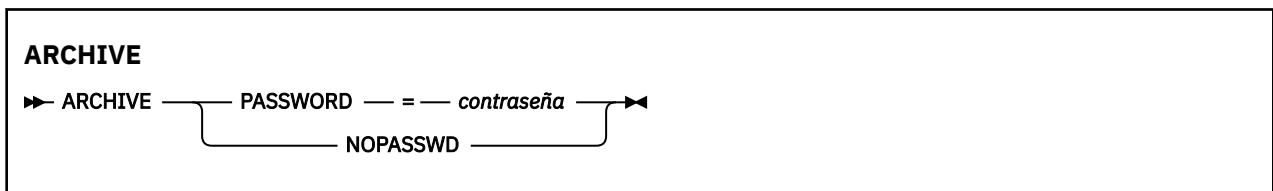
Suministro de una contraseña para conjuntos de datos de registro de archivado (ARCHIVE) en z/OS

Puede utilizar la función ARCHIVE de CSQJU003 para asignar una contraseña a todos los conjuntos de datos de archivado creados después de esta operación.

Esta contraseña se añade al conjunto de datos de contraseña z/OS cada vez que se crea un nuevo conjunto de datos de registro de archivado.

Utilice la palabra clave NOPASSWD para eliminar la protección de contraseña para todos los archivos creados después de la operación de archivado.

Nota: Normalmente, utilice un gestor de seguridad externa (ESM), como por ejemplo RACF, si desea implementar la seguridad en cualquier conjunto de datos de IBM MQ .



Palabras clave y parámetros

PASSWORD= contraseña

Especifica que se debe asignar una contraseña a los conjuntos de datos de registro de archivado.

password especifica la contraseña, que es una contraseña de conjunto de datos y debe seguir el convenio VSAM estándar; es decir, de 1 a 8 caracteres alfanuméricos (de A a Z, de 0 a 9) o caracteres especiales (& * +-.; ' /).

NOPASSWD

Especifica que la protección de contraseña de archivado no debe estar activa para todos los archivos creados después de esta operación. No se puede utilizar ninguna otra palabra clave con NOPASSWD.

Control del siguiente reinicio (CRESTART) en z/OS

Puede utilizar la función CRESTART de CSQJU003 para controlar el siguiente reinicio del gestor de colas, ya sea creando un nuevo registro de control de reinicio condicional o cancelando el que está activo actualmente.

Estos registros limitan el ámbito de los datos de registro utilizados durante el reinicio (truncando el registro, en vigor). Cualquier registro de control de reinicio condicional existente controla cada reinicio hasta que se produce uno de estos sucesos:

- Se completa una operación de reinicio
- Se emite CRESTART CANCEL
- Se crea un nuevo registro de control de reinicio condicional

Atención: Esto puede alterar temporalmente los esfuerzos de IBM MQ para mantener los datos en un estado coherente. Utilice sólo esta función cuando implemente el proceso de recuperación tras desastre descrito en [Recuperación de un único gestor de colas en un sitio alternativo](#) y [Recuperación de un grupo de compartición de colas en el sitio alternativo](#), o bajo la guía del servicio IBM .

Palabras clave y parámetros

STARTRBA= *startrba*

Indica el registro de anotaciones de inicio de punto de comprobación.

startrba es un número hexadecimal de hasta 16 dígitos. Si utiliza menos de 16 dígitos, se añaden ceros iniciales. La RBA se puede obtener de los mensajes o imprimiendo la correlación de registro.

No se puede especificar un valor superior a FFFFFFFFFF para un BSDS con formato de versión 1.

ENDRBA= *endrba*

Indica el registro de anotaciones de punto de comprobación final correspondiente al registro de punto de comprobación inicial.

endrba es un número hexadecimal de hasta 16 dígitos. Si utiliza menos de 16 dígitos, se añaden ceros iniciales. La RBA se puede obtener de los mensajes o imprimiendo la correlación de registro.

No se puede especificar un valor superior a FFFFFFFFFF para un BSDS con formato de versión 1.

TIME= *hora*

Indica la hora en que se ha grabado el registro de punto de comprobación de inicio. El formato de indicación de fecha y hora (con valores válidos entre paréntesis) es *yyyydddhhmssst*, donde:

aaaa

Indica el año (1993 a 2099)

ddd

Indica el día del año (1 a 365; 366 en años bisiestos)

hh

Indica la hora (de cero a 23)

mm.

Indica los minutos (de cero a 59)

ss

Indica los segundos (de cero a 59)

t

Indica décimas de segundo

Si se especifican menos de 14 dígitos para el parámetro TIME, se añaden ceros finales.

CANCELAR

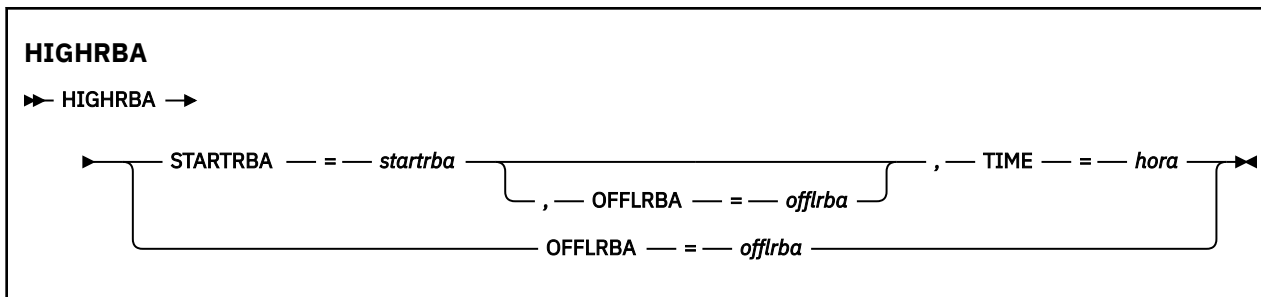
Suprime el registro de cola de punto de comprobación que contiene una RBA de inicio que coincide con la RBA especificada por STARTRBA.

Actualización de la RBA de registro grabada más alta (HIGHRBA) en z/OS

Puede utilizar la función HIGHRBA de CSQJU003 para actualizar la RBA de registro más alta grabada registrada en el BSDS para los conjuntos de datos de registro activo o de archivado.

Utilice la palabra clave STARTRBA para actualizar el registro activo y la palabra clave OFFLRBA para actualizar el registro de archivado.

Atención: Esto puede alterar temporalmente los esfuerzos de IBM MQ para mantener los datos en un estado coherente. Utilice esta función sólo cuando implemente el proceso de recuperación tras desastre descrito en [Recuperación de un único gestor de colas en un sitio alternativo](#), o bajo la guía del personal de servicio de IBM .



Palabras clave y parámetros

STARTRBA= *startrba*

Indica la RBA de registro del registro de registro más alto grabado en el conjunto de datos de registro activo.

startrba es un número hexadecimal de hasta 16 dígitos. Si utiliza menos de 16 dígitos, se añaden ceros iniciales. La RBA se puede obtener de los mensajes o imprimiendo la correlación de registro.

No se puede especificar un valor superior a FFFFFFFFFFFFFF para un BSDS con formato de versión 1.

TIME= *hora*

Especifica cuándo se ha grabado el registro de anotaciones con la RBA más alta en el registro. El formato de indicación de fecha y hora (con valores válidos entre paréntesis) es *yyyymmddhhmmssst*, donde:

aaaa

Indica el año (1993 a 2099)

ddd

Indica el día del año (1 a 365; 366 en años bisiestos)

hh

Indica la hora (de cero a 23)

mm.

Indica los minutos (de cero a 59)

ss

Indica los segundos (de cero a 59)

t

Indica décimas de segundo

Si se especifican menos de 14 dígitos para el parámetro TIME, se añaden ceros finales.

OFFLRBA= *offlrba*

Especifica la RBA de descarga más alta en el registro de archivado.

offlrba es un número hexadecimal de hasta 16 dígitos. Si utiliza menos de 16 dígitos, se añaden ceros iniciales. El valor debe terminar con 'FFF' hexadecimal.

No se puede especificar un valor superior a FFFFFFFFFFFFFF para un BSDS con formato de versión 1.

El programa de utilidad de correlación de registro de impresión (CSQJU004) en z/OS

CSQJU004 es el programa de utilidad por lotes utilizado para imprimir información de datos de registro del BSDS.

El programa de utilidad de correlación de registro de impresión de IBM MQ se ejecuta como un programa por lotes z/OS para listar la información siguiente:

- La versión del BSDS

- Nombre de conjunto de datos de registro y asociación de RBA de registro para ambas copias de todos los conjuntos de datos de registro activo y de archivado
- Conjuntos de datos de registro activo disponibles para nuevos datos de registro
- Contenido de la cola de registros de punto de comprobación en el conjunto de datos de rutina de carga (BSDS)
- Contenido del registro de historial de desactivación temporal
- Indicaciones de fecha y hora del sistema y del programa de utilidad
- Contraseñas para los conjuntos de datos de registro activo y de archivado, si se proporcionan

Puede ejecutar el programa CSQJU004 independientemente de si el gestor de colas se está ejecutando. Sin embargo, si el gestor de colas se está ejecutando, los resultados coherentes del programa de utilidad sólo se pueden garantizar si tanto el programa de utilidad como el gestor de colas se están ejecutando bajo el control del mismo sistema z/OS .

Para obtener más información, consulte

- [Invocación del programa de utilidad CSQJU004](#)
- [Sentencias de definición de datos necesarias para el programa de utilidad CSQJU004](#)

Para utilizar este programa de utilidad, el ID de usuario del trabajo debe tener la autorización de seguridad necesaria o, si el BSDS está protegido por contraseña, la contraseña VSAM adecuada para el conjunto de datos.

Invocación del programa de utilidad CSQJU004

El ejemplo siguiente muestra el JCL utilizado para invocar el programa de utilidad CSQJU004 :

```
//JU004 EXEC PGM=CSQJU004
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQAUTH
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSUT1 DD DISP=SHR,DSN=bsds.dsname
```

Figura 33. JCL de ejemplo para invocar el programa de utilidad CSQJU004

La sentencia EXEC puede utilizar un parámetro opcional TIME (RAW) que cambia la forma en que se formatean las indicaciones de fecha y hora.

```
//JU004 EXEC PGM=CSQJU004,PARM='TIME(RAW)'
```

Este parámetro hace que las indicaciones de fecha y hora se formateen sin aplicar desplazamientos de huso horario o de segundo bisiesto para el sistema de formateo. Puede utilizar esta modalidad de operación al formatear un BSDS creado en un sitio remoto, o antes de un cambio de horario de verano, por ejemplo. El valor predeterminado, sin parámetro especificado, es dar formato a las indicaciones de fecha y hora utilizando el huso horario del sistema de formato actual y las correcciones de segundo bisiesto.

Las horas formateadas afectadas por este parámetro son:

- más alta RBA escrita
- tiempo de mandato de registro de archivado
- tiempos de comprobación
- tiempos de registro de reinicio condicional

Sentencias de definición de datos

El programa de utilidad CSQJU004 requiere sentencias DD con los siguientes DDnames:

SYSUT1

Esta sentencia es necesaria para especificar y asignar el conjunto de datos de rutina de carga. Si el BSDS debe compartirse con un subsistema de gestor de colas que se ejecuta simultáneamente, utilice DISP=SHR en la sentencia DD.

SYSPRINT

Esta sentencia es necesaria para especificar un conjunto de datos o una clase de spool de impresión para la salida de impresión. La longitud de registro lógico (LRECL) es 125 y el formato de registro (RECFM) es VBA.

Averiguar qué contiene el BSDS describe la salida.

El programa de utilidad de impresión de registro (CSQ1LOGP) en z/OS

Utilice este programa de utilidad para imprimir información, incluidos los mensajes, contenidos en los conjuntos de datos de registro de archivado o activo de IBM MQ .

- [“Usos típicos de CSQ1LOGP” en la página 2895](#)
- [“Sentencias de definición de datos” en la página 2896](#)
- [Parámetros de control de entrada](#)
- [Parámetros de ejecución](#)
- [Notas de uso](#)
- [Salida de CSQ1LOGP](#)
 - [Informe detallado](#)
 - [Diseños de registro para los conjuntos de datos de salida](#)
- [“Errores y mensajes de CSQ1LOGP” en la página 2904](#)
- [“Ejemplos que no utilizan el parámetro EXTRACT” en la página 2905](#)
- [El parámetro EXTRACT](#)
 - [Ejemplo de utilización del parámetro EXTRACT](#)

Usos típicos de CSQ1LOGP

Puede utilizar CSQ1LOGP para los fines siguientes. Los conjuntos de datos pueden ser registros activos, registros de archivado o ambos:

- Visualizar cada registro de anotaciones en uno o más conjuntos de datos.
- Visualización de un rango específico de registros de anotaciones de uno o más conjuntos de datos. El rango puede definirse mediante la dirección de bytes relativa (RBA) utilizando los parámetros RBASTART y RBAEND, o el número de secuencia de registro de anotaciones (LRSN), utilizando los parámetros LRSNSTART y LRSNEND.
- Visualización de registros de una o más unidades específicas de identificadores de recuperación (URID) utilizando el parámetro URID.
- Visualización de registros de anotaciones que contienen datos específicos utilizando el parámetro DATA.
- Visualización de registros de anotaciones relacionados con conjuntos de páginas específicos utilizando el parámetro PAGESET.
- Visualización de registros de anotaciones relacionados con gestores de recursos de IBM MQ específicos utilizando el parámetro RM.

- Grabación de mensajes registrados que cumplen un conjunto de criterios en un conjunto de datos para su posterior proceso, que podría incluir el envío de dichos mensajes a una cola; consulte [“Utilización de CSQ4LOGS para procesar la salida de CSQ1LOGP EXTRACT”](#) en la página 2907. Esto puede ser útil si una aplicación procesa mensajes persistentes de forma incorrecta, ya que estos mensajes pueden recuperarse de los registros y devolverse a la cola original para que la aplicación corregida vuelva a procesarse.
- Escritura de objetos alterados que cumplen un conjunto de criterios en un conjunto de datos para su posterior proceso.

