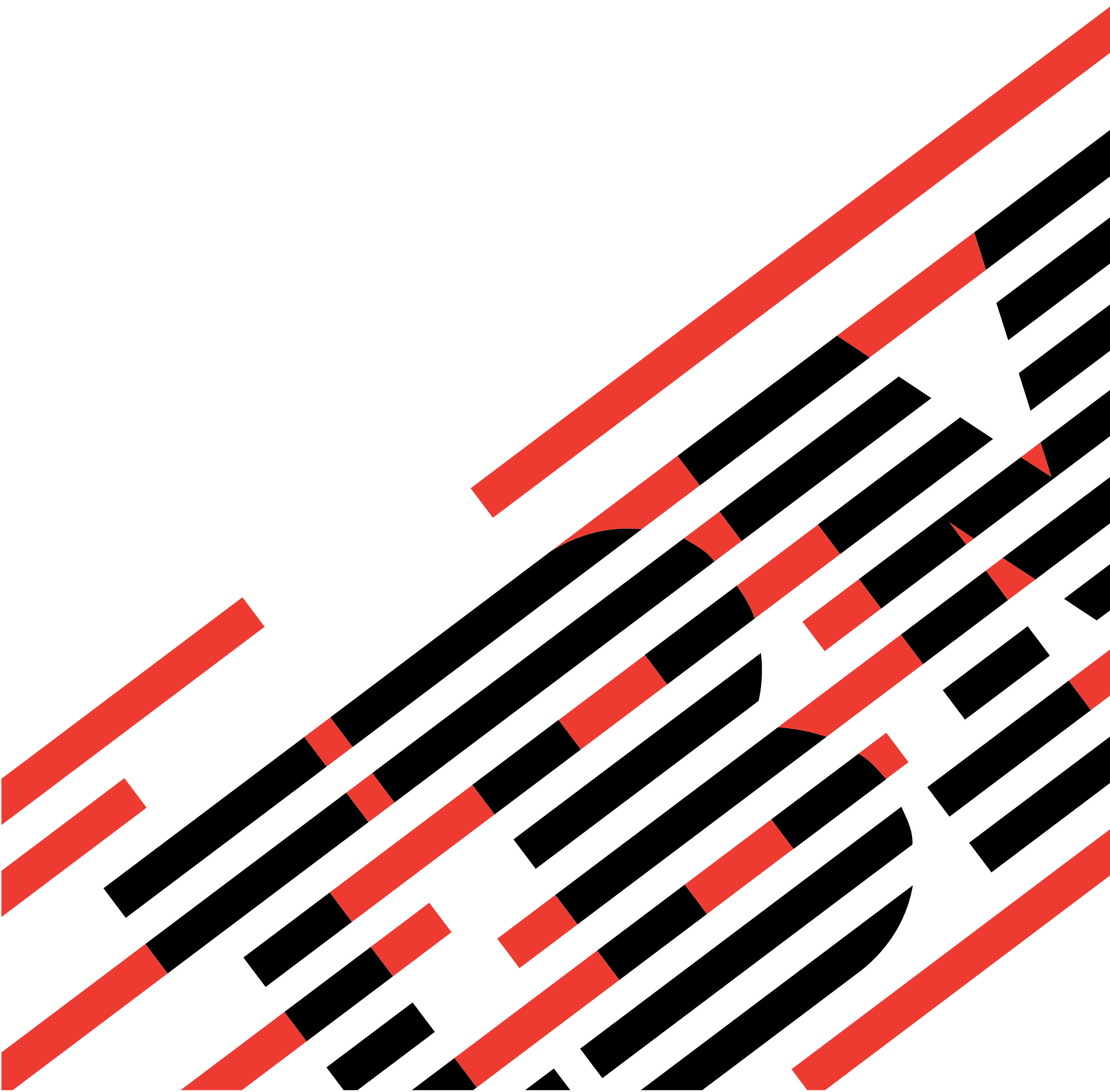




IBM Systems - iSeries

Copia de seguridad del servidor

Versión 5 Release 4





IBM Systems - iSeries

Copia de seguridad del servidor

Versión 5 Release 4

Nota

Antes de utilizar esta información y el producto al que hace referencia, lea la información del apartado "Avisos", en la página 179 y el manual *IBM eServer Safety Information*.

Séptima edición (febrero de 2006)

Esta edición corresponde a la versión 5, release 4, modificación 0 de i5/OS (producto número 5722-SS1) y a todos los releases y modificaciones posteriores mientras no se indique lo contrario en nuevas ediciones. Esta versión no funciona en todos los modelos RISC (reduced instruction set computer) ni tampoco en los modelos CISC.

© Copyright International Business Machines Corporation 1996, 2006. Reservados todos los derechos.

Contenido

Capítulo 1. Copia de seguridad del servidor. 1

Novedades del release V5R4	2
Archivo PDF imprimible	2
Antes de salvar algo...	3
Utilización de la opción de comprobación previa	3
Elección del tipo de compresión	3
Liberación de almacenamiento al salvar	4
Cómo afecta el bloqueo de objetos a las operaciones de salvar	5
Limitaciones de tamaño al salvar objetos	5
Comprobación de lo que ha salvado el servidor	6
Cómo maneja el servidor los objetos dañados durante una operación de salvar	10
Preparación del medio para salvar el servidor	10
Selección del medio de salvar	11
Rotación de cintas y otros medios	21
Preparación de medios y unidades de cintas	22
Nombrar y etiquetar medios.	22
Verificación de los medios	23
Almacenamiento de los medios.	24
Manejo de errores de medio de cinta	24
Salvar el servidor con el mandato GO SAVE	25
Visión general de las opciones del menú del mandato GO SAVE	27
Salvar partes del servidor manualmente.	43
Mandatos para salvar partes del servidor	43
Mandatos para salvar tipos de objetos específicos	45
Salvar datos del sistema	47
Salvar datos del sistema y datos de usuario relacionados	49
Salvar datos de usuario existentes en el servidor	65
Salvar particiones lógicas y aplicaciones del sistema	97

Salvar almacenamiento (datos del código interno bajo licencia y datos de unidad de discos).	101
Salvar el servidor mientras sigue activo	107
Salvar mientras está activo y su estrategia de copia de seguridad y recuperación	107
Reducción del tiempo de no disponibilidad de salvar: visión general.	126
Eliminación del tiempo de no disponibilidad de salvar: visión general.	127
Parámetros de la función "salvar mientras está activo".	128
Reducción del tiempo de no disponibilidad de salvar	131
Eliminación del tiempo de no disponibilidad de salvar	133
Técnicas de programación de la copia de seguridad	147
Consideraciones acerca de la recuperación de trabajos	147
Interpretar la salida de los mandatos Salvar (SAV) y Restaurar (RST).	149
Interpretar la salida de los mandatos de salvar	167
Recuperar el nombre de dispositivo de los mensajes de finalización de la operación de salvar	176
Visualización de mensajes de estado al salvar	176

Capítulo 2. Recuperación del servidor 177

Apéndice. Avisos. 179

Marcas registradas.	181
Términos y condiciones	181

Capítulo 1. Copia de seguridad del servidor

El método a utilizar para efectuar una copia de seguridad del servidor dependerá de la estrategia de copia de seguridad que adopte. Si no tiene una estrategia, revise la información que figura en: Planificación de una estrategia de copia de seguridad y recuperación. Cuando haya revisado la información, determine cómo debe salvar los datos.

Estrategia sencilla

Si elige una estrategia sencilla, puede utilizar el mandato GO SAVE para efectuar una copia de seguridad del servidor. Las opciones del menú Salvar del mandato GO SAVE resultan un método sencillo para hacer copias de seguridad del servidor. Estas opciones del menú Salvar incluyen la opción 21 para salvar todo el servidor, la opción 22 para salvar los datos del sistema y la opción 23 para salvar los datos de usuario. Cada una de estas opciones requiere que el sistema esté en estado restringido. Esto significa que ningún usuario puede acceder al servidor y que la copia de seguridad es lo único que se está ejecutando en el mismo.

Utilice el mandato GO SAVE, opción 21 del menú, para salvar todo el sistema. A continuación, podrá utilizar las demás opciones de menú del mandato GO SAVE para salvar las partes del sistema que cambien de forma regular. Además, puede utilizar otros muchos mandatos de salvar para salvar partes individuales del servidor.

Si elige una estrategia de salvar sencilla, revise: Mandatos de salvar y opciones de menú, para ver qué componentes del sistema se salvan mediante el mandato GO SAVE, opciones de menú 21, 22 ó 23. Después vaya al apartado Preparación del medio para salvar el servidor.

Estrategia media y compleja

Como ayuda para iniciarse en las estrategias media y compleja, siga estos pasos:

1. Trace un diagrama del sistema semejante al que se muestra en Mandatos de salvar y opciones de menú. En el diagrama, desglose la sección denominada "Bibliotecas de usuario" en segmentos menores que coincidan con la manera en la que se propone salvar las bibliotecas de usuario.
2. Estudie la información que figura en: Mandatos de salvar y opciones de menú, y en: Salvar partes del servidor manualmente.
3. Determine cómo y cuándo piensa salvar cada componente del servidor.

Si no tiene tiempo para realizar una operación de salvar completa, puede salvar el servidor mientras está activo. Sin embargo, debe tener una copia de seguridad completa de todo el servidor (lo que requiere un estado restringido), antes de utilizar estas funciones avanzadas.

Información sobre la copia de seguridad del servidor

El método a utilizar para efectuar una copia de seguridad del servidor dependerá de la estrategia de copia de seguridad que adopte. Si no tiene una estrategia, revise la información que figura en: Planificación de una estrategia de copia de seguridad y recuperación. Cuando haya revisado la información, determine cómo debe salvar los datos.

Nota: Lea la declaración de exención de responsabilidad con respecto al código, donde encontrará información importante sobre aspectos legales.



Novedades del release V5R4

Se han añadido funciones nuevas a V5R4.

1. Pueden utilizarse dispositivos de cinta virtual para salvar datos directamente en unidades de discos del sistema.
2. El mandato Salvar información del sistema (SAVSYSINF) puede utilizarse para salvar un subconjunto de los datos salvados con el mandato Salvar sistema (SAVSYS).
3. Se han mejorado los mandatos SAV y RST del sistema de archivos integrado para que puedan salvar y restaurar utilizando dispositivos paralelos.
4. Hay varios métodos nuevos para salvar archivos en spool.

Cómo ver las novedades o los cambios

Para facilitar la visualización de los cambios técnicos realizados, en esta documentación se utiliza:

- La imagen  para marcar dónde empieza la información nueva o cambiada.
- La imagen  para marcar dónde termina la información nueva o cambiada.

Para buscar otra información acerca de las novedades o cambios realizados en este release, consulte el Memorándum para los usuarios.

Archivo PDF imprimible

Puede ver o descargar una versión en formato PDF del tema Copia de seguridad del servidor para consultarlo o imprimirlo.

Para ver o descargar la versión en formato PDF de este documento, seleccione Copia de seguridad del servidor (aproximadamente 1,5 MB).

Puede ver o imprimir los siguientes archivos PDF o libros rojos:

- Copia de seguridad y recuperación
- Preguntas más frecuentes sobre la copia de seguridad y la recuperación
- A Practical Approach to Managing Backup Recovery and Media Services for OS/400

Puede ver o descargar los siguientes temas relacionados:

- Planificar una estrategia de copia de seguridad y recuperación
- Servicios BRM (BRMS)
- Soluciones de almacenamiento
- Gestión de discos

Cómo guardar los archivos PDF

Si desea guardar un archivo PDF en la estación de trabajo para verlo o imprimirlo:

1. Pulse el archivo PDF con el botón derecho del ratón en el navegador (pulse el enlace que figura más abajo con el botón derecho del ratón).
2. Pulse la opción que guarda el archivo PDF localmente.
3. Navegue hasta el directorio en el que desea guardar el PDF.
4. Pulse **Guardar**.

Cómo descargar Adobe Reader

- | Para poder ver o imprimir estos archivos PDF, debe tener instalado Adobe Reader en el sistema. Puede
- | descargar una copia gratuita desde el sitio Web de Adobe

Antes de salvar algo...

Lea esta información antes de iniciar ningún proceso de salvar en su servidor.

Utilización de la opción de comprobación previa

En Utilización de la opción de comprobación previa se explica cómo hacer que el servidor compruebe determinados criterios para cada objeto que salve según el método de bibliotecas de una en una. Esta opción no es obligatoria.

Puede utilizar el parámetro de comprobación previa (PRECHK) al salvar objetos para asegurarse de que todos los objetos que se pretenden salvar se pueden salvar satisfactoriamente. Si especifica PRECHK(*YES), el servidor verifica que se cumplan las siguientes condiciones en cada objeto que salva según el método de bibliotecas de una en una:

- El objeto se puede asignar durante la operación de salvar. Ningún otro trabajo tiene un bloqueo conflictivo sobre el objeto.
- El objeto existe.
- El objeto no está marcado como dañado. El proceso de comprobación previa solo busca los daños que ya se hayan detectado. No detecta los daños nuevos producidos en la cabecera del objeto ni en el contenido.
- Todos los miembros de un objeto pueden asignarse si el objeto es un archivo de base de datos.
- La persona que solicita la operación de salvar tiene la suficiente autorización para salvar el objeto.

Cuando especifica PRECHK(*YES), todos los objetos que se salvan de una biblioteca deben cumplir las condiciones. En caso contrario no se salvará ningún objeto de la biblioteca. Si se especifica más de una biblioteca en el mandato de salvar, y una de las bibliotecas no cumple las pruebas de PRECHK, ello no suele impedir que el servidor salve las otras bibliotecas. No obstante, si se especifica SAVACT(*SYNCLIB), y un objeto no supera el proceso de comprobación previa, se detiene toda la operación de salvar.

Al especificar PRECHK(*NO), el servidor comprueba los objetos de uno en uno. El servidor elude los objetos que no cumplen las condiciones, pero la operación de salvar continúa con otros objetos de la biblioteca.

Conceptos relacionados

“Sincronización de biblioteca” en la página 128

Elección del tipo de compresión


En Elección del tipo de compresión se describen los tipos de compresión disponibles.

Puede utilizar la compresión y otras prestaciones para mejorar el rendimiento de las operaciones de salvar y también para utilizar menos medios de salvar. La compresión de datos comprime los datos del medio al realizar las operaciones de salvar. La descompresión de datos reconstruye los datos al realizar una operación de restaurar. El sistema garantiza que la información salvada pueda reconstruirse con exactitud. No se pierde ningún dato como consecuencia de la compresión y la descompresión.

Los dos tipos principales de compresión son la compresión por hardware y la compresión por software. La mayoría de los dispositivos de cinta utilizan la compresión por hardware, que suele ser más rápida que la compresión por software. La compresión por software utiliza una cantidad considerable de recursos de la unidad de proceso y puede aumentar el tiempo de salvar y restaurar.

Además de la compresión de datos, puede utilizar la compactación y el tamaño óptimo de bloque para mejorar las operaciones de salvar. Las funciones que están disponibles mediante parámetros en todos los mandatos de salvar son las siguientes:

- Compresión de datos (DTACPR)
- Compactación de datos (COMPACT)
- Utilizar tamaño óptimo de bloque (USEOPTBLK)

Puede observar ejemplos de los valores de parámetro en la descripción del mandato SAVSYS. También puede encontrar más información acerca de la compresión, compactación y tamaño óptimo de bloque en la publicación iSeries Performance Capabilities Reference .

Si salva en archivos de salvar o en medios ópticos, también tiene tres opciones para la compresión por software: baja, media y alta. Si elige un formato alto de compresión, la operación de salvar tardará más tiempo, pero los datos de salvar resultantes serán generalmente más pequeños. En el parámetro Compresión de datos (DTACPR) de los mandatos de salvar y mediante las API Salvar objeto (QsrSave) y Salvar lista de objetos (QSRSAVO) están disponibles las siguientes opciones:

- **Baja:** es el formato de compresión por omisión para archivos de salvar y medios ópticos. La compresión baja es generalmente más rápida que las compresiones media y alta. Los datos comprimidos son generalmente mayores que si se utiliza compresión media o alta.
- **Media:** es el formato de compresión por omisión para discos DVD ópticos. La compresión media es generalmente más lenta que la compresión baja y más rápida que la compresión alta. Los datos comprimidos son generalmente más pequeños que en la compresión baja y mayores que si se utiliza compresión alta.
- **Alta:** este formato de compresión es nuevo en V5R2 y debe utilizarse cuando se desea obtener la máxima compresión. Generalmente, la compresión alta es sensiblemente más lenta que las compresiones baja y media. Los datos comprimidos son generalmente más pequeños que si se utiliza compresión baja o media.

Conceptos relacionados

“Archivos de salvar” en la página 14

Información relacionada

Soluciones de almacenamiento

Liberación de almacenamiento al salvar

En Liberación de almacenamiento al salvar se explica cómo utilizar el parámetro STG para eliminar un objeto del sistema después de salvarlo. Esto solamente funciona con un número limitado de mandatos.

Por lo general, el hecho de salvar un objeto no implica que se le elimine del servidor. Sin embargo, puede utilizar el parámetro de almacenamiento (STG) en algunos mandatos de salvar para liberar parte del almacenamiento utilizado por los objetos salvados.

Si se especifica STG(*FREE), la descripción y los valores de búsqueda del objeto permanecen en el servidor. El servidor suprime el contenido del objeto. Puede realizar operaciones como las de mover y renombrar un objeto cuyo almacenamiento se ha liberado. Sin embargo, debe restaurar el objeto para poder utilizarlo.

Puede utilizar el parámetro STG(*FREE) para los tipos de objeto de la tabla siguiente:

Tabla 1. Tipos de objeto que soportan la liberación de almacenamiento

Tipo de objeto	Descripción
*FILE ^{1,2}	Archivos de base de datos
*STMF ³	Archivos continuos
*JRNRCV ⁴	Receptores de diario
*PGM ⁵	Programas
*DOC	Documentos

Tabla 1. Tipos de objeto que soportan la liberación de almacenamiento (continuación)

Tipo de objeto	Descripción
*SQLPKG	Paquetes SQL
*SRVPGM	Programas de servicio
*MODULE	Módulos
1	<p>Cuando se libera un archivo de base de datos, el servidor libera el almacenamiento que ocupa la parte de datos del objeto, pero la descripción del objeto permanece en el servidor. Si salva un archivo de base de datos y libera su almacenamiento, el servidor no salvará la descripción del objeto y el usuario recibirá el mensaje siguiente:</p> <p>CPF3243 Miembro xxx ya salvado con almacenamiento liberado</p> <p>Si instala en el servidor el producto Media and Storage Extensions y salva un archivo de base de datos y libera su almacenamiento, el servidor salvará la descripción del objeto.</p>
2	El servidor no libera el almacenamiento que ocupan las vías de acceso de un archivo lógico.
3	<p>Puede liberar almacenamiento para los objetos *STMF, pero no durante una operación de salvar. Libere el almacenamiento para los objetos *STMF con la API Liberar almacenamiento de salvar "Qp0lSaveStgFree()".</p> <p>Puede salvar un objeto *STMF cuyo almacenamiento ya se ha liberado, pero este objeto *STMF debe restaurarse para poder utilizarlo.</p>
4	Se puede liberar el almacenamiento de un receptor de diario si este se desconecta y se suprimen todos los receptores de diario anteriores o se libera el almacenamiento que ocupan.
5	No especifique STG(*FREE) para un programa que se está ejecutando. Provocaría la finalización anómala del programa. Si el programa es Integrated Language Environment (ILE), no finalizará de forma anómala. El servidor envía un mensaje que indica que no ha salvado el programa ILE.

También puede especificar STG(*DELETE) en el mandato Salvar objeto de biblioteca de documentos (SAVDLO). Esto suprime cualquier documento archivado después de que el servidor lo salve. Ello incluye la descripción de objeto, la descripción de documento, los valores de búsqueda y el contenido del documento.

Información relacionada

Qp0lSaveStgFree()

Cómo afecta el bloqueo de objetos a las operaciones de salvar

Por lo general, el servidor bloquea un objeto para impedir una operación de actualización mientras lo está salvando. Si el servidor no puede obtener el bloqueo de un objeto en el tiempo especificado, no salva ese objeto y envía un mensaje a las anotaciones de trabajo. La función salvar mientras está activo reduce el tiempo durante el que el servidor bloquea un objeto mientras está salvando.

Tipo de bloqueo necesario en la operación de salvar muestra el tipo de bloqueo que el servidor debe obtener de modo satisfactorio para salvar un objeto o para establecer un punto de control del objeto en un proceso de salvar mientras está activo.

Si especifica varias bibliotecas en un procedimiento de salvar, el servidor bloquea las bibliotecas especificadas y no pueden utilizarse durante la operación de salvar. En todo momento, algunas o todas las bibliotecas pueden no estar disponibles para utilizarse.

Limitaciones de tamaño al salvar objetos

En Limitaciones de tamaño al salvar objetos se describen los límites de las operaciones de salvar.

Cuando se realiza una operación de salvar, el servidor crea una lista de los objetos que se salvan y sus descripciones. El servidor salva esta lista con los objetos para su uso posterior cuando se visualice el

medio de salvar o cuando se restauren los objetos. La lista es un objeto interno al que no pueden acceder los programas de usuario. No aparece en el número total de objetos que se han salvado. El servidor establece que el límite para una lista individual de objetos salvados es aproximadamente 111.000 objetos relacionados. Dado que el servidor crea varias listas para cada biblioteca que se salva, no suelen sobrepasarse los límites.

No puede salvar más de 349.000 objetos de una misma biblioteca. Puesto que normalmente el usuario almacena los DLO en bibliotecas, este límite se aplica a la biblioteca QDOC de la ASP del sistema y a las bibliotecas QDOCnnnn de las ASP de usuario. La siguiente tabla muestra los límites aplicables a las operaciones de salvar y restaurar.

Si la operación de salvar falla por haber sobrepasado alguno de estos límites, deberá salvar los objetos mediante distintos mandatos de salvar, en lugar de salvarlos con un solo mandato.

Consulte el apartado Límites de las operaciones de salvar y restaurar para obtener más información.

Referencia relacionada

“Salvar objetos con el mandato SAVOBJ” en la página 65

Limitaciones al utilizar archivos de salvar

Solo se puede especificar una biblioteca cuando el medio de salida del procedimiento de salvar es un archivo de salvar. Cuando se salvan DLO, solo se puede especificar una ASP si el medio de salida es un archivo de salvar.

Los límites de tamaño para archivos de salvar son 2.146.762.800.512 registros de bytes o 1024 GB aproximadamente.

Comprobación de lo que ha salvado el servidor

En Comprobación de lo que ha salvado el servidor se explican técnicas para realizar la auditoría de la estrategia de salvar. Sabrá qué objetos ha salvado el servidor, qué objetos no ha salvado y cuándo el servidor salvó un objeto por última vez.

Puede utilizar las anotaciones de trabajo o un archivo de salida para determinar qué objetos ha salvado satisfactoriamente el servidor.

Determinar qué objetos ha salvado el servidor (mensajes de salvar)

Los mensajes de salvar muestran el número de objetos que el servidor ha salvado. La ayuda del mensaje de terminación incluye los identificadores de volumen de los primeros 75 volúmenes de medio de salvar que el servidor ha utilizado. El servidor utiliza estos identificadores para actualizar la información de estado de cada objeto salvado por el sistema. Los datos del mensaje contienen esta información, el último ID de volumen y el último dispositivo o el archivo de salvar utilizados por el servidor.

Nota: El servidor realiza un proceso solapado durante las operaciones de salvar normales. El servidor puede grabar algunas bibliotecas en el medio mientras preprocesa otras. Ocasionalmente, las anotaciones de trabajo pueden contener mensajes de preproceso y de terminación que aparezcan en un orden distinto al orden en que el servidor grabó las bibliotecas en el medio.

Si se salvan varias bibliotecas con un único mandato, el último mensaje de terminación (CPC3720 ó CPC3721) incluirá además el último dispositivo utilizado por el servidor.

Información que figura en los archivos de salida

La mayoría de los mandatos de salvar crean una salida que muestra qué ha salvado el servidor. Según el mandato utilizado, podrá dirigir la salida a una impresora (OUTPUT(*PRINT)), a un archivo de base de datos (OUTPUT(*OUTFILE)), a un archivo continuo o a un espacio de usuario. El valor por omisión en

los mandatos de salvar es no crear la salida. Hay que solicitarla cada vez que se ejecuta el mandato de salvar. Puede cambiar el valor por omisión en el parámetro OUTPUT de los mandatos de salvar mediante el mandato Cambiar valor por omisión de mandato (CHGCMDDFT).

Puede realizar una de estas dos acciones: imprimir la salida y almacenarla con el medio, o bien crear un programa para analizar y elaborar un informe sobre la información del archivo de salida.

Puede utilizar el parámetro OUTPUT con estos mandatos:

SAV	SAVDLO	SAVSAVFDTA	SAVSYSINF
SAVCFG	SAVLIB	SAVSECDTA	
SAVCHGOBJ	SAVOBJ	SAVSYS	

Si utiliza un archivo de salida en el mandato SAVDLO, el servidor utilizará el formato de archivo QSYS/QAOJSOVO.OJSDLO. Utilice el mandato Descripción del campo de archivo de pantalla (DSPFFD) para buscar el diseño de archivo.

Si utiliza un archivo de salida en cualquiera de los demás mandatos que figuran más arriba, el servidor utilizará el formato de archivo QSYS/QASAVOBJ.QRSASV.

Los mandatos SAVCHGOBJ, SAVLIB, SAVOBJ y SAV tienen un parámetro de tipo de información (INFTYPE) para especificar la cantidad de detalles que se desean en la salida. Consulte el tema Interpretar la salida de los mandatos de salvar para obtener más información.

El mandato SAV no permite enviar la salida a un archivo de salida. Se puede enviar la salida del mandato SAV a un archivo continuo o a un espacio de usuario. En Interpretar la salida de los mandatos Salvar (SAV) y Restaurar (RST) se muestra el diseño del archivo continuo o del espacio de usuario.

La información en línea de los mandatos de salvar indica los nombres de los archivos de salida de base de datos modelo que utilizan para la salida.

Nota: El archivo de salida que especifique permanece en uso durante toda la operación de salvar. Por lo tanto, el servidor no puede salvarlo como parte de la operación. Según como se realice la operación de salvar, se verá un mensaje CPF379A en las anotaciones de trabajo del archivo de salida. Si se desea salvar el archivo de salida después de completarse la operación de salvar, utilice el mandato SAVOBJ.