Nota: Los usuarios de CSQ1LOGP pueden especificar directamente un conjunto de registros activos y/o de archivado para procesar, o utilizar información en los conjuntos de datos de rutina de carga (BSDS) para localizar los registros necesarios.

Sentencias de definición de datos

CSQ1LOGP toma varias sentencias DD diferentes en función de cómo se esté utilizando.

Sentencias DD necesarias

SYSPRINT

Todos los mensajes de error, las condiciones de excepción y el informe detallado se graban en este conjunto de datos. La longitud de registro lógico (LRECL) es 131.

Sentencias DD opcionales

Debe especificar al menos una de las sentencias BSDS, ACTIVE o ARCHIVE DD .

Puede utilizar las opciones BSDS y ACTIVE incluso si el gestor de colas está en ejecución, siempre que el BSDS y los conjuntos de datos de registro activo relevantes estén definidos con al menos SHAREOPTIONS (2 3).

ACTIVE_n

Nombre de un conjunto de datos de registro activo que desea imprimir (n = número), por ejemplo, ACTIVE1.

ARCHIVE

Concatenación de uno o más registros de archivado que desea imprimir. Si se especifican varios registros de archivado, deben representar un rango continuo de registros sin huecos.

BSDS

Nombre del conjunto de datos de rutina de carga (BSDS) desde el que localizar los conjuntos de datos de registro activo o de archivado. Tenga en cuenta que debe especificar RBASTART o LRSNSTART.

SYSIN

Los criterios de selección de entrada se pueden especificar en este conjunto de datos. Consulte [“Parámetros de control de entrada”](#) en la página 2897 para obtener más información. Si no se especifica ningún criterio de selección, se imprimen todos los registros de anotaciones.

La longitud de registro lógico (LRECL) debe ser 80, pero sólo las columnas 1 a 72 son significativas; se ignoran las columnas 73 a 80. Se pueden utilizar como máximo 50 registros. Los registros con un asterisco (*) en la columna 1 se interpretan como comentarios y no se tienen en cuenta.

SYSSUMRY

Si se solicita un informe de resumen, especificando el parámetro **SUMMARY (YES)** o **SUMMARY (SÓLO)**, la salida se graba en este conjunto de datos. La longitud de registro lógico (LRECL) es 131.

Si especifica la palabra clave **EXTRACT (YES)**, proporcione una o más de las sentencias DD siguientes, en función de los tipos de datos que desee extraer. No especifique un LRECL, ya que el programa de utilidad lo establece internamente. Para cada una de estas sentencias DD, el formato de registro (RECFM) es VB, la longitud de registro lógico (LRECL) es 32756 y el tamaño de bloque (BLKSIZE) debe ser 32760.

CSQBACK

Este conjunto de datos contiene mensajes persistentes grabados en el registro por unidades de trabajo que se han retrotraído durante el rango de registro especificado.

CSQCMT

Este conjunto de datos contiene mensajes persistentes grabados en el registro por unidades de trabajo que se han confirmado durante el rango de registro especificado.

CSQBOTH

Este conjunto de datos contiene mensajes persistentes grabados en el registro por unidades de trabajo que se han confirmado o retrotraído durante el rango de registro especificado.

CSQINFLT

Este conjunto de datos contiene mensajes persistentes grabados en el registro por unidades de trabajo que han permanecido en curso durante el rango de registro especificado.

CSQOBS

Este conjunto de datos contiene información sobre las alteraciones de objeto que se han producido durante el rango de registro especificado.

Parámetros de control de entrada

Estos parámetros deben estar en el conjunto de datos SYSIN y especificar varios criterios de selección para limitar los registros de anotaciones que se procesan. Son las siguientes:

LRSNSTART (constante-hexadecimal)

Especifica el número de secuencia de registro lógico (LRSN) desde el que comenzar el proceso. No puede utilizar esta palabra clave junto con RBASTART. Utilice esta palabra clave sólo si el gestor de colas está en un grupo de compartición de colas.

Los valores de LRSN siempre son mayores que A00000000000; este valor se utiliza como valor de inicio si se especifica un valor inferior.

También puede utilizar los formatos STARTLRSN o STRTLRSN o LRSNSTRT. Especifique esta palabra clave sólo una vez.

LRSNEND (constante-hexadecimal)

Especifica el número de secuencia de registro lógico (LRSN) del último registro que se ha de explorar. El valor predeterminado es FFFFFFFFFF (el final de los conjuntos de datos). Sólo puede utilizar esta palabra clave con LRSNSTART.

También puede utilizar el formato ENDLRSN.

Especifique esta palabra clave sólo una vez.

RBASTART (constante-hexadecimal)

Especifica la RBA de registro desde la que comenzar el proceso. No puede utilizar esta palabra clave junto con LRSNSTART.

También puede utilizar los formularios STARTRBA o ST. Especifique esta palabra clave sólo una vez.

RBAEND (constante-hexadecimal)

Especifica la última RBA de registro válida que se va a procesar. Si se omite esta palabra clave, el proceso continúa hasta el final del registro (FFFFFFFF si se están utilizando RBA de 6 bytes, o FFFFFFFFFFFFFFFF si se están utilizando RBA de 8 bytes). Sólo puede utilizar esta palabra clave con RBASTART.

También puede utilizar los formularios ENDRBA o EN. Especifique esta palabra clave sólo una vez.

PAGESET (entero-decimal)

Especifica un identificador de conjunto de páginas. El número debe estar en el rango de 00 a 99. Puede especificar un máximo de 10 palabras clave PAGESET. Si se especifican palabras clave PAGESET, sólo se procesan los registros de anotaciones asociados con los conjuntos de páginas que especifique.

URID (constante-hexadecimal)

Especifica una unidad hexadecimal de identificador de recuperación. Los cambios en los datos se producen en el contexto de una unidad de recuperación de IBM MQ . Una unidad de recuperación se identifica en el registro mediante un registro BEGIN UR. La RBA de registro de ese registro BEGIN UR es el valor de URID que debe utilizar. Si conoce el URID de una UR determinada en la que está interesado, puede limitar la extracción de información del registro a dicho URID.

La constante hexadecimal puede constar de 1 a 16 caracteres (8 bytes), y los ceros iniciales no son necesarios.

Puede especificar un máximo de 10 palabras clave URID.

DATA (serie-hexadecimal)

Especifica una serie de datos en hexadecimal.

La serie puede constar de 2 a 48 caracteres (24 bytes) y debe tener un número par de caracteres.

Puede especificar un máximo de 10 palabras clave DATA.

Si se especifican varias palabras clave DATA, sólo se procesan los registros de anotaciones que contengan al menos una de las series.

Nota: Aunque puede utilizar los parámetros DATA y EXTRACT juntos, es difícil obtener de forma fiable el significado de la salida, a menos que tenga una buena comprensión de la implementación interna de IBM MQ. Esto se debe a que sólo se procesan los registros de anotaciones cronológicas individuales de bajo nivel que contienen los DATA solicitados, por lo que no se extrae la salida completa que está asociada lógicamente con los datos, sólo los registros en los que realmente aparece la secuencia DATA. Por ejemplo, puede obtener sólo los registros asociados con la colocación de mensajes y no con la obtención de mensajes, o puede obtener sólo la primera parte de los datos para los mensajes largos porque el resto de los datos están en otros registros de anotaciones que no contienen la serie DATA solicitada.

RM (gestor_recursos)

Especifica un gestor de recursos determinado. Sólo se procesan los registros asociados a este gestor de recursos. Los valores válidos para esta palabra clave son:

RECUPERACIÓN

Gestor de registro de recuperación

DATOS

Gestor de datos

BUFFER

Gestor de almacenamiento intermedio

IMSBRIDGE

Puente IMS

RESUMEN (SÍ | NO | SOLO)

Especifica si se va a generar o no un informe de resumen:

SÍ

Genere un informe de resumen además del informe de detalle.

NO

No genere un informe de resumen.

ONLY

Generar sólo un informe de resumen (sin informe de detalle).

El valor predeterminado es NO.

EXTRACT (SÍ | NO)

La especificación de EXTRACT (YES) hace que cada registro de anotaciones cronológicas que cumple los criterios de selección de entrada se grave en el archivo de salida adecuado, tal como se explica en la página [“El parámetro EXTRACT” en la página 2905](#). El valor predeterminado es NO.

Nota: Aunque puede utilizar los parámetros DATA y EXTRACT juntos, es difícil obtener de forma fiable el significado de la salida, a menos que tenga una buena comprensión de la implementación interna de IBM MQ. Esto se debe a que sólo se procesan los registros de anotaciones cronológicas individuales de bajo nivel que contienen los DATA solicitados, por lo que no se extrae la salida completa que está asociada lógicamente con los datos, sólo los registros en los que realmente aparece la secuencia DATA. Por ejemplo, puede obtener sólo los registros asociados con la colocación de mensajes y no con la obtención de mensajes, o puede obtener sólo la primera parte de los datos para los mensajes largos porque el resto de los datos están en otros registros de anotaciones que no contienen la serie DATA solicitada.

V 9.3.4 QMCCSID (entero decimal)

Especifica el identificador de juego de caracteres codificado que se debe utilizar como CCSID del gestor de colas. Esto debe coincidir con el CCSID del gestor de colas al que pertenecen los registros.

Se ignora a menos que también se utilice EXTRACT (YES) y se utilice con EXTRACT (YES) para procesar mensajes con propiedades de mensaje. El valor predeterminado es 500.

V 9.3.4 EXV6COMPAT (SÍ | NO)

La especificación de EXV6COMPAT(YES) hace que los mensajes extraídos que se han colocado bajo PROPCTL (V6COMPAT) y que se han añadido propiedades de mensaje adicionales se graben en el archivo de salida adecuado con csverb de MQPUTV6C. Consulte [“El parámetro EXTRACT”](#) en la [página 2905](#) para obtener más información.

Se ignora a menos que también se utilice EXTRACT (YES). El valor predeterminado es NO.

DECOMPRESS (SÍ | NO)

Especifica si se expandirán los registros de anotaciones comprimidos:

SÍ

Los registros de anotaciones comprimidos se expandirán antes de que se realice una función de búsqueda, impresión o extracción.

NO

Los registros de anotaciones comprimidos no se expandirán antes de que se realice una función de búsqueda o impresión. No utilice DECOMPRESS (NO) con la función Extraer.

El valor predeterminado es YES.

Parámetros de ejecución

La sentencia EXEC puede utilizar un parámetro opcional TIME (RAW) que cambia la forma en que se formatean las indicaciones de fecha y hora.

```
//PRTLOG EXEC PGM=CSQ1LOGP,PARM='TIME(RAW)'
```

Esto hace que las indicaciones de fecha y hora se formateen sin aplicar el huso horario o los desplazamientos de segundo bisiesto para el sistema de formateo. Puede utilizar esta modalidad de operación al formatear datos de registro creados en un sitio remoto, o antes de un cambio de horario de verano, por ejemplo.

Si no se especifica ningún parámetro, el comportamiento predeterminado es formatear las indicaciones de fecha y hora utilizando el huso horario y las correcciones de segundo bisiesto del sistema que realiza el formateo.

Las horas formateadas afectadas por este parámetro son las asociadas con:

- Hora de punto de comprobación
- Tiempo de inicio
- Hora de inicio de UR

Notas de uso

1. Si el gestor de colas está en un grupo de compartición de colas, puede especificar el rango de registro que necesita LRSNSTART (opcionalmente con LRSNEND) o RBASTART (opcionalmente con RBAEND). No puede mezclar las especificaciones LRSN y RBA.

Si necesita coordinar la información de registro de los distintos gestores de colas del grupo de compartición de colas, utilice las especificaciones LRSN. Tenga en cuenta que el proceso de registros simultáneamente desde distintos gestores de colas en un grupo de compartición de colas no está soportado.

2. Si el gestor de colas no está en un grupo de compartición de colas, no puede utilizar especificaciones LRSN; debe utilizar especificaciones RBA.
3. CSQ1LOGP inicia su proceso en el primer registro que contiene un valor LRSN o RBA mayor o igual que el valor especificado en LRSNSTART o RBASTART.
4. Normalmente sólo está interesado en las adiciones más recientes al registro. Tenga cuidado de elegir un valor adecuado para el inicio del rango de registro y no utilice los valores predeterminados. De lo contrario, creará una enorme cantidad de datos, la mayoría de los cuales no le interesan.

Salida de CSQ1LOGP

Informe detallado

El informe de detalle empieza por repetir los criterios de selección de entrada especificados por SYSIN y, a continuación, imprime cada registro de anotaciones encontrado válido. Las definiciones de palabras clave en el informe detallado son las siguientes:

RM

Gestor de recursos que ha escrito el registro de anotaciones.

Tipo

Tipo de registro de anotaciones.

URID

BEGIN UR para esta unidad de recuperación, consulte la descripción anterior.

LRID

Identificador de registro lógico con el formato: AAAAAAAA .BBBBBBCC donde:

AAAAAAA

Es el número de conjunto de páginas.

BBBBBB

Es el número de página relativo del conjunto de páginas.

Atención al cliente

Es el número de registro relativo en la página.

LRSN

Número de secuencia de registro lógico (LRSN) del registro de anotaciones explorado.

SUBTYPE

Subtipo del tipo de registro de anotaciones.

Cambiar longitud

Longitud del cambio registrado.

CAMBIAR DESPLAZAMIENTO

Posición inicial del cambio.

CADENA HACIA ATRÁS

Puntero a la página anterior.

CADENA DE REENVÍO

Puntero a la página siguiente.

Longitud de registro

Longitud del registro insertado.

Diseños de registro para los conjuntos de datos de salida

Los conjuntos de datos producidos cuando se especifica la palabra clave EXTRACT contienen información sobre los mensajes persistentes. Los mensajes se identifican por su nombre de cola y una clave de ocho caracteres. Una vez que se ha obtenido un mensaje, la clave puede ser reutilizada por otro mensaje, por lo que es importante asegurarse de que se mantiene la secuencia de tiempo. En los registros hay horas. Una indicación de fecha y hora sólo se puede extraer de un registro Begin-UR o de una solicitud MQPUT. Por lo tanto, si sólo hay una transacción de larga ejecución que está obteniendo mensajes, las horas en las que se han producido las operaciones son la hora en que se ha iniciado la transacción (el registro Begin-UR). Si hay muchas unidades de trabajo cortas, o muchos mensajes que se están colocando, el tiempo es razonablemente preciso (en milisegundos). De lo contrario los tiempos se vuelven cada vez menos precisos.

Nota: Hay una palabra de descriptor de registro de 4 bytes al principio de cada registro porque los archivos tienen el formato de variable bloqueada. El primer byte de datos de un registro de longitud variable tiene la posición relativa 5 y los primeros 4 bytes contienen la palabra de descriptor de registro. Los nombres de campo corresponden a los del archivo de cabecera C CSQ4LOGD en thlqual.SCSQC370.

La información de los conjuntos de datos tiene el siguiente diseño:

<i>Tabla 384. Diseño de registro para el conjunto de datos de salida</i>					
Desplazamiento (Dic)	Desplazamiento (hexadecimal)	Tipo	Longitud	Nombre	Descripción
0	0	Carácter	21	fechacsregistro	La hora aproximada a la que se ha grabado el registro, con el formato yyyy.ddd hh:mm:ss.thm
21	15	Carácter	7	cstimedelta	Diferencia de tiempo aproximada en milisegundos desde el inicio de la unidad de trabajo. Alineado a la derecha y relleno con espacios en blanco.
28	1C	Entero de 64 bits	8	dtodout	Hora estimada a la que se ha creado el registro de anotaciones, en formato STCK.
36	24	Carácter	8	csurid	Identificador exclusivo específico del gestor de colas de la unidad de trabajo que ha creado el registro de anotaciones.
44	2C	Carácter	12	cscorrelator	Identificador de correlación de hebras
56	38	Carácter	8	Csauth	Identificador de autorización (ID de usuario asociado a la unidad de trabajo)
64	40	Entero de 64 bits	8	dtime	Hora a la que se ha iniciado la unidad de trabajo, en formato STCK
72	48	Carácter	8	recursos	Nombre de recurso
80	50	Carácter	8	cscnty	Tipo de conexión: uno de BATCH, RRSBATCH, IMS, CICS, CHIN o nulos para una tarea interna
88	58	Carácter	8	cscnid	ID de conexión de la hebra que ha creado esta unidad de trabajo

Tabla 384. Diseño de registro para el conjunto de datos de salida (continuación)

Desplazamiento (Dic)	Desplazamiento (hexadecimal)	Tipo	Longitud	Nombre	Descripción
96	60	Carácter	3	estado de csse	Tipo de unidad de trabajo: BUR para inicio o CP para información de punto de comprobación
99	63	Entero	4	ldatalen o	Longitud de los datos del mensaje (si los hay)
103	67	Carácter	4	nombre de csqmgrname	Nombre de gestor de colas
107	6B	Carácter	48	nombre_csqueue	Nombre de cola, para mensajes de obtención, colocación o caducados. Este campo puede ser signos de interrogación. Aparecen signos de interrogación cuando no es posible determinar el ID de usuario asociado a la entrada. Esto suele suceder cuando el registro begin_ur o el registro de punto de comprobación del que puede obtener el URID no está en el rango de registro especificado en el trabajo, ni en los conjuntos de datos de registro utilizados.
155	9B	Carácter	12	cssqdmcp	Clave de mensaje de cola compartida. En blanco si no es una cola compartida
167	A7	Carácter	8	cscdmcp	Clave de mensaje de cola no compartida. En blanco si una cola compartida.

Tabla 384. Diseño de registro para el conjunto de datos de salida (continuación)

Desplazamiento (Dic)	Desplazamiento (hexadecimal)	Tipo	Longitud	Nombre	Descripción
175	AF	Carácter	8	Csverb	<p>Actividad:</p> <p>ALTER el objeto se ha cambiado</p> <p>DEFINE se ha creado el objeto</p> <p>MQGET el mensaje se ha obtenido</p> <p>MQPUT el mensaje se ha colocado</p> <p>V 9.3.4 MQPUTPRP el mensaje se ha colocado con propiedades. Consulte la nota "1" en la página 2904.</p> <p>V 9.3.4 MQPUTV6C el mensaje se ha colocado con PROPCTL (V6COMPAT) y se han añadido propiedades adicionales, y se ha especificado la opción EXV6COMPAT(YES). Consulte la nota "2" en la página 2904.</p> <p>Caducidad el mensaje ha caducado</p> <p>ABORT2 el mensaje se ha restituido</p> <p>PHASE1 la primera fase del compromiso en dos fases</p> <p>PHASE2 la segunda fase del compromiso de dos fases, o la única fase del compromiso de una fase</p>
183	B7	Carácter	1	estado de cscmitstatus	<p>Estado de la unidad de trabajo:</p> <p>B restituido</p> <p>C confirmado</p> <p>I en curso</p>
184	B8	Carácter	1	Csshunt	<p>Indicador de desviado:</p> <p>S registro desviado</p> <p>N no desviado</p>
185	B9	Carácter	8	Cslogrba	RBA de registro de anotaciones

Tabla 384. Diseño de registro para el conjunto de datos de salida (continuación)					
Desplazamiento (Dic)	Desplazamiento (hexadecimal)	Tipo	Longitud	Nombre	Descripción
193	C1	Carácter	8	csshuntrba	RBA de registro de shunted
201	C9	Carácter	1	csuowscope	Ámbito de UOW en hexadecimal: 01 local 02 compartido
202	CA	Entero	4	lsegment	El número de segmento de los datos, empezando por 1.
206	CE		Variable		Parte de datos
206	CE	Carácter	1	Csboras	Si csverb es ALTER, indica si los datos son la copia 'before' o 'after' del objeto. B antes de A después
207	CF	Carácter	Variable	Csvardata	Datos de mensaje u objeto. Longitud tal como se indica en ldataalen. Los datos de mensaje son el MQMD seguido del cuerpo del mensaje. V 9.3.4 Si el mensaje tiene propiedades de mensaje, estas se representan como una cabecera MQRFH2 encadenada en el cuerpo del mensaje que sigue a MQMD, y cualquier cabecera MQMDE, MQXQH y MQDLH. Consulte la nota “1” en la página 2904.

Notas: **V 9.3.4**

1. Las versiones anteriores a IBM MQ 9.3.4 utilizaban MQPUTPRP para la colocación de un mensaje con propiedades de mensaje. Las propiedades estaban en los datos del mensaje en un formato interno que dificultó la reproducción.
2. La reproducción de mensajes debe eliminar la cabecera MQRFH2 añadida por la extracción de registro y convertirla en un manejador de mensajes antes de colocar el mensaje, para conservar el comportamiento de PROPCTL (V6COMPAT).

El ejemplo de reproducción CSQ4LOGS lo hace.

Errores y mensajes de CSQ1LOGP

Los mensajes para CSQ1LOGP se describen aquí- [Mensajes de recursos de servicio](#).

Los códigos de razón para CSQ1LOGP se describen aquí- [Códigos del gestor de registros de recuperación](#).

Ejemplos que no utilizan el parámetro EXTRACT

V9.3.4

```
//PRTLOG EXEC PGM=CSQ1LOGP
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQLOAD
//BSDS DD DSN=qmgr.bsds.dsname,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSSUMRY DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
* select records for page set 3. Produce both summary and detail reports
PAGESET(3)
RBASTART(rba)
SUMMARY(YES)
/*
```

Figura 34. JCL de ejemplo para invocar el programa de utilidad CSQ1LOGP utilizando un BSDS

```
//PRTLOG EXEC PGM=CSQ1LOGP
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQLOAD
//ACTIVE1 DD DSN=qmgr.logcopy1.ds01,DISP=SHR
//ACTIVE2 DD DSN=qmgr.logcopy1.ds02,DISP=SHR
//ACTIVE3 DD DSN=qmgr.logcopy1.ds03,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSSUMRY DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
* insert your input control statements here, for example:
URID(urid1)
URID(urid2)
/*
```

Figura 35. JCL de ejemplo para invocar el programa de utilidad CSQ1LOGP utilizando conjuntos de datos de registro activo

```
//PRTLOG EXEC PGM=CSQ1LOGP
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQLOAD
//ARCHIVE DD DSN=qmgr.archive1.ds01,DISP=SHR
// DD DSN=qmgr.archive1.ds02,DISP=SHR
// DD DSN=qmgr.archive1.ds03,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSSUMRY DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
* insert your input control statements here
/*
```

Figura 36. JCL de ejemplo para invocar el programa de utilidad CSQ1LOGP utilizando conjuntos de datos de registro de archivado

El parámetro EXTRACT

Los usos típicos del parámetro EXTRACT son:

- Revise qué mensajes persistentes se han transferido u obtenido de una cola y si la solicitud se ha confirmado. Esto permite reproducir los mensajes.
- Revise los mensajes persistentes que se han colocado u obtenido, pero la solicitud se ha restituido.
- Visualizar qué aplicaciones se han restituido en lugar de confirmado.
- Descubra el volumen de datos persistentes procesados por las colas, para identificar las colas de alto uso.

- Identifique qué aplicaciones establecen atributos de objeto.
- Volver a crear definiciones de objeto para fines de recuperación después de una anomalía importante, sólo para colas privadas.

Cuando CSQ1LOGP con el parámetro EXTRACT establecido se ejecuta en un conjunto de datos de registro, procesa todos los registros del conjunto de datos o todos los que están dentro de un rango especificado. El proceso es el siguiente:

1. Cuando se encuentra una solicitud de confirmación, si el ddname CSQCMT está presente, los datos se graban en este conjunto de datos. Si el ddname CSQBOTH está presente, los datos también se graban en este conjunto de datos.
2. Cuando se encuentra una solicitud de restitución, si el ddname CSQBACK está presente, los datos se graban en este conjunto de datos. Si el ddname CSQBOTH está presente, los datos también se graban en este conjunto de datos.
3. Cuando se detectan cambios en los objetos, la información se graba en el conjunto de datos identificado por el ddname CSQOBS.
4. Cuando se ha procesado el último registro, la información sobre las unidades de trabajo restantes se graba en el conjunto de datos identificado por el ddname CSQINFLT.

Si no desea recopilar una o más de estas clases de información, omita las sentencias DD adecuadas.

Ejemplos de utilización del parámetro EXTRACT

```
//PRTLOG EXEC PGM=CSQ1LOGP
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQLOAD
// DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQAUTH
//ARCHIVE DD DSN=qmgr.archive1.ds01,DISP=SHR
// DD DSN=qmgr.archive1.ds02,DISP=SHR
// DD DSN=qmgr.archive1.ds03,DISP=SHR
//CSQBACK DD DSN=backout.dataset,DISP=(NEW,CATLG)
//CSQCMT DD DSN=commit.dataset,DISP=(NEW,CATLG)
//SYSIN DD *
RBASTART(startriba)
RBAEND(endriba)
/*
```

Figura 37. JCL de ejemplo para utilizar el parámetro EXTRACT para extraer mensajes confirmados y restituidos de registros de archivado en un rango de RBA específico.

Nota: V9.3.4 thlqual.SCSQAUTH DD es necesario en STEPLIB para EXTRACT.

El trabajo siguiente utiliza recursos DFSORT para procesar la salida de CSQCMT para añadir el número de bytes colocados en cada cola.

```

//TOOLRUN EXEC PGM=ICETOOL,REGION=1024K
//TOOLMSG DD SYSOUT=*
//DFSMSG DD SYSOUT=*
//TOOLIN DD *
SORT FROM(IN) TO(TEMP1) USING(CTL1)
DISPLAY FROM(TEMP1) LIST(OUT1) ON(5,48,CH) ON(53,4,BI)
/*
//CTL1 DD *
* SELECT THE RECORDS WHICH WERE PUT
  INCLUDE COND=(180,5,CH,EQ,C'MQPUT')
* SORT BY QUEUE NAME
  SORT FIELDS=(112,48,CH,A)
* ONLY COPY THE QUEUE NAME AND SIZE OF USER DATA TO OUTPUT REC
  OUTREC FIELDS=(1,4,112,48,104,4)
* ADD UP THE NUMBER OF BYTES PROCESSED
* SUM FIELDS=(104,4,FI)
/*
//IN DD DISP=SHR,DSN=commit.dataset
//TEMP1 DD DISP=(NEW,DELETE),DSN=&TEMP1,SPACE=(CYL,(10,10))
//OUT1 DD SYSOUT=*

```

Figura 38. Acumulando bytes colocados en cada cola

Consulte “Utilización de CSQ4LOGS para procesar la salida de CSQ1LOGP EXTRACT” en la página 2907 para ver cómo reproducir mensajes de la salida EXTRACT, utilizando el ejemplo CSQ4LOGS.

Utilización de CSQ4LOGS para procesar la salida de CSQ1LOGP EXTRACT

El ejemplo CSQ4LOGS puede procesar la salida de CSQ1LOGP EXTRACT. El ejemplo informa sobre la actividad de unidad de trabajo y sobre la actividad que define y altera los objetos.

CSQ4LOGS también puede reproducir opcionalmente mensajes, lo que es útil en escenarios en los que una aplicación no procesa un mensaje persistente correctamente.

CSQ4LOGS es un ejemplo C, con código fuente en `th1qua1.SCSQC375(CSQ4LOGS)`. La salida compilada se encuentra en `th1qua1.SCSQLOAD(CSQ4LOGS)`, que se puede ejecutar utilizando JCL de ejemplo de `th1qua1.SCSQPROC(CSQ4LOGJ)`.

CSQ4LOGS utiliza un archivo de cabecera `th1qua1.SCSQC370(CSQ4LOGD)`, que correlaciona la salida de CSQ1LOGP EXTRACT. Ese archivo de cabecera se puede utilizar para sus propios programas, basándose en CSQ4LOGS.

Importante: No debe ejecutar el programa CSQ4LOGS desde una biblioteca autorizada APF. En algunas circunstancias, recibirá un código de terminación anómala si lo hace.

Parámetros de CSQ4LOGS

CSQ4LOGS toma dos parámetros:

- El nombre del gestor de colas al que se conecta el ejemplo
- Una acción:

REPRODUCCIÓN

Resume la actividad de la unidad de recuperación y devuelva los mensajes a la cola en la que se colocaron originalmente.