Estos son algunos de los mensajes que pueden aparecer durante el proceso de verificación:

Mensaje CPF3797: Objetos de la biblioteca <su nombre de biblioteca> no salvados. Se ha sobrepasado el límite de salvar.

Mensaje CPC3701: Enviado para cada biblioteca salvada en medio.

Mensaje CPC3718 : Mensaje de terminación del mandato SAVSYSINF

Mensaje CPC3722: Enviado para cada biblioteca salvada en un archivo de salvar.

Mensaje CPC9410: Mensaje de terminación del mandato SAVDLO en medio.

Mensaje CPC9063: Mensaje de terminación del mandato SAVDLO para archivo de salvar.

Mensaje CPC370C: Mensaje de terminación del mandato SAV en medio.

Mensaje CPC370D: Mensaje de terminación del mandato SAV para archivo de salvar.

Conceptos relacionados

“Interpretar la salida de los mandatos Salvar (SAV) y Restaurar (RST)” en la página 149

Referencia relacionada

“Interpretar la salida de los mandatos de salvar” en la página 167

Determinar qué objetos no se han salvado

Determinar los objetos que no se han salvado es tan importante como determinar los objetos que el servidor ha salvado. El servidor puede no salvar un objeto debido a dos motivos básicos:

- El objeto no se encuentra en el plan de objetos a salvar. Por ejemplo, las bibliotecas se salvan individualmente. El usuario añade una nueva aplicación con nuevas bibliotecas, pero se olvida de actualizar los procedimientos de salvar.
- El objeto se encuentra en el plan de objetos a salvar, pero el servidor no lo ha salvado de forma satisfactoria. El servidor puede no salvar un objeto debido a uno de estos motivos:
 - Se está utilizando. Si está utilizando la función “salvar mientras está activo”, el servidor espera un tiempo determinado para obtener un bloqueo del objeto. Si no está utilizando la función “salvar mientras está activo”, el servidor no espera.
 - El servidor ha marcado el objeto como dañado.
 - El usuario no tiene la autorización necesaria sobre el objeto.

Cuando el servidor no puede salvar un objeto, se salta dicho objeto y graba una entrada en las anotaciones de trabajo. Es de suma importancia verificar las anotaciones de trabajo que el servidor ha creado mediante los procedimientos de salvar. Si ha de efectuar operaciones de salvar de gran volumen, conviene desarrollar un programa que copie las anotaciones de trabajo en un archivo y las analice.

Puede especificar OUTPUT(*OUTFILE) INFTYPE(*ERR) en los mandatos SAVLIB, SAVOBJ, y SAVCHGOBJ. Con esto se crea un archivo de salida que solo contiene entradas para los objetos que el servidor no ha salvado. Consulte la ayuda en línea del mandato para obtener más información acerca de un mandato específico.

Verifique periódicamente la estrategia de salvar mediante los siguientes métodos:

- Revise cuándo salva objetos el servidor.
- Determine cuándo el servidor salvó los cambios que se efectuaron en dichos objetos.

Utilice la información de la descripción de objeto para determinar cuándo el servidor salvó el objeto por última vez. El método que utilice debe basarse en la estrategia de salvar. Si salva bibliotecas enteras, puede verificar la fecha de salvar correspondiente a cada biblioteca del servidor. Si salva objetos individuales, es necesario verificar la fecha de salvar correspondiente a los objetos de todas las bibliotecas de usuario.

Para verificar las fechas de salvar de las bibliotecas, puede realizar lo siguiente:

1. Para crear un archivo de salida que tenga información acerca de todas las bibliotecas, teclee:
DSPOBJD OBJ(QSYS/*ALL) OBJTYPE(*LIB) +
 OUTPUT(*OUTFILE) +
 OUTFILE(*biblioteca/archivo*)
2. Utilice una herramienta o un programa de consulta para analizar el archivo de salida. El campo ODSDAT contiene la fecha en que se salvó el objeto por última vez. Puede elegir entre ordenar el informe por este campo o bien comparar este campo con alguna fecha del pasado.

Puede utilizar una técnica similar para comprobar cuándo el servidor salvó por última vez los objetos de una biblioteca determinada.

Determinar cuándo se salvó un objeto por última vez

Si un objeto está en una biblioteca, puede utilizar el mandato Visualizar descripción de objeto (DSPOBJD) para saber cuándo el servidor ha salvado el objeto. Si un objeto está en la biblioteca QSYS, puede utilizar el mandato DSPOBJD para visualizar el área de datos que corresponda, según se muestra en Áreas de datos que contienen la información histórica de salvar.

También puede utilizar el mandato DSPOBJD para obtener la información histórica de salvar para los DLO (objeto de biblioteca de documentos) de las bibliotecas. Utilice el mandato Visualizar nombre de objeto de biblioteca de documentos (DSPDLONAM) para buscar el nombre de objeto del sistema y el ID de ASP del DLO. En el mandato DSPOBJD, especifique el nombre de objeto del sistema en el parámetro OBJ. En el campo nombre de biblioteca, especifique QDOCxxxx, donde xxxx es el ID de la ASP (agrupación de almacenamiento auxiliar). Por ejemplo, QDOC0002 sería el nombre de biblioteca de la ASP 2.

Nota: Para la ASP 1, la ASP del sistema, el nombre de biblioteca es QDOC, no QDOC0001.

Para los objetos almacenados en directorios, puede utilizar la salida del mandato SAV para mantener la información histórica de salvar. Para utilizar la salida, debe elegir retener la información histórica de salvar cuando emite el mandato SAV. Para conservar la información histórica de salvar, especifique *PRINT o un nombre de vía de acceso de espacio de usuario o archivo continuo en el parámetro OUTPUT del mandato SAV.

Nota: La salida del mandato SAV no almacena los últimos datos salvados para los objetos de directorios. Consulte el apartado Salvar objetos cambiados existentes en directorios para obtener información acerca de cómo salvar solo los objetos cambiados.

Los siguientes mandatos no actualizan la información histórica de salvar de los objetos individuales que el servidor salva:

- Salvar sistema (SAVSYS)
- Salvar datos de seguridad (SAVSECDTA)
- Salvar configuración (SAVCFG)
- Salvar datos de archivo de salvar (SAVSAVFDTA)
- Salvar información del sistema (SAVSYSINF)

En algunas operaciones de salvar, el servidor actualiza la información histórica de un área de datos. En algunos casos, el servidor actualiza el área de datos en lugar de los objetos individuales. En otros casos, el servidor actualiza el área de datos además de los objetos individuales.

A partir de la V5R1, cuando se instala el sistema operativo, el servidor actualizará las áreas de datos. Sin embargo, las áreas de datos aparecerán como si hubiese se utilizado RSTOBJ para restaurarlas. El servidor no soporta el área de datos QSAVDLOALL.

La tabla siguiente muestra dichos mandatos y las áreas de datos asociadas:

Tabla 2. Áreas de datos que contienen la información histórica de salvar

Mandato	Área de datos asociada	¿Se actualizan objetos individuales?
SAVCFG	QSAVCFG	No
SAVLIB *ALLUSR	QSAVALLUSR	Sí ¹
SAVLIB *IBM	QSAVIBM	Sí ¹
SAVLIB *NONSYS	QSAVLIBALL	Sí ¹
SAVSECDTA	QSAVUSRPRF	No
SAVSTG	QSAVSTG	No
SAVSYS	QSAVSYS, QSAVUSRPRF, QSAVCFG	No

Tabla 2. Áreas de datos que contienen la información histórica de salvar (continuación)

Mandato	Área de datos asociada	¿Se actualizan objetos individuales?
SAVSYSINF	QSYSINF	No
¹	Si especifica UPDHST(*NO), el sistema no actualiza el campo <i>Fecha de última operación de salvar</i> del objeto ni del área de datos.	

El servidor utiliza la información histórica de salvar cuando se salvan objetos que han cambiado desde la última operación de salvar.

Referencia relacionada

“Salvar solo objetos cambiados” en la página 66

Cómo maneja el servidor los objetos dañados durante una operación de salvar

En Cómo maneja el servidor los objetos dañados durante una operación de salvar se explica cómo maneja el servidor los objetos dañados. Esta información también le proporciona información importante sobre los mensajes de error que puede ver durante una operación de salvar.

Cuando el servidor encuentra un objeto dañado durante una operación de salvar, puede realizar una operación entre varias, basándose en el momento en que se detectó el daño.

Objeto que el servidor ha marcado como dañado antes de la operación de salvar

El servidor no salva un objeto marcado como dañado, pero la operación de salvar continúa realizándose con el objeto siguiente. La operación se completa con una indicación de cuántos objetos ha salvado el servidor y cuántos no. Los mensajes de diagnóstico describen la razón por la cual el servidor no ha salvado cada objeto.

Objeto que la operación de salvar detecta como dañado

El servidor marca el objeto como dañado y la operación de salvar finaliza. La operación de salvar finaliza debido a que el medio de salvar puede contener parte del objeto dañado. Si el medio contiene un objeto dañado, el medio de salvar no puede utilizarse para operaciones de restauración. El servidor envía mensajes de diagnóstico.

Objeto que el servidor no detecta como dañado

En algunos casos poco habituales, la operación de salvar no detecta un objeto dañado. La operación de salvar puede detectar daños físicos en el disco, pero puede no detectar todos los daños. Por ejemplo, el servidor no intenta determinar si todos los bytes existentes en un objeto son válidos y coherentes (daños lógicos). En algunos casos, no podrá determinar una condición de daño a menos que intente utilizar el objeto (como puede ser llamar a un objeto de programa). Si existe este tipo de daño, el servidor restaura el objeto de forma normal.

Preparación del medio para salvar el servidor

Utilice esta información para seleccionar y administrar el medio que utilizará para todas las funciones de salvar.

La gestión de las cintas y otros medios es una parte importante de la operación de salvar. Si no puede localizar con facilidad las cintas y otros medios correctos y no dañados cuando es necesario efectuar una recuperación, la recuperación del servidor resultará más difícil. Esta es una lista de los tipos de medios de salvar:

- Cinta magnética
- Medio óptico
- Medio óptico virtual
- Archivo de salvar
- Cinta virtual

Una gestión satisfactoria de los medios implica tomar decisiones sobre cómo gestionar los medios, anotar esas decisiones y supervisar los procedimientos regularmente.

Información relacionada

BRMS

Selección del medio de salvar

Las cintas son el medio que más se suele utilizar en las operaciones de salvar y restaurar. También puede salvar sus datos de usuario y los datos de su sistema en medio óptico.

La tabla siguiente muestra los mandatos de salvar y restaurar y los tipos de medios que se pueden utilizar con ellos.

Tabla 3. Medios utilizados con los mandatos de salvar

Mandato	Cinta	Cinta virtual	Medio óptico	Medio óptico virtual	Archivo de salvar
SAVSYS	Sí	Sí ⁴	Sí ¹	Sí ⁴	No
SAVCFG	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
SAVSECDTA	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
SAVLIB	Sí	Sí	Sí ²	Sí	Sí
SAVOBJ	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
SAVCHGOBJ	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
SAVDLO	Sí	Sí	Sí ³	Sí	Sí
SAVSAVFDTA	Sí	Sí	Sí	Sí	No
SAVLICPGM	Sí	Sí ⁴	Sí ¹	Sí ⁴	Sí
SAVSTG	Sí	No	No	No	No
SAV	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
RUNBCKUP	Sí	Sí	No	No	No
SAVSYSINF	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

¹ No puede ejecutar este mandato en un dispositivo de biblioteca de medios ópticos.

² Puede especificar SAVLIB LIB(*ALLUSR), SAVLIB LIB(*IBM) o SAVLIB LIB(*NONSYS) al utilizar medios ópticos. Sin embargo, es necesario inicializar el medio óptico en el formato *UDF. No podrá utilizar medios ópticos que haya inicializado en el formato *HPOFS.

³ Puede salvar objetos de biblioteca de documentos (DLO) de más de una agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP) en medio óptico con un solo mandato SAVDLO. Sin embargo, es necesario inicializar el medio óptico en el formato *UDF. No podrá utilizar medios ópticos que haya inicializado en el formato *HPOFS.

⁴ En una situación de recuperación en caso de siniestro, debe tener los medios físicos del código interno bajo licencia y del sistema operativo para iniciar la recuperación.

Los dispositivos de biblioteca de medios ópticos le permiten archivar información en medio óptico y proporcionan posibilidades de copia de seguridad y recuperación similares al medio de cinta. La publicación Optical Support proporciona más información acerca de la utilización de medios ópticos. Si desea utilizar medio óptico en lugar de cinta en algunos de los procedimientos existentes, deberá evaluar cómo asignar los objetos salvados a directorios del medio óptico y cómo denominar el medio.

Referencia relacionada

“Medio óptico”

Información relacionada

Soluciones de almacenamiento

Medio óptico

Tabla 4. Consideraciones acerca de la utilización de medios ópticos virtuales en la estrategia de salvar

Característica	Comparación
Acceso a datos	Los dispositivos ópticos son dispositivos de acceso aleatorio. El acceso a los archivos es independiente del orden en que se almacenen los datos. Varios usuarios pueden acceder al mismo volumen simultáneamente.
Velocidades de transferencia de datos	Las velocidades de transferencia de datos en cinta tienden a ser superiores a las de los medios ópticos, especialmente si utiliza compresión de unidad de cintas.
Duración	Los medios ópticos tienen una duración de unos 50 años.
Archivado	Los medios ópticos de tipo Grabar una vez leer varias (WORM) están pensado para realizar operaciones de archivado. En cada sector del medio solo se puede grabar una vez, cuando se crean y actualizan archivos y directorios. Cuando se crea o se suprime un archivo, se graba una versión nueva del archivo y la versión antigua sigue existiendo en el medio. Esta característica exclusivo consistente en no regrabar el mismo sector es el que permite que se conserven en el medio todas las versiones anteriores de cada archivo.
Facilidad de transporte	Los medios DVD-RAM creados o grabados en un iSeries pueden leerse en cualquier plataforma compatible con el sistema de archivos UDF (Formato de disco universal). UDF es un sistema de archivos estándar del sector.

Cómo afecta la modalidad de almacenamiento aleatorio a las funciones de salvar

Los dispositivos ópticos utilizan una modalidad de almacenamiento aleatorio para salvar información. Los dispositivos ópticos utilizan una estructura de archivos jerárquica cuando el servidor accede a los archivos del medio.

Puede especificar un nombre de vía de acceso para el archivo óptico en la operación de salvar que empieza por el directorio raíz. Si especifica un asterisco (*), el servidor genera un nombre de archivo óptico en el directorio raíz (/). Si especifica un nombre de 'vía_acceso_directorio_óptico/*', el servidor genera un nombre de archivo óptico en el directorio especificado en el volumen óptico. Si el directorio no existe, el servidor crea el directorio.

Por ejemplo, si especifica SAVLIB LIB(MYLIB) DEV(OPT01) OPTFILE('MYDIR/*'), el servidor crea el siguiente archivo óptico: MYDIR/MYLIB.

El servidor busca archivos activos en el volumen de medio óptico del mismo archivo que está salvando actualmente. Por ejemplo, anteriormente ha salvado un SAVLIB en medio óptico. Ahora ejecuta un nuevo mandato SAV en el mismo medio; el servidor ignora los archivos SAVLIB y no informa de archivos activos para el mandato SAV.

Por lo general, la operación de salvar busca un archivo activo que coincida con el nombre de vía de acceso especificado en el parámetro OPTFILE. SAVSYS y las opciones 21 y 22 del menú SAVE buscan cualquier archivo activo.

Tabla 5. Búsqueda de archivos activos en medio óptico

Consideración	Información general
Parámetro CLEAR(*NONE)	<p>Si especifica CLEAR(*NONE) en el mandato de salvar, el servidor busca archivos ópticos activos en el volumen de medio óptico. El servidor busca archivos activos con el mismo nombre y vía de acceso que el archivo óptico especificado.</p> <p>Si el servidor encuentra un archivo óptico que sea idéntico al archivo óptico especificado, el servidor visualiza un mensaje de consulta. Puede responder al mensaje cancelando el proceso, grabando sobre el archivo existente en el volumen, o bien insertando un nuevo cartucho.</p> <p>Si el servidor no encuentra archivos activos y hay suficiente espacio en el volumen óptico, el servidor graba los archivos en el medio. Si el servidor no encuentra suficiente espacio disponible en el volumen de medio óptico, le indicará que inserte un nuevo volumen de medio en el dispositivo.</p>
Parámetro CLEAR(*ALL)	El parámetro CLEAR(*ALL) borra automáticamente todos los archivos del volumen de medio óptico sin enviar mensajes al usuario.
Parámetro CLEAR(*AFTER)	El parámetro CLEAR(*AFTER) borra todos los volúmenes de medio posteriores al primer volumen. Si el servidor encuentra el archivo óptico especificado en el primer volumen, enviará un mensaje de consulta que permite al usuario finalizar la operación de salvar, o bien sustituir el archivo.
Parámetro CLEAR(*REPLACE)	El parámetro CLEAR(*REPLACE) sustituye automáticamente los datos activos del archivo óptico especificado en los volúmenes de medio.
Parámetro Buscar archivos activos del mandato GO SAVE	<p>Durante un mandato GO SAVE, la opción 21 ó 22 del menú o un mandato SAVSYS, si el servidor detecta un archivo activo del archivo óptico especificado, visualiza el mensaje OPT1563 en la cola de mensajes QSYSOPR. Durante otras operaciones de mandatos de salvar, el servidor puede mostrar el mensaje OPT1260, dependiendo del valor del parámetro CLEAR. Si el servidor no detecta un archivo activo del archivo óptico especificado, buscará espacio disponible. Si hay espacio para grabar el archivo, el servidor graba el archivo en el volumen actual en modalidad aleatoria. Si no hay suficiente espacio, el servidor le indicará que inserte otro volumen de medio óptico en el dispositivo óptico.</p> <p>Durante un mandato GO SAVE, con la opción 21 del menú, especificará Y o N en la solicitud Buscar archivos activos para ver si hay archivos activos en el volumen de medio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Buscar archivos activos: opción N Al seleccionar Buscar archivos activos: opción N, la opción fuerza al servidor a grabar automáticamente encima de todos los archivos en el medio óptico DVD-RAM. • Buscar archivos activos: opción Y Al seleccionar Buscar archivos activos: opción Y, la opción fuerza al servidor a buscar archivos activos en el medio óptico DVD-RAM.
Mensajes del mandato SAVSYS	Al ejecutar un mandato SAVSYS en un volumen de medio óptico, el servidor visualiza el mensaje OPT1503 - El volumen óptico contiene archivos activos si hay archivos activos en el volumen de medio óptico. Puede inicializar el medio con el mandato Inicializar óptico (INZOPT), o bien especificar CLEAR(*ALL) en el mandato SAVSYS para ejecutar una operación de salvar desatendida.

Referencia relacionada

“Selección del medio de salvar” en la página 11

Información relacionada

Comparación del almacenamiento fuera de línea

Almacenamiento óptico

Medio de cinta

Las cintas son el medio que más se suele utilizar en las operaciones de salvar y restaurar. Se ha estado utilizando durante bastante tiempo, de modo que se ha adoptado ampliamente y sigue siendo popular. Las cintas tienen varias ventajas sobre otros métodos de almacenamiento, por las razones siguientes:

Tabla 6. Consideraciones acerca de la utilización de medios de cinta en la estrategia de salvar

Característica	Comparación
Capacidad	A medida que crece la cantidad de datos creados, la capacidad se puede aumentar simplemente añadiendo más volúmenes de cinta.
Seguridad	Es fácil mantener protegidos los datos almacenando de forma segura copias de seguridad o copias en una ubicación externa. Esto también ofrece protección contra los daños internos en los datos producidos por virus, incendios, catástrofes naturales, borrados accidentales u otras incidencias con resultado de pérdida de datos.
Coste	Puesto que puede almacenar una mayor cantidad de datos en la cinta, esta tiene un coste menor por gigabyte.
Capacidad de reutilización	Puede establecer turnos rotatorios de las cintas para copias de seguridad, lo que implica disponer de más de un juego de cintas. Si un juego caduca, puede grabar sobre los datos que contiene y utilizar de nuevo el medio.

Información relacionada

Cinta

Archivos de salvar

La utilización de un archivo de salvar permite salvar y restaurar objetos sin necesidad de colocar primero medios de salvar en el dispositivo de medios de salvar. También puede utilizar un archivo de salvar para enviar objetos desde un servidor iSeries a otro a través de líneas de comunicaciones. Puede utilizar el archivo de salvar como contenedor en línea para salvar el contenido de una sola biblioteca como trabajo nocturno. Al día siguiente, salve el contenido del archivo de salvar en un medio con el mandato Salvar datos de archivo de salvar (SAVSAVFDTA). Los objetos salvados en los medios mediante el mandato SAVSAVFDTA pueden restaurarse directamente desde el medio de salvar, mediante los mandatos RSTLIB, RSTOBJ o RST.

A continuación se indican algunas consideraciones que deben tenerse en cuenta al salvar en archivos de salvar:

- En un archivo de salvar solo puede salvarse una biblioteca.
- No puede salvar o enviar un archivo de salvar cuyo tamaño sea superior al permitido por el release destino.
- El rendimiento puede variar en función del resto de actividad del disco. Los archivos de salvar pueden crearse o trasladarse a una ASP para que mejore el rendimiento o para protegerlos contra anomalías del dispositivo de disco.
- La capacidad máxima de un archivo de salvar es aproximadamente de un terabyte. Puede especificar el tamaño máximo del archivo de salvar en el mandato Crear archivo de salvar (CRTSAVF).

Recuerde que debe especificar la compresión de datos en los mandatos de salvar para reducir el espacio del archivo de salvar y la cantidad de medios necesarios para el mandato SAVSAVFDTA. (La compresión de datos no es una opción del mandato SAVSAVFDTA).

Conceptos relacionados

“Elección del tipo de compresión” en la página 3

En Elección del tipo de compresión se describen los tipos de compresión disponibles.

Copia de archivos de salvar en los medios: Puede realizar copias de seguridad de partes del servidor en un archivo de salvar en disco en lugar de en un medio de salvar extraíble. Sin embargo, deberá salvar el archivo de salvar en un medio extraíble según una planificación establecida.

Puede salvar el contenido del archivo de salvar con dos métodos diferentes. Puede utilizar el mandato Salvar datos de archivo de salvar (SAVSAVFDTA) para salvar los datos del archivo de salvar como si los objetos se salvaran directamente en un medio. O bien puede utilizar el parámetro Salvar datos de archivo (SAVFDTA) para salvar en medio la totalidad del archivo de salvar.

Mandato Salvar datos de archivo de salvar (SAVSAVFDTA) Utilice el mandato Salvar datos de archivo de salvar (SAVSAVFDTA) para salvar los objetos que aparecen en el medio como si el servidor los salvara directamente en el medio. Por ejemplo, supongamos que utiliza los siguientes mandatos para salvar una biblioteca:

```
SAVLIB LIB(LIBA) DEV(*SAVF) SAVF(LIBB/SAVFA)
SAVSAVFDTA SAVF(LIBB/SAVFA) DEV(nombre-dispositivo-almacenamiento)
```

Puede restaurar la biblioteca LIBA desde el volumen de medio o desde el archivo de salvar utilizando el mandato RSTLIB. Cuando utiliza el mandato SAVSAVFDTA, el servidor no salva el objeto archivo de salvar propiamente dicho.

Parámetro Salvar datos de archivo (SAVFDTA) Utilice el parámetro Salvar datos de archivo (SAVFDTA) en los mandatos SAVLIB, SAVOBJ o SAVCHGOBJ. Cuando especifica SAVFDTA(*YES), el servidor salva el archivo de salvar y su contenido en el medio. No puede restaurar objetos individuales que estén en el archivo de salvar a partir de la copia del archivo de salvar. Debe restaurar el archivo de salvar y después restaurar los objetos desde el archivo de salvar.

Se aplican las siguientes limitaciones cuando se especifica SAVFDTA(*YES):

- Si está salvando el archivo de salvar para un servidor que está en un release anterior, el sistema salva el archivo de salvar en un formato de release anterior. Los objetos existentes en el archivo de salvar permanecen en el formato de release que se especificó cuando se salvaron en el archivo de salvar.
- Si el medio de la operación de salvar es el mismo archivo de salvar, el servidor solo salva la descripción del archivo de salvar. El servidor envía el mensaje CPI374B, SAVFDTA(*YES) ignorado para el archivo <nombre-de-archivo> de la biblioteca <nombre-de-biblioteca> y la operación de salvar continúa.

Trabajar con archivos de salvar:

Utilice los siguientes mandatos CL con los archivos de salvar:

- El mandato Crear archivo de salvar (CRTSAVF) crea un archivo de salvar que puede utilizarse con los mandatos de salvar y restaurar para almacenar los datos. El archivo de salvar almacena datos que, de otro modo, se grabarían en medios de salvar. Un archivo de salvar también puede utilizarse como contenedor para enviar objetos a otro usuario de iSeries de la red de servicios de distribución de arquitectura de red de sistemas (SNADS).
- El mandato Cambiar archivo de salvar (CHGSAVF) cambia uno o varios de los atributos de un archivo de salvar, como por ejemplo el número máximo de registros.
- El mandato Alterar temporalmente con archivo de salvar (OVRSAVF) altera temporalmente o sustituye determinados atributos de un archivo de salvar, o altera temporalmente cualquier archivo con un archivo de salvar.
- El mandato Visualizar descripción de archivo (DSPFD) visualiza los atributos del archivo de salvar.
- El mandato Borrar archivo de salvar (CLRSAVF) borra el contenido de un archivo de salvar.
- El mandato Visualizar archivo de salvar (DSPSAVF) visualiza la información de salvar y restaurar de un archivo de salvar, o el contenido del archivo de salvar.

- Puede utilizar los mandatos Salvar objeto (SAVOBJ) o Salvar biblioteca (SAVLIB) para salvar la descripción del archivo de salvar. También puede salvar los datos en cinta, medio óptico o en otro archivo de salvar de una biblioteca diferente.
- El mandato Salvar datos de archivo de salvar (SAVSAVFDTA) graba el contenido de un archivo de salvar en medio óptico o en cinta.