REPLAY_ORIGINAL

Resume la actividad de la unidad de recuperación y devuelva los mensajes a la cola no del sistema en la que se colocaron originalmente, utilizando su contexto de descriptor de mensaje original.

RESUMEN

Resumir la actividad de unidad de recuperación.



Aviso: Antes de utilizar REPLAY o REPLAY_ORIGINAL, asegúrese de que desea que todos los mensajes pasados a CSQ4LOGS se devuelvan a su cola original.

El siguiente JCL de ejemplo muestra cómo se puede utilizar CSQ1LOGP para extraer mensajes confirmados del registro de IBM MQ en el conjunto de datos xxx . MSGS . COMMIT y reproducirlos en el gestor de colas MQST utilizando CSQ4LOGS.

```
//STEP1 EXEC PGM=CSQ1LOGP,REGION=0M
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQANLE
//          DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQAUTH
//          DD DISP=SHR,DSN=thlqua1.SCSQLOAD
//ARCHIVE DD DISP=SHR,DSN=xxx.yyy.A0030620
//          DD DISP=SHR,DSN=xxx.yyy.A0030621
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSSUMRY DD SYSOUT=*
//CSQCMT DD DSN=xxx.MSGS.COMMIT,
// DISP=(NEW,CATLG),SPACE=(CYL,(1,10),RLSE),UNIT=SYSDA
//SYSIN DD *
EXTRACT(YES) SUMMARY(NO)
URID(xxxxxxxxxxxx)
/*
//STEP2 EXEC PGM=CSQ4LOGS,PARM=('MQST REPLAY'),REGION=0M
//STEPLIB DD DSN=thlqua1.SCSQANLE,DISP=SHR
//          DD DSN=thlqua1.SCSQAUTH,DISP=SHR
//          DD DSN=thlqua1.SCSQLOAD,DISP=SHR
//FILEIN DD DSN=xxx.MSGS.COMMIT,DISP=SHR
//SYSDBOUT DD SYSOUT=*
//SYSABOUT DD SYSOUT=*
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSOUT DD SYSOUT=*
/*
```

Figura 39. JCL de ejemplo para utilizar CSQ1LOGP y CSQ4LOGS juntos

El programa de utilidad de grupo de compartición de colas (CSQ5PQSG) en z/OS

Puede utilizar el programa de utilidad CSQ5PQSG para añadir definiciones de grupo de compartición de colas y de gestor de colas a las tablas de IBM MQ Db2 y para eliminarlas.

El programa de utilidad CSQ5PQSG también se puede utilizar para verificar la coherencia de las definiciones de objeto Db2 para el gestor de colas, la estructura CF y los objetos de cola compartida, dentro de un grupo de compartición de colas.

- [Invocación del programa de utilidad de grupo de compartición de colas](#)
- [Sintaxis, palabras clave y parámetros](#)
- [Ejemplo](#)

Invocación del programa de utilidad de grupo de compartición de colas

La Figura 40 en la [página 2909](#) muestra un ejemplo del JCL utilizado para invocar el programa de utilidad CSQ5PQSG .


```
//S001 EXEC PGM=CSQ5PQSG,REGION=4M,
//      PARM='function,function parameters'
//STEPLIB DD DSN=thlqual.SCSQANLE,DISP=SHR
//        DD DSN=thlqual.SCSQAUTH,DISP=SHR
//        DD DSN=db2qual.SDSNLOAD,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
```

Figura 40. JCL de ejemplo para invocar el programa de utilidad CSQ5PQSG

Sentencias de definición de datos

El programa de utilidad CSQ5PQSG requiere sentencias de definición de datos con el siguiente DDname:

SYSPRINT

Esta sentencia es necesaria; nombra el conjunto de datos para la salida de impresión. La longitud de registro lógico (LRECL) es 125.

Sintaxis, palabras clave y parámetros

programa de utilidad de grupo de compartición de colas

```
► PARM=' ——— ADD QMGR — ,qmgr-name,qsg-name,dsg-name,DB2-ssid ——— '►
      |
      | ——— ADD QSG — ,qsg-name,dsg-name,DB2-ssid ———
      |
      | ——— REMOVE QMGR — ,qmgr-name,qsg-name,dsg-name,DB2-ssid ———
      |
      | ——— REMOVE QSG — ,qsg-name,dsg-name,DB2-ssid ———
      |
      | ——— MIGRATE DSG — ,dsg-name,DB2-ssid ———
      |
      | ——— MIGRATE QSG — ,qsg-name,dsg-name,DB2-ssid ———
      |
      | ——— FORCE QMGR — ,qmgr-name,qsg-name,dsg-name,DB2-ssid ———
      |
      | ——— VERIFY QSG — ,qsg-name,dsg-name,DB2-ssid ———
```

Un nombre de grupo de compartición de colas (*qsg-name*) puede tener un máximo de 4 caracteres, que constan de mayúsculas A-Z, 0-9, \$, #, @. No debe empezar por un valor numérico. Por razones de implementación, los nombres de menos de 4 caracteres se rellenan internamente con símbolos @, por lo que no utilice nombres que terminen en @.

El nombre del grupo de compartición de colas debe ser diferente de cualquiera de los nombres del gestor de colas dentro del grupo de compartición de colas.

parm

Este campo contiene la petición de función seguida de los parámetros específicos de la función. Estos se describen en el texto siguiente:

QMGR ADD

Añada un registro de gestor de colas al CSQ de CSQ.ADMIN_B_QMGR. Esta operación se completa correctamente sólo si se cumplen todas las condiciones siguientes:

- Existe un registro de grupo de compartición de colas correspondiente en el CSQ de CSQ.ADMIN_B_QSG.
- La entrada del gestor de colas no existe en el CSQ de CSQ.ADMIN_B_QMGR como miembro de un grupo de compartición de colas diferente.
- No hay ninguna entrada de miembro en el grupo XCF con un valor de número QMGR distinto al creado por el programa de utilidad cuando se añade un registro al CSQ de CSQ.ADMIN_B_QMGR.

Tenga en cuenta que no importa si el gestor de colas que se está añadiendo está activo o inactivo cuando se está realizando la función ADD QMGR.

Si hay miembros en el grupo XCF sin las entradas correspondientes en la tabla Db2 , puede utilizar el programa de utilidad para añadirlos. Añada gestores de colas en el orden indicado por los mensajes CSQU524I emitidos por el programa de utilidad de grupo de compartición de colas (CSQ5PQSG) cuando se ejecuta con el parámetro **VERIFY QSG** .

Si existe un gestor de colas en Db2 tabla CSQ.ADMIN_B_QMGR, pero falta en el grupo MVS XCF, puede ejecutar este programa de utilidad para restaurar la entrada de grupo XCF adecuada, tal como indica el mensaje CSQ5010E .

qmgr-name

El nombre del gestor de colas

qsg-name

El nombre del grupo de compartición de colas

dsg-name

El nombre del grupo de compartición de datos de Db2

DB2-ssid

El ID del subsistema Db2

QSG ADD

Añada un registro de grupo de compartición de colas al CSQ de CSQ.ADMIN_B_QSG .

qsg-name

El nombre del grupo de compartición de colas

dsg-name

El nombre del grupo de compartición de datos de Db2

DB2-ssid

El ID del subsistema Db2

ELIMINAR QMGR

Elimine un registro de gestor de colas del CSQ de CSQ.ADMIN_B_QMGR . Esto sólo se completa correctamente si el gestor de colas no se ha iniciado nunca o ha terminado normalmente desde su última ejecución.

qmgr-name

El nombre del gestor de colas

qsg-name

El nombre del grupo de compartición de colas

dsg-name

El nombre del grupo de compartición de datos de Db2

DB2-ssid

El ID del subsistema Db2

ELIMINAR QSG

Elimine un registro de grupo de compartición de colas del CSQ de CSQ.ADMIN_B_QSG . Esto sólo se completa correctamente si no hay ningún gestor de colas definido en el grupo de compartición de colas.

qsg-name

El nombre del grupo de compartición de colas

dsg-name

El nombre del grupo de compartición de datos de Db2

DB2-ssid

El ID del subsistema Db2

MIGRAR DSG

Verifique que todos los gestores de colas del grupo de compartición de datos tienen una versión compatible con IBM MQ 9.3.

dsg-name

El nombre del grupo de compartición de datos de Db2

DB2-ssid

El ID del subsistema Db2

Esta función no realiza la migración, lo que implica varios pasos.

MIGRAR QSG

Verifique que todos los gestores de colas del grupo de compartición de datos tienen una versión compatible con IBM MQ 9.3.

Las funciones MIGRATE QSG y MIGRATE DSG realizan la misma función. La única diferencia está en el ámbito del proceso. MIGRATE QSG sólo funciona en un único grupo de compartición de colas, MIGRATE DSG funciona en todos los grupos de compartición de colas definidos en el grupo de compartición de datos.

qsg-name

El nombre del grupo de compartición de colas

dsg-name

El nombre del grupo de compartición de datos de Db2

DB2-ssid

El ID del subsistema Db2

Esta función no realiza la migración, lo que implica varios pasos.

Forzar QMgr

Elimine un registro de gestor de colas del CSQ de CSQ.ADMIN_B_QMGR , incluso si el gestor de colas ha terminado de forma anómala.

Utilice la opción **FORCE** , en lugar de **REMOVE** , para eliminar el último gestor de colas de un grupo de compartición de colas.

Atención: Esto puede alterar temporalmente los esfuerzos de IBM MQ para mantener los datos en un estado coherente. Utilice esta función sólo cuando no pueda llevar a cabo el procedimiento para eliminar un gestor de colas de un grupo de compartición de colas en la página [Eliminación de un gestor de colas de un grupo de compartición de colas](#).

qmgr-name

El nombre del gestor de colas

qsg-name

El nombre del grupo de compartición de colas

dsg-name

El nombre del grupo de compartición de datos de Db2

DB2-ssid

El ID del subsistema Db2

VERIFICAR QSG

Valide la coherencia de las definiciones de objeto Db2 para el gestor de colas, la estructura CF y los objetos de cola compartida, dentro del grupo de compartición de colas.

qsg-name

El nombre del grupo de compartición de colas

dsg-name

El nombre del grupo de compartición de datos de Db2

DB2-ssid

El ID del subsistema Db2

Ejemplo

El siguiente JCL de ejemplo añade una entrada para el gestor de colas QM01 en el grupo de compartición de colas QSG1. Especifica una conexión con el subsistema Db2 DB2A, que es miembro del grupo de compartimiento de datos de Db2 DSN510PG.

```
//S001 EXEC PGM=CSQ5PQSG,REGION=4M,  
//      PARM='ADD QMGR,QM01,QSG1,DSN510PG,DB2A'  
//STEPLIB DD DSN=th1qua1.SCSQANLE,DISP=SHR  
//        DD DSN=th1qua1.SCSQAUTH,DISP=SHR  
//        DD DSN=db2qua1.SDSNLOAD,DISP=SHR  
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
```

Figura 41. Utilización del programa de utilidad de grupo de compartición de colas para añadir un gestor de colas a un grupo de compartición de colas

El programa de utilidad de preformato de registro activo (CSQJUFMT) en z/OS

Puede utilizar el programa de utilidad CSQJUFMT para formatear conjuntos de datos de registro activo antes de que los utilice un gestor de colas.

Si el programa de utilidad preformatea los conjuntos de datos de registro activo, se mejora el rendimiento de grabación de registro en la primera pasada por los registros activos del gestor de colas. Si no se utiliza el programa de utilidad, el gestor de colas debe formatear cada intervalo de control de registro en el tiempo de grabación de registro antes de que se utilice. En el segundo y posteriores pasos a través de los conjuntos de datos de registro activo, los intervalos de control de registro ya contienen datos, por lo que no necesitan más formateo y no se obtienen beneficios de rendimiento.

Invocación del programa de utilidad CSQJUFMT

Sólo puede ejecutar el programa CSQJUFMT antes de iniciar el gestor de colas que utiliza los registros.

Nota: No utilice este programa de utilidad para formatear un conjunto de datos de registro después de que se haya iniciado el gestor de colas, o los datos se perderán.

```
EXEC PGM=CSQJUFMT
```

Cada paso que ejecuta el programa de utilidad CSQJUFMT formatea un único conjunto de datos de registro activo. Añada pasos CSQJUFMT adicionales para cada registro activo que se está creando.



Atención: JCL limita el número de pasos en un solo trabajo a 255. Si está formateando más de 255 conjuntos de datos de registro activo, tendrá que ejecutar varios trabajos.

Se deben proporcionar estas sentencias DD:

SYSPRINT

Esta sentencia es necesaria para especificar un conjunto de datos o una clase de spool de impresión para la salida de impresión.

SYSUT1

Esta sentencia identifica el conjunto de datos de registro que se debe preformatear.

```

//JOBLIB DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQANLE
// DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQAUTH
//*
//JUFMT11 EXEC PGM=CSQJUFMT
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSUT1 DD DISP=OLD,DSN=h1q.LOGCOPY1.DS01
//*
//JUFMT21 EXEC PGM=CSQJUFMT
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSUT1 DD DISP=OLD,DSN=h1q.LOGCOPY2.DS01

```

Figura 42. Ejemplo del JCL utilizado para invocar el programa de utilidad CSQJUFMT

El JCL de ejemplo se proporciona en thlqual.SCSQPROC (CSQ4LFMT) para preformatear un conjunto de datos de registro dual recién definido. Contiene dos pasos, un paso para formatear cada una de las copias del conjunto de datos de registro.

z/OS El programa de utilidad de manejador de cola de mensajes no entregados (CSQUDLQH) en z/OS

Puede utilizar el programa de utilidad de mensajes no entregados predeterminado (CSQUDLQH) para manejar mensajes escritos en la cola de mensajes no entregados.

Una *cola de mensajes no entregados* (DLQ) es una cola de retención para los mensajes que no se pueden entregar a sus colas de destino. Cada gestor de colas de una red puede tener una DLQ asociada.

Los gestores de colas, los agentes de canal de mensajes y las aplicaciones pueden poner mensajes en la DLQ. Todos los mensajes de la DLQ pueden tener como prefijo una estructura de *cabecera de mensaje no entregado*, MQDLH. Los mensajes colocados en la DLQ por un gestor de colas o por un agente de canal de mensajes siempre tienen una cabecera de mensaje no entregado; asegúrese de que las aplicaciones que colocan mensajes en la DLQ también proporcionan una estructura de cabecera de mensaje no entregado. El campo *Reason* de la estructura MQDLH contiene un código de razón que indica el motivo por el cual el mensaje está en la DLQ.

Implemente una rutina que se ejecute regularmente para procesar mensajes en la DLQ. Una rutina de este tipo se denomina *manejador de cola de mensajes no entregados*. IBM MQ proporciona un *manejador de cola de mensajes no entregados* predeterminado (manejador DLQ) denominado CSQUDLQH. Una *tabla de reglas* escrita por el usuario proporciona instrucciones al manejador DLQ para procesar los mensajes que hay en la DLQ. Es decir, el manejador DLQ compara los mensajes de la DLQ con las entradas de la tabla de reglas. Cuando un mensaje DLQ coincide con una entrada de la tabla de reglas, el manejador DLQ realiza la acción asociada a dicha entrada.

z/OS Invocación del manejador DLQ en z/OS

Utilice este tema para comprender cómo invocar el programa de utilidad CSQUDLQH y sus sentencias de definición de datos.

El programa de utilidad CSQUDLQH se ejecuta como un programa por lotes z/OS. Especifique el nombre de la cola de mensajes no entregados que desea procesar y el gestor de colas en el que reside. Puede hacerlo de una de las dos maneras siguientes (en estos ejemplos, la cola de mensajes no entregados se denomina CSQ1.DEAD.QUEUE y el gestor de colas se denomina CSQ1):

1. Los nombres se pueden especificar como parámetros posicionales en el parámetro PARM de la sentencia EXEC dentro del JCL sometido, por ejemplo:

```
//READQ EXEC PGM=CSQUDLQH,  
// PARM='CSQ1.DEAD.QUEUE CSQ1'
```

Figura 43. Especificación de los nombres de gestor de colas y de cola de mensajes no entregados para el manejador de cola de mensajes no entregados en el JCL

2. Los nombres se pueden especificar en la tabla de reglas, por ejemplo:

```
INPUTQ(CSQ1.DEAD.QUEUE) INPUTQM(CSQ1)
```

Figura 44. Especificación de los nombres de gestor de colas y de cola de mensajes no entregados para el manejador de cola de mensajes no entregados en la tabla de reglas

Los parámetros que especifique en el parámetro PARM alteran temporalmente los de la tabla de reglas. Si especifica sólo un parámetro en la sentencia PARM, se utiliza como nombre de la cola de mensajes no entregados. La tabla de reglas se toma del conjunto de datos SYSIN.

Para obtener más información sobre las palabras clave que puede especificar, para comparar y procesar palabras clave de patrón y acción, consulte [“Reglas \(patrones y acciones\) en z/OS”](#) en la página 2916.

Detención del manejador DLQ

El programa de utilidad CSQUDLQH se detiene cuando se cumple alguna de las condiciones siguientes:

- La cola de mensajes no entregados está vacía durante un periodo de tiempo especificado tal como configura la palabra clave de datos de control WAIT.
- La cola de mensajes no entregados está establecida en GET (DISABLED).
- El gestor de colas está desactivado temporalmente.
- Se ha cancelado el trabajo CSQUDLQH.

Los mensajes generados durante el manejo de la cola se graban en la salida estándar cuando el programa de utilidad CSQUDLQH finaliza de forma controlada. Si el manejador se cancela, no genera estos mensajes.

Sentencias de definición de datos

CSQUDLQH requiere sentencias DD con estos DDnames:

SYSOUT

Esta sentencia es necesaria; nombra el conjunto de datos para la salida de impresión. Puede especificar la longitud de registro lógico (LRECL) y el tamaño de bloque (BLKSIZE) para este conjunto de datos de salida.

SYSIN

Esta sentencia es necesaria; nombra el conjunto de datos de entrada que contiene la tabla de reglas que especifica qué debe hacer el programa de utilidad. La longitud de registro lógico (LRECL) es 80.

JCL de ejemplo

```
//READQ EXEC PGM=CSQUDLQH,  
//      PARM='CSQ1.DEAD.QUEUE CSQ1'  
//STEPLIB DD DSN=thlqual.SCSQAUTH,DISP=SHR  
//      DD DSN=thlqual.SCSQLOAD,DISP=SHR  
//      DD DSN=thlqual.SCSQANLE,DISP=SHR  
//SYSOUT DD SYSOUT=*  
//SYSIN  DD *  
INPUTQM(CSQ2) INPUTQ('CSQ2.DEAD.QUEUE')  
ACTION(RETRY)  
/*
```

Figura 45. JCL de ejemplo para invocar el programa de utilidad CSQUDLQH

z/OS La tabla de reglas del manejador DLQ en z/OS

La tabla de reglas del manejador DLQ define de qué forma debe el manejador DLQ procesar los mensajes que llegan a la DLQ.

Una tabla de reglas tiene dos tipos de entradas:

- La primera entrada de la tabla, que es opcional, contiene “Datos de control” en la página 2915.
- Todas las demás entradas de la tabla son *reglas* que el manejador DLQ debe seguir. Cada regla está formada por un *patrón* (un conjunto de características de mensaje) con el que se compara el mensaje, y por una *acción* que debe realizarse cuando un mensaje de la DLQ coincide con el patrón especificado. En una tabla de reglas debe haber una regla como mínimo.

Cada entrada de la tabla de reglas tiene una o más palabras clave.

Consulte “Convenios de tabla de reglas sobre z/OS” en la página 2919 para obtener información sobre la sintaxis de la tabla de reglas.

Consulte [Reglas \(patrones y acciones\)](#) para obtener información sobre cómo la coincidencia de patrón y las palabras clave de acción controlan el programa de utilidad CSQUDLQH

Datos de control

Este apartado describe las palabras clave que pueden incluirse en una entrada de datos de control de una tabla de reglas del manejador DLQ.

- Todas las palabras clave son opcionales.
- Si se incluye una entrada de datos de control en la tabla de reglas, debe ser la primera entrada de la tabla.
- El valor predeterminado de una palabra clave, si lo hay, está subrayado.
- La línea vertical (|) separa alternativas. Sólo puede especificar una de ellas.

INPUTQ (*QueueName* | ' ' (valor predeterminado))

Especifica el nombre de la DLQ que desea procesar:

1. Si especifica un nombre de cola en el parámetro PARM de la sentencia EXEC, esto altera temporalmente cualquier valor INPUTQ de la tabla de reglas.
2. Si no especifica un nombre de cola en el parámetro PARM de la sentencia EXEC, se utiliza el valor INPUTQ de la tabla de reglas.
3. Si no especifica un nombre de cola en el parámetro PARM de la sentencia EXEC o la tabla de reglas, la cola de mensajes no entregados denominada *qmgr-name.DEAD.QUEUE* se utiliza si se ha definido. Si esta cola no existe, el programa falla y devuelve el mensaje de error CSQU224E, que indica el código de razón del error.

INPUTQM (QueueManagerNombre| ' ' (valor predeterminado))

Especifica el nombre del gestor de colas propietario de la DLQ especificada en la palabra clave INPUTQ.

1. Si especifica un nombre de gestor de colas en el parámetro PARM de la sentencia EXEC, esto altera temporalmente cualquier valor INPUTQM de la tabla de reglas.
2. Si no especifica un nombre de gestor de colas en el parámetro PARM de la sentencia EXEC, se utiliza el valor INPUTQM en la tabla de reglas.
3. Si no especifica un nombre de gestor de colas en el parámetro PARM de la sentencia EXEC o la tabla de reglas, se utiliza el gestor de colas predeterminado (si se ha definido uno utilizando CSQBDEFV). Si no es así, el programa falla y devuelve el mensaje de error CSQU220E, proporcionando el código de razón del error.

RETRYINT (Intervalo| 60 (valor predeterminado))

Especifica el intervalo, en segundos, en el que el manejador DLQ debe intentar volver a procesar los mensajes de la DLQ que no han podido procesarse en el primer intento y para los que se han solicitado intentos repetidos. El manejador DLQ vuelve a procesar los mensajes después de que se haya examinado por primera vez hasta el final de la cola.

El valor predeterminado es 60 segundos.

WAIT (YES (valor predeterminado) |NO|nnn)

Especifica si el manejador DLQ debe esperar a que lleguen más mensajes a la DLQ cuando detecta que no hay más mensajes que pueda procesar.

SÍ

Hace que el manejador DLQ espere indefinidamente.

NO

El manejador DLQ termina cuando detecta que la DLQ está vacía o no contiene mensajes que pueda procesar.

nnn

El manejador DLQ espera durante *nnn* segundos a que llegue trabajo nuevo después de que detecte que la cola está vacía o no contiene ningún mensaje que pueda procesar, antes de terminar.

Especifique un valor en el rango de 1 a 999 999.

Especifique WAIT (YES) en DLQ ocupadas y WAIT (NO) o WAIT (*nnn*) para las DLQ que tengan un nivel de actividad bajo. Si el manejador DLQ puede terminar, puede utilizar el desencadenante para invocarlo cuando sea necesario.

z/OS Reglas (patrones y acciones) en z/OS

El manejador DLQ se controla con una serie de palabras clave de coincidencia de patrón y acción descritas aquí.

La Figura 46 en la página 2916 muestra una regla de ejemplo de una tabla de reglas de manejador DLQ.

```
PERSIST(MQPER_PERSISTENT) REASON (MQRC_PUT_INHIBITED) +  
ACTION (RETRY) RETRY (3)
```

Figura 46. Una regla de ejemplo de una tabla de reglas de manejador DLQ

Esta sección describe las palabras clave que puede incluir en una tabla de reglas. Empieza con una descripción de las palabras clave de coincidencia de patrón (aquellas palabras clave con las que coinciden los mensajes de la DLQ). A continuación, describe las palabras clave de acción (aquellas palabras clave que determinan cómo el manejador DLQ va a procesar un mensaje coincidente).

- Todas las palabras clave excepto ACTION son opcionales.
- El valor predeterminado de una palabra clave, si lo hay, está subrayado. Para la mayoría de las palabras clave, el valor predeterminado es asterisco (*), que coincide con cualquier valor.
- La línea vertical (|) separa alternativas. Sólo puede especificar una de estas palabras clave.

Las palabras clave se pueden agrupar de la siguiente manera:

- Palabras clave de coincidencia de patrón
- Las palabras clave de acción

Palabras clave de coincidencia de patrón

Las palabras clave de coincidencia de patrón se describen en la tabla siguiente. Estas palabras clave se utilizan para especificar los valores con los que se comparan los mensajes de la DLQ. Todas las palabras clave de coincidencia con un patrón son opcionales.

APPLIDAT (*ApplIdentityDatos*|* (valor predeterminado))

El valor *DatosIdentidadAplicación* del mensaje que está en la DLQ especificada en el descriptor de mensaje, MQMD.

APPLNAME (*PutApplNombre*|* (valor predeterminado))

El nombre de la aplicación que ha emitido las llamadas MQPUT o MQPUT1, tal y como se especifica en el campo *NombAplColoc* del descriptor de mensaje, MQMD, del mensaje en la DLQ.

APPLTYPE (*PutApplTipo*|* (valor predeterminado))

El valor *TipoAplColoc* especificado en el descriptor de mensaje, MQMD, del mensaje que está en la DLQ.

DESTQ (*QueueName*|* (valor predeterminado))

El nombre de la cola de mensajes a la que está destinado el mensaje.

DESTQM (*QueueManagerNombre*|* (valor predeterminado))

El nombre del gestor de colas de la cola de mensajes a la que está destinado el mensaje.

FEEDBACK (*Comentarios*|* (valor predeterminado))

Describe la naturaleza del informe cuando el valor de *MsgType* es MQMT_REPORT.

Puede utilizar nombres simbólicos. Por ejemplo, puede utilizar el nombre simbólico MQFB_COA para identificar los mensajes de la DLQ que requieren confirmación de que han llegado a sus respectivas colas de destino. Algunos nombres simbólicos no son aceptados por el programa de utilidad y conducen a un error de sintaxis. En estos casos, puede utilizar el valor numérico correspondiente.

FORMAT (*Format*|* (valor predeterminado))

El nombre que el remitente del mensaje utiliza para describir el formato de los datos del mensaje.

MSGTYPE (*MsgType*|* (valor predeterminado))

El tipo de mensaje del mensaje de la DLQ.

Puede utilizar nombres simbólicos. Por ejemplo, puede utilizar el nombre simbólico MQMT_REQUEST para identificar los mensajes de la DLQ que requieren respuesta.

PERSIST (*Persistencia*|* (valor predeterminado))

El valor de persistencia del mensaje. (La persistencia de un mensaje determina si sigue existiendo después de reiniciar el gestor de colas).

Puede utilizar nombres simbólicos. Por ejemplo, puede utilizar el nombre simbólico MQPER_PERSISTENT para identificar los mensajes de la DLQ que son persistentes.

REASON (*ReasonCode*|* (valor predeterminado))

El código de razón que explica por qué se ha colocado el mensaje en la DLQ.

Puede utilizar nombres simbólicos. Por ejemplo, puede utilizar el nombre simbólico MQRC_Q_FULL para identificar los mensajes que se colocaron en la DLQ debido a que las colas de destino correspondientes estaban llenas. Algunos nombres simbólicos no son aceptados por el programa de utilidad y conducen a un error de sintaxis. En estos casos, puede utilizar el valor numérico correspondiente.

REPLYQ (QueueName|* (valor predeterminado))

El nombre de la cola de respuesta especificado en el descriptor de mensaje, MQMD, del mensaje que está en la DLQ.

REPLYQM (QueueManagerNombre|* (valor predeterminado))

El nombre del gestor de colas de la cola de respuesta especificada en la palabra clave REPLYQ.

USERID (UserIdentifier|* (valor predeterminado))

El ID del usuario que originó el mensaje que está en la DLQ, tal como se especifica en el descriptor de mensaje, MQMD.