Utilice la API siguiente para trabajar con los archivos de salvar:

La API Listar archivo de salvar (QSRLSAVF) devuelve el contenido del archivo de salvar en un espacio de usuario. El contenido del archivo de salvar se devuelve a un nivel de información de biblioteca, información de objeto, información de miembro o archivos en spool seleccionados por usuario. La API QSRLSAVF devuelve la misma información que se muestra en un mandato DSPSAVF. Además, si especifica el formato SAVF0200, el sistema incluye lo siguiente:

- El número de serie del sistema en el que se ha llevado a cabo la operación de salvar.
- La ASP desde la que se ha salvado el objeto.

La biblioteca QSYSINC proporciona estructuras para los formatos de la API QSRLSAVF en C, COBOL y RPG.

Seguridad de los archivos de salvar: La autorización otorgada sobre un archivo de salvar es la misma que para cualquier archivo. Tenga cuidado al otorgar autorización sobre los archivos de salvar. La autorización que otorgue sobre el archivo de salvar permite el acceso a los objetos del mismo. Por ejemplo, un programa de lenguaje de alto nivel puede leer y escribir en el mismo archivo. La autorización otorgada sobre un archivo de salvar determinado debe depender de los objetos que contiene.

Tenga en cuenta los siguientes factores al otorgar autorizaciones sobre archivos de salvar:

- Un usuario con la autorización de uso (*USE) puede leer los registros y restaurar objetos del archivo de salvar. Este usuario puede salvar el contenido del archivo de salvar en cinta o medio óptico.
- Un usuario con las autorizaciones de uso (*USE) y adición (*ADD) puede grabar registros y salvar objetos en un archivo de salvar.
- Un usuario con las autorizaciones operativa de objeto (*OBJOPR) y de gestión de objetos (*OBJMGT) puede borrar el contenido de un archivo de salvar mediante el mandato CLRSAVF. Al sustituir registros existentes en un archivo de salvar, es necesario realizar primero la operación de borrado.
- Un usuario con la autorización especial de salvar sistema (*SAVSYS) o con la autorización de existencia de objeto (*OBJEXIST) sobre el archivo puede salvar la descripción y el contenido.

Firma digital de un archivo de salvar

El sistema verifica las firmas digitales presentes en el archivo de salvar cada vez que el usuario lo visualiza o lo utiliza en una operación de restaurar. Si la firma no es válida, no puede visualizar ni utilizar el archivo de salvar en una operación de restaurar. El valor del sistema Verificar objeto al restaurar (QVFYOBJRST) no afecta a la verificación de los archivos de salvar. Por tanto, el sistema verifica la firma cada vez que el usuario visualiza o utiliza el archivo de salvar en una operación de restaurar.

Información relacionada

Firma de objetos y verificación de firmas

Operaciones de E/S en un archivo de salvar: Los archivos de salvar están sujetos a las siguientes consideraciones acerca de las operaciones de entrada y salida:

- Lo registros se leen y graban siempre secuencialmente. Los registros leídos de un archivo de salvar contienen información de secuencia y paridad que se valida cuando los registros se graban en otro archivo de salvar. Esta información garantiza que los registros se procesen por orden y que no se cambien.

No puede grabar un registro que haya cambiado desde que se recuperó de otro archivo de salvar. No puede grabar un registro que no sea el siguiente según el orden establecido. Si intenta cualquier de estas operaciones, se enviará un mensaje de escape para informar del error.

- Solo puede realizarse una lectura de registros del archivo de salvar si se ha grabado la totalidad del archivo.
- La función de forzar fin de datos (FEOD) es válida tanto para la entrada como para la salida.

En el caso de un archivo de entrada, FEOD señala el fin de archivo al programa que realiza la operación.

Para garantizar que no se pierden los registros de salida colocados en el almacenamiento intermedio una vez finalizada una operación FEOD, se graban en el archivo. En el caso de un archivo de salida, los registros de salida colocados en el almacenamiento intermedio no se pierden aunque falle el trabajo o el sistema.

Atributos dependientes de archivo de un archivo de salvar

- Cuando se abre el archivo de salvar, se aplican los siguientes atributos dependientes de archivo:
 - En operaciones de entrada, el primer registro devuelto para una operación de lectura es el especificado por el parámetro POSITION cuando se abre el archivo. Una vez leído el primer registro, todos los demás registros se devuelven por orden hasta el final del archivo.
 - En operaciones de salida, pueden añadirse registros nuevos al final de los registros que ya se encuentran en el archivo (mediante el parámetro EXTEND). Cada registro del archivo de salvar contiene información de secuencia utilizada por el sistema para garantizar que ningún registro se pase por alto ni se grabe más de una vez.
 - Si no se especifica ninguna longitud de registro en el programa de lenguaje de alto nivel que abre el archivo, se presupone una longitud de 528 bytes. Si el programa especifica un valor de longitud de registro, debe ser de 528 bytes.
- No pueden especificarse parámetros dependientes de archivo (como por ejemplo el nombre de formato) para operaciones de lectura y escritura en un archivo de salvar. Los parámetros dependientes de archivo especificados se pasarán por alto.

Daños en un archivo de salvar: Un archivo de salvar se marca como parcialmente dañado si un intento de leer un registro o restaurar un objeto del archivo encuentra un error de almacenamiento auxiliar. Puede restaurar los objetos de un archivo de salvar parcialmente dañado que no sean los objetos que se encuentran en la parte dañada del almacenamiento auxiliar. Los objetos de la parte dañada del almacenamiento auxiliar del archivo de salvar no pueden restaurarse. Si un archivo se marca como parcialmente dañado, no podrá añadirle más registros hasta que se borre su contenido.

Puede producirse un daño parcial del archivo de salvar que no esté relacionado con errores del almacenamiento auxiliar. A veces, se emite un mensaje de daño parcial durante una operación SAVSAVFDTA cuando el sistema está muy ocupado. Esto puede ocurrir debido a que una operación interna no ha finalizado en un intervalo de tiempo determinado. Con mayor frecuencia, se produce cuando el trabajo SAVSAVFDTA se está ejecutando con una prioridad baja y existe una gran carga de trabajo interactivo en el sistema. Aunque ya no puede realizarse una operación SAVSAVFDTA desde ese archivo de salvar, los objetos de SAVF pueden restaurarse en el sistema mediante un mandato RSTOBJ.

Envío de archivos de red: Los únicos objetos que puede enviar con el mandato Enviar archivo de red (SNDNETF) son miembros de archivo de base de datos o archivos de salvar. El mandato SNDNETF crea un archivo de salvar y copia la información en él. El archivo de red no se incluye en las operaciones de salvar del sistema destino hasta que el archivo de red se ha recibido. Una vez recibido el archivo mediante el mandato Recibir archivo de red (RCVNETF), la copia del sistema origen no se salva. Considere la posibilidad de realizar una copia de seguridad de la información del sistema destino.

Los demás objetos (como por ejemplo programas o mandatos) deben salvarse en un archivo de salvar para poder enviarlos mediante el mandato SNDNETF.

Nota: No utilice archivos de salvar para salvar objetos en un sistema del release actual para distribuirlos a un sistema de un release anterior, a menos que se haya especificado TGTRLS(*PRV) en el mandato de salvar. También puede especificar TGTRLS(VxRxMx) en el mandato de salvar, donde (VxRxMx) es el valor de release anterior. Se siguen aplicando las normas de release actual a release anterior.

Medio óptico virtual

Puede utilizar medios ópticos virtuales para salvar imágenes directamente en unidades de discos del sistema a efectos de conveniencia, flexibilidad y, en algunos casos, para mejorar el rendimiento. Los siguientes casos prácticos ofrecen algunos ejemplos de utilización de medios ópticos virtuales en el entorno de salvar. Los medios ópticos virtuales son adecuados para las operaciones de salvar desatendidas, ya que eliminan los errores de medio que pueden detenerlas. Si no asigna espacio suficiente en el catálogo de imágenes para salvar la información prevista, el medio óptico utilizará la característica de carga automática para crear imágenes adicionales con la misma capacidad que la última imagen cargada, siempre que haya almacenamiento de disco disponible. Debe especificar la carga automática en la lista de respuestas, MSGID(OPT149F), para evitar recibir un mensaje que interrumpa la operación de salvar desatendida.

Capacidad para duplicar el medio físico

Cuando una operación de salvar en medio óptico virtual ha finalizado, puede transferir este último a un medio físico en cualquier momento para no interferir en las operaciones del sistema. También tiene la posibilidad de enviar los archivos continuos de la operación de salvar en medio óptico virtual a otro sistema por medio de FTP. Si tiene varios servidores, la estrategia puede consistir en salvar cada sistema en medio óptico virtual y, a continuación, enviar por FTP los archivos continuos a un solo servidor, en el que puede tener lugar la operación de salvar en medio físico. Puede salvar las imágenes virtuales en cinta en formato óptico o utilizar el mandato Duplicar medio óptico (DUPOPT) para salvar la imagen en medio óptico.

Nota: En una situación de recuperación en caso de siniestro, debe tener los medios físicos del código interno bajo licencia y del sistema operativo para iniciar la recuperación. Si salva en medio óptico virtual como parte de la estrategia de protección contra siniestros, debe salvar a continuación el código interno bajo licencia y el sistema operativo en medio físico desde las imágenes virtuales. También debe tener acceso a todos los datos de usuario, ya sea por medio de un sistema remoto o de un medio físico.

Guardar un registro de PTF acumulativo

Si recibe arreglos en CD-ROM, puede instalarlos desde un catálogo de imágenes. Para conservar un registro completo de todos los arreglos aplicados, puede salvar en medio estas imágenes virtuales de PTF. Posteriormente, en una situación de recuperación, puede restaurar todas las imágenes de PTF acumulativos e instalarlas automáticamente desde el catálogo de imágenes.

Salvar en medio óptico virtual

Para salvar datos en medio óptico virtual, siga estos pasos.

1. Asegúrese de que el servidor tiene espacio de disco suficiente para contener todas las imágenes virtuales que va a crear para la operación de salvar.
2. Cree un dispositivo óptico virtual.
`CRTDEVOPT DEVD(nombre-dispositivo-virtual)RSRCNAME(*VRT) ONLINE(*YES)+
TEXT(texto-descriptivo)`
3. Active el dispositivo óptico virtual.
`VRFCFG CFGOBJ(nombre-dispositivo-virtual) CFGTYPE(*DEV) STATUS(*ON)`
4. Cree un catálogo de imágenes para la operación de salvar.


```
CRTIMGCLG IMGCLG(nombre-catálogo) DIR(vía_acceso-catálogo) CRTDIR(*YES) +  
TEXT(descripción-imagen)
```

5. Añada una entrada nueva al catálogo de imágenes con un tamaño entre 48 MB y 16 GB. Si se propone realizar una operación SAVSYS, el primer volumen debe tener como mínimo 1489 MB para dar cabida al código interno bajo licencia (LIC). Si tiene previsto salvar todo el sistema operativo, añada una entrada nueva al catálogo de imágenes con un tamaño de 4 GB. Si tiene previsto duplicar catálogos de imágenes en medios físicos, asegúrese de seleccionar un tamaño de imagen virtual que coincida con el tamaño del medio en el que va a grabar.

```
ADDIMGCLGE IMGCLG(nombre-catálogo) FROMFILE(*NEW) TOFILE(nombre-archivo) +  
IMGSIZ(*DVD4700) TEXT(texto-descriptivo)
```

```
ADDIMGCLGE IMGCLG(nombre-catálogo) FROMFILE(*NEW) TOFILE(nombre-archivo) +  
IMGSIZ(*CD650) TEXT(descripción-catálogo)
```

Repita este paso para cada una de las imágenes que desee. Debe añadir las imágenes en el mismo orden con el que desee realizar la restauración a partir de ellas. Las imágenes virtuales proporcionan capacidad de continuidad, mediante la cual los números de secuencia continúan de un volumen al siguiente.

6. Cargue el catálogo de imágenes. Este paso asocia el dispositivo óptico virtual con el catálogo de imágenes. Los catálogos de imágenes solo pueden asociarse con un dispositivo óptico virtual de uno en uno.

```
LODIMGCLG IMGCLG(nombre-catálogo) DEV(nombre-dispositivo-virtual) OPTION(*LOAD)
```

7. Inicialice el volumen nuevo.

```
INZOPT NEWVOL(nombre-volumen) DEV(nombre-dispositivo-virtual) TEXT('descripción del volumen')
```

Repita este paso para cada una de las imágenes nuevas que desee inicializar. Utilice el mandato WRKIMGCLGE (Trabajar con entradas de catálogo de imágenes) para seleccionar la imagen que debe inicializarse o utilice el mandato LODIMGCLGE (Cargar o descargar entrada de catálogo de imágenes) para continuar con el siguiente volumen que debe inicializarse.

```
LODIMGCLGE IMGCLG(nombre-catálogo) IMGCLGIDX(2) OPTION(*MOUNT)
```

```
LODIMGCLGE IMGCLG(nombre-catálogo) IMGCLGIDX(1) OPTION(*MOUNT)
```

Cuando hay terminado de inicializar las volúmenes nuevos, deje la primera entrada en estado montado.

8. Ejecute el mandato de salvar correspondiente a la operación de salvar deseada, indicando el dispositivo óptico virtual en el parámetro DEV.

Nota: Una vez creadas las imágenes ópticas virtuales, estas se incluirán automáticamente cuando realice una operación de salvar todo el sistema mediante GO SAVE Opción 21. Las imágenes ópticas virtuales pueden aumentar significativamente el tiempo invertido en realizar la operación de salvar con la Opción 21, aunque las entradas del catálogo de imágenes no contengan datos. Si desea excluir las imágenes virtuales de una operación de salvar todo el sistema, utilice una de las siguientes estrategias:

- Utilice el mandato Cambiar atributo (CHGATR) para marcar el directorio del catálogo de imágenes como no salvable. Por ejemplo:

```
CHGATR OBJ('/MYINFO') ATR(*ALWSAV) VALUE(*NO)
```
- Utilice el mandato Cargar catálogo de imágenes (LODIMGCLG) para preparar el catálogo de imágenes. Los catálogos de imágenes cuyo estado sea Preparado se omitirán de la operación de salvar.
- En una operación de salvar atendida, puede especificar que desea omitir los directorios de catálogos de imágenes del mandato Salvar objeto (SAV).

Información relacionada

Almacenamiento óptico virtual

Instalación de arreglos desde un catálogo de imágenes

CRTDEVOPT
VRYCFG
CRTIMGCLG
ADDIMGCLGE
LODIMGCLG
INZOPT
CHGATR
SAV

| Medio de cinta virtual

| Puede utilizar dispositivos de cinta virtuales para salvar datos directamente en unidades de discos del sistema por comodidad, flexibilidad y, en algunos casos, para mejorar el rendimiento. Los siguientes casos prácticos ofrecen algunos ejemplos de utilización de cintas virtuales en el entorno de salvar. Las cintas virtuales son adecuadas para las operaciones de salvar desatendidas, ya que eliminan los errores de medio que pueden detenerlas. Si no asigna espacio suficiente en los volúmenes virtuales del catálogo de imágenes para salvar la información prevista, la cinta virtual utilizará la característica de generación automática para crear volúmenes de cinta virtuales adicionales.

| Capacidad para duplicar el medio físico

| Cuando una operación de salvar en un volumen de cinta virtual ha finalizado, puede duplicar los datos en un medio físico en cualquier momento para no interferir en las operaciones del sistema. También tiene la posibilidad de enviar los archivos continuos de la operación de salvar en cinta virtual a otro sistema por medio de FTP SSL. Si tiene varios servidores, la estrategia puede consistir en salvar cada sistema en cinta virtual. A continuación, enviar por FTP los archivos continuos a un solo servidor, en el que puede tener lugar la operación de duplicación en un medio físico.

| **Nota:** En una situación de recuperación en caso de siniestro, deberá tener los medios físicos para llevar a cabo la recuperación. Si las operaciones de salvar en cinta virtual forman parte de la estrategia de recuperación en caso de siniestro, deberá duplicar las operaciones de salvar virtuales en medios físicos.

| Salvar en cinta virtual

| Para salvar datos en medio de cinta virtual, siga estos pasos.

| 1. Asegúrese de que el servidor tiene espacio de disco suficiente para contener todas las imágenes virtuales que va a crear para la operación de salvar.

| 2. Cree un dispositivo de cinta virtual.

| CRTDEVTAP DEVD(nombre-dispositivo-virtual) RSRCTYPE(*VRT) ONLINE(*YES) +
| TEXT(texto-descriptivo)

| 3. Active el dispositivo de cinta virtual.

| VRYCFG CFGOBJ(nombre-dispositivo-virtual) CFGTYPE(*DEV) STATUS(*ON)

| 4. Cree un catálogo de imágenes para la operación de salvar.

| CRTIMGCLG IMGCLG(nombre-catálogo) DIR(vía_acceso-catálogo) CRTDIR(*YES) +
| TEXT(descripción-catálogo) TYPE(*TAP)

| 5. Añada nuevas entradas de catálogo de imágenes cuya capacidad total sea suficiente para todos los datos que se pretenden salvar. Si tiene previsto duplicar catálogos de imágenes en medios físicos, asegúrese de seleccionar una densidad que tenga un tamaño de bloque compatible para el dispositivo que contendrá los datos. El siguiente mandato creará un nuevo volumen de cinta virtual estándar etiquetado con un tamaño máximo de 10 GB que será compatible para su duplicación en un dispositivo de cinta física que admite un tamaño de bloque máximo de 256 KB. Los 10 GB de almacenamiento se asignarán en el momento de crearlo.

```
| ADDIMGCLGE IMGCLG(nombre-catálogo) FROMFILE(*NEW) TOFILE(VOL001) +  
| IMGSI(10000) TEXT(texto-descriptivo) ALCSTG(*IMGSIZ)  
| VOLNAM(VOL001) VOLTYP(*SL) DENSITY(*VRT256K)
```

| Repita este paso para cada una de las imágenes que desee. Debe añadir las imágenes en el mismo orden con el que desee realizar la restauración a partir de ellas. Las imágenes virtuales proporcionan capacidad de continuidad, mediante la cual los números de secuencia continúan de un volumen al siguiente. El tamaño de la imagen puede estar comprendido entre 48 MB y 1.000.00 MB. Si no desea preasignar el almacenamiento, puede utilizar ALCSTG(*MIN) y el almacenamiento solo se asignará a medida que se utilice para la operación de salvar.

| 6. Cargue el catálogo de imágenes. Este paso asocia el dispositivo de cinta virtual con el catálogo de imágenes. Los catálogos de imágenes solo pueden asociarse con un dispositivo de cinta virtual de uno en uno.

```
| LODIMGCLG IMGCLG(nombre-catálogo) DEV(nombre-dispositivo-virtual) OPTION(*LOAD)
```

| 7. Ejecute un mandato de salvar indicando el dispositivo de cinta virtual en el parámetro DEV. Los dispositivos de cinta virtuales funcionan de forma parecida a los dispositivos de biblioteca de medios de cinta por lo que escribiendo los nombres de volumen en el parámetro del volumen automáticamente se montan los volúmenes.

| Exclusión de imágenes virtuales de una operación de salvar completa

| Una vez creadas las imágenes de cinta virtuales, estas se incluirán automáticamente cuando realice una operación de salvar todo el sistema mediante la opción 21 del menú GO SAVE. Las imágenes de cinta virtuales pueden aumentar significativamente el tiempo invertido en realizar la operación de salvar con la opción 21, aunque las entradas del catálogo de imágenes no contengan datos. Si desea excluir las imágenes virtuales de una operación de salvar todo el sistema, utilice una de las siguientes estrategias:

| • Utilice el mandato Cambiar atributo (CHGATR) para marcar el directorio del catálogo de imágenes como no salvable. Por ejemplo:

```
| CHGATR OBJ('/Vía_Acceso-Catálogo') ATR(*ALWSAV) VALUE(*NO)
```

| • Utilice el mandato Cargar catálogo de imágenes (LODIMGCLG) para preparar el catálogo de imágenes. Los catálogos de imágenes cuyo estado sea Preparado se omitirán de la operación de salvar.

| • En una operación de salvar atendida, puede especificar que desea omitir los directorios de catálogos de imágenes del mandato Salvar objeto (SAV).

| Información relacionada

| Cinta virtual

Rotación de cintas y otros medios

Una parte importante de un buen procedimiento de salvar es disponer de varios conjuntos de medios de salvar. Al efectuar una recuperación, puede ser necesario recurrir a un conjunto antiguo de medios si se presenta una de las condiciones siguientes:

- El conjunto más reciente está dañado.
- Descubre un error de programación en el que se han visto afectados los datos de los medios de salvar más recientes.

Como mínimo, alterne tres conjuntos de medios:

Salvar 1	Conjunto A
Salvar 2	Conjunto B
Salvar 3	Conjunto C
Salvar 4	Conjunto A
Salvar 5	Conjunto B
Salvar 6	Conjunto C

Y así sucesivamente.

En muchas instalaciones se ha observado que la mejor solución es disponer de un conjunto de medios distinto para cada día de la semana. De este modo, al operador le resulta más sencillo saber qué medio ha de montar.

Preparación de medios y unidades de cintas

No es necesario limpiar los dispositivos de medio óptico con la misma frecuencia que las unidades de cintas. Las unidades de cintas deben limpiarse regularmente. En los cabezales de lectura y grabación se acumula polvo y otras materias que pueden producir errores al leer o grabar en cinta. Además del ciclo regular de limpieza, también es preciso limpiar la unidad de cintas si va a utilizarla durante un largo período de tiempo o si se van a emplear cintas nuevas. Las cintas nuevas tienden a acumular más materias en los cabezales de lectura y grabación de la unidad de cintas. Para obtener recomendaciones más específicas, consulte el manual de la unidad de cintas específica que utilice.

Inicialice las cintas con el mandato Inicializar cinta (INZTAP) o con la función Formatear cinta disponible en iSeries Navigator. Inicialice el medio óptico con el mandato Inicializar óptico (INZOPT). Estos mandatos preparan los medios y pueden borrar físicamente todos los datos de los medios con el parámetro CLEAR.

En las cintas, puede especificar el formato (o la densidad en bits por pulgada) antes de grabar en la cinta. Realice esta operación utilizando los parámetros del mandato INZTAP cuando inicialice la cinta.

Puede especificar el formato del medio óptico. Diversos tipos de medio óptico requieren un formato concreto. Para los medios que pueden borrarse, lo que permite la elección de formato, deberá utilizar el formato *UDF si utiliza el medio óptico para copias de seguridad y recuperación.

Puede utilizar la opción 21 (Preparar cintas) del menú GO BACKUP. Esto proporciona un método sencillo para inicializar el medio con un convenio de denominación como los que se describen en Nombrar y etiquetar medios.

Referencia relacionada

“Nombrar y etiquetar medios”

Nombrar y etiquetar medios

El hecho de inicializar cada volumen de medio con un nombre contribuye a garantizar que los operadores carguen los medios correctos para las operaciones de salvar. Seleccione nombres de medio que ayuden a determinar el contenido del medio y a qué conjunto de medios pertenece. La tabla siguiente muestra un ejemplo de cómo se pueden inicializar los medios y etiquetarlos externamente si se utiliza una estrategia de salvar simple. Los mandatos INZTAP e INZOPT crean una etiqueta para cada volumen de medio. Cada etiqueta tiene un prefijo que indica el día de la semana (A para el lunes, B para el martes, etc.) y la operación.

Nota:

1. Encontrará más información sobre las distintas estrategias de salvar en la sección sobre planificación de una estrategia para la copia de seguridad y la recuperación.
2. Puede utilizar hasta 30 caracteres para etiquetar los volúmenes de medio óptico.

Tabla 7. Denominación de medios para una estrategia de salvar simple

Nombre de volumen (INZTAP)	Etiqueta externa
B23001	Martes–Mandato GO SAVE, opción 23 del menú–Medio 1
B23002	Martes–Mandato GO SAVE, opción 23 del menú–Medio 2
B23003	Martes–Mandato GO SAVE, opción 23 del menú–Medio 3
E21001	Viernes–Mandato GO SAVE, opción 21 del menú–Medio 1

Tabla 7. Denominación de medios para una estrategia de salvar simple (continuación)

Nombre de volumen (INZTAP)	Etiqueta externa
E21002	Viernes–Mandato GO SAVE, opción 21 del menú–Medio 2
E21003	Viernes–Mandato GO SAVE, opción 21 del menú–Medio 3

Los nombres y las etiquetas de los medios para una estrategia de salvar media se pueden parecer a las de la tabla siguiente:

Tabla 8. Denominación de medios para una estrategia de salvar media

Nombre de volumen	Etiqueta externa
E21001	Viernes–Mandato GO SAVE, opción 21 del menú–Medio 1
E21002	Viernes–Mandato GO SAVE, opción 21 del menú–Medio 2
AJR001	Lunes–Salvar receptores de diario–Medio 1
AJR002	Lunes–Salvar receptores de diario–Medio 2
ASC001	Lunes–Salvar objetos cambiados–Medio 1
ASC002	Lunes–Salvar objetos cambiados–Medio 2
BJR001	Martes–Salvar receptores de diario–Medio 1
BJR002	Martes–Salvar receptores de diario–Medio 2
B23001	Martes–Mandato GO SAVE, opción 23 del menú–Medio 1
B23002	Martes–Mandato GO SAVE, opción 23 del menú–Medio 2

Coloque una etiqueta externa en cada medio. La etiqueta debe indicar el nombre del medio y la fecha más reciente en la que se ha utilizado para una operación de salvar. Las etiquetas codificadas con colores pueden ayudar a localizar y almacenar los medios: amarillo para el Conjunto A, rojo para el Conjunto B, etc.

Conceptos relacionados

“Preparación de medios y unidades de cintas” en la página 22

Información relacionada

Planificación de una estrategia de copia de seguridad y recuperación

Soluciones de almacenamiento

Verificación de los medios

Para conseguir buenos procedimientos de salvar, hay que verificar que se utiliza el medio correcto. En función del tamaño de la instalación, puede elegir entre verificar manualmente los medios o que sea el servidor quien los verifique.

Comprobación manual

Puede utilizar el valor por omisión *MOUNTED del parámetro volumen (VOL) de los mandatos de salvar. Esto indica al servidor que utilice los medios montados actualmente. Es responsabilidad del operador cargar el medio correcto en el orden correcto.

Comprobación del sistema

El usuario especifica una lista de identificadores de volumen en los mandatos de salvar o restaurar. El servidor se asegura de que el operador carga los volúmenes de medio correctos en el orden especificado en el mandato. Si se produce un error, el servidor envía un mensaje al operador solicitando el volumen de medio correcto. El operador puede cargar otro medio o pasar por alto la petición.