Las palabras clave de acción

Las palabras clave de acción se describen en la tabla siguiente. Utilice estas palabras clave para describir cómo se procesa un mensaje coincidente.

ACCIÓN (DISCARD | IGNORE | RETRY | FWD)

La acción que debe realizarse para los mensajes de la DLQ que coincidan con el patrón definido en esta regla.

DISCARD

Hace que el mensaje se suprima de la DLQ.

IGNORE

Hace que el mensaje permanezca en la DLQ.

RETRY

Hace que el manejador DLQ intente de nuevo poner el mensaje en la cola destino.

FWD

Hace que el manejador DLQ reenvíe el mensaje a la cola nombrada en la palabra clave FWDQ.

Debe especificar la palabra clave ACTION. El número de intentos efectuados para llevar a cabo una acción está regido por la palabra clave RETRY. La palabra clave RETRYINT de los datos de control controla el intervalo entre intentos.

CONVERT (YES (valor predeterminado) |NO)

De forma predeterminada, esta palabra clave se establece en CONVERT (YES). Al reenviar o reintentar un mensaje, el manejador DLQ realiza un MQGET con MQGMO_CONVERT; es decir, convierte los datos del mensaje al CCSID y a la codificación del gestor de colas.

Sin embargo, al establecer CONVERT (NO) reenvía o reintenta el mensaje sin convertir el contenido del mensaje.

FWDQ (QueueName |&DESTQ |&REPLYQ)

El nombre de la cola de mensajes a la que se reenvía el mensaje al seleccionar la palabra clave ACTION.

QueueName

Este parámetro es el nombre de una cola de mensajes. FWDQ(' ') no es válido.

&DESTQ

Toma el nombre de cola del campo *DestQName* en la estructura MQDLH.

&REPLYQ

Obtiene el nombre del campo *ReplyToQ* en el descriptor de mensaje, MQMD. Puede especificar REPLYQ (? *) en el patrón de mensaje para evitar mensajes de error, cuando una regla que especifica FWDQ (& REPLYQ), coincide con un mensaje con un campo *ReplyToQ* en blanco.

FWDQM (QueueManagerNombre | & DESTQM | & REPLYQM | ' ' (valor predeterminado))

El gestor de colas de la cola a la que se reenvía un mensaje.

QueueManagerName

Este parámetro define el nombre del gestor de colas para la cola a la que se reenvía el mensaje cuando se selecciona la palabra clave ACTION (FWD).

&DESTQM

Obtiene el nombre del gestor de colas del campo *DestQMNombre* de la estructura MQDLH.

&REPLYQM

Obtiene el nombre del campo *ReplyToQMGr* en el descriptor de mensaje, MQMD.

''

El gestor de colas local.

HEADER (YES (valor predeterminado) |NO)

Indica si la MQDLH debe permanecer en un mensaje para el que se solicita la acción ACTION (FWD). Por omisión, la MQDLH permanece en el mensaje. La palabra clave HEADER no es válida para acciones distintas de FWD.

PUTAUT (DEF (valor predeterminado) |CTX)

La autorización con la que el manejador DLQ debe transferir los mensajes:

DEF

Transfiere los mensajes con la autorización del propio manejador DLQ.

CTX

Hace que los mensajes se transfieran con la autorización del ID de usuario del contexto del mensaje. Si especifica PUTAUT (CTX), debe poseer autorización para asumir la identidad de otros usuarios.

REINTENTAR (RetryCount |1 (default))

El número de veces que se debe intentar una acción (en el intervalo especificado en la palabra clave RETRYINT de los datos de control). Especifique un valor en el rango de 1 a 999 999 999.

Nota: El número de intentos realizados por el manejador DLQ para implementar una regla concreta es específico de la instancia actual del manejador DLQ; el número total no se conserva al reiniciar. Si reinicia el manejador DLQ, la cuenta de intentos realizados para aplicar una regla se restablece en cero.

Convenios de tabla de reglas sobre z/OS

Utilice este tema para comprender los convenios utilizados en la tabla de reglas CSQUDLQH.

La tabla de reglas debe cumplir los convenios siguientes en relación con su sintaxis, estructura y contenido:

- Una tabla de reglas debe contener una regla como mínimo.
- Las palabras clave pueden estar en cualquier orden.
- Una palabra clave sólo se puede incluir una vez en cualquier regla.
- Las palabras clave no son sensibles a las mayúsculas y minúsculas.
- Una palabra clave y su valor de parámetro se pueden separar de otras palabras clave mediante al menos un espacio en blanco o una coma.
- Al principio o al final de una regla y entre palabras clave, signos de puntuación y valores, puede haber cualquier número de espacios en blanco.
- Cada regla debe empezar en una nueva línea.
- Por razones de portabilidad, la longitud significativa de una línea no debe ser superior a 72 caracteres.
- Utilice el signo más (+) en una línea como último carácter distinto del blanco para indicar que la regla continúa en el primer carácter distinto del blanco de la línea siguiente. Utilice el signo menos (-) en una línea como último carácter distinto del blanco para indicar que la regla continúa en el principio de la línea siguiente. Puede haber caracteres de continuación dentro de palabras clave y parámetros.

Por ejemplo:

```
APPLNAME('ABC+  
D')
```

da como resultado 'ABCD'.

```
APPLNAME('ABC-  
D')
```

da como resultado 'ABC D'.

- Puede haber líneas de comentario, que empiezan por un asterisco (*), en cualquier lugar de la tabla de reglas.
- Las líneas en blanco se ignoran.

Cada entrada de la tabla de reglas del manejador DLQ incluye una o más palabras clave y sus parámetros asociados. Los parámetros deben seguir estas reglas sintácticas:

- Cada valor de parámetro debe contener, como mínimo, un carácter significativo. Las comillas delimitadoras de los ejemplos siguientes no se consideran significativas. Por ejemplo, serían válidos estos parámetros:

FORMAT('ABC')

3 caracteres significativos

FORMAT(ABC)

3 caracteres significativos

FORMAT('A')

1 carácter significativo

FORMAT(A)

1 carácter significativo

FORMAT('')

1 carácter significativo

Estos parámetros no son válidos porque no contienen caracteres significativos:

- FORMAT('')
- FORMAT()
- FORMAT()
- FORMAT

- Se admiten caracteres comodín. Puede utilizar el signo de interrogación (?) en lugar de cualquier carácter individual, excepto un espacio en blanco final. Puede utilizar el asterisco (*) en lugar de cero o más caracteres adyacentes. El asterisco (*) y el signo de interrogación (?) se interpretan **siempre** como caracteres comodín en los valores de parámetros.
- No puede incluir caracteres comodín en los parámetros de estas palabras clave: ACTION, HEADER, RETRY, FWDQ, FWDQM y PUTAUT.
- Los espacios en blanco de cola de los valores de parámetros y de los campos correspondientes en los mensajes de la DLQ no son significativos para realizar comparaciones con comodines. Sin embargo, los espacios en blanco de cabecera e intercalados en series de caracteres entre comillas sí son significativos en las comparaciones con comodines.
- Los parámetros numéricos no pueden incluir el carácter comodín de signo de interrogación (?). Puede incluir el asterisco (*) en lugar de un parámetro numérico completo, pero el asterisco no se puede incluir como parte de un parámetro numérico. Por ejemplo, serían válidos estos parámetros numéricos:

MSGTYPE(2)

Sólo pueden elegirse mensajes de respuesta

MSGTYPE(*)

Puede elegirse cualquier tipo de mensaje

MSGTYPE('*')

Puede elegirse cualquier tipo de mensaje

Sin embargo, MSGTYPE('2*') no es válido, porque incluye un asterisco (*) como parte de un parámetro numérico.

- Los parámetros numéricos deben estar en el rango de cero a 999 999 999 a menos que se indique lo contrario. Si el valor del parámetro está dentro de este rango, se aceptará, incluso si en ese momento no es válido en el campo asociado a la palabra clave. Puede utilizar nombres simbólicos para parámetros numéricos.
- Si un valor de tipo serie es más corto que el campo de MQLH o MQMD con el que está relacionada la palabra clave, el valor se rellena con espacios en blanco hasta alcanzar la longitud del campo. Si el valor, excluyendo los asteriscos, es más largo que la longitud del campo, se diagnosticará un error. Por ejemplo, todos estos son valores de serie válidos para un campo de ocho caracteres:

'ABCDEFGH'

8 caracteres

'A*C*E*G*I'

5 caracteres, excluidos los asteriscos

'*A*C*E*G*I*K*M*O*'

8 caracteres, excluidos los asteriscos

- Las series que contienen espacios en blanco, caracteres en minúsculas o caracteres especiales distintos de punto (.), barra inclinada (/), subrayado (_) y signo de porcentaje (%) deben especificarse entre comillas simples. Los caracteres en minúsculas que no estén entre comillas se convierten a mayúsculas. Si la serie incluye una comilla, se deben utilizar dos comillas simples para indicar tanto el principio como el final de la comilla. Cuando se calcula la longitud de la serie, cada aparición de comillas dobles se cuenta como un solo carácter.

Proceso de la tabla de reglas en z/OS

Utilice este tema para comprender cómo el programa de utilidad CSQDLQH procesa la tabla de reglas.

El manejador DLQ busca en la tabla de reglas una regla con un patrón que coincida con un mensaje de la DLQ. La búsqueda empieza por la primera regla de la tabla y continúa secuencialmente por la tabla. Cuando se encuentra una regla cuyo patrón coincide, la tabla de reglas intenta realizar la acción indicada por la regla. El manejador DLQ aumenta en una unidad la cuenta de reintentos de la regla cada vez que intenta aplicarla. Si falla el primer intento, el intento se repite hasta que la cuenta de intentos sea igual al número especificado en la palabra clave RETRY. Si todos los intentos fallan, el manejador DLQ busca la siguiente regla coincidente de la tabla.

Este proceso se repite para las siguientes reglas coincidentes hasta que se realiza una acción satisfactoriamente. Cuando se han intentado realizar todas las reglas coincidentes el número de veces especificado en su palabra clave RETRY y todos los intentos han fallado, se presupone ACTION (IGNORE). ACTION (IGNORE) también se presupone si no se encuentra ninguna regla coincidente.

Para obtener más información, consulte [Asegurarse de que se procesan todos los mensajes DLQ](#).

Nota:

1. Sólo se buscan patrones de reglas coincidentes para mensajes de la DLQ que empiecen por MQLH. Si el manejador de cola de mensajes no entregados encuentra uno o más mensajes que no tienen el prefijo de una MQLH, emite un mensaje informativo para informar de ello. Los mensajes que no contienen una MQLH no los procesa el manejador DLQ y permanecen en la cola de mensajes no entregados hasta que otro método los trata.
2. Todas las palabras clave de patrón pueden tomar su valor predeterminado, por lo que una regla puede constar únicamente de una acción. No obstante, tenga en cuenta que las reglas que son sólo una acción se aplican a todos los mensajes de la cola que tienen MQLH y que no se han procesado todavía de acuerdo con otras reglas de la tabla.
3. La tabla de reglas se valida al iniciar el manejador DLQ y en ese momento se marcan los errores con un distintivo. Puede cambiar la tabla de reglas en cualquier momento, pero estos cambios no entrarán en vigor hasta que se reinicie el manejador DLQ.

4. El manejador DLQ no altera el contenido de los mensajes, de la MQDLH ni del descriptor de mensaje. El manejador DLQ siempre pone mensajes en otras colas con la opción de mensaje MQPMO_PASS_ALL_CONTEXT.
5. Es posible que no se reconozcan errores de sintaxis consecutivos en la tabla de reglas porque la validación de la tabla de reglas está diseñada para eliminar la generación de errores repetitivos.
6. El manejador DLQ abre la DLQ con la opción MQOO_INPUT_AS_Q_DEF.
7. No ejecute aplicaciones que realicen llamadas MQGET en la cola al mismo tiempo que el manejador DLQ. Esto incluye varias instancias del manejador DLQ. Normalmente hay una relación de uno a uno entre la cola de mensajes no entregados y el manejador DLQ.

Asegurarse de que todos los mensajes DLQ se han procesado

El manejador DLQ mantiene un registro de todos los mensajes de la DLQ que se han visto pero no se han eliminado. Si se utiliza el manejador DLQ como filtro para extraer un pequeño subconjunto de mensajes de la DLQ, el manejador DLQ sigue llevando un registro de los mensajes de la DLQ que no ha procesado. El manejador DLQ tampoco puede garantizar que se vayan a ver los nuevos mensajes que lleguen a la DLQ, incluso si la DLQ está definida como FIFO (primero en entrar, primero en salir). Por lo tanto, si la cola no está vacía, la DLQ se vuelve a explorar periódicamente para comprobar todos los mensajes. Por estas razones, asegúrese de que la DLQ contiene el menor número de mensajes posible. Si a los mensajes que no se pueden descartar ni reenviar a otras colas (sea cual sea el motivo) se les permite acumularse en la cola, la carga de trabajo del manejador DLQ aumenta y la propia DLQ corre el riesgo de llenarse.

Puede tomar medidas específicas que permitan al manejador DLQ vaciar la DLQ. Por ejemplo, no utilice ACTION (IGNORE), que deja mensajes en la DLQ. (Recuerde que se presupone ACTION (IGNORE) para los mensajes a los que no se aplica explícitamente ninguna otra regla de la tabla). Para estos mensajes que de otro modo se ignorarían, utilice una acción que traslade los mensajes a otra cola. Por ejemplo:

```
ACTION (FWD) FWDQ (IGNORED.DEAD.QUEUE) HEADER (YES)
```

De forma similar, la regla final de la tabla debe ser un catchall para procesar mensajes que no han sido abordados por reglas anteriores en la tabla. Por ejemplo, la regla final de la tabla puede ser parecida a esto:

```
ACTION (FWD) FWDQ (REALLY.DEAD.QUEUE) HEADER (YES)
```

Esto reenvía los mensajes que pasan a la regla final de la tabla a la cola REALLY . DEAD . QUEUE, donde se pueden procesar manualmente. Si no tiene una regla de este tipo, es probable que los mensajes permanezcan en la DLQ indefinidamente.

Ejemplo de tabla de reglas del manejador DLQ en z/OS

Utilice este tema como ejemplo de la tabla de reglas del manejador DLQ.

A continuación figura una tabla de reglas de ejemplo que contiene una sola entrada de datos de control y varias reglas:

```
*****
*           An example rules table for the CSQUDLQH utility           *
*****
* Control data entry
* -----
* If no queue manager name is supplied as an explicit parameter to CSQUDLQH,
* use the default queue manager.
* If no queue name is supplied as an explicit parameter to CSQUDLQH, use the
* DLQ defined for the queue manager.
*
inputqm(' ') inputq(' ')

* Rules
* -----
```

- * The first check deals with attempted security violations.
- * If a message was placed on the DLQ because the putter did not have the appropriate authority for the target queue, forward the message to a queue for manual inspection.

REASON(MQRC_NOT_AUTHORIZED) ACTION(FWD) +
FWDQ(DEADQ.MANUAL.SECURITY)

- * The next set of rules with ACTION (RETRY) try to deliver the message to the intended destination.

- * If a message is placed on the DLQ because its destination queue is full, attempt to forward the message to its destination queue. Make 5 attempts at approximately 60-second intervals (the default value for RETRYINT).

REASON(MQRC_Q_FULL) ACTION(RETRY) RETRY(5)

- * If a message is placed on the DLQ because there has been a problem starting the application by triggering, forward the message to another queue for manual inspection.

REASON(MQFB_APPL_CANNOT_BE_STARTED) ACTION(FWD) +
FWDQ(DEADQ.MANUAL.TRIGGER)

- * If a message is placed on the DLQ because of a put inhibited condition, attempt to forward the message to its destination queue. Make 5 attempts at approximately 60-second intervals (the default value for RETRYINT).

REASON(MQRC_PUT_INHIBITED) ACTION(RETRY) RETRY(5)

- * The AAAA corporation often send messages with incorrect addresses. When we find a request from the AAAA corporation, we return it to the DLQ (DEADQ) of the reply-to queue manager (&REPLYQM). The AAAA DLQ handler attempts to redirect the message.

MSGTYPE(MQMT_REQUEST) REPLYQM(AAAA.*) +
ACTION(FWD) FWDQ(DEADQ) FWDQM(&REPLYQM)

- * The BBBB corporation requests that we try sending messages to queue manager BBB2 if queue manager BBB1 is unavailable.

DESTQM(BBB1) +
ACTION(FWD) FWDQ(&DESTQ) FWDQM(BBB2) HEADER(NO)

- * The CCCC corporation is very security conscious, and believes that none of its messages will ever end up on one of our DLQs. If we do see a message from a CCCC queue manager on our DLQ, we send it to a special destination in the CCCC organization where the problem is investigated.

REPLYQM(CCCC.*) +
ACTION(FWD) FWDQ(ALARM) FWDQM(CCCC.SYSTEM)

- * Messages that are not persistent risk being lost when a queue manager terminates.
- * If an application is sending nonpersistent messages, it will be able to cope with the message being lost, so we can afford to discard the message.

PERSIST(MQPER_NOT_PERSISTENT) ACTION(DISCARD)

- * For performance and efficiency reasons, we like to keep the number of messages on the DLQ small. If we receive a message that has not been processed by an earlier rule in the table, we assume that it requires manual intervention to resolve the problem.

- * Some problems are best solved at the node where the problem was detected, and others are best solved where the message originated. We do not have the message origin, but we can use the REPLYQM to identify a node that has some interest in this message. Attempt to put the message onto a manual intervention queue at the appropriate node. If this fails, put the message on the manual intervention queue at this node.

REPLYQM('?*') +
ACTION(FWD) FWDQ(DEADQ.MANUAL.INTERVENTION) FWDQM(&REPLYQM)

ACTION(FWD) FWDQ(DEADQ.MANUAL.INTERVENTION)

El programa de utilidad de conversión BSDS (CSQJUCNV) en z/OS

Puede utilizar el programa de utilidad de conversión BSDS de CSQJUCNV para convertir un conjunto de datos de rutina de carga (BSDS) de la versión 1 a la versión 2. CSQJUCNV se ejecuta como un trabajo por lotes.

Un BSDS de la versión 1 da soporte a valores de RBA (Relative Byte Address) de registro de 6 bytes. Un BSDS de la versión 2 puede ser utilizado por gestores de colas que ejecutan IBM MQ 8.0.0, o posterior, y soporta valores de RBA de registro de 8 bytes. Para obtener más información sobre el cambio de RBA de registro de 6 bytes a 8 bytes, consulte [Dirección de bytes relativa de registro más grande](#).

V 9.3.0

A partir de IBM MQ for z/OS 9.3, no hay ninguna interacción de Db2 .

V 9.3.0

V 9.3.0

A partir de IBM MQ for z/OS 9.2.5, los gestores de colas se crean automáticamente con un BSDS de la versión 2. Sin embargo, se sigue suministrando el programa de utilidad CSQJUCNV para que los gestores de colas migrados con una versión 1 BSDS se puedan convertir a la versión 2 si es necesario.

Los BSDS convertidos se graban en nuevos conjuntos de datos. Estos conjuntos de datos nuevos deben asignarse con atributos similares al BSDS actual antes de que se ejecute el programa de utilidad, y deben estar vacíos. Un BSDS de la versión 2 contiene más datos que un BSDS de la versión 1, por lo tanto, debe asegurarse de que los nuevos conjuntos de datos estén asignados con suficiente espacio disponible. El JCL de ejemplo en thlqual.SCSQPROC(CSQ4BSDS) contiene los valores recomendados cuando se define un nuevo BSDS.

Los BSDS actuales no se modifican y se pueden utilizar para iniciar el gestor de colas, si el intento de convertir los BSDS y reiniciar el gestor de colas con el nuevo BSDS no es satisfactorio.

Importante:

1. Sólo ejecute este programa de utilidad cuando se detenga el gestor de colas propietario del BSDS.
 2. No intente iniciar el gestor de colas con el nuevo BSDS hasta que el programa de utilidad se haya completado correctamente. Si un gestor de colas se inicia con un BSDS que es la salida de una conversión no satisfactoria o incompleta, termina con el código de razón [00D10121](#).
 3. Para utilizar este programa de utilidad, el ID de usuario del trabajo debe tener acceso de lectura y escritura a los BSDS antiguos y nuevos.
- [“Invocación del programa de utilidad CSQJUCNV” en la página 2924](#)
 - [“Sentencias de definición de datos \(DD\)” en la página 2925](#)

Invocación del programa de utilidad CSQJUCNV

El programa de utilidad se ejecuta como un programa por lotes z/OS . La figura 1 muestra un ejemplo del JCL utilizado para invocar el programa de utilidad CSQJUCNV para un gestor de colas que es miembro de un grupo de compartición de colas.

V 9.3.0

V 9.3.0

```
//CONVERT EXEC PGM=CSQJUCNV,REGION=32M
//STEPLIB DD DSN=thlqual.SCSQAUTH,DISP=SHR
// DD DSN=thlqual.SCSQANLE,DISP=SHR
// DD DSN=db2qual.SDSNLOAD,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSUT1 DD DSN=h1q.BSDS01,DISP=SHR
//SYSUT2 DD DSN=h1q.BSDS02,DISP=SHR
//SYSUT3 DD DSN=newh1q.BSDS01,DISP=OLD
//SYSUT4 DD DSN=newh1q.BSDS02,DISP=OLD
```

Figura 47. JCL de ejemplo para invocar el programa de utilidad CSQJUCNV

El JCL de ejemplo para ejecutar el programa de utilidad también se proporciona en thlqua1.SCSQPROC (CSQ4BCNV).

V 9.3.0 **V 9.3.0** Desde IBM MQ for z/OS 9.2.5 CSQJUCNV no toma ningún parámetro.

Sentencias de definición de datos (DD)

CSQJUCNV reconoce sentencias DD con los siguientes nombres DD:

SYSUT1

Especifica el BSDS antiguo que se va a convertir. Esta sentencia es obligatoria.

SYSUT2

Especifica la segunda copia del BSDS antiguo que se va a convertir. Si está utilizando BSDS dual, debe especificarlo.

SYSUT3

Especifica el nuevo BSDS convertido. Esta sentencia es obligatoria.

SYSUT4

Especifica la segunda copia del BSDS convertido. Esta sentencia es necesaria si la instalación utiliza BSDS duales; de lo contrario, es opcional.

SYSPRINT

Contiene los mensajes de salida del programa de utilidad de conversión. Esta sentencia es obligatoria.

z/OS El programa de utilidad de política de seguridad de mensajes (CSQOUTIL)

El programa de utilidad de políticas Advanced Message Security se proporciona para gestionar las políticas de seguridad que especifican el cifrado criptográfico y los algoritmos de firma para cifrar y autenticar los mensajes que fluyen a través de las colas.

Utilizando este programa de utilidad, puede visualizar, definir, modificar, suprimir y exportar políticas de seguridad.

El programa de utilidad CSQOUTIL se ejecuta como un programa de utilidad por lotes z/OS que acepta la entrada del mandato **SYSIN**. El JCL de ejemplo para ejecutar el programa de utilidad se proporciona en el miembro CSQ40CFG de thlqua1.SCSQPROC.

```
-----  
//CSQ40CFG JOB 1,CSQ0,CLASS=A,MSGCLASS=X  
//CSQ40CFG EXEC PGM=CSQOUTIL,  
// PARM='ENVAR("_CEE_ENVFILE_S=DD:ENVAR") /'  
//STEPLIB DD DSN=thlqua1.SCSQANLE,DISP=SHR  
// DD DSN=thlqua1.SCSQAUTH,DISP=SHR  
//ENVAR DD DSN=thlqua1.SCSQPROC(CSQ40ENV),DISP=SHR  
//SYSPRINT DD SYSOUT=*  
//SYSIN DD *  
dspmqspl -m qmgr  
/*  
-----
```

El programa de utilidad acepta los mandatos siguientes:

dspmqspl

Visualizar o exportar información sobre una o varias políticas de seguridad.

setmqspl

Definir, modificar o eliminar una política de seguridad

Para obtener información sobre cómo utilizar estos mandatos para gestionar políticas de seguridad, consulte [Gestión de políticas de seguridad](#).

Notas de uso general

Al especificar nombres distinguidos (DN) que tienen espacios en blanco intercalados, debe escribir todo el DN entre comillas dobles ("). Por ejemplo:

```
-a "CN=John Smith,O=IBM,C=US"  
-i "CN=JSmith,O=IBM Australia,C=AU"
```

Los argumentos que excederían la columna 80 de un registro de entrada SYSIN pueden continuar en los registros SYSIN posteriores siempre que dichos argumentos estén entre comillas dobles (") y las continuaciones relevantes se reanudan en la columna 1 de los registros SYSIN subsiguientes.

Al exportar información de política utilizando **dspmqspl** con el parámetro `-export`, la salida se graba en un DD adicional denominado EXPORT. EXPORT DD puede ser `SYSOUT = *`, un conjunto de datos secuencial o el miembro de un conjunto de datos particionado. El formato de registro es bloque fijo y la longitud de registro lógico es 80. La salida tiene el formato de uno o varios mandatos **setmqspl** que se pueden utilizar posteriormente como entrada en CSQOUTIL.

Información de seguridad específica

Para utilizar este programa de utilidad, necesita autorización para conectarse al gestor de colas como una aplicación por lotes. Esta autorización se otorga otorgando acceso READ al perfil hlq.BATCH en la clase MQCONN.

También necesita autorización para transferir mensajes a la cola SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE. Esta autorización se otorga otorgando acceso UPDATE a hlq.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE en la clase MQQUEUE.


Si se han habilitado sucesos de mandato para el gestor de colas, también necesita autorización de colocación para la cola SYSTEM.ADMIN.COMMAND.EVENT. Si se han habilitado los sucesos de configuración para el gestor de colas, necesita autorización de colocación para la cola SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT.

Conceptos relacionados


[Políticas de seguridad](#)

Referencia relacionada

[“dspmqspl \(visualizar política de seguridad\)” en la página 102](#)

Utilice el mandato **dspmqspl** para visualizar una lista de todas las políticas y detalles de una política con nombre.  En z/OS, utilice el mandato con el programa de utilidad CSQOUTIL.

[“setmqspl \(establecer política de seguridad\)” en la página 222](#)

Utilice el mandato **setmqspl** para definir una nueva política de seguridad, sustituir una ya existente o eliminar una política existente.  En z/OS, utilice el mandato con el programa de utilidad CSQOUTIL.

Visualizar programa de utilidad de información del gestor de colas (CSQUDSPM)

CSQUDSPM muestra información sobre los gestores de colas y proporciona la función equivalente a **dspmq** en Multiplatforms.

Finalidad

Puede utilizar el programa de utilidad CSQUDSPM para listar todos los subsistemas IBM MQ en la LPAR, independientemente de la versión de IBM MQ con la que estén asociados.

Para ello, se proporciona un JCL de ejemplo, CSQ4DSPM. El JCL está en el conjunto de datos SCSQPROC.

Empaquetando

El módulo de carga CSQUDSPM se proporciona en el conjunto de datos SCSQAUTH con un alias denominado DSPMQ.

Si necesita ejecutar CSQUDSPM desde z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX), puede seguir este procedimiento:

1. Cree un archivo vacío en z/OS UNIX con el nombre `csqudspm` o `dspmq`. Por ejemplo, emita el mandato siguiente:

```
touch dspmq
```

2. Establezca los permisos de archivo para que sean ejecutables:

```
chmod 755 dspmq
```

3. Habilite el bit de permanencia:

```
chmod +t dspmq
```

4. Establezca el atributo autorizado de APF:

```
extattr +a dspmq
```

Para tener autorización para emitir el mandato **extattr** con la opción `+a`, debe tener al menos acceso de lectura al BPX de BPX.FILEATTR.APF en el perfil de clase FACILITY.

5. Asegúrese de que la biblioteca SCSQAUTH esté en la variable de entorno STEPLIB y de que todas las bibliotecas de la concatenación STEPLIB estén autorizadas por APF. Por ejemplo, para establecer la concatenación STEPLIB para que contenga las bibliotecas SCSQANLE y SCSQAUTH, emita el mandato siguiente:

```
export STEPLIB=thqual.SCSQANLE:thqual.SCSQAUTH
```

Ahora puede ejecutar el archivo que ha creado para ejecutar CSQUDSPM desde z/OS UNIX.