Las fechas de caducidad de los archivos del medio son otro método que puede utilizar para verificar que utiliza el medio correcto. Si confía en los operadores para verificar el medio, puede especificar una fecha

de caducidad (EXPDATE) *PERM (permanente) para las operaciones de salvar. Así se impide que involuntariamente se grave encima de los archivos del medio. Cuando esté preparado para volver a utilizar el mismo medio, especifique CLEAR(*ALL) o CLEAR(*REPLACE) en la operación de salvar. CLEAR(*REPLACE) sustituye automáticamente los datos activos del medio.

Si desea que el servidor verifique el medio, especifique una fecha de caducidad (EXPDATE) para garantizar que el medio no se vuelva a utilizar demasiado pronto. Por ejemplo, si alterna cinco conjuntos de medios para operaciones de salvar diarias, especifique una fecha de caducidad del día actual más 4 en la operación de salvar. Especifique CLEAR(*NONE) en las operaciones de salvar para que el servidor no grave encima de los archivos que no han caducado.

Evite las situaciones en las que el operador deba responder (y pasar por alto) regularmente a mensajes como "Archivos sin caducar en el medio". Si los operadores se habitúan a pasar por alto los mensajes habituales, pueden hacer caso omiso de los importantes.

Almacenamiento de los medios

Guarde los medios en un lugar seguro, pero accesible. Asegúrese de que tienen etiquetas externas y de que están organizados de modo que se puedan localizar fácilmente. Guarde un conjunto completo de medios de copias de seguridad en un lugar seguro y accesible, alejado del servidor. Al elegir un lugar de almacenamiento fuera del local, tenga en cuenta la rapidez con la que se pueden recuperar los medios. Tenga en cuenta también si tendrá acceso a las cintas los fines de semana y los días festivos. Tener la copia de seguridad fuera del local es esencial en caso de pérdida en el centro de trabajo.

Manejo de errores de medio de cinta

Cuando se lee en una cinta o se graba en ella, es normal que se produzcan algunos errores. Se pueden producir tres tipos de errores en las operaciones de salvar y restaurar en cintas:

Errores recuperables

Algunos dispositivos de medio permiten la recuperación de errores del medio. El servidor reposiciona automáticamente la cinta e intenta de nuevo la operación.

Errores irrecuperables: el proceso puede continuar

En determinados casos, el servidor no puede seguir utilizando la cinta actual, pero puede continuar el proceso en otra cinta. El servidor solicita que se cargue otra cinta. La cinta con el error irrecuperable se puede utilizar en las operaciones de restaurar.

Errores irrecuperables: el proceso no puede continuar

En algunos casos, un error irrecuperable del medio provoca que el servidor detenga el proceso de salvar. En *Cómo efectuar la recuperación de un error de medio durante una operación de SAVLIB* se describe qué hay que hacer si se produce este tipo de error.

Tras una utilización prolongada, las cintas quedan inservibles. Se puede determinar si una cinta se desgasta imprimiendo las anotaciones de error de forma periódica. Utilice el mandato Imprimir anotaciones de error (PRTERLOG) y especifique TYPE(*VOLSTAT). La salida impresa proporciona estadísticas de cada volumen de cinta. Si utiliza nombres exclusivos (identificadores de volumen) para las cintas, puede determinar qué cintas tienen un número excesivo de errores de lectura o grabación. Deberá eliminar estas cintas de la biblioteca de medios.

Si hay indicaciones de que una cinta tiene problemas, utilice el mandato Visualizar cinta (DSPTAP) o Duplicar cinta (DUPTAP) para comprobar la integridad de la cinta. Estos mandatos leen toda la cinta y detectan los objetos de la cinta que el servidor no puede leer.

Tareas relacionadas

"Cómo efectuar la recuperación de un error de medio durante una operación SAVLIB" en la página 52

Salvar el servidor con el mandato GO SAVE

Salve el servidor entero o algunas de sus partes que cambien con frecuencia con este sencillo método.

El uso del mandato GO SAVE es una forma sencilla de asegurarse de que tiene una copia de seguridad fiable de todo el servidor. El mandato GO SAVE le ofrece menús de Salvar que facilitan la realización de copias de seguridad del servidor, independientemente de la estrategia de copia de seguridad que decida utilizar. Es recomendable utilizar la opción 21 del menú del mandato GO SAVE inmediatamente después de instalar el servidor.

La opción 21 del menú del mandato GO SAVE es la base de todas las estrategias de salvar. Esta opción le permite realizar una operación de salvar completa de todos los datos del servidor. Una vez haya utilizado la opción 21 del menú, puede utilizar otras opciones del menú para salvar partes del servidor o utilizar un proceso de salvar manual.

Otro método de salvar consiste en utilizar el producto Servicios BRM (BRMS), que automatiza los procesos de salvar. BRMS proporciona una solución global fácil para sus necesidades de copia de seguridad y recuperación.

La figura siguiente ilustra los mandatos y las opciones de menú que puede utilizar para salvar partes del servidor, así como el servidor completo.

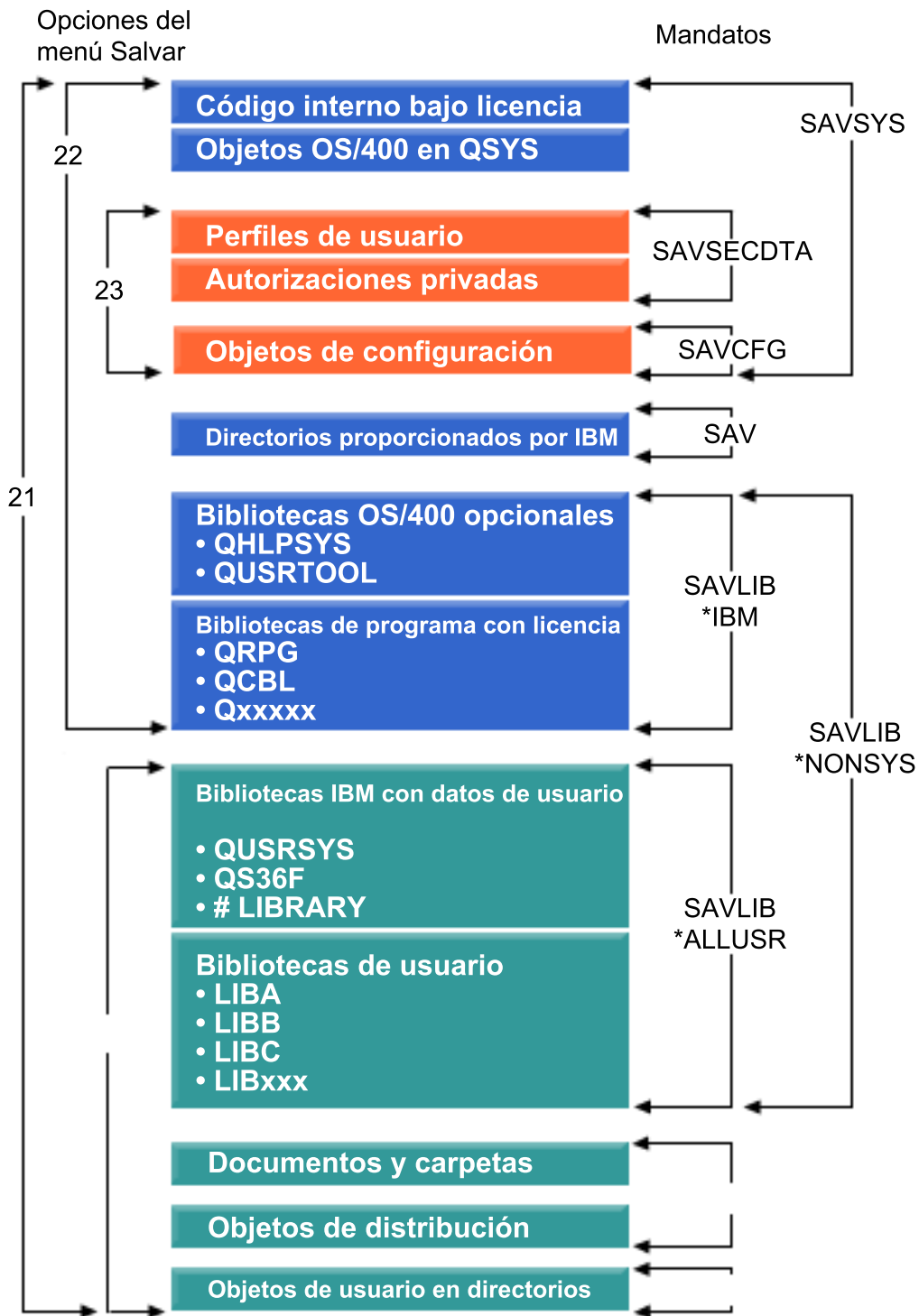


Figura 1. Mandatos de salvar y opciones de menú

Los siguientes apartados proporcionan una visión general y procedimientos sobre cómo utilizar opciones de menú del mandato GO SAVE:

- En la visión general de las opciones de menú del mandato GO SAVE se explica cómo iniciar el mandato GO SAVE y se proporciona más información sobre las distintas opciones de GO SAVE.

- Personalizar las instrucciones de copia de seguridad de GO SAVE permite crear una lista de pasos de GO SAVE adaptados al entorno de salvar de que se disponga.
- En Ver toda la lista de comprobación de GO SAVE se proporcionan todos los pasos necesarios para realizar operaciones GO SAVE. Es posible que algunos de los pasos no se apliquen a su entorno concreto.

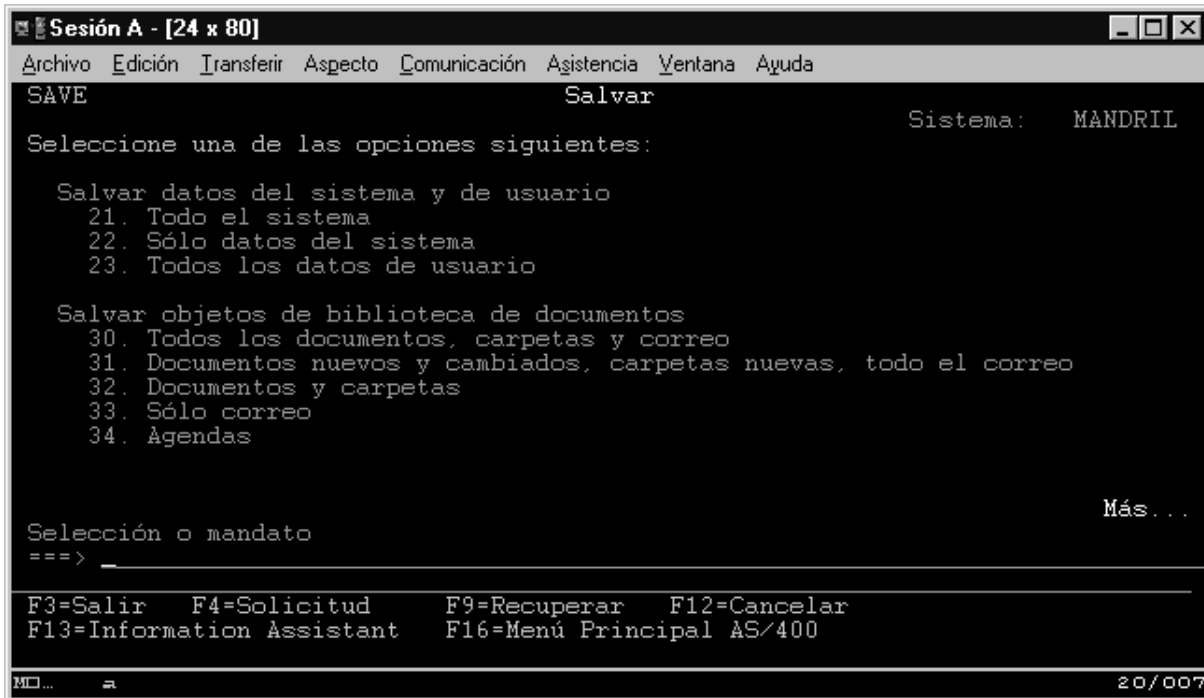
Información relacionada

Servicios BRM (BRMS)

Visión general de las opciones del menú del mandato GO SAVE

Puede acceder al menú del mandato GO SAVE tecleando GO SAVE en cualquier línea de mandatos. En el menú Salvar verá las opciones 21, 22 y 23, junto con otras opciones de salvar. Un único signo más (+) indica que la opción coloca al servidor en estado restringido, lo que significa que nada más puede estar en ejecución en el sistema cuando se selecciona la opción de menú. Un doble signo más (++) indica que el servidor debe estar en estado restringido para poder ejecutar esta opción.





Cambiar los valores por omisión del menú Salvar con GO SAVE: Opción 20

Puede utilizar la opción 20 del menú Salvar para cambiar los valores por omisión del mandato GO SAVE, opciones 21, 22 y 23 del menú. Esta opción simplifica la tarea de establecer los parámetros de salvar y ayuda a garantizar que los operadores utilizan las opciones más adecuadas para el sistema.

Para poder modificar los valores por omisión, debe tener autorización *CHANGE tanto para la biblioteca QUSRSYS como para el área de datos QSRDFLTS de la biblioteca QUSRSYS.

Cuando entre el mandato GO SAVE y seleccione la opción 20 del menú, el servidor visualizará los valores de parámetros por omisión de las opciones 21, 22 y 23 del menú. Si es la primera vez que utiliza la opción 20 del menú Salvar, el sistema visualizará los valores de parámetros por omisión suministrados por IBM. Puede modificar alguno de los valores de parámetros o todos ellos, según sus necesidades. Por ejemplo, puede especificar dispositivos de cinta adicionales o cambiar el valor por omisión de entrega de la cola de mensajes. El servidor salva los nuevos valores por omisión en el área de datos QSRDFLTS de la biblioteca QUSRSYS. El servidor crea el área de datos QSRDFLTS solamente cuando el usuario ha modificado los valores por omisión suministrados por IBM.

Una vez defina nuevos valores, ya no será necesario preocuparse sobre qué opciones deberá cambiar en las siguientes operaciones de salvar. Simplemente revise las nuevas opciones por omisión y pulse Intro para iniciar la operación de salvar con los nuevos parámetros por omisión.

Si tiene múltiples servidores distribuidos con los mismos parámetros de salvar en cada servidor, esta opción proporciona ventajas adicionales. Simplemente defina los parámetros desde el menú Salvar, utilizando la opción 20 en un servidor. A continuación, salve el área de datos QSRDFLTS, distribuya el área de datos salvados a los demás servidores y restáurela.

Salvar todo el servidor con GO SAVE: Opción 21

La opción 21 salva todo lo que hay en el servidor y le permite realizar la operación de salvar sin estar presente.

La opción 21 salva todos los datos de los programas bajo licencia adicionales, como Domino o iSeries Integration para Windows Server al seleccionar la desactivación de los servidores de red. Además, si tiene Linux instalado en una partición lógica secundaria, cuando desactive los servidores de red puede hacer copias de seguridad de esa partición.

La opción 21 coloca el servidor en estado restringido. Esto significa que, cuando se inicia la operación de salvar, ningún usuario puede acceder al servidor y la copia de seguridad es lo único que se está ejecutando en el mismo. Es preferible ejecutar esta opción durante la noche si se trata de un servidor pequeño o durante el fin de semana para los servidores de gran tamaño. Si planifica una operación de salvar desatendida, asegúrese de que el servidor se encuentre en una ubicación segura; después de planificar la operación de salvar, no podrá utilizar la estación de trabajo en la que se inicia la copia de seguridad hasta que la operación de salvar haya concluido.

Nota: Si está salvando información de ASP independientes (también llamadas agrupaciones de discos independientes en iSeries Navigator), asegúrese de que ha activado las ASP independientes que desea salvar antes de utilizar la opción 21. Para obtener más información acerca de las ASP independientes, consulte iSeries Information Center en <http://www.ibm.com/eserver/iseries/infocenter>.

Número de opción	Descripción	Mandatos
21	Todo el sistema (QMNSAVE)	<pre> ENDSBS SBS(*ALL) OPTION(*IMMED) CHGMSGQ MSGQ(QSYSOPR) DLVRY(*BREAK o *NOTIFY) SAVSYS SAVLIB LIB(*NONSYS) ACCPTH(*YES) SAVDLO DLO(*ALL) FLR(*ANY) SAV DEV('/QSYS.LIB/nombre-dispositivo-medios.DEVD') + OBJ('/*') ('/QSYS.LIB' *OMIT) + ('/QDLS' *OMIT))¹ UPDHST(*YES)STRSBS SBSD(subsistema-control) </pre>

¹El mandato omite el sistema de archivos QSYS.LIB porque los mandatos SAVSYS y SAVLIB LIB(*NONSYS) lo salvan. El mandato omite el sistema de archivos QDLS porque el mandato SAVDLO lo salva.

En Ver toda la lista de comprobación de GO SAVE se proporcionan instrucciones detalladas sobre cómo salvar todo el servidor con la opción 21 del menú del mandato GO SAVE.

Tareas relacionadas

“Salvar las ASP independientes” en la página 53

Salve una o varias ASP independientes.

“Ver toda la lista de comprobación de GO SAVE” en la página 31

Utilice esta lista de comprobación para realizar una operación de salvar completa.

Referencia relacionada

“Salvar y restaurar archivos en spool” en la página 88

“Salvar partes del servidor manualmente” en la página 43

Esta información le enseñará a utilizar los mandatos de salvar para salvar el servidor de forma manual. Esta información es pertinente si utiliza una estrategia de salvar media o compleja.

“Métodos para salvar datos de seguridad” en la página 61

“Métodos para salvar objetos de configuración de QSYS” en la página 62

“Métodos para salvar bibliotecas opcionales de i5/OS (QHLPYSYS, QUSRTOOL)” en la página 63

Información relacionada

Agrupaciones de discos independientes

SAVLICPGM

Salvar los datos del sistema con GO SAVE: Opción 22

La opción 22 salva solamente los datos del sistema. No salva datos de usuario. La opción 22 coloca el servidor en estado restringido. Esto significa que ningún usuario puede acceder al servidor y que la copia

de seguridad es lo único que se está ejecutando en el mismo.

Número de opción	Descripción	Mandatos
22	Solo datos del sistema (QSRSAVI)	<pre> ENDSBS SBS(*ALL) OPTION(*IMMED) CHGMSGQ MSGQ(QSYSOPR) DLVRY(*BREAK o *NOTIFY) SAVSYS SAVLIB LIB(*IBM) ACCPTH(*YES) SAV DEV('/QSYS.LIB/nombre-dispositivo-medios.DEVD') + OBJ('/QIBM/ProdData') + ('/QOpenSys/QIBM/ProdData') + UPDHST(*YES) STRSBS SBSD(subsistema-control) </pre>

En Ver toda la lista de comprobación de GO SAVE se proporcionan instrucciones detalladas sobre cómo salvar los datos del sistema con la opción 22 del menú del mandato GO SAVE.

Tareas relacionadas

“Ver toda la lista de comprobación de GO SAVE” en la página 31
 Utilice esta lista de comprobación para realizar una operación de salvar completa.

Referencia relacionada

“Métodos para salvar datos de seguridad” en la página 61
 “Métodos para salvar objetos de configuración de QSYS” en la página 62
 “Métodos para salvar bibliotecas opcionales de i5/OS (QHLPYSYS, QUSRTOOL)” en la página 63

Información relacionada

SAVLICPGM

Salvar los datos de usuario con GO SAVE: Opción 23

La opción 23 salva todos los datos de usuario. Esta información incluye archivos, registros y otros datos que los usuarios entran en el servidor. La opción 23 coloca el servidor en estado restringido. Esto significa que ningún usuario puede acceder al servidor y que la copia de seguridad es lo único que se está ejecutando en el mismo.

Nota: Si está salvando información de agrupaciones de discos independientes, asegúrese de que ha activado las agrupaciones de discos independientes que desea salvar antes de utilizar la opción 23. Para obtener más información, consulte: “Salvar las ASP independientes”, en iSeries Information Center.

Número de opción	Descripción	Mandatos
23	Todos los datos de usuario (QSRSAVU)	<pre> ENDSBS SBS(*ALL) OPTION(*IMMED) CHGMSGQ MSGQ(QSYSOPR) DLVRY(*BREAK o *NOTIFY) SAVSECDTA SAVCFG SAVLIB LIB(*ALLUSR) ACCPTH(*YES) SAVDLO DLO(*ALL) FLR(*ANY) SAV DEV('/QSYS.LIB/nombre-dispositivo-medios.DEVD') + OBJ('//*') ('/QSYS.LIB' *OMIT) + ('/QDLS' *OMIT) + ('/QIBM/ProdData' *OMIT) + ('/QOpenSys/QIBM/ProdData' *OMIT))¹ + UPDHST(*YES) STRSBS SBSD(subsistema-control) </pre>

¹La opción 23 del menú omite el sistema de archivos QSYS.LIB porque lo salvan los mandatos SAVSYS, SAVSECDTA, SAVCFG y SAVLIB LIB(*ALLUSR). El mandato omite el sistema de archivos QDLS porque el mandato SAVDLO lo salva. La opción 23 del menú también omite los directorios /QIBM y /QOpenSys/QIBM, porque estos directorios contienen objetos suministrados por IBM.

En Ver toda la lista de comprobación de GO SAVE se proporcionan instrucciones detalladas sobre cómo salvar los datos de usuario con la opción 23 del menú del mandato GO SAVE.

Tareas relacionadas

“Salvar las ASP independientes” en la página 53

Salve una o varias ASP independientes.

“Ver toda la lista de comprobación de GO SAVE”

Utilice esta lista de comprobación para realizar una operación de salvar completa.

Referencia relacionada

“Salvar y restaurar archivos en spool” en la página 88

“Métodos para salvar datos de seguridad” en la página 61

“Métodos para salvar objetos de configuración de QSYS” en la página 62

Información relacionada

Agrupaciones de discos independientes

Salvar partes del servidor con otras opciones del menú del mandato GO SAVE

Puede utilizar las siguientes opciones del menú del mandato GO SAVE.

Número de opción	Descripción	Mandatos
40	Todas las bibliotecas excepto la biblioteca del sistema (QMNSAVN)	ENDSBS SBS(*ALL) OPTION(*IMMED) CHGMSGQ MSGQ(QSYSOPR) DLVRY(*BREAK) CHGMSGQ MSGQ(QSYSOPR) DLVRY(*NOTIFY) SAVLIB LIB(*NONSYS) ACCPTH(*YES) STRSBS SBS(<i>subsistema-control</i>)
41	Todas las bibliotecas IBM excepto la biblioteca del sistema	SAVLIB LIB(*IBM)
42	Todas las bibliotecas de usuario	SAVLIB LIB(*ALLUSR)
43	Todos los objetos cambiados de bibliotecas de usuario	SAVCHGOBJ LIB(*ALLUSR)

En Salvar partes del servidor manualmente encontrará información sobre cómo salvar partes del servidor manualmente utilizando mandatos CL.

Referencia relacionada

“Salvar partes del servidor manualmente” en la página 43

Esta información le enseñará a utilizar los mandatos de salvar para salvar el servidor de forma manual. Esta información es pertinente si utiliza una estrategia de salvar media o compleja.

Ver toda la lista de comprobación de GO SAVE

Utilice esta lista de comprobación para realizar una operación de salvar completa.

Utilice la siguiente lista de comprobación para las opciones 21, 22 y 23 del menú del mandato GO SAVE. Seleccione la opción que necesite cuando sea apropiado. Si lo desea, puede imprimir información del sistema durante el procedimiento. Si no quiere que el mandato de la opción del menú Salvar imprima automáticamente la información del sistema automáticamente, hallará instrucciones detalladas sobre cómo imprimirla en Imprimir información del sistema.

Algunos de los pasos de esta lista de comprobación podrían no ser pertinentes para su configuración del sistema. En el apartado Identificar características opcionales que afectan a la copia de seguridad encontrará ayuda para determinar si debe utilizar características opcionales en su entorno. Si aún no está seguro de la configuración del sistema, póngase en contacto con el administrador del mismo.

Como alternativa a esta lista de comprobación, utilice Personalizar copia de seguridad de GO SAVE en iSeries Information Center, en <http://www.ibm.com/eserver/iserie/infocenter>, para generar un conjunto de instrucciones adaptadas a su entorno de salvar.

Atención: Si utiliza la Consola de gestión de hardware para eServer (HMC), debe efectuar la copia de seguridad de HMC además de utilizar el mandato GO Save: Opción 21 para realizar una operación de salvar todo el sistema. Consulte el tema Copia de seguridad y restauración de la HMC de iSeries Information Center, en <http://www.ibm.com/eserver/iserie/infocenter>.

1. Inicie la sesión con un perfil de usuario que tenga las autorizaciones especiales *SAVSYS y *JOBCTL y que, además, tenga autorización suficiente para listar distintos tipos de recursos del servidor. (El perfil de usuario QSECOFR contiene todas estas autorizaciones.) Esto garantiza que tiene la autorización que necesita para colocar el servidor en el estado necesario y para salvarlo todo.
2. Las imágenes virtuales pueden aumentar significativamente el tiempo que tarda en completarse una operación de salvar con la opción 21, aunque las entradas de catálogo de imágenes no contengan datos. Si desea excluir las imágenes virtuales de una operación de salvar todo el sistema, utilice una de las siguientes estrategias:
 - Utilice el mandato Cambiar atributo (CHGATR) para marcar el directorio del catálogo de imágenes como no salvable. Por ejemplo:
`CHGATR OBJ('/MYINFO') ATR(*ALWSAV) VALUE(*NO)`
 - Utilice el mandato Cargar catálogo de imágenes (LODIMGCLG) para preparar el catálogo de imágenes. Los catálogos de imágenes cuyo estado sea Preparado se omitirán de la operación de salvar.
 - En una operación de salvar atendida, puede especificar que desea omitir los directorios de catálogos de imágenes en el mandato Salvar objeto (SAV).
3. Si tiene ASP independientes, hágalas disponibles antes de finalizar iSeries Navigator si desea incluirlas en una operación de salvar con la opción 21 o 23.

Nota: Si el servidor incluye ASP independientes duplicadas geográficamente, es aconsejable eliminarlas de esta opción GO SAVE haciéndolas no disponibles. Debe salvar las ASP independientes duplicadas geográficamente por separado con respecto a esta operación GO SAVE. Si las ASP duplicadas geográficamente permanecen disponibles durante la operación GO SAVE, la duplicación geográfica queda suspendida cuando el sistema entre en estado restringido. Cuando reanude la duplicación de disco después de la operación de salvar, será necesaria una sincronización completa. La sincronización puede ser un proceso muy prolongado.

Consulte el tema Agrupaciones de discos independientes de iSeries Information Center, en <http://www.ibm.com/eserver/iserie/infocenter>.

4. Si opera en un entorno de clústers y desea salvar ASP independientes sin provocar una conmutación por anomalía, o si desea salvar el entorno de clústers de un nodo, debe finalizar el grupo de recursos de clúster del dispositivo y finalizar el clúster antes de finalizar los subsistemas.
Utilice los mandatos Finalizar grupo de recursos de clúster ENDCRG y Finalizar nodo de clúster ENDCLUNOD. Para obtener más información, consulte la ayuda en línea del programa de utilidad de gestión de clúster simple o vea el tema Clústers.
5. Si tiene controladores OptiConnect, desactívelos antes de la operación de salvar. Debe desactivar los controladores OptiConnect antes de finalizar los subsistemas y de realizar una operación de salvar todo el servidor, o bien antes de una operación de salvar que finalice el subsistema QSOC. Si no los desactiva antes de finalizar los subsistemas, los controladores OptiConnect quedarán en estado de

Especificar valores por omisión de mandatos

Teclee opciones, pulse Intro.

Dispositivos.	TAP01	Nombres

Solicitud de mandatos.	Y	Y=Sí, N=No
Comprobar archivo activo . . .	Y	Y=Sí, N=No
Entrega de cola de mensajes. .	*BREAK	*BREAK, *NOTIFY
Hora inicio	*CURRENT	*CURENT, hora
Desactivar servidores red . . .	*ALL	*NONE, *ALL
Desmontar sistema archivos . . .	Y	Y=Sí, N=No

Especificar valores por omisión de mandatos

Teclee elección, pulse Intro.

Imprimir información sistema . .	N	Y=Sí, N=No
Usar lista respuestas sistema. .	N	Y=Sí, N=No
Datos de archivo en spool. . . .	*NONE	*NONE, *ALL

13. Teclee sus elecciones para la solicitud *Dispositivos*. Puede especificar hasta cuatro nombres de dispositivos de medios de cinta. Si especifica más de un dispositivo, el servidor conmutará automáticamente al siguiente dispositivo de cintas cuando se llene la cinta actual. Puede seleccionar solamente un dispositivo de medios ópticos DVD-RAM.

El primer dispositivo para las opciones 21 y 22 deberá ser el dispositivo de IPL alternativo. Si va a crear medios para instalar en otro servidor, el dispositivo debe ser compatible con el dispositivo de IPL alternativo para ese servidor. Eso asegura que el servidor pueda leer el medio de SAVSYS si es necesario restaurar el código interno bajo licencia y el sistema operativo.

14. Teclee su elección para la solicitud *Solicitar mandatos*. Especifique N (No) si desea ejecutar una operación de salvar desatendida. Especifique Y (Sí) si desea modificar los valores por omisión en los mandatos SAVxxx.

Nota: Si se especifica Y para modificar el parámetro LABEL para los mandatos de salvar, debe especificarse Y si utiliza este soporte para restaurar el servidor

15. Teclee su elección para la solicitud *Buscar archivos activos*. Especifique Y (Sí) si desea que el servidor le avise si existen archivos activos en el soporte de salvar. El aviso que recibirá le ofrece las siguientes opciones:

- Cancelar la operación de salvar.
- Insertar un nuevo medio y volver a intentar el mandato.
- Inicializar el medio actual y volver a intentar el mandato.

Nota: Si utiliza medio óptico DVD-RAM para la operación de salvar, el servidor envía mensajes de consulta a la cola de mensajes QSYSOPR cuando encuentra archivos activos idénticos. El servidor envía el mensaje de consulta para cada archivo activo idéntico que encuentra. Consulte los temas Medios ópticos o Soluciones de almacenamiento de iSeries Information

Center, en <http://www.ibm.com/eserver/iserries/infocenter>.

Especifique N (No) si desea que el servidor grave sobre los archivos activos que haya en el medio de salvar sin avisarle.

16. Teclee su elección para la solicitud *Entrega de cola de mensajes*. Especifique *NOTIFY si desea realizar una operación de salvar desatendida. Esto evita que los mensajes de comunicaciones detengan la operación de salvar. Si especifica *NOTIFY, los mensajes de gravedad 99 que no estén asociados con la operación de salvar se envían a la cola de mensajes QSYSOPR sin interrumpir el proceso de salvar. Por ejemplo, los mensajes que solicitan que se cargue un nuevo volumen interrumpen la operación de salvar ya que están asociados con el trabajo. No podrá continuar hasta que responda a estos mensajes.

Especifique *BREAK si desea que se le interrumpa con los mensajes de gravedad 99 que requieren respuesta.

17. Teclee su elección para la solicitud *Hora de inicio*. Puede planificar el inicio de la operación de salvar hasta 24 horas más tarde. Por ejemplo, suponga que la hora actual son las 16:30 del viernes. Si especifica 2:30 para la hora de inicio, la operación de salvar empezará a las 2:30 del sábado.

Nota:

- a. El servidor utiliza el mandato Retardar trabajo (DLYJOB) para planificar la operación de salvar. Su estación de trabajo no estará disponible desde el momento en que solicite la opción del menú hasta que se complete la operación de salvar.
 - b. **Asegúrese de que su estación de trabajo se encuentra en una ubicación segura.** La estación de trabajo permanece conectada, esperando a que se inicie el trabajo. Si se utiliza la función de petición del servidor para cancelar el trabajo, la estación de trabajo mostrará el menú Salvar. La estación de trabajo permanecerá conectada con su perfil de usuario y su autorización.
 - c. Asegúrese de que el valor para el valor del sistema QINACTITV es *NONE. Si el valor para QINACTITV es distinto de *NONE, la estación de trabajo se desactivará en el período de tiempo especificado. Si ha cambiado el valor a *NONE, anote el valor antiguo.
 - d. Si especifica un inicio diferido y desea que la operación de salvar se ejecute de forma desatendida, asegúrese de que:
 - Ha configurado la lista de respuestas del sistema.
 - Ha especificado *NONE para el valor QINACTITV del sistema.
 - Ha especificado *NOTIFY para la entrega de colas de mensajes.
 - Ha especificado *NOTIFY para cada mensaje de interrupción.
 - Ha respondido N en *Solicitud de mandatos*.
 - Ha respondido N en *Buscar archivos activos*.
18. Teclee su elección para la solicitud *Desactivar servidores de red*. Si utiliza iSeries Integration para Windows Server, podrá desactivar las descripciones de servidores de red antes de empezar el procedimiento de salvar.

El Information Center proporciona información adicional sobre los efectos de desactivar los servidores de red. Seleccione una de las siguientes opciones para especificar los servidores de red que deben desactivarse antes de realizar la operación de salvar:

***NONE**

No desactiva los servidores de red. La operación de salvar tardará más tiempo porque los datos del servidor de red se salvarán en un formato que permite la restauración de objetos individuales.

***ALL** Desactiva todos los servidores de red. La operación de salvar tardará menos tiempo, pero los datos del servidor de red no se salvarán en un formato que permita la restauración de objetos individuales. Solo podrá restaurar todos los datos de los servidores de red.

19. Teclee su elección para la solicitud *Desmontar sistema de archivos*. Si utiliza sistemas de archivos definidos por usuario (UDFS), deberá desmontar los UDFS antes de empezar el procedimiento de

salvar. Especifique Y (Sí) si desea permitir que se desmonten todos los sistemas de archivos montados dinámicamente. Esto le permite salvar los UDFS y sus objetos asociados. IBM recomienda desmontar los UDFS para la recuperación. Hallará más información sobre los UDFS en el manual



i5/OS Network File System Support (SC41-5714-03).

Nota: Cuando se haya completado la operación de salvar, el servidor no intentará volver a montar los sistemas de archivos.

Especifique N (No) si no desea que se desmonten todos los sistemas de archivos montados dinámicamente. Si especifica N y ha montado UDFS, recibirá un mensaje CPFA09E para cada UDFS montado. Los objetos del UDFS montado se salvarán como si pertenecieran al sistema de archivos montado.

20. Teclee su elección para la solicitud *Imprimir información del sistema*. Especifique Y (Sí) si desea imprimir la información del sistema. La información del sistema puede resultar de utilidad para la recuperación en caso de siniestro. En *Imprimir información del sistema* se explica cómo imprimir la información del sistema manualmente sin utilizar la función automática de la opción de menú del mandato GO SAVE.
21. Teclee su elección para la solicitud *Utilizar lista de respuestas del sistema*. Especifique Y (Sí) si desea utilizar la lista de respuestas del sistema cuando el servidor envíe un mensaje de consulta.
22. Entre su elección en la solicitud *Datos del archivo en spool*. Especifique *NONE si no desea salvar los archivos en spool o *ALL para salvarlos.

Nota: La operación de salvar archivos en spool puede que requiera más medios de salvar y tardará más tiempo.

23. Pulse la tecla Intro. Si ha elegido una hora de inicio posterior, la pantalla mostrará el mensaje CPI3716. El mensaje indica cuándo se ha solicitado la operación de salvar y cuándo se iniciará. No podrá utilizar la pantalla hasta que se complete la operación de salvar. Deberá aparecer el indicador de inhibido para entrada. Así habrá completado los pasos para configurar la operación de salvar. Si no eligió una hora de inicio posterior, continúe en el paso 23. **Si el valor para la entrega de la cola de mensajes QSYSOPR es *BREAK con un nivel de gravedad de 60 o inferior, debe responder a los mensajes ENDSBS. Esto es así incluso si planifica ejecutar una operación de salvar desatendida especificando una hora de inicio *CURRENT.**
24. Si ha respondido Y en la solicitud del sistema Solicitud de mandatos, aparecerá la pantalla Finalizar subsistema. Teclee los cambios y pulse la tecla Intro. Mientras el servidor está finalizando subsistemas, verá los siguientes mensajes. Debe responder a ellos si la cola de mensajes QSYSOPR está establecida en *BREAK con un nivel de gravedad de 60 o inferior. Cada mensaje aparece al menos dos veces. Pulse la tecla Intro para responder a cada mensaje.
 - a. CPF0994 Mandato ENDSBS SBS(*ALL) procesándose
 - b. CPF0968 El sistema ha finalizado en condición restringidaSi ha respondido N a la solicitud *Solicitud de mandatos*, vaya al paso 25.
25. Cuando el servidor esté listo para llevar a cabo cada paso principal de la operación de salvar, se mostrará la pantalla de solicitud para ese paso. Puede transcurrir bastante tiempo entre una pantalla de solicitud y otra.

Para la opción 21 (Todo el sistema) aparecen estas pantallas de solicitud:

```
ENDSBS SBS(*ALL) OPTION(*IMMED)
SAVSYSsavlib LIB(*NONSYS) ACCPTH(*YES)
SAVDLO DLO(*ALL) FLR(*ANY)
SAV DEV('/QSYS.LIB/nombre-dispositivo-medios.DEVD') +
      OBJ('/*') ('/QSYS.LIB' *OMIT) +
      ('/QDLS' *OMIT) +
      UPDHST(*YES)
STRSBS SBSD(subsistema-control)
```

Para la opción 22 (Solo datos del sistema) aparecen estas pantallas de solicitud:

```

ENDSBS SBS(*ALL) OPTION(*IMMED)
SAVSYS
SAVLIB LIB(*IBM) ACCPTH(*YES)
SAV DEV('/QSYS.LIB/nombre-dispositivo-medios.DEVD') +
      OBJ('/QIBM/ProdData') +
      ('/QOpenSys/QIBM/ProdData')) +
      UPDHST(*YES)
STRSBS SBSD(subsistema-control)

```

Para la opción 23 (Todos los datos de usuario) aparecen estas pantallas de solicitud:

```

ENDSBS SBS(*ALL) OPTION(*IMMED)
SAVSECDTA
SAVCFG
SAVLIB LIB(*ALLUSR) ACCPTH(*YES)
SAVDLO DLO(*ALL) FLR(*ANY)
SAV DEV('/QSYS.LIB/nombre-dispositivo-medios.DEVD') +
      OBJ('/*'') ('/QSYS.LIB' *OMIT) +
      ('/QDLS' *OMIT) +
      ('/QIBM/ProdData' *OMIT) +
      ('/QOpenSys/QIBM/ProdData' *OMIT)) +
      UPDHST(*YES)
STRSBS SBSD(subsistema-control)

```

Teclee los cambios en cada pantalla de solicitud y pulse la tecla Intro.

26. Cuando el servidor envíe un mensaje solicitándole que cargue el siguiente volumen, cargue el medio siguiente y responda al mensaje. Por ejemplo, si el mensaje es el siguiente, cargue el siguiente volumen y, a continuación, especifique R para volver a intentarlo (C cancela la operación):

El dispositivo no estaba listo o el siguiente
volumen no estaba cargado (C R)

Si se produce un error de medio

Nota:

Si se ha producido un error de medio irrecuperable durante el procedimiento SAVLIB, consulte el apartado Cómo efectuar la recuperación de un error de medio durante una operación SAVLIB de iSeries Information Center, en <http://www.ibm.com/eserver/iserries/infocenter>. Encontrará este asunto consultando el tema Copia de seguridad del servidor en el Centro de información.

27. En este momento deberá montar los demás sistemas de archivos definidos por usuario, si los ha desmontado para las operaciones de salvar.
28. Devuelva al valor del sistema QINACTITV su valor original. Ha anotado este valor en el paso 17 c.
29. Cuando se haya completado la operación de salvar, imprima las anotaciones de trabajo. Contienen información sobre la operación de salvar. Utilícela para verificar que la operación ha salvado todos los objetos. Teclee una de las opciones siguientes:

```
DSPJOBLOG * *PRINT
```

o bien

```
SIGNOFF *LIST
```

Así ha completado la operación de salvar. Asegúrese de que marca todos los medios y los almacena en un lugar accesible y seguro.

30. Si ha finalizado el clúster antes de ejecutar la operación de salvar, reinicie el clúster en el nodo de salvar desde un nodo en el que el clúster ya esté activo.

Para obtener más información, consulte la ayuda en línea del programa de utilidad de gestión de clúster simple o vea el tema Clústers de iSeries Information Center en <http://www.ibm.com/eserver/iserries/infocenter>.

31. Ahora, reinicie el grupo de recursos de clúster de dispositivo para habilitar la capacidad de recuperación.

32. Al salvar la agrupación de discos independiente, se ha desmontado Qdefault.UDFS, si ha elegido desmontar los sistemas de archivos. Para poder utilizar de nuevo la agrupación de discos independiente, vuelva a montar Qdefault.UDFS. Efectúe esta tarea para cada agrupación de discos independiente que haya salvado.

```
TYPE(*UDFS) MOUNT MFS('/dev/nombre_iasp/Qdefault.UDFS') MTOVRDIR('/nombre-iasp')
```

Conceptos relacionados

“Salvar particiones lógicas y aplicaciones del sistema” en la página 97

Tareas relacionadas

“Salvar todo el servidor con GO SAVE: Opción 21” en la página 28

“Salvar los datos del sistema con GO SAVE: Opción 22” en la página 29

“Salvar los datos de usuario con GO SAVE: Opción 23” en la página 30

“Salvar las ASP independientes” en la página 53

Salve una o varias ASP independientes.

“Imprimir información del sistema” en la página 40

Referencia relacionada

“Salvar IBM iSeries Integration para Windows Server” en la página 101

Información relacionada

Copia de seguridad de datos esenciales de la HMC

Soluciones de almacenamiento

Hacer disponible una agrupación de discos

Linux en una partición huésped

Identificación de las características opcionales que afectan a la copia de seguridad:

¿Utiliza sistemas de archivos definidos por usuario en este sistema?:

Un sistema de archivos definido por usuario (UDFS) es un sistema de archivos que el usuario crea y gestiona. Para determinar si tiene algún UDFS en el sistema, utilice uno de los siguientes métodos:

Mediante iSeries Navigator:

Mediante **iSeries Navigator** expanda el servidor **Sistemas de archivos** → **Sistema de archivos integrado** → **Raíz** → **dev** → **QASPxx** o seleccione el nombre de una agrupación de discos independientes. Si existen objetos UDFS, aparecerán en el panel de la derecha.

Mediante la interfaz basada en caracteres:

1. En una línea de mandatos, especifique `wrklnk '/dev'`.
2. En la pantalla Trabajar con enlaces de objeto, seleccione la opción 5 para visualizar el contenido del directorio dev.
3. Localice los enlaces de objeto que empiecen por QASPxx o el nombre de una agrupación de discos independiente y seleccione la Opción 5 para visualizar el UDFS de la agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP) independiente.

¿Utiliza almacenamiento virtual?:

Los medios virtuales simulan imágenes de cintas, CD o DVD que se almacenan directamente en las unidades de discos del servidor. Para determinar si almacena imágenes virtuales en catálogos de imágenes, haga lo siguiente:

1. En una línea de mandatos, especifique `WRKIMGCLG`.

Nota: La pantalla Trabajar con catálogos de imágenes (WRKIMGCLG) muestra el nombre del catálogo de imágenes, estado y tipo de medio virtual.

¿Utiliza agrupaciones de discos independientes?:

Una agrupación de discos independiente es una colección de unidades de discos que pueden situarse en línea o fuera de línea independientemente del resto del almacenamiento del sistema. Si tiene la autorización necesaria, puede comprobar si hay agrupaciones de discos independientes configuradas en el sistema. Mediante **iSeries Navigator** expanda la carpeta servidor **Configuración y servicio** → **Hardware** → **Unidades de discos** → **Agrupaciones de discos**. Las agrupaciones de discos independientes están numeradas de la 33 a la 255.

¿Ha configurado las agrupaciones de discos independientes para conmutarlas entre los sistemas de un clúster?:

Un clúster iSeries es una colección o grupo de uno o varios servidores o particiones lógicas que funcionan conjuntamente como un solo servidor. Si tiene la autorización necesaria, puede comprobar si la agrupación de discos independiente es conmutable entre los sistemas de un clúster.

1. Mediante **iSeries Navigator** expanda el servidor **Configuración y servicio** → **Hardware** → **Unidades de discos** → **Agrupaciones de discos**.
2. Las agrupaciones de discos independientes están numeradas de la 33 a la 255. Pulse la agrupación de discos independiente con el botón derecho del ratón y seleccione **Propiedades**.
3. En la página **Propiedades de agrupación de discos**, la pestaña General visualiza el campo **Conmutable: Sí** si ha configurado la agrupación de discos independiente para que pueda conmutarse entre sistemas.

¿Utiliza WebSphere MQ, V5.3 en este sistema?:

El programa bajo licencia IBM WebSphere MQ para iSeries, V5.3, proporciona servicios de programación de aplicaciones que permiten codificar comunicaciones indirectas de programa a programa que utilizan colas de mensajes. Esto permite a los programas comunicarse entre sí independientemente de sus plataformas, por ejemplo, entre OS/390(R) e i5/OS(R).

Para comprobar si ha instalado WebSphere MQ, V5.3 utilice uno de los métodos siguientes:

Mediante iSeries Navigator:

Mediante **iSeries Navigator** expanda el servidor **Configuración y servicio** → **Software** → **Productos instalados**. WebSphere MQ, V5.3, es el producto 5724b41, IBM WebSphere MQ for iSeries

Mediante la interfaz basada en caracteres:

1. En una línea de mandatos, especifique GO LICPGM.
2. Especifique la opción 10 para visualizar los programas bajo licencia instalados.
3. Si WebSphere MQ for iSeries está instalado, aparecerá 5724B41 en la columna Descripción de una de las líneas de 5722SS1.
4. Si MQ está instalado, el mandato Trabajar con gestores de colas (WRKMQM) permite ver si tiene gestores de colas configurados.

¿Utiliza controladores OptiConnect?:

OptiConnect es la red de área del sistema iSeries que proporciona interconectividad de alta velocidad entre varios sistemas iSeries en un entorno local.

Para comprobar si ha instalado OptiConnect, utilice uno de los siguientes métodos:

Mediante iSeries Navigator:

Mediante **iSeries Navigator** expanda el servidor **Configuración y servicio** → **Productos instalados** → **Software**. OptiConnect es la opción 0023 del producto 5722-ss1, i5/OS - OptiConnect.

Mediante la interfaz basada en caracteres:

1. En una línea de mandatos, especifique GO LICPGM.
2. Especifique la opción 10 para visualizar los programas bajo licencia instalados.
3. Si se ha instalado OptiConnect, en la columna Descripción del programa bajo licencia 5722SS1 aparecerá OptiConnect.

¿Utiliza servidores de red?:

Los servidores de red permiten ejecutar otros sistemas operativos en el servidor iSeries. La ejecución de sistemas operativos Windows mediante iSeries Integration para Windows Server, o la ejecución de Linux en una partición invitada, son ejemplos de servidores de red.

¿Utiliza la consola de gestión de hardware para eServer?:

Si tiene eServer 5xxx, es posible que el servidor esté equipado con una Consola de gestión de hardware (HMC). Es necesario disponer de una HMC si utiliza capacidad bajo demanda o particiones lógicas.

Imprimir información del sistema:

En el tema Imprimir información del sistema se proporciona información valiosa sobre el servidor, que le resultará útil durante una recuperación del sistema. Es de especial utilidad si no puede utilizar el medio de SAVSYS para recuperar y debe utilizar el medio de distribución. Para imprimir esta información, se necesitan las autorizaciones *ALLOBJ, *IOSYSCFG y *JOBCTL y se producen muchos listados de archivos en spool. Tal vez no sea necesario imprimir esta información cada vez que realice una copia de seguridad. Sin embargo, deberá imprimirla siempre que se cambie información de importancia sobre el servidor.

1. Imprima la configuración de disco actual. Esto es fundamental si se propone realizar una actualización de modelo y utiliza protección por duplicación de disco. Esta información también es vital si es necesario recuperar una ASP independiente. Para ello:
 - a. Inicie la sesión utilizando un perfil de usuario que tenga la autorización especial *SERVICE.
 - b. Escriba STRSST en una línea de mandatos y pulse la tecla Intro.
 - c. Especifique el ID de usuario y la contraseña de herramientas de servicio. Ambos son sensibles a mayúsculas y minúsculas.
 - d. Seleccione la opción 3 **Trabajar con unidades de discos** en la pantalla Herramientas de servicio del sistema (SST).
 - e. Seleccione la opción 1 **Visualizar configuración de disco** en la pantalla Trabajar con unidades de discos.
 - f. Seleccione la opción 3 **Visualizar protección de configuración de disco** en la pantalla Visualizar configuración de disco.
 - g. Imprima las pantallas (puede haber varias) utilizando la tecla IMPR para cada pantalla.
 - h. Pulse F3 hasta que vea la pantalla Salir de herramientas de servicio del sistema.
 - i. En la pantalla Salir de herramientas de servicio del sistema, pulse la tecla Intro.
2. Si está utilizando particiones lógicas, imprima la información de configuración de particiones lógicas.
 - a. Para la partición primaria, escriba STRSST en una línea de mandatos y pulse Intro.
 - b. Si utiliza las SST, seleccione la opción 5 **Trabajar con particiones del sistema** y pulse Intro. Si utiliza las DST, seleccione la opción 11 **Trabajar con particiones del sistema** y pulse Intro.
 - c. En el menú Trabajar con particiones del sistema, seleccione la opción 1 **Visualizar información de partición**.

- d. Para visualizar todos los recursos de E/S del sistema desde el menú Visualizar información de partición, seleccione la opción 5.
 - e. En el campo Nivel de detalle a visualizar, especifique *ALL para establecer el nivel de detalle en ALL.
 - f. Pulse F6 para imprimir la configuración de E/S del sistema.
 - g. Seleccione la opción 1 y pulse Intro para imprimir en un archivo en spool.
 - h. Pulse F12 para volver al menú Visualizar información de partición.
 - i. Seleccione la opción 2 **Visualizar configuración del proceso de partición**.
 - j. En la pantalla Visualizar configuración de proceso de partición, pulse F6 para imprimir la configuración de proceso.
 - k. Pulse F12 para volver a la pantalla Visualizar información de partición.
 - l. Seleccione la opción 7 **Visualizar opciones de comunicaciones**.
 - m. Pulse F6 para imprimir la configuración de comunicaciones.
 - n. Seleccione la opción 1 y pulse Intro para imprimir en un archivo en spool.
 - o. Regrese a una línea de mandatos e imprima estos tres archivos en spool.
3. Si opera en un entorno de clúster, imprima la información de configuración de clúster. Para imprimir la información de clúster, utilice los siguientes mandatos:
 - a. Visualizar información de clústers: DSPCLUINF DETAIL(*FULL) OUTPUT(*PRINT)
 - b. Visualizar grupo de recursos de clústers: DSPCRGINF CLUSTER(*nombre-clúster*) CRG(*LIST) OUTPUT(*PRINT)
 4. Si tiene configuradas ASP independientes, registre la relación entre el nombre y el número de la ASP independiente. Puede encontrar esta información en iSeries Navigator. En la carpeta Unidades de discos, seleccione Agrupaciones de discos.
 5. Inicie la sesión con un perfil de usuario que tenga la autorización especial *ALLOBJ, por ejemplo el responsable de seguridad. El servidor solamente listará información si se tiene la autorización adecuada. Si inicia la sesión como usuario con una autorización inferior a *ALLOBJ, es posible que algunos de los listados de estos pasos no estén completos. También debe haberse incorporado al directorio del sistema para poder imprimir una lista de todas las carpetas del servidor.
 6. Si utiliza las anotaciones históricas o si es necesario conservarlas, haga lo siguiente:
 - a. Visualice las anotaciones del sistema QHST. Esto las actualiza automáticamente. Teclee:
DSPLOG LOG(QHST) OUTPUT(*PRINT)
 - b. Visualice todas las copias de las anotaciones del sistema:
WRKF FILE(QSYS/QHST*)
Mire la lista para verificar que ha salvado todas las copias de las anotaciones que pueda necesitar más adelante.

Nota: Las anotaciones históricas (QHST) contienen información como por ejemplo la fecha de creación y la fecha y hora del último cambio. Para obtener más información sobre las anotaciones históricas (QHST), seleccione la opción 8 (Visualizar descripción de archivo) en la pantalla Trabajar con archivos.

 - c. Para evitar confusiones sobre la fecha de las anotaciones, seleccione la opción Suprimir en la pantalla Trabajar con archivos. Suprima todas las copias de las anotaciones del sistema excepto la actual. Este paso mejora el rendimiento del mandato SAVSYS.
 7. Imprima la información del sistema. Puede hacerlo siguiendo dos métodos distintos:
 - a. Utilizando el mandato GO SAVE; en la pantalla Especificar valores por omisión de mandatos, seleccione Y en la solicitud *Imprimir información del sistema*.
 - b. Utilizando el mandato PRTSYSINF.

La tabla siguiente describe los archivos en spool que crea el servidor. El mandato PRTSYSINF no crea archivos en spool vacíos. Si algunos objetos o tipos de información no existen en su servidor, es

posible que no tenga todos los archivos listados a continuación.

Tabla 9. Archivos en spool creados por el servidor

Nombre de archivo en spool	Datos de usuario	Descripción del contenido
QPEZBCKUP	DSPBCKUPL	Lista de todas las bibliotecas de usuario
QPEZBCKUP	DSPBCKUPL	Lista de todas las carpetas
QSYSPRT	DSPSYSVAL	Valores actuales para todos los valores del sistema
QDSPNET	DSPNETA	Valores actuales para todos los atributos de red
QSYSPRT	DSPCFGL	Listas de configuración
QSYSPRT	DSPEDTD	Descripciones de edición definidas por usuario (un archivo en spool aparte para cada una)
QSYSPRT	DSPPTF	Detalles de todos los arreglos instalados en el servidor
QPRTRPYL	WRKRYPLE	Todas las entradas de listas de respuestas
QSYSPRT	DSPRCYAP	Valores para los tiempos de recuperación de vías de acceso
QSYSPRT	DSPSRVA	Valores para los atributos de servicio
QSYSPRT	DSPNWSSTG	Información de espacios de almacenamiento de servidor de red
QSYSPRT	DSPPWRS CD	Planificación de encendido/apagado
QSYSPRT	DSPHDWRSC	Informes de configuración de hardware (un archivo en spool aparte para cada tipo de recurso, por ejemplo *CMN o *LWS)
QSYSPRT	WRKOPTCFG	Descripciones de dispositivos ópticos (si su servidor tiene un dispositivo óptico y se ha iniciado el medio óptico cuando ejecuta el mandato)
QSYSPRT	DSPRJECFG	Configuraciones de entradas de trabajos remotas
QPDSTSRV	DSPDSTSRV	Configuración SNADS
QPRTSBSD	DSPSBSD	Descripciones de subsistema (un archivo en spool aparte para cada descripción de subsistema en el servidor)
QSYSPRT	DSPSFWRSC	Programas bajo licencia instalados (Lista de recursos de software)
QPRTOBJD	DSPOBJD	Una lista de todos los diarios del servidor
QPDSPJNA	WRKJRNA	Los atributos de diario para cada diario que no está en la biblioteca QUSRSYS (un archivo aparte para cada diario). Normalmente, los diarios de la biblioteca QUSRSYS son los diarios suministrados por IBM. Si tiene sus propios diarios en la biblioteca QUSRSYS, tendrá que imprimir manualmente la información sobre esos diarios.
QSYSPRT	CHGCLNUP	Valores para la limpieza automática
QPUSRPRF	DSPUSRPRF	Valores actuales para el perfil de usuario QSECOFR
QPRTJOB D	DSPJOB D	Valores actuales para la descripción de trabajo QDFTJOB D
QPJOBLOG	PRTSYSINF	Las anotaciones de trabajo para este trabajo ¹
¹ En su servidor, este archivo en spool podría estar en la cola de salida QEZJOBLOG.		

8. Imprima una lista de los directorios del directorio raíz.
DSPLNK OBJ('/*') OUTPUT(*PRINT)
9. Imprima los objetos suministrados por IBM que haya modificado, por ejemplo el archivo de impresión QSYSPRT.
10. Si mantiene un programa CL que contiene la información de configuración, utilice el mandato Recuperar fuente de configuración (RTVCFG SRC) para asegurar que el programa CL está actualizado.


```
RTVCFGSRG CFGD(*ALL) CFGTYPE(*ALL) +
          SRCFILE(QGPL/QCLSRC) +
          SRCMBR(SYSCFG)
```

11. Imprima estos archivos en spool. Para futuras consultas, conserve esta información con las anotaciones de copia de seguridad o con los medios de salvar el sistema. Si elige no imprimir las listas, utilice el mandato Copiar archivo en spool (CPYSPLF) para copiarlas en archivos de base de datos. Si desea obtener información sobre cómo realizar esta operación, consulte: Salvar archivos en spool. Asegúrese de que los archivos de base de datos están en una biblioteca que se salva al ejecutar la opción del menú Salvar.

Tareas relacionadas

“Ver toda la lista de comprobación de GO SAVE” en la página 31
 Utilice esta lista de comprobación para realizar una operación de salvar completa.

Salvar partes del servidor manualmente

Esta información le enseñará a utilizar los mandatos de salvar para salvar el servidor de forma manual. Esta información es pertinente si utiliza una estrategia de salvar media o compleja.

Utilice la siguiente información si va a salvar su servidor con una estrategia de salvar media o compleja.

Puede salvar la información automáticamente con las opciones de menú del mandato GO SAVE, o bien, puede salvar la información manualmente con mandatos de salvar individuales.

Debe salvar todo el servidor con la opción 21 del menú del mandato GO SAVE antes de salvar partes del servidor. También deberá salvar todo el servidor periódicamente tras instalar los arreglos temporales del programa (PTF) requeridos o antes de una migración o actualización.

Tareas relacionadas

“Salvar partes del servidor con otras opciones del menú del mandato GO SAVE” en la página 31
 “Salvar todo el servidor con GO SAVE: Opción 21” en la página 28

Información relacionada

Estrategia de salvar

Mandatos para salvar partes del servidor

La tabla siguiente agrupa los datos que necesita salvar en el servidor. Tres secciones dividen la información en los grupos siguientes:

- Datos del sistema
- Datos del sistema y datos de usuario relacionados
- Datos de usuario

Para obtener información detallada sobre cada sección, seleccione el enlace pertinente de la tabla.

Tabla 10. Salvar los componentes del servidor

Componente del servidor	Opción de menú del mandato GO SAVE	Mandatos de salvar
Datos del sistema son datos suministrados por IBM que ejecutan el hardware y software del servidor		
Código interno bajo licencia	Opción 21 ó 22	SAVSYS
Objetos i5/OS de QSYS	Opción 21 ó 22	SAVSYS
Datos del sistema y datos de usuario relacionados es una combinación de datos del sistema y de datos de usuario relacionados		

Tabla 10. Salvar los componentes del servidor (continuación)

Componente del servidor	Opción de menú del mandato GO SAVE	Mandatos de salvar
Perfiles de usuario	Opción 21, 22 ó 23	SAVSYS o SAVSECDTA
Autorizaciones privadas	Opción 21, 22 ó 23	SAVSYS o SAVSECDTA
Objetos de configuración	Opción 21, 22 ó 23	SAVSYS o SAVCFG
Directorios suministrados por IBM	Opción 21 ó 22	SAV
Bibliotecas opcionales i5/OS	Opción 21 ó 22	SAVLIB *NONSYS o SAVLIB *IBM
Bibliotecas de programas bajo licencia	Opción 21 ó 22	SAVLIB *NONSYS o SAVLIB *IBM
Datos de usuario son los datos que el usuario entra en el servidor		
Bibliotecas IBM con datos de usuario	Opción 21 ó 23	SAVLIB *NONSYS o SAVLIB *ALLUSR
Bibliotecas de usuario	Opción 21 ó 23	SAVLIB *NONSYS o SAVLIB *ALLUSR
Documentos y carpetas	Opción 21 ó 23	SAVDLO
Objetos de usuario en directorios	Opción 21 ó 23	SAV
Objetos de distribución	Opción 21 ó 23	SAVDLO

En el apartado Mandatos para salvar tipos de objetos específicos se proporciona información sobre qué mandatos de salvar puede utilizar para salvar tipos de objetos específicos.

Conceptos relacionados

“Salvar datos del sistema” en la página 47

Referencia relacionada

“Salvar la información de configuración” en la página 56

Utilice el mandato Salvar información del sistema (SAVSYSINF) para realizar una operación parcial de salvar los datos salvados por el mandato Salvar sistema (SAVSYS).

“Salvar datos del sistema y datos de usuario relacionados” en la página 49

“Salvar datos de usuario existentes en el servidor” en la página 65

“Mandatos para salvar tipos de objetos específicos” en la página 45

Información relacionada

SAVSYS

SAVSECDTA

SAVCFG

SAV

SAVLIB

SAVDLO

Mandatos para salvar tipos de objetos específicos

La tabla siguiente muestra los mandatos que puede utilizar para salvar cada tipo de objeto. En la columna aparece una X para el mandato SAV si se puede utilizar el mandato SAVxxx para salvar individualmente un objeto de ese tipo. Si se especifica SAV OBJ('//*'), el servidor salvará todos los objetos de todos los tipos.

Tabla 11. Objetos salvados por mandatos según el tipo de objeto

Tipo de objeto	Tipo objeto sistema	Mandato SAVxxx:						
		OBJ	LIB	SECDTA	SYS	CFG	DLO	SAV
Tabla de alertas	*ALRTBL	X	X		X ¹			X
Poseedor de autorización	*AUTHLR			X ⁶	X ⁶			
Lista de autorizaciones	*AUTL			X ⁶	X ⁶			
Directorio de enlace	*BNDDIR	X	X		X ¹			X
Archivo especial de bloqueos	*BLKSF ¹⁰							X
Descripción de escenario C	*CLD	X	X		X ¹			X
Formato de diagrama	*CHTFMT	X	X		X ¹			X
Cambiar descriptor de solicitud	*CRQD	X	X		X ¹			X
Clase	*CLS	X	X		X ¹			X
Descripción de clase de servicio	*COSD				X ³	X		
Grupo de recursos de clúster	*CRG	X	X					X
Definición de mandato	*CMD	X	X		X ¹			X
Información complementaria de comunicaciones	*CSI	X	X		X ¹			X
Lista de configuración ^{3,4}	*CFGL				X ³	X		
Lista de conexiones ³	*CNNL				X ³	X		
Descripción de controlador	*CTLD				X ³	X		
Correlación de productos de sistemas cruzados	*CSPMAP	X	X		X ¹			X
Tabla de productos de sistemas cruzados	*CSPTBL	X	X		X ¹			X
Área de datos	*DTAARA	X	X		X ¹			X
Cola de datos ²	*DTAQ	X	X		X ¹			X
Diccionario de datos	*DTADCT		X					X
Descripción de dispositivo ¹¹	*DEVD				X ³	X		
Directorio	*DIR							X
Directorio distribuido	*DDIR							X
Archivo continuo distribuido	*DSTMF							X
Distribuciones	*MAIL ⁸						X	
Documento	*DOC						X	X
Diccionario del juego de caracteres de doble byte	*IGCDCT	X	X		X ¹			X
Tabla de clasificación del juego de caracteres de doble byte	*IGCSRT	X	X		X ¹			X
Tabla de fonts del juego de caracteres de doble byte	*IGCTBL	X	X		X ¹			X
Descripción de edición ⁴	*EDTD	X	X		X			X
Registro de salida	*EXITRG	X	X		X			X
Archivo ^{2,5}	*FILE	X	X		X ^{1,7}			X
Filtro	*FTR	X	X		X ¹			X
Archivo especial "primero en entrar, primero en salir"	*FIFO							X
Carpeta	*FLR						X	X
Tabla de correlación de fonts	*FNTTBL	X	X		X ¹			X

Tabla 11. Objetos salvados por mandatos según el tipo de objeto (continuación)

Tipo de objeto	Tipo objeto sistema	Mandato SAVxxx:						
		OBJ	LIB	SECDTA	SYS	CFG	DLO	SAV
Recurso de font	*FNTRSC	X	X		X ¹			X
Tabla de control de formularios	*FCT	X	X		X ¹			X
Definición de formularios	*FORMDF	X	X		X ¹			X
Juego de símbolos gráficos	*GSS	X	X		X ¹			X
Descripción de intercambio de paquetes Internet	*IPXD				X ³	X ³		
Descripción de trabajo	*JOB	X	X		X ¹			X
Cola de trabajos ²	*JOBQ	X	X		X ¹			X
Planificador de trabajos	*JOBSCD	X	X		X ¹			X
Diario ²	*JRN	X	X		X ¹			X
Receptor de diario	*JRNRCV	X	X		X ¹			X
Biblioteca ⁹	*LIB		X ⁷					X
Descripción de línea	*LIND				X ³	X		
Escenario	*LOCALE	X	X		X ¹			X
Recogida de gestión	*MGTCOL	X	X		X ¹			X
Definición de medios	*MEDDFN	X	X		X ¹			X
Menú	*MENU	X	X		X ¹			X
Archivo de mensajes	*MSGF	X	X		X ¹			X
Cola de mensajes ²	*MSGQ	X	X		X ¹			X
Descripción de modalidad	*MODD				X ³	X		
Módulo	*MODULE	X	X		X ¹			X
Descripción de NetBIOS	*NTBD				X ³	X		
Descripción de interfaz de red	*NWID				X ³	X		
Configuración de servidor de red	*NWSCFG	X	X		X ¹			X
Descripción de servidor de red	*NWS				X ³	X		
Grupo de nodos	*NODGRP	X	X		X ¹			X
Lista de nodos	*NODL	X	X		X ¹			X
Cola de salida ² , ¹¹	*OUTQ	X	X		X ¹			X
Preformato	*OVL	X	X		X ¹			X
Definición de página	*PAGDFN	X	X		X ¹			X
Segmento de página	*PAGSEG	X	X		X ¹			X
Correlación PDF	*PDFMAP	X	X					
Grupo de paneles	*PNLGRP	X	X		X ¹			X
Grupo de descripciones de impresora	*PDG	X	X		X ¹			X
Disponibilidad de producto	*PRDAVL	X	X		X ¹			X
Programa	*PGM	X	X		X ¹			X
Objeto de configuración PSF	*PSFCFG	X	X		X ¹			X
Definición de consulta	*QRYDFN	X	X		X ¹			X
Formulario de consulta	*QMFORM	X	X		X ¹			X
Consulta de gestor de consultas	*QMQR	X	X		X ¹			X
Tabla de conversión de códigos de referencia	*RCT	X	X		X ¹			X
Descripción de máquina System/36	*S36	X	X		X ¹			X
Índice de búsqueda	*SCHIDX	X	X		X ¹			X
Almacenamiento de servidor	*SVRSTG	X	X		X ¹			X
Programa de servicio	*SRVPGM	X	X		X ¹			X
Descripción de sesión	*SSND	X	X		X ¹			X
Diccionario de ayuda ortográfica	*SPADCT	X	X		X ¹			X
Paquete SQL	*SQLPKG	X	X		X ¹			X

Tabla 11. Objetos salvados por mandatos según el tipo de objeto (continuación)

Tipo de objeto	Tipo objeto sistema	Mandato SAVxxx:						
		OBJ	LIB	SECDTA	SYS	CFG	DLO	SAV
Archivo continuo	*STMF							X
Descripción de subsistema	*SBSD	X	X		X ¹			X
Enlace simbólico	*SYMLINK							X
Objeto modelo de objeto del sistema	*SOMOBJ							X
Datos de gestión de recursos del sistema	*SRMDATA ⁸				X ³	X		
Tabla	*TBL	X	X		X ¹			X
Descripción de huso horario	*TIMZON	X			X			
Tipo SQL definido por usuario	*SQLUDT	X	X		X ¹			X
Índice de usuario	*USRIDX	X	X		X ¹			X
Perfil de usuario	*USRPRF			X ⁶	X ⁶			
Cola de usuario ²	*USRQ	X	X		X ¹			X
Espacio de usuario	*USRSPC	X	X		X ¹			X
Lista de validación	*VLDL	X	X		X ¹			X
Adaptación de estación de trabajo	*WSCST	X	X		X ¹			X

Notas:

¹ Si el objeto está en la biblioteca QSYS.

² Los archivos de salvar tienen la opción de salvar solo la descripción SAVFDTA(*NO) o solo el contenido SAVFDTA(*YES). Las colas de datos tienen la opción de salvar solo la descripción QDTA(*NONE) o solo el contenido QDTA(*DTAQ). Las colas de salida tienen la opción de salvar solo la descripción SPLFDTA(*NONE) o solo el contenido SPLFDTA(*ALL). Hallará más información en el apartado Objetos cuyo contenido no se salva.

³ Utilice el mandato RSTCFG para restaurar estos objetos.

⁴ Las descripciones de edición y las listas de configuración residen solo en la biblioteca QSYS.

⁵ El mandato SAVSAVFDTA solo salva el contenido de los archivos de salvar.

⁶ Utilice el mandato RSTUSRPRF para restaurar perfiles de usuario. Utilice el mandato RSTAUT para restaurar autorizaciones después de restaurar los objetos que necesite. El servidor restaura listas de autorizaciones y poseedores de autorización cuando el usuario utiliza el mandato y el parámetro RSTUSRPRF USRPRF(*ALL).

⁷ Si hay archivos de salvar en la biblioteca, el servidor salva por omisión los datos del archivo de salvar.

⁸ Los datos SRM y el correo constan de tipos de objetos internos.

⁹ Comparación de valores especiales para el mandato SAVLIB: el parámetro LIB muestra cuáles son las bibliotecas suministradas por IBM que no pueden salvarse con el mandato SAVLIB.

¹⁰ Los archivos especiales de bloqueos solo se pueden salvar cuando no están montados.

¹¹ Cuando se salva una descripción de dispositivo de impresora, la cola de salida asociada ubicada en la biblioteca QUSRSYS no se salva.

Referencia relacionada

“Mandatos para salvar partes del servidor” en la página 43

“Objetos cuyo contenido no se salva” en la página 66

Salvar datos del sistema

Los datos del sistema son datos suministrados por IBM que ejecutan el hardware y software del servidor. Los datos del sistema incluyen el código interno bajo licencia y los objetos, bibliotecas y directorios i5/OS.

La forma más fácil de salvar los datos del sistema es con la opción 22 del menú del mandato GO SAVE. Así se salvan todos los datos del sistema, así como los datos de seguridad y de configuración.

Para salvar los datos del sistema manualmente, utilice los mandatos SAVSYS. Puede utilizar el mismo dispositivo que utilice para el mandato SAVSYS para realizar una carga del programa inicial (IPL) de su servidor. También puede utilizar el medio de salvar SAVSYS para realizar la IPL.

```
SAVSYS
SAVLIB LIB(*IBM) ACCPTH(*YES)
SAV DEV('/QSYS.LIB/nombre-dispositivo-medios.DEVD') +
      OBJ('/QIBM/ProdData') +
      ('/QOpenSys/QIBM/ProdData')) +
      UPDHST(*YES)
```

Referencia relacionada

“Mandatos para salvar partes del servidor” en la página 43

Información relacionada

Mandato SAVSYS en la información de consulta de CL

Métodos para salvar el código interno bajo licencia

Tabla 12. Información del código interno bajo licencia

Descripción del elemento	Cuándo se producen cambios	¿Contiene datos de usuario o cambios?	¿Datos suministrados por IBM?
Código interno bajo licencia	El código interno bajo licencia cambia cuando se aplican arreglos temporales del programa (PTF) o cuando se instalan nuevos releases del sistema operativo.	No	Sí

Método de salvar habitual para la información del sistema	¿Requiere estado restringido?
SAVSYS	Sí
Mandato GO SAVE, opción 21 del menú	Sí
Mandato GO SAVE, opción 22 del menú	Sí

Nota: NO utilice una cinta que se haya creado con las DST mediante la opción 5=Salvar Código Interno Bajo Licencia del menú IPL o instalar el sistema, a menos que los Servicios de Software le indiquen que utilice este tipo de cinta. Este proceso crea una cinta que no contiene la información de inventario de PTF del código interno bajo licencia ni del sistema operativo i5/OS. Si recupera el servidor con este tipo de cinta, tendrá que volver a instalar el código interno bajo licencia desde cintas de SAVSYS o desde el medio de distribución. Después de volver a instalar el código interno bajo licencia, puede cargar los PTF en el servidor.

Métodos para salvar información del sistema

Tabla 13. Información del sistema

Descripción del elemento	Cuándo se producen cambios	¿Contiene datos de usuario o cambios?	¿Datos suministrados por IBM?
Información del sistema	La información del sistema, como los valores del sistema y los tiempos de recuperación de vías de acceso, cambia de forma regular.	Sí	Sí

Método de salvar habitual para la información del sistema	¿Requiere estado restringido?
SAVSYS	Sí
SAVSYSINF	No
Mandato GO SAVE, opción 21 del menú	Sí
Mandato GO SAVE, opción 22 del menú	Sí

Métodos para salvar objetos del sistema operativo

Tabla 14. Información sobre objetos del sistema operativo

Descripción del elemento	Cuándo se producen cambios	¿Contiene datos de usuario o cambios?	¿Datos suministrados por IBM?
Objetos del sistema operativo	Los objetos del sistema operativo cambian bajo dos circunstancias. Primero, al aplicar Arreglos temporales del programa (PTF). Segundo, al instalar un nuevo release del sistema operativo.	No ¹	Sí

Nota: ¹ No debe modificar los objetos ni almacenar datos de usuario en estas bibliotecas o carpetas suministradas por IBM. Al instalar un nuevo release del sistema operativo, la instalación puede destruir estos cambios. Si efectúa cambios en los objetos de estas bibliotecas, anótelos con sumo cuidado en un archivo de anotaciones cronológicas para una consulta futura.

Método de salvar habitual para la información del sistema	¿Requiere estado restringido?
SAVSYS	Sí
SAVSYSINF	No
Mandato GO SAVE, opción 21 del menú	Sí
Mandato GO SAVE, opción 22 del menú	Sí

Salvar datos del sistema y datos de usuario relacionados

Los datos del sistema y los datos de usuario relacionados incluyen información que el servidor necesita para operar e información que le permite utilizar el servidor. Esta información incluye:

- Perfiles de usuario
- Autorizaciones privadas
- Objetos de configuración
- Directorios suministrados por IBM
- Bibliotecas opcionales i5/OS (QHLPYSYS y QUSRTOOL)
- Bibliotecas de programas bajo licencia (QRPG, QCBL y Qxxxx)

Referencia relacionada

“Mandatos para salvar partes del servidor” en la página 43

Salvar bibliotecas con el mandato SAVLIB

Salve una o más bibliotecas. Puede utilizar esta información para salvar las bibliotecas opcionales de i5/OS. Esta información también incluye parámetros de SAVLIB especiales y cómo seleccionar bibliotecas de su servidor.

Utilice el mandato Salvar biblioteca (SAVLIB) o la opción 21 del menú del mandato GO SAVE para salvar una o más bibliotecas. Si especifica bibliotecas por su nombre en el mandato SAVLIB, el servidor las salva en el orden en que se han listado. Pueden especificarse valores genéricos para el parámetro LIB.

Referencia relacionada

“Métodos para salvar bibliotecas opcionales de i5/OS (QHLPYSYS, QUSRTOOL)” en la página 63

“Métodos para salvar bibliotecas de usuario” en la página 91

“Métodos para salvar bibliotecas Q que contienen datos de usuario” en la página 91

Valores especiales para el mandato SAVLIB:

El mandato Salvar biblioteca (SAVLIB) le permite utilizar los valores especiales *NONSYS, *ALLUSR e *IBM para especificar grupos de bibliotecas. Si utiliza un valor especial para salvar bibliotecas, el servidor salva las bibliotecas en orden alfabético por nombre. La tabla siguiente muestra qué bibliotecas suministradas por IBM salva el sistema para cada valor especial:

Tabla 15. Comparación de valores especiales para el mandato SAVLIB: parámetro LIB. El servidor salva todas las bibliotecas marcadas con una X.

Nombre de biblioteca	*NONSYS	*IBM	*ALLUSR
	Bibliotecas de usuario y suministradas por IBM	Todas las bibliotecas suministradas por IBM que no contienen datos de usuario	Todas las bibliotecas de usuario y las bibliotecas suministradas por IBM que contienen datos de usuario
QDOCxxxx ¹			
QDSNX	X		X
QGPL ⁷	X		X
QGPL38	X		X
QMGTC	X		X
QMGTC2	X		X
QMPGDATA	X		X
QMQMDATA	X		X
QMQMPROC	X		X
QPFRDATA	X		X
QRCL	X		X
QRCLxxxxx ⁶	X		X
QRCYxxxxx ⁶			
QRECOVERY ³			
QRPLOBJ ³			
QRPLxxxxx ⁶			
QSPL ³			
QSPLxxxx ^{1,3}			
QSRV ³			
QSRVAGT	X		X
QSYS ²			
QSYSxxxxx ⁶			
QSYS2 ⁷	X		X
QSYS2xxxxx ^{6, 7}	X		X
QS36F	X		X
QTEMP ³			
QUSER38	X		X
QUSRADSM	X		X
QUSRBRM	X		X
QUSRDIRCL	X		X
QUSRDIRDB	X		X
QUSRIS	X		X

Tabla 15. Comparación de valores especiales para el mandato SAVLIB: parámetro LIB (continuación). El servidor salva todas las bibliotecas marcadas con una X.

Nombre de biblioteca	*NONSYS	*IBM	*ALLUSR
	Bibliotecas de usuario y suministradas por IBM	Todas las bibliotecas suministradas por IBM que no contienen datos de usuario	Todas las bibliotecas de usuario y las bibliotecas suministradas por IBM que contienen datos de usuario
QUSRINFSKR	X		X
QUSRNOTES	X		X
QUSROND	X		X
QUSRPYMSVR	X		X
QUSRPOSGS	X		X
QUSRPOSSA	X		X
QUSRRDARS	X		X
QUSRSYS ⁷	X		X
QUSRVI	X		X
QUSRVxRxMx ⁴	X		X
Qxxxxx ⁵	X	X	
ÑCGULIB	X	X	
ÑCOBLIB	X	X	
ÑDFULIB	X	X	
ÑDSULIB	X	X	
ÑLIBRARY	X		X
ÑRPGLIB	X	X	
ÑSDALIB	X	X	
ÑSEULIB	X	X	

¹ Donde xxxx es un valor de 0002 a 0032, correspondiente a una agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP).

² Utilice el mandato SAVSYS para salvar información de la biblioteca QSYS.

³ Estas bibliotecas contienen información temporal. No se salvan ni se restauran.

⁴ El usuario puede haber creado un nombre de biblioteca distinto, con el formato QUSRVxRxMx, para cada release anterior soportado por IBM. Esta biblioteca contiene mandatos de usuario que se compilan en un programa CL, correspondientes a un release anterior. En la biblioteca de usuario QUSRVxRxMx, VxRxMx es la versión, el release y el nivel de modificación de un release anterior al que IBM continúa dando soporte.

⁵ Qxxxxx hace referencia a cualquier otra biblioteca que empiece por la letra Q. Estas bibliotecas están destinadas a contener objetos suministrados por IBM. No se salvan al especificar *ALLUSR. .

⁶ Donde xxxxx es un valor de 00033 a 00255, correspondiente a una agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP) independiente.

⁷ Las funciones SAVLIB LIB(*NONSYS), SAVLIB LIB(*ALLUSR) y SAVCHGOBJ LIB(*ALLUSR) salvan primero las bibliotecas QSYS2, QGPL, QUSRSYS y QSYS2xxxxx en el medio si se encuentran en las ASP especificadas por el parámetro ASPDEV. A continuación, se salvan las demás bibliotecas por orden alfabético según el nombre del dispositivo de ASP. Las bibliotecas de las ASP independientes se salvan antes que las bibliotecas de del sistema y de las ASP básicas de usuario. Las bibliotecas IBM se restauran primero y contienen los objetos prerrequisito necesarios para las demás bibliotecas que les siguen en el proceso de restauración.

Información relacionada

Programación CL

Parámetro OMITLIB y parámetro OMITOBJ del mandato SAVLIB:

La información siguiente explica dos parámetros del mandato SAVLIB:

Parámetro OMITLIB del mandato SAVLIB:

Puede excluir una o más bibliotecas utilizando el parámetro OMITLIB. El sistema no salvará las bibliotecas que excluya. Puede especificar valores genéricos para el parámetro OMITLIB.

He aquí un ejemplo de omisión de un grupo de bibliotecas en una operación SAVLIB:

```
SAVLIB LIB(*ALLUSR) OMITLIB(TEMP*)
```

Un ejemplo de utilización del parámetro OMITLIB junto con la denominación de biblioteca genérica aparecería como: SAVLIB LIB(T*) OMITLIB(TEMP). El servidor salvaría todas las bibliotecas que empiezan por la letra 'T', a excepción de la biblioteca llamada TEMP.

También puede utilizar el parámetro OMITLIB con denominación genérica cuando realiza operaciones de salvar concurrentes en dispositivos de almacenamiento diferentes:

```
SAVLIB LIB(*ALLUSR) DEV(primer-dispositivo-almacenamiento) OMITLIB(A* B* $* #* @*...L*)
SAVLIB LIB(*ALLUSR) DEV(segundo-dispositivo-almacenamiento)
OMITLIB(M* N* ...Z*)
```

Consejos y restricciones para el mandato SAVLIB: Cuando salve un grupo grande de bibliotecas, deberá colocar el servidor en estado restringido. Así se asegura que el servidor salva todos los objetos importantes. Por ejemplo, si el subsistema QSNADS o la réplica de directorios están activos, el servidor no salva los archivos cuyos nombres empiezan por QAO de la biblioteca QUSRSYS. Los archivos QAO* de la biblioteca QUSRSYS son **muy** importantes. Si el servidor no salva los archivos QAO*, deberá finalizar el subsistema QSNADS (mandato Finalizar subsistema (ENDSBS) o mandato Finalizar la réplica de directorios (ENDDIRSHD)). A continuación, podrá salvar los archivos QAO*.

Asegúrese de salvar la biblioteca QGPL y la biblioteca QUSRSYS regularmente. Estas bibliotecas suministradas por IBM contienen información que es importante para el servidor y que cambia con regularidad.

Restricciones para el mandato SAVLIB::

1. Solo puede especificar una biblioteca si salva en un archivo de salvar.
2. No puede ejecutar varios mandatos SAVLIB concurrentes que utilicen la misma biblioteca. Los mandatos SAVLIB y Restaurar biblioteca (RSTLIB) no se pueden ejecutar concurrentemente utilizando la misma biblioteca.

Cómo efectuar la recuperación de un error de medio durante una operación SAVLIB:

Si se produce un error irrecuperable en el medio al salvar varias bibliotecas, puede reiniciar el procedimiento mediante el parámetro Iniciar biblioteca (STRLIB) del mandato SAVLIB.

Los pasos básicos de recuperación para una operación de salvar son:

1. Compruebe las anotaciones de trabajo para determinar la biblioteca en la que ha fallado la operación de salvar anterior. Localice la última biblioteca salvada, indicada por un mensaje de finalización satisfactoria.
2. Cargue el siguiente volumen de almacenamiento y asegúrese de que lo ha inicializado. Si estaba utilizando la opción de menú 21, 22 ó 23 cuando la operación de salvar dio un error, vaya al paso 4.
3. Teclee el mandato SAVxxx que se estaba utilizando, con los mismos valores de parámetro. Añada los parámetros STRLIB y OMITLIB y especifique la última biblioteca que se ha salvado satisfactoriamente. Por ejemplo, si ha de ejecutar un mandato SAVLIB *ALLUSR y CUSTLIB es la última biblioteca salvada de modo satisfactorio, deberá teclear:

```
SAVLIB LIB(*ALLUSR) DEV(nombre-dispositivo-almacenamiento) +
    STRLIB(CUSTLIB) OMITLIB(CUSTLIB)
```

Así, la operación de salvar comenzará a partir de la biblioteca que sigue a la última que se salvó satisfactoriamente. Aquí termina el reinicio de la operación SAVLIB.

4. Si estaba utilizando una opción de menú, vuelva a seleccionarla.
5. En la pantalla Especificar valores por omisión de mandato, teclee Y en la solicitud *Solicitar mandatos*. Cuando el servidor muestre las solicitudes de los mandatos completados satisfactoriamente, pulse F12 (cancelar). Cuando el servidor muestre la solicitud del mandato SAVLIB, especifique los parámetros STRLIB y OMITLIB según se indica en el paso 3.

Nota: Para restaurar el servidor utilizando este conjunto de medios, se precisan dos mandatos RSTLIB para restaurar las bibliotecas.

Referencia relacionada

“Manejo de errores de medio de cinta” en la página 24

Salvar las ASP independientes

Salve una o varias ASP independientes.

Puede salvar ASP independientes (también conocidas como agrupaciones de discos independientes en iSeries Navigator) por separado, o puede salvarlas como parte de una operación de salvar todo el sistema (GO SAVE: Opción 21) o al salvar todos los datos de usuario (GO SAVE: Opción 23). En cualquier caso, debe hacer disponibles las ASP independientes antes de realizar la operación de salvar. Consulte los escenarios siguientes y elija la opción que mejor se ajuste a sus necesidades.

Tareas relacionadas

“Salvar todo el servidor con GO SAVE: Opción 21” en la página 28

“Salvar los datos de usuario con GO SAVE: Opción 23” en la página 30

“Ver toda la lista de comprobación de GO SAVE” en la página 31

Utilice esta lista de comprobación para realizar una operación de salvar completa.

Información relacionada

ASP independientes

Servicios BRM (BRMS)

Hacer no disponible una agrupación de discos

Salvar el grupo de ASP actual:

Ejecute los siguientes mandatos para salvar el grupo de ASP independientes actual (la ASP primaria y las ASP secundarias asociadas).

Nota: Si salva ASP independientes duplicadas geográficamente, es aconsejable salvar la copia de producción. Finalice las aplicaciones que afecten a los datos de la ASP independiente antes de la operación de salvar. También puede plantearse la posibilidad de utilizar el producto Servicios BRM (BRMS).

1. SETASPGRP ASPGRP(*nombre-ASP-primaria*)
2. SAVSECDTA ASPDEV(*CURASPGRP)
3. SAVLIB LIB(*ALLUSR) ASPDEV(*CURASPGRP)
4. Desmonte los sistemas de archivos definidos por usuario QDEFAULT del grupo de ASP independientes actual
5. SAV OBJ((’ /dev/*’)) UPDHST(*YES) ASPDEV(*CURASPGRP)
6. Monte los sistemas de archivos definidos por usuario QDEFAULT que se desmontaron en un paso anterior

Salvar ASP UDFS:

Ejecute los siguientes mandatos para salvar una ASP UDFS disponible.

1. SAVSECDTA ASPDEV(nombre-ASP)
2. Desmante los sistemas de archivos definidos por usuario QDEFAULT de la ASP UDFS que está salvando
3. SAV OBJ((' /dev/*')) UPDHST(*YES) ASPDEV(nombre-asp)
4. Monte los sistemas de archivos definidos por usuario QDEFAULT que se desmontaron en un paso anterior

Salvar ASP independientes como parte de una operación de salvar todo el sistema (Opción 21):

Si hace disponibles ASP independientes, se incluirán en una operación de salvar con la Opción 21.¹ Siga la lista de comprobación del apartado Utilización de GO SAVE: opción 21, 22 y 23, y tenga en cuenta los requisitos adicionales si opera en un entorno de clústers. Antes de finalizar los subsistemas y restringir el servidor, asegúrese de que el trabajo actual no utiliza objetos del sistema de archivos integrado de la ASP independiente. Tampoco ejecute un mandato SETASPGRP; la opción 21 ejecutará los mandatos necesarios para salvar las ASP independientes que el usuario ha hecho disponibles. Además de los mandatos que se indican en el apartado Salvar todo el servidor con GO SAVE: opción 21, el servidor ejecuta los siguientes mandatos para cada grupo de ASP disponible durante una operación de salvar con la opción 21:

- SETASPGRP ASPGRP(*nombre-grupo-asp*)
- SAVLIB LIB(*NONSYS) ASPDEV(*CURASPGRP)
- SAV OBJ((' /dev/*')) UPDHST(*YES) ASPDEV(*CURASPGRP)

A continuación, el servidor ejecuta el siguiente mandato para cada ASP de sistema de archivos definido por usuario (UDFS) disponible.

```
SAV OBJ((' /dev/*')) UPDHST(*YES) ASPDEV(nombre-asp-udfs) 84
```

El servidor también ejecutará un mandato CHKTAP ENDOPT(*UNLOAD) después del último mandato SAV que procese.

Salvar ASP independientes al salvar todos los datos de usuario (opción 23):

Si hace disponibles ASP independientes, se incluirán en una operación de salvar con la Opción 23.¹ Siga la lista de comprobación del apartado Utilización de GO SAVE: opción 21, 22 y 23, y tenga en cuenta los requisitos adicionales si opera en un entorno de clústers. Antes de finalizar los subsistemas y restringir el servidor, asegúrese de que el trabajo actual no utiliza objetos del sistema de archivos integrado de la ASP independiente. Tampoco ejecute un mandato SETASPGRP; la opción 23 ejecutará los mandatos necesarios para salvar las ASP independientes que el usuario ha hecho disponibles. Además de los mandatos que se indican en el apartado Salvar datos de usuario con GO SAVE: opción 23, el servidor ejecuta los siguientes mandatos para cada grupo de ASP disponible durante una operación de salvar con la opción 23:

- SETASPGRP ASPGRP(*nombre-grupo-asp*)
- SAVLIB LIB(*ALLUSR) ASPDEV(*CURASPGRP)
- SAV OBJ((' /dev/*')) UPDHST(*YES) ASPDEV(*CURASPGRP)

A continuación, el servidor ejecuta el siguiente mandato para cada ASP de sistema de archivos definido por usuario (UDFS) disponible.

- SAV OBJ((' /dev/*')) UPDHST(*YES) ASPDEV(nombre-asp-udfs)

El servidor también ejecutará un mandato CHKTAP ENDOPT(*UNLOAD) después del último mandato SAV que procese.

- 1 Si el servidor incluye ASP independientes duplicadas geográficamente, es aconsejable eliminarlas de esta opción GO SAVE haciéndolas no disponibles. Debe salvar por separado las ASP independientes duplicadas geográficamente, según se describe en el apartado Salvar el grupo de ASP actual. Si las ASP duplicadas geográficamente permanecen disponibles durante la operación GO SAVE, la duplicación geográfica queda suspendida cuando el sistema entre en estado

restringido. Cuando reanude la duplicación de disco después de la operación de salvar, será necesaria una sincronización completa. La sincronización puede ser un proceso muy prolongado.

Ejemplo de petición de salvar para ASP independientes con GO SAVE: opción 21 ó 23:

Si elige realizar una operación de salvar todo el sistema (opción 21) o salvar todos los datos de usuario (opción 23), las agrupaciones de discos independientes se salvan por orden alfabético. Las ASP secundarias se salvan junto con su agrupación primaria.

Petición de salvar	Nombre de ASP independiente	Tipo de ASP independiente	Qué se salva	Mandato
1	Apples	Primaria	Bibliotecas	SAVLIB LIB (*NONSYS o *ALLUSR)
	Cantaloupe	Secundaria		
2	Apples	Primaria	Sistemas de archivos definidos por usuario	SAV OBJ((' /dev/*'))
	Cantaloupe	Secundaria		
3	Bananas	UDFS	Sistemas de archivos definidos por usuario	SAV OBJ((' /dev/*'))

Salvar datos de seguridad

Salve perfiles de usuario, autorizaciones privadas, listas de autorizaciones y poseedores de autorizaciones.

Mandato SAVSYS o SAVSECDTA

Utilice el mandato SAVSYS o el mandato Salvar datos de seguridad (SAVSECDTA) para salvar los siguientes datos de seguridad:

- Perfiles de usuario
- Autorizaciones privadas
- Listas de autorizaciones
- Poseedores de autorización

Puede utilizar los mandatos SAVSYS o SAVSECDTA para salvar autorizaciones privadas para objetos residentes en ASP independientes.

El sistema almacena datos de seguridad adicionales con cada objeto. El servidor salva estos datos de seguridad al salvar el objeto, de la siguiente manera:


- Autorización de uso público
- Propietario y autorización de propietario
- Grupo primario y autorización de grupo primario
- Lista de autorizaciones enlazada al objeto

Para salvar datos de seguridad, el mandato no requiere que el servidor esté en estado restringido. No obstante, no puede suprimir perfiles de usuario mientras el servidor está salvando datos de seguridad. Si modifica perfiles de usuario u otorga autorización mientras está salvando datos de seguridad, es posible que la información salvada no refleje los cambios.

Para reducir el tamaño de un perfil de usuario grande, efectúe una o más de las siguientes acciones:

- Transfiera la propiedad de algunos objetos a otro perfil de usuario.
- Elimine la autorización privada sobre algunos objetos de ese perfil de usuario.

El servidor almacena información de autorización sobre objetos en los sistemas de archivos /QNTC. La información sobre iSeries Integration for Windows Server describe cómo salvar datos de seguridad de Windows Server.

Nota: Si utiliza listas de autorizaciones para proteger objetos de la biblioteca QSYS, deberá escribir un programa que genere un archivo de esos objetos. Incluya dicho archivo en la operación de salvar. Ello es debido a que se pierde la asociación entre el objeto y la lista de autorizaciones durante las operaciones de restauración, porque QSYS se restaura antes que los perfiles de usuario. Consulte "Cuestiones esenciales sobre la restauración de perfiles de usuario" en el manual de Copia de seguridad y recuperación  para obtener más información.

API QRSVAO

Puede utilizar la API Salvar lista de objetos (QRSVAO) para salvar perfiles de usuario.

Referencia relacionada

"Métodos para salvar datos de seguridad" en la página 61

Salvar la información de configuración

Salve los objetos de configuración.

Utilice el mandato Salvar configuración (SAVCFG) o el mandato Salvar sistema (SAVSYS) para salvar los objetos de configuración. El mandato SAVCFG no precisa un estado restringido. Sin embargo, si el servidor está activo, el mandato SAVCFG ignora los siguientes objetos de configuración:

- Los dispositivos que el servidor está creando.
- Los dispositivos que el servidor está suprimiendo.
- Cualquier dispositivo que esté utilizando el objeto de gestión de recursos del sistema asociado.

Al salvar la configuración con el mandato SAVCFG o el mandato SAVSYS, el servidor salva los siguientes tipos de objeto:

*CFGL	*CTLD	*NWID
*CNNL	*DEVD	*NWSD
*CIO	*LIND	*SRM
*COSD	*MODD	
*CRGM	*NTBD	

Nota: Puede considerar la información del sistema, como por ejemplo, valores del sistema y atributos de red, como información de configuración. Sin embargo, el servidor no almacena este tipo de información en los objetos de configuración. El mandato SAVCFG no salva información del sistema. El mandato SAVSYS sí la salva, ya que el servidor la almacena en la biblioteca QSYS.

Tareas relacionadas

"Tarea 1 - Iniciar el procedimiento de salvar almacenamiento" en la página 103

Referencia relacionada

"Métodos para salvar objetos de configuración de QSYS" en la página 62

| Salvar información del sistema

| Utilice el mandato Salvar información del sistema (SAVSYSINF) para realizar una operación parcial de salvar los datos salvados por el mandato Salvar sistema (SAVSYS).

| Nota:

- | 1. El mandato SAVSYSINF aumenta el tiempo y la complejidad de la operación de recuperar el servidor.

2. No utilice el mandato SAVSYSINF en lugar del mandato SAVSYS, ni lo utilice para actualizar o migrar un sistema. Antes de utilizar este mandato debe haber ejecutado correctamente SAVSYS.
3. El mandato SAVSYSINF está pensado para que lo utilicen solamente los clientes que no pueden poner el servidor en estado restringido ni perder el tiempo de inactividad que requiere el mandato SAVSYS. Un mandato SAVSYSINF debe considerarse una operación "parcial" de salvar de una operación SAVSYS completa. Durante una recuperación completa del sistema, el mandato de salvar SAVSYSINF también tendrá que recuperarse junto con la operación SAVSYS completa.
4. Si en su estrategia de copia de seguridad utiliza el mandato SAVSYSINF, los archivos de salvar PTF deben permanecer en el sistema hasta que se ejecute el siguiente mandato SAVSYS. No ejecute el mandato Suprimir arreglo temporal de programa (DLTPTF) excepto que sea justo antes o después de ejecutar el mandato SAVSYS. Hallará más información en: Borrado de arreglos.

Para utilizar el mandato SAVSYSINF se necesita las autorizaciones especiales *SAVSYS o *ALLOBJ. SAVSYSINF no puede restaurarse en otro sistema existente. Se puede utilizar SAVSYSINF para la recuperación del sistema si la operación de recuperar el sistema se realiza con los medios de SAVSYS y SAVSYSINF. Los datos salvados por SAVSYSINF son acumulativos desde la última operación SAVSYS.

Al salvar la configuración con el mandato SAVSYSINF, el servidor salva los siguientes tipos de objeto de QSYS:

*JOB	*JOBQ	*EDTD
*JRN	*JRNRCV	*SBSD
*CLS	*MSGQ	*TBL
*IGCTBL	*DTAARA	*CMD ₁

*MSGF₁
₁ objetos cambiados desde la última operación SAVSYS

Los elementos adicionales salvados son los siguientes:

Lista de respuestas del sistema	Atributos de servicio	Variables de entorno
Algunos valores del sistema	Atributos de red	Los PTF aplicados desde la última operación SAVSYS ₁ para 5722SS1 ₂ y 5722999 ₂

₁ Si se cargan PTF, deberá copiarlos en *SERVICE. De esta forma, SAVSYSINF puede encontrar los archivos de salvar de los PTF. El atributo de servicio Copiar PTF (CPYPTF) especifica si hay que copiar los archivos de salvar PTF en *SERVICE cuando los PTF se cargan desde un dispositivo de cinta u óptico. Utilice el mandato CHGSRVA CPYPTF(*YES) para cambiar el atributo de servicio del sistema o para copiar archivos de salvar PTF cuando se cargan los PTF desde los medios.

₂ SAVSYSINF salvará los PTF de los programas bajo licencia 5722SS1 y 5722999 que se aplicaron temporal o permanentemente desde la última operación SAVSYS. Además, para los PTF cargados, se verificará la acción de IPL para determinar si debe incluirse el PTF. Los PTF cargados que esté planificado aplicar en la siguiente IPL (acción de IPL 1 ó 3) se salvarán. Los PTF que esté planificado eliminar en la siguiente IPL (acción de IPL 2 ó 4) no se salvarán.

Los elementos que no se salvan en la ejecución del mandato SAVSYSINF son estos:

Código interno bajo licencia	Biblioteca QSYS	Valores del sistema que no pueden cambiarse
Objetos de configuración (utilice el mandato SAVCFG)	Valores del sistema relacionados con la fecha y la hora	Valores del sistema que no pueden salvarse
Datos de seguridad (utilice el mandato SAVSECDTA)	Valores del sistema QPWDLVL (nivel de contraseña)	

| El mandato SAVSYSINF puede incorporarse en una estrategia de salvar una vez se haya ejecutado de forma satisfactoria una operación SAVSYS base en estado restringido. Es recomendable realizar en estado restringido una operación de salvar de todo el sistema, incluyendo una operación SAVSYS. Esto puede lograrse utilizando la opción 21 del menú Go Save, una combinación de las opciones 22 y 23, o utilizando las funciones equivalentes de BRMS.

| Una vez se disponga de una operación SAVSYS base, podrá ejecutar algunos o todos los mandatos de salvar para capturar la información actualizada o cambiada:

```
| SAVLIB
| LIB(*IBM)SAV OBJ((' /QIBM/ProdData') (' /QOpenSys/QIBM/ProdData')) UPDHST(*YES)
| SAVSYSINF
```

| Estos son otros mandatos de salvar que deben utilizarse diariamente para salvar datos de usuario:

```
| SAVESECDTA
| SAVCFG
| SAVLIB LIB(*ALLUSR)SAVDLO DLO(*ALL) FLR(*ANY)
| SAV OBJ((' / *') (' /QSYS.LIB' *OMIT) (' /QDLS' *OMIT))UPHST(*YES)
| SAVSYSINF
```

| Ejemplo SAVSYSINF:

| Este mandato salva la información del sistema en el archivo de salvar SAVF de la biblioteca QGPL. El archivo de salvar se borrará automáticamente. La información sobre lo que se ha salvado se grabará en el primer miembro del nombre de archivo OUTPUT de la biblioteca QGPL. El archivo y el miembro se crearán en caso de que no existan.

```
| SAVSYSINF DEV(*SAVF) SAVF(QGPL/SAVF) CLEAR(*ALL) +
| OUPUT(*OUTFILE) OUTFILE(QGPL/OUPUT)
```

| **Conceptos relacionados**

| “Salvar el servidor mientras sigue activo” en la página 107

| La función “salvar mientras está activo” le permite utilizar el servidor durante parte o la totalidad del proceso de salvar, es decir, salvar el servidor mientras sigue activo.

| **Referencia relacionada**

| “Mandatos para salvar partes del servidor” en la página 43

| **Información relacionada**

| Restaurar información del sistema

| **Valores del sistema que no pueden salvarse:** Estos valores del sistema no pueden salvarse o restaurarse durante la ejecución de los mandatos Salvar información del sistema (SAVSYSINF) o Restaurar información del sistema (RSTSYSINF), respectivamente:

| *Tabla 16. Valores del sistema*

Valores del sistema que no pueden cambiarse	
QABNORMSW	Indicador de finalización anterior del sistema. Este valor del sistema no puede cambiarse.
QADLSPLA	Valor del sistema que ya no utiliza el sistema operativo.
QAUTOSPRPT	Valor del sistema que ya no utiliza el sistema operativo.
QBOOKPATH	Valor del sistema que ya no utiliza el sistema operativo.
QCENTURY	Los valores del sistema relacionados con la fecha y la hora ni se salvan ni se restauran.
QCONSOLE	Especifica el nombre del dispositivo de visualización que es la consola. Este valor del sistema no puede cambiarse. El sistema cambia este valor del sistema cuando se activa la consola.

Tabla 16. Valores del sistema (continuación)

Valores del sistema que no pueden cambiarse	
QDATE	Los valores del sistema relacionados con la fecha y la hora ni se salvan ni se restauran.
QDATETIME	Los valores del sistema relacionados con la fecha y la hora ni se salvan ni se restauran.
QDAY	Los valores del sistema relacionados con la fecha y la hora ni se salvan ni se restauran.
QDAYOFWEEK	Los valores del sistema relacionados con la fecha y la hora ni se salvan ni se restauran.
QHOURL	Los valores del sistema relacionados con la fecha y la hora ni se salvan ni se restauran.
QIGC	Indicador de instalación de la versión del juego de caracteres de doble byte (DBCS). Especifica si está instalada la versión de DBCS del sistema. El valor del sistema QIGC no puede cambiarse; lo establece el sistema.
QIPLSTS	Estado de la carga del programa inicial (IPL). Indica qué tipo de IPL se ha llevado a cabo. En los programas de recuperación puede hacerse referencia a este valor, pero no puede cambiarse.
QJOBMSGQTL	Valor del sistema que ya no utiliza el sistema operativo.
QJOBMSGQSZ	Valor del sistema que ya no utiliza el sistema operativo.
QMINUTE	Los valores del sistema relacionados con la fecha y la hora ni se salvan ni se restauran.
QMODEL	Número o letras utilizados para identificar el modelo del sistema. El valor del sistema QMODEL no puede cambiarse.
QMONTH	Los valores del sistema relacionados con la fecha y la hora ni se salvan ni se restauran.
QPRCFEAT	Este es el nivel de código de característica del procesador del sistema. El valor del sistema QPRCFEAT no puede cambiarse.
QPWDLVL	Para evitar posibles problemas relacionados con la seguridad, el valor del sistema QPWDLVL no se puede salvar ni restaurar. Consulte el capítulo 7 de la publicación Security Reference para conocer las consideraciones que hay que tener en cuenta a la hora de pasar de un nivel de contraseña a otro.
QSECOND	Los valores del sistema relacionados con la fecha y la hora ni se salvan ni se restauran.
QSRLNBR	Este valor no puede cambiarse. El sistema lo recupera de los campos de datos al instalar el programa bajo licencia i5/OS.
QSTRPRTWTR	Arranca los transcritores de impresión durante la IPL. Especifica si los transcritores de impresión se arrancaron. Este valor lo establece el sistema durante la IPL o el usuario en la pantalla Opciones de IPL. Este valor únicamente puede visualizarse o recuperarse.
QSVRAUTIV	Valor del sistema que ya no utiliza el sistema operativo.

Tabla 16. Valores del sistema (continuación)

Valores del sistema que no pueden cambiarse	
QTIME	Los valores del sistema relacionados con la fecha y la hora ni se salvan ni se restauran.
QUTCOFFSET	Este valor del sistema no pueden cambiarse; se establece al cambiar el valor del sistema QTIMZON.
Valores del sistema relacionados con las contraseñas.	Los valores del sistema relacionados con las contraseñas no puede restaurarse. En el capítulo 7 de la publicación Security Reference hallará más información.
QYEAR	Los valores del sistema relacionados con la fecha y la hora ni se salvan ni se restauran.

Salvar programas bajo licencia

Salve programas bajo licencia con vistas a la copia de seguridad o para distribuir programas bajo licencia a otros servidores de su organización. Utilice esta información para salvar bibliotecas de programas bajo licencia.

Puede utilizar el mandato SAVLIB o el mandato Salvar programa bajo licencia (SAVLICPGM) para salvar programas bajo licencia. Estos métodos son adecuados para dos finalidades distintas:

- Si está salvando programas bajo licencia por si fueran necesarios para una recuperación, utilice el mandato SAVLIB. Puede salvar solamente las bibliotecas que contienen programas bajo licencia especificando SAVLIB LIB(*IBM). O bien, puede salvar las bibliotecas que contienen programas bajo licencia al salvar otras bibliotecas especificando SAVLIB LIB(*NONSYS).
- Si está salvando programas bajo licencia para distribuirlos a otros servidores de su organización, utilice el mandato SAVLICPGM. Puede utilizar un archivo de salvar como salida para el mandato SAVLICPGM. A continuación, podrá enviar el archivo de salvar por la red de comunicaciones.

Información relacionada

Distribución centralizada
SAVLICPGM

Métodos para salvar datos del sistema y datos de usuario relacionados

Esta información le proporciona diversos métodos para salvar los datos del sistema y los datos de usuario relacionado. Estos métodos incluyen el mandato GO SAVE, mandatos de salvar manualmente y las API.

La forma más fácil de salvar todos los datos de usuario y los datos del sistema es con la opción 21 del menú del mandato GO SAVE. Esto salva todos los datos del sistema, así como los datos de usuario relacionados.

Los siguientes mandatos le permiten salvar manualmente los datos del sistema y de usuario:

- SAVSECDTA (Salvar datos de seguridad)
- SAVCFG (Salvar configuración)
- SAV (Salvar objeto existente en el sistema de archivos integrado o en directorios)
- SAVLIB (Salvar biblioteca)
- SAVLICPGM (Salvar programas bajo licencia)

Los siguientes enlaces le proporcionan información detallada sobre los diversos mandatos de salvar y las API de salvar:

- API QSRSave en la información de consulta de API
- API QSRSAVO en la información de consulta de API
- Mandato SAV en la información de consulta de CL

- Mandato SAVCFG en la información de consulta de CL
- Mandato SAVCHGOBJ en la información de consulta de CL
- Mandato SAVDLO en la información de consulta de CL
- Mandato SAVLIB en la información de consulta de CL
- Mandato SAVOBJ en la información de consulta de CL
- Mandato SAVSAVFDTA en la información de consulta de CL
- Mandato SAVSECDTA en la información de consulta de CL
- Mandato SAVSYS en la información de consulta de CL
- Mandato SAVLICPGM en la información de consulta de CL

La siguiente información describe los diversos métodos que puede utilizar para salvar los datos del sistema y los datos de usuario relacionados.

Métodos para salvar datos de seguridad:

Tabla 17. Información sobre datos de seguridad

Descripción del elemento	Cuándo se producen cambios	¿Contiene datos de usuario o cambios?	¿Datos suministrados por IBM?
Datos de seguridad	Los datos de seguridad (perfiles de usuario, autorizaciones privadas y listas de autorizaciones) cambian regularmente a medida que se añaden nuevos usuarios y objetos o si se cambian las autorizaciones.	Sí	Algunos

Método de salvar habitual para los datos de seguridad	¿Requiere estado restringido?
SAVSYS ¹	Sí
SAVSECDTA ¹	No
Mandato GO SAVE, opción 21 del menú	Sí
Mandato GO SAVE, opción 22 del menú	Sí
Mandato GO SAVE, opción 23 del menú	No ²
API QRSABO (para salvar perfiles de usuario)	No ³

Nota:

¹ SAVSYS y SAVSECDTA no salvan la información de autorización correspondiente a objetos de los sistemas de archivos QNTC. El servidor salva la información de autorización con los objetos del servidor Windows.

² Al utilizar la opción 23 del menú del mandato GO SAVE, el valor por omisión es situar el servidor en estado restringido. Si se elige la opción de solicitud, se puede cancelar la pantalla que coloca al servidor en estado restringido.

Importante: En los procedimientos en los que no es necesario que el servidor esté en estado restringido, debe asegurarse de que el servidor pueda obtener los bloqueos necesarios para salvar la información. Deberá colocar el servidor en estado restringido siempre que salve múltiples bibliotecas, documentos o directorios, excepto si se utiliza la función "salvar mientras está activo".

³ Es necesaria la autorización especial *SAVSYS para salvar perfiles de usuario con la API QRSRAVO

Salvar datos de seguridad contiene información sobre cómo hacer copias de seguridad de los datos de autorización de los usuarios y objetos.

Conceptos relacionados

“Salvar el servidor mientras sigue activo” en la página 107

La función “salvar mientras está activo” le permite utilizar el servidor durante parte o la totalidad del proceso de salvar, es decir, salvar el servidor mientras sigue activo.

Tareas relacionadas

“Salvar todo el servidor con GO SAVE: Opción 21” en la página 28

“Salvar los datos del sistema con GO SAVE: Opción 22” en la página 29

“Salvar los datos de usuario con GO SAVE: Opción 23” en la página 30

Referencia relacionada

“Salvar datos de seguridad” en la página 55

Salve perfiles de usuario, autorizaciones privadas, listas de autorizaciones y poseedores de autorizaciones.

“API QRSRAVO” en la página 66

Información relacionada

SAVSYS

SAVSECDTA

Métodos para salvar objetos de configuración de QSYS:

Tabla 18. Información sobre objetos de configuración de QSYS

Descripción del elemento	Cuándo se producen cambios	¿Contiene datos de usuario o cambios?	¿Datos suministrados por IBM?
Objetos de configuración de QSYS	Los objetos de configuración de QSYS cambian regularmente. Esto sucede al añadir o modificar información de configuración con mandatos o con la función Gestor de servicios de hardware. Estos objetos también se pueden cambiar al actualizar los programas bajo licencia.	Sí	No

Método habitual para salvar objetos de configuración de QSYS	¿Requiere estado restringido?
SAVSYS	Sí
SAVCFG	No ¹
Mandato GO SAVE, opción 21 del menú	Sí
Mandato GO SAVE, opción 22 del menú	Sí
Mandato GO SAVE, opción 23 del menú	No ²

¹ **Importante:** En los procedimientos en los que no es necesario que el servidor esté en estado restringido, debe asegurarse de que el servidor pueda obtener los bloqueos necesarios para salvar la información. Deberá colocar el servidor en estado restringido siempre que salve múltiples bibliotecas, documentos o directorios, excepto si se utiliza la función “salvar mientras está activo”.

- ² Al utilizar la opción 23 del menú del mandato GO SAVE, el valor por omisión es situar el servidor en estado restringido. Si se elige la opción de solicitud, se puede cancelar la pantalla que coloca al servidor en estado restringido.

Salvar información de configuración contiene información sobre cómo salvar los objetos de configuración.

Conceptos relacionados

“Salvar el servidor mientras sigue activo” en la página 107

La función “salvar mientras está activo” le permite utilizar el servidor durante parte o la totalidad del proceso de salvar, es decir, salvar el servidor mientras sigue activo.

Tareas relacionadas

“Salvar todo el servidor con GO SAVE: Opción 21” en la página 28

“Salvar los datos del sistema con GO SAVE: Opción 22” en la página 29

“Salvar los datos de usuario con GO SAVE: Opción 23” en la página 30

Referencia relacionada

“Salvar la información de configuración” en la página 56

Salve los objetos de configuración.

Información relacionada

SAVSYS

SAVCFG

Métodos para salvar bibliotecas opcionales de i5/OS (QHLPSYS, QUSRTOOL):

Tabla 19. Información de bibliotecas opcionales de i5/OS (QHLPSYS, QUSRTOOL)

Descripción del elemento	Cuándo se producen cambios	¿Contiene datos de usuario o cambios?	¿Datos suministrados por IBM?
Bibliotecas opcionales i5/OS (QHLPSYS, QUSRTOOL)	Las bibliotecas i5/OS opcionales (QHLPSYS, QUSRTOOL) cambian al aplicar Arreglos temporales del programa (PTF) o al instalar nuevos releases del sistema operativo.	No ¹	Sí

Método de salvar habitual	¿Requiere estado restringido?
SAVLIB*NONSYs	Sí
SAVLIB *IBM	No ^{2, 3}
SAVLIB nombre-biblioteca	No ³
Mandato GO SAVE, opción 21 del menú	Sí
Mandato GO SAVE, opción 22 del menú	Sí

¹ No debe realizar cambios en los objetos ni almacenar datos de usuario en estas bibliotecas o carpetas suministradas por IBM. Estos cambios pueden perderse o destruirse al instalar un nuevo release del sistema operativo. Si efectúa cambios en los objetos de estas bibliotecas, anótelos con sumo cuidado en un archivo de anotaciones cronológicas para una consulta futura.

² No es necesario situar el servidor en estado restringido, pero es recomendable.

³ **Importante:** En los procedimientos en los que no es necesario que el servidor esté en estado restringido, debe asegurarse de que el servidor pueda obtener los bloqueos necesarios para salvar la información. Deberá colocar el servidor en estado restringido siempre que salve múltiples bibliotecas, documentos o directorios, excepto si se utiliza la función “salvar mientras está activo”.

En el tema Salvar bibliotecas con el mandato SAVLIB se explica cómo salvar una o varias bibliotecas. Esta información también incluye parámetros de SAVLIB especiales y cómo seleccionar bibliotecas de su servidor.

Conceptos relacionados

“Salvar el servidor mientras sigue activo” en la página 107

La función “salvar mientras está activo” le permite utilizar el servidor durante parte o la totalidad del proceso de salvar, es decir, salvar el servidor mientras sigue activo.

Tareas relacionadas

“Salvar todo el servidor con GO SAVE: Opción 21” en la página 28

“Salvar los datos del sistema con GO SAVE: Opción 22” en la página 29

Referencia relacionada

“Salvar bibliotecas con el mandato SAVLIB” en la página 49

Salve una o más bibliotecas. Puede utilizar esta información para salvar las bibliotecas opcionales de i5/OS. Esta información también incluye parámetros de SAVLIB especiales y cómo seleccionar bibliotecas de su servidor.

Información relacionada

SAVLIB

Métodos para salvar bibliotecas de programas bajo licencia (QRPG, QCBL, Qxxxx):

Tabla 20. Información sobre bibliotecas de programas bajo licencia (QRPG, QCBL, Qxxxx)

Descripción del elemento	Cuándo se producen cambios	¿Contiene datos de usuario o cambios?	¿Datos suministrados por IBM?
Bibliotecas de programas bajo licencia (QRPG, QCBL, Qxxxx)	Al actualizar los programas bajo licencia	No ¹	Sí

Método habitual para salvar bibliotecas de programas bajo licencia (QRPG, QCBL, Qxxxx)	¿Requiere estado restringido?
SAVLIB *NONSYS	Sí
SAVLIB *IBM	No ^{2, 3}
SAVLICPGM	No ³
Mandato GO SAVE, opción 21 del menú	Sí
Mandato GO SAVE, opción 22 del menú	Sí

¹ No debe realizar cambios en los objetos ni almacenar datos de usuario en estas bibliotecas o carpetas suministradas por IBM. Estos cambios pueden perderse o destruirse al instalar un nuevo release del sistema operativo. Si efectúa cambios en los objetos de estas bibliotecas, anótelos con sumo cuidado en un archivo de anotaciones cronológicas para una consulta futura.

² No es necesario situar el servidor en estado restringido, pero es recomendable.

³ **Importante:** En los procedimientos en los que no es necesario que el servidor esté en estado restringido, debe asegurarse de que el servidor pueda obtener los bloqueos necesarios para salvar la información. Deberá colocar el servidor en estado restringido siempre que salve múltiples bibliotecas, documentos o directorios, excepto si se utiliza la función “salvar mientras está activo”.

Información relacionada

SAVLIB

Salvar datos de usuario existentes en el servidor

Los datos de usuario incluyen toda la información que entre en el servidor, incluyendo la siguiente:

- Perfiles de usuario
- Autorizaciones privadas
- Objetos de configuración
- Bibliotecas IBM con datos de usuario (QGPL, QUSRSYS, QS36F, #LIBRARY)
- Bibliotecas de usuario (LIBA, LIBB, LIBC, LIBxxxx)
- Documentos y carpetas
- Objetos de distribución
- Objetos de usuario en directorios

Referencia relacionada

“Mandatos para salvar partes del servidor” en la página 43

Salvar objetos con el mandato SAVOBJ

Utilice el mandato Salvar objeto (SAVOBJ) para salvar uno o más objetos en el servidor. También puede utilizar la API QSRSAVO para salvar múltiples objetos.

A menos que especifique que se ha de liberar almacenamiento, este mandato no afecta a los objetos (aparte de actualizar el registro histórico de cambios). Con este mandato puede especificar valores genéricos para el parámetro LIB. Puede ejecutar múltiples operaciones SAVOBJ concurrentes (incluida la API QSRSAVO) para una sola biblioteca.

Conceptos relacionados

“Limitaciones de tamaño al salvar objetos” en la página 5

En Limitaciones de tamaño al salvar objetos se describen los límites de las operaciones de salvar.

Salvar múltiples objetos con el mandato SAVOBJ:

Se pueden utilizar los parámetros del mandato SAVOBJ para especificar múltiples objetos de diversas maneras, incluidas las siguientes:

Parámetro	Descripción
Objeto (OBJ)	Puede ser *ALL, un nombre genérico o una lista de hasta 300 nombres específicos y nombres genéricos.
Tipo de objeto (OBJTYPE)	Puede ser *ALL o una lista de tipos. Por ejemplo, puede salvar todas las descripciones de trabajo y las descripciones de subsistema especificando OBJ(*ALL) y OBJTYPE(*JOB *SBSD).
Biblioteca (LIB)	Puede ser una única biblioteca o una lista de hasta 300 nombres de biblioteca. Puede especificar valores genéricos para este parámetro. ¹
Omitir objeto (OMITOBJ)	Le permite especificar hasta 300 objetos para excluirlos del mandato SAVOBJ. Puede especificar valores genéricos para este parámetro. Si utiliza valores genéricos, o suministra un tipo de objeto específico, en realidad puede omitir más de 300 objetos. ¹
Omitir biblioteca (OMITLIB)	Le permite excluir de 1 a 300 bibliotecas. Puede especificar valores genéricos para este parámetro. ¹

¹

- | Utilice el parámetro Espacio de usuario de mandatos (CMDUSRSPC) en los parámetros de salvar para especificar
- | hasta 32767 nombres para los parámetros.

Cuando salve desde más de una biblioteca, puede especificar uno o más tipos de objeto, pero debe especificar OBJ(*ALL) para el nombre de objeto. Las bibliotecas se procesan en el orden especificado en el parámetro biblioteca (LIB).

API QSRSAVO:

Puede utilizar la interfaz de programación de aplicaciones (API) Salvar objetos de una lista (QSRSAVO) para salvar múltiples objetos. La API QSRSAVO es semejante al mandato SAVOBJ, salvo que se puede asociar un tipo de objeto específico con cada nombre de objeto que se especifique. Esto proporciona más granularidad en los elementos que salva con un solo mandato. La API QSRSAVO también le permite salvar uno o más perfiles de usuario.

Referencia relacionada

“Métodos para salvar datos de seguridad” en la página 61

Información relacionada

Consulta de API del sistema

API QSRSAVO

Objetos cuyo contenido no se salva:

Para algunos tipos de objeto, el servidor solo salva las descripciones de los objetos, no el contenido de los mismos. La tabla siguiente muestra estos tipos de objeto:

Tabla 21. Tipos de objeto cuyo contenido no se salva

Tipo de objeto	Contenido no salvado
Colas de datos (*DTAQ) ²	Entradas de colas de datos
Colas de trabajos (*JOBQ)	Trabajos
Diarios (*JRN)	Lista de los objetos registrados por diario actualmente. Lista de los receptores de diario asociados.
Archivos lógicos (*FILE)	Los archivos físicos que forman archivos lógicos no se salvan cuando se salva el archivo lógico. Las vías de acceso que son propiedad de archivos lógicos se salvan con el archivo físico si se especifica vía de acceso (*YES) en el mandato de salvar.
Colas de mensajes (*MSGQ)	Mensajes
Colas de salida (*OUTQ) ¹	Archivos en spool
Archivo de salvar (*SAVF)	Cuando se especifica SAVFDTA(*NO).
Cola de usuario (*USRQ)	Entradas de cola de usuario

¹ El valor por omisión para el parámetro no salva archivos en spool. Para salvar archivos en spool especifique SPLFDTA (*ALL). De esta forma podrá salvar todos los archivos en spool.

² El contenido de DTAQ no se salva si se ha especificado QDTA(*NONE) o si es una cola de datos DDM.

Referencia relacionada

“Mandatos para salvar tipos de objetos específicos” en la página 45

Salvar solo objetos cambiados

Puede utilizar la función de salvar objeto cambiado para reducir la cantidad de medios de salvar empleados. También puede completar el proceso de salvar en un período de tiempo más reducido.

Referencia relacionada

“Determinar cuándo se salvó un objeto por última vez” en la página 9

Información relacionada

Biblioteca de consulta de Lotus® Domino

Mandato Salvar objetos cambiados (SAVCHGOBJ):

Utilice el mandato Salvar objetos cambiados (SAVCHGOBJ) para salvar únicamente los objetos que han cambiado a partir de una hora especificada.

Las opciones para especificar objetos, tipos de objeto y bibliotecas son similares a las del mandato SAVOBJ:

- Utilizando el parámetro LIB puede especificar hasta 300 bibliotecas diferentes. Puede utilizar valores específicos o genéricos.
- Con el parámetro OMITLIB puede omitir hasta 300 bibliotecas. Puede especificar valores genéricos para este parámetro.
- Con el parámetro OMITOBJ puede omitir hasta 300 objetos. Puede especificar valores genéricos para este parámetro.

| **Nota:** Utilice el parámetro Espacio de usuario de mandatos (CMDUSRSPC) en los parámetros de salvar
| para especificar hasta 32767 nombres para los parámetros.

En una única biblioteca puede realizar varias operaciones SAVCHGOBJ concurrentes. Esto puede ser útil si tiene que salvar distintas partes de una biblioteca en distintos dispositivos de medios de forma simultánea, como se ve en el siguiente ejemplo:

```
SAVCHGOBJ OBJ(A* B* C* $* #* @* ...L*) DEV(nombre-dispositivo-almacenamiento-uno) LIB(nombre-biblioteca)
SAVCHGOBJ OBJ(M* N* O* ...Z*) DEV(nombre-dispositivo-almacenamiento-dos) LIB(nombre-biblioteca)
```

Salvar objetos cambiados existentes en directorios: Puede utilizar el parámetro de período de cambio (CHGPERIOD) en el mandato Salvar (SAV) para salvar los objetos que hayan cambiado desde una hora especificada, los que hayan cambiado por última vez dentro de un período de tiempo específico o los que hayan cambiado desde la última vez que se salvaron.

Si especifica CHGPERIOD(*LASTSAVE), obtendrá los objetos que hayan cambiado desde **cualquier** operación de salvar realizada para dichos objetos habiéndose especificado UPDHST(*YES). Si utiliza este método varias veces a la semana, el medio resultante será similar al de la Tabla 23 en la página 69.

Para efectuar una operación de salvar que incluya todos los objetos que han cambiado desde la última operación de salvar completa de un directorio (similar a lo que se muestra en la Tabla 22 en la página 69), efectúe una de las acciones siguientes:

- Especifique una fecha y hora para el parámetro CHGPERIOD.
- Especifique UPDHST(*YES) para una operación de salvar completa. Especifique UPDHST(*NO) y CHGPERIOD(*LASTSAVE) cuando salve objetos cambiados.

También puede utilizar el mandato SAV para salvar los objetos que **no** hayan cambiado desde una hora determinada especificando CHGPERIOD(*ALL *ALL fecha hora). Esto podría resultar de utilidad para archivar información antigua antes de eliminarla.

El servidor conserva un registro de la última vez que modificó el objeto. También registra si modificó el objeto o no desde la última operación de salvar. El servidor no almacena datos de cuando salvó el objeto por última vez.

Seleccione la opción 8 de la pantalla Trabajar con enlaces de objeto (WRKLNK) para visualizar los atributos que indican si un objeto de un directorio ha cambiado desde la última vez que se salvó.

Nota: Si utiliza el sistema operativo de una estación de trabajo cliente para salvar un objeto, el indicador de archivado del PC se establecerá en 'No'. Dado que los sistemas de archivos a los que se accede a través del servidor de red no distinguen las operaciones de salvar, el indicador de archivado del servidor para esos sistemas de archivos siempre coincidirá con el indicador de archivado del PC. Por tanto, los objetos cambiados en los sistemas de archivos a los que se accede a través del servidor de red que se han salvado mediante una operación de salvar de estación de trabajo cliente no se salvarán mediante una operación de salvar hasta que hayan vuelto a cambiarse.

El valor de parámetro UPDHST controla la actualización de la información histórica de salvar del servidor y de la información histórica de salvar del PC:

- *NO - El servidor no actualiza la información histórica de salvar. El atributo de archivado del PC y el atributo de archivado del servidor no han cambiado.
- *YES - El servidor actualiza la información histórica de salvar. Para los sistemas de archivos a los que accede mediante el servidor de red, el atributo de archivado del PC se establece en 'No'. Para los demás sistemas de archivos, el atributo de archivado del servidor se establece en 'No'.
- *SYS - El sistema actualiza la información histórica de salvar del sistema. El atributo de archivado del servidor se establece en 'No'.
- *PC - El sistema actualiza la información histórica de salvar del PC. El atributo de archivado del PC se establece en 'No'.

Conceptos relacionados

"Cómo actualiza el servidor la información de objetos cambiados con el mandato SAVCHGOBJ" en la página 70

"Cómo utilizar el mandato Salvar (SAV)" en la página 75

Salvar objetos cambiados al utilizar el registro por diario: Cuando utiliza la opción de registro por diario, el servidor utiliza uno o más receptores de diario para mantener un registro de los cambios que se han producido en los objetos registrados por diario. En el tema Gestión de diarios se describe cómo configurar el registro por diario.

Si registra por diario áreas de datos, colas de datos o archivos de base de datos, probablemente no querrá salvar esos objetos registrados por diario al salvar objetos cambiados. Debe salvar los receptores de diario en lugar de los archivos físicos.

El parámetro de objetos registrados por diario (OBJJRN) del mandato SAVCHGOBJ controla si el servidor salva los objetos registrados por diario o no. Si especifica *NO, que es el valor por omisión, el servidor no salvará un objeto si se cumplen las dos condiciones siguientes:

- El servidor ha registrado por diario el objeto a la hora especificada en los parámetros REFDATE y REFTIME del mandato SAVCHGOBJ.
- El objeto se está registrando por diario actualmente.

El parámetro OBJJRN solo es válido para áreas de datos registradas por diario, colas de datos y archivos de bases de datos. No es válido para objetos del sistema de archivos integrado registrados por diario.

Información relacionada

Gestión de diarios

Salvar objetos de biblioteca de documentos cambiados: Puede utilizar el mandato Salvar objeto de biblioteca de documentos (SAVDLO) para salvar objetos DLO que hayan cambiado a partir de un momento determinado. Si especifica SAVDLO DLO(*CHG), el valor por omisión es salvar los DLO que hayan cambiado desde que salvó todos los DLO de esa ASP de usuario (SAVDLO DLO(*ALL) FLR(*ANY)). Cuando salva los DLO cambiados, el servidor también salva los objetos de distribución de la biblioteca QUSRSYS, que reciben el nombre de **correo no archivado**.

Nota: El servidor salva los documentos a los que hace referencia una distribución (correo no archivado) si han cambiado desde la última vez que se salvaron. Si dispone de la Versión 3 Release 1 o posterior, el servidor no salvará estos documentos al especificar DLO(*MAIL).

Referencia relacionada

"Métodos para salvar objetos de distribución" en la página 92

"Métodos para salvar objetos y carpetas de biblioteca de documentos suministrados por IBM" en la página 95

Consideraciones adicionales para SAVCHGOBJ:

Si es necesario salvar objetos cambiados como parte de su estrategia de salvar, debe asegurarse de que cualquier actividad de salvar parcial que se produzca entre las operaciones de salvar completas no afecta a lo que salva con el mandato SAVCHGOBJ. Si los usuarios salvan objetos individuales de vez en cuando, puede interesarle que especifiquen UPDHST(*NO). Eso evita que la actividad de salvar de los usuarios influya sobre la estrategia SAVCHGOBJ global.

Nota: El modo más común de utilizar el mandato SAVCHGOBJ es especificar REFDATE(*SAVLIB). Si tiene una nueva biblioteca que no se ha salvado nunca, no se salvará al especificar SAVCHGOBJ REFDATE(*SAVLIB).

Cómo utilizar SAVCHGOBJ: ejemplo:

En un entorno habitual, utilizaría el mandato SAVLIB una vez a la semana y el mandato SAVCHGOBJ diariamente. Debido a que el valor por omisión de SAVCHGOBJ procede de la última operación SAVLIB, el medio generado por el mandato SAVCHGOBJ tiende a aumentar a lo largo de la semana.

A continuación se ofrece un ejemplo de la utilización de SAVCHGOBJ durante una semana habitual. Supongamos que el domingo por la noche se salva toda la biblioteca y que el mandato SAVCHGOBJ se utiliza cada tarde durante la semana:

Tabla 22. Mandato SAVCHGOBJ: acumulativo

Día	Archivos que cambiaron ese día	Contenido del medio
Lunes	FILEA, FILED	FILEA, FILED
Martes	FILEC	FILEA, FILEC, FILED
Miércoles	FILEA, FILEF	FILEA, FILEC, FILED, FILEF
Jueves	FILEF	FILEA, FILEC, FILED, FILEF
Viernes	FILEB	FILEA, FILEB, FILEC, FILED, FILEF

Si se