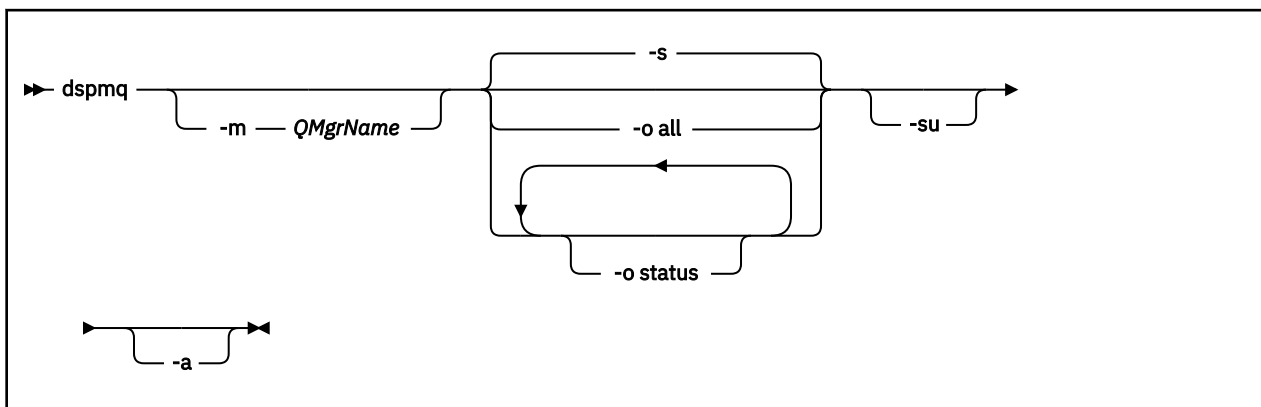
Syntax

V 9.3.0 From IBM MQ for z/OS 9.2.4, all the parameters for this utility are case insensitive. For example:

```
dspmq -o status
```

is the same as

```
dspmq -O STATUS
```



Parámetros necesarios

Ninguna

Parámetros opcionales

-a

Muestra información sólo sobre la ejecución de gestores de colas.

-m NombreGestColas

El gestor de colas para el que se han de visualizar detalles. Si no especifica un nombre, se visualizarán todos los gestores de colas de la LPAR.

-s

Muestra el estado operativo de los gestores de colas. Este parámetro es el valor de estado predeterminado.

El parámetro **-o status** es equivalente a **-s**.

-o all

Se muestran todos los detalles sobre el gestor de colas o los gestores de colas.

-o status

Muestra el estado operativo de los gestores de colas.

-su

Suprimir información sobre gestores de colas cuya versión es desconocida.

Una versión desconocida muestra un INSTVER V . R . M de 0 . 0 . 0.

Salida de mandatos

Nombre del resultado	Detalles
QMNAME	El nombre del gestor de colas que consta de un máximo de cuatro caracteres. Si el nombre del gestor de colas tiene menos de cuatro caracteres, la serie no se rellena. Este parámetro siempre es la salida. Ejemplos: QMNAME (MQ21), QMNAME (MQ1)
Estado	Estado del gestor de colas. Puede ser Running o Stopped. Este parámetro siempre es la salida. Ejemplos: STATUS (En ejecución), STATUS (Detenido)
INSTVER	La versión con la que se inició por última vez el gestor de colas, en el formato V . R . M. Nota: En el caso de un gestor de colas que no se ha iniciado desde la última IPL de la LPAR, no se puede obtener la versión de dicho gestor de colas. En esa situación, el atributo INSTVER muestra un V . R . M de 0 . 0 . 0. Ejemplos: INSTVER (8.0.0), INSTVER (9.0.1)
ERLYVER	Versión del código inicial asociado con el gestor de colas, en el formato V . R . M. Normalmente es el mismo para todos los gestores de colas de la LPAR, ya que un

Nombre del resultado	Detalles
	<p>único conjunto de módulos de código inicial se carga en el Área de paquete de enlaces (LPA) y todos los gestores de colas deben utilizarlos.</p> <p>Ejemplos: ERLYVER (9.0.1)</p>
CMDPFX	<p>Prefijo de mandato para el subsistema del gestor de colas. Puede tener de uno a ocho caracteres de longitud y no se rellena.</p> <p>Ejemplos: CMDPFX (!MQ21), CMDPFX (MQ90ATST)</p>
QSGNAME	<p>El nombre del grupo de compartición de colas del que el gestor de colas es miembro, que consta de un máximo de cuatro caracteres. Si el nombre del gestor de colas tiene menos de cuatro caracteres, la serie no se rellena. Este parámetro siempre es la salida.</p> <p>Si el gestor de colas no es miembro de un grupo de compartición de colas, se visualiza QSGNAME ().</p> <p>La información de QSGNAME sólo se puede obtener cuando el gestor de colas está en ejecución, es decir, STATUS (En ejecución). Si el gestor de colas está detenido, se visualiza QSGNAME (Desconocido).</p> <p>Ejemplo: QSGNAME (QSG1)</p>
TIPO DE RELACIONES	<p>El tipo de release. El gestor de colas se ejecuta en un release de CD si el valor es <i>CDR</i> o en un release de LTS si el valor es <i>LTSR</i>.</p> <p>En el caso de un gestor de colas que no se ha iniciado desde la última IPL de la LPAR, no se puede obtener el tipo de release de dicho gestor de colas. En esta situación, el atributo RELTYPE muestra <i>Desconocido</i>.</p>

Ejemplos

1. Entrada:

```
dspmqr
```

Salida

```
QMNAME(QM01) STATUS(Stopped)
QMNAME(QM02) STATUS(Running)
QMNAME(QM03) STATUS(Stopped)
QMNAME(QM04) STATUS(Running)
```

2. Entrada:

```
dspmqr -o all
```

Salida

```
QMNAME(QM01) STATUS(Stopped) INSTVER(0.0.0) ERLYVER(9.2.0) CMDPFX(!QM01) QSGNAME(Unknown)
RELTYPE(Unknown)
QMNAME(QM02) STATUS(Running) INSTVER(9.2.0) ERLYVER(9.2.0) CMDPFX(!QM02) QSGNAME(QSG1) RELTYPE(LTSR)
QMNAME(QM03) STATUS(Stopped) INSTVER(9.2.0) ERLYVER(9.2.0) CMDPFX(!QM03) QSGNAME(Unknown) RELTYPE(CDR)
QMNAME(QM04) STATUS(Running) INSTVER(9.1.0) ERLYVER(9.2.0) CMDPFX(!QM04) QSGNAME() RELTYPE(LTSR)
```

3. Entrada:

```
dspmqr -o all -su
```

Salida

```
QMNAME(QM02) STATUS(Running) INSTVER(9.2.0) ERLYVER(9.2.0) CMDPFX(!QM02) QSGNAME(QSG1) RELTYPE(LTSR)  
QMNAME(QM03) STATUS(Stopped) INSTVER(9.2.0) ERLYVER(9.2.0) CMDPFX(!QM03) QSGNAME(Unknown) RELTYPE(CDR)  
QMNAME(QM04) STATUS(Running) INSTVER(9.1.0) ERLYVER(9.2.0) CMDPFX(!QM04) QSGNAME() RELTYPE(LTSR)
```

Referencia relacionada

[“dspmqr \(visualizar gestores de colas\)” en la página 76](#)

Visualizar información sobre gestores de colas en Multiplatforms.

Avisos

Esta información se ha desarrollado para productos y servicios ofrecidos en los Estados Unidos.

Es posible que IBM no ofrezca los productos, servicios o las características que se tratan en este documento en otros países. Consulte al representante local de IBM para obtener información sobre los productos y servicios que actualmente pueden adquirirse en su zona. Las referencias a programas, productos o servicios de IBM no pretenden establecer ni implicar que sólo puedan utilizarse dichos productos, programas o servicios de IBM. En su lugar podrá utilizarse cualquier producto, programa o servicio equivalente que no infrinja ninguno de los derechos de propiedad intelectual de IBM. No obstante, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier producto, programa o servicio no IBM.

IBM puede tener patentes o solicitudes de patentes pendientes que cubran el tema principal descrito en este documento. El suministro de este documento no le otorga ninguna licencia sobre estas patentes. Puede enviar consultas sobre licencias, por escrito, a:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

Para consultas sobre licencias relacionadas con información de doble byte (DBCS), póngase en contacto con el Departamento de propiedad intelectual de IBM de su país o envíe las consultas por escrito a:

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan, Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokio 103-8510, Japón

El párrafo siguiente no se aplica al Reino Unido ni a ningún otro país donde estas disposiciones contradigan la legislación vigente: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL CUAL" SIN NINGÚN TIPO DE GARANTÍA, YA SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO INCUMPLIMIENTO, COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA. Algunas legislaciones no contemplan la exclusión de garantías, ni implícitas ni explícitas, en determinadas transacciones, por lo que puede haber usuarios a los que no les afecte dicha norma.

Esta información puede contener imprecisiones técnicas o errores tipográficos. La información aquí contenida está sometida a cambios periódicos; tales cambios se irán incorporando en nuevas ediciones de la publicación. IBM puede realizar mejoras y/o cambios en los productos y/o programas descritos en esta publicación en cualquier momento sin previo aviso.

Cualquier referencia en esta información a sitios web que no son de IBM se realiza por razones prácticas y de ninguna manera sirve como un respaldo de dichos sitios web. Los materiales de dichos sitios web no forman parte de este producto de IBM y la utilización de los mismos será por cuenta y riesgo del usuario.

IBM puede utilizar o distribuir cualquier información que el usuario le proporcione del modo que considere apropiado sin incurrir por ello en ninguna obligación con respecto al usuario.

Los titulares de licencias de este programa que deseen información del mismo con el fin de permitir: (i) el intercambio de información entre los programas creados de forma independiente y otros programas (incluido este) y (ii) el uso mutuo de la información intercambiada, deben ponerse en contacto con:

IBM Corporation
Software Interoperability Coordinator, Department 49XA
3605 Highway 52 N

Rochester, MN 55901
U.S.A.

Dicha información puede estar disponible, sujeta a los términos y condiciones apropiados, incluyendo, en algunos casos, el pago de una cantidad.

El programa bajo licencia que se describe en esta información y todo el material bajo licencia disponible para el mismo lo proporciona IBM bajo los términos del Acuerdo de cliente de IBM, el Acuerdo de licencia de programas internacional de IBM o cualquier acuerdo equivalente entre las partes.

Los datos de rendimiento incluidos en este documento se han obtenido en un entorno controlado. Por consiguiente, los resultados obtenidos en otros entornos operativos pueden variar de manera significativa. Es posible que algunas mediciones se hayan realizado en sistemas en nivel de desarrollo y no existe ninguna garantía de que estas mediciones serán las mismas en sistemas disponibles generalmente. Además, es posible que algunas mediciones se hayan estimado mediante extrapolación. Los resultados reales pueden variar. Los usuarios de este documento deben verificar los datos aplicables a su entorno específico.

La información relativa a productos que no son de IBM se obtuvo de los proveedores de esos productos, sus anuncios publicados u otras fuentes de disponibilidad pública. IBM no ha comprobado estos productos y no puede confirmar la precisión de su rendimiento, compatibilidad o alguna reclamación relacionada con productos que no sean de IBM. Todas las preguntas sobre las prestaciones de productos que no son de IBM deben dirigirse a los proveedores de dichos productos.

Todas las declaraciones relacionadas con una futura intención o tendencia de IBM están sujetas a cambios o se pueden retirar sin previo aviso y sólo representan metas y objetivos.

Este documento contiene ejemplos de datos e informes que se utilizan diariamente en la actividad de la empresa. Para ilustrar los ejemplos de la forma más completa posible, éstos incluyen nombres de personas, empresas, marcas y productos. Todos estos nombres son ficticios y cualquier similitud con los nombres y direcciones utilizados por una empresa real es puramente casual.

LICENCIA DE DERECHOS DE AUTOR:

Esta información contiene programas de aplicación de ejemplo en lenguaje fuente que ilustran técnicas de programación en diversas plataformas operativas. Puede copiar, modificar y distribuir estos programas de ejemplo de cualquier forma sin pagar ninguna cuota a IBM para fines de desarrollo, uso, marketing o distribución de programas de aplicación que se ajusten a la interfaz de programación de aplicaciones para la plataforma operativa para la que se han escrito los programas de ejemplo. Los ejemplos no se han probado minuciosamente bajo todas las condiciones. IBM, por tanto, no puede garantizar la fiabilidad, servicio o funciones de estos programas.

Puede que si visualiza esta información en copia software, las fotografías e ilustraciones a color no aparezcan.

Información acerca de las interfaces de programación

La información de interfaz de programación, si se proporciona, está pensada para ayudarle a crear software de aplicación para su uso con este programa.

Este manual contiene información sobre las interfaces de programación previstas que permiten al cliente escribir programas para obtener los servicios de WebSphere MQ.

Sin embargo, esta información puede contener también información de diagnóstico, modificación y ajustes. La información de diagnóstico, modificación y ajustes se proporciona para ayudarle a depurar el software de aplicación.

Importante: No utilice esta información de diagnóstico, modificación y ajuste como interfaz de programación porque está sujeta a cambios.

Marcas registradas

IBM, el logotipo de IBM , ibm.com, son marcas registradas de IBM Corporation, registradas en muchas jurisdicciones de todo el mundo. Hay disponible una lista actual de marcas registradas de IBM en la web en "Copyright and trademark information"www.ibm.com/legal/copytrade.shtml. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM o de otras empresas.

Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o otros países.

UNIX es una marca registrada de Open Group en Estados Unidos y en otros países.

Linux es una marca registrada de Linus Torvalds en Estados Unidos y en otros países.

Este producto incluye software desarrollado por Eclipse Project (<https://www.eclipse.org/>).

Java y todas las marcas registradas y logotipos son marcas registradas de Oracle o sus afiliados.



Número Pieza:

(1P) P/N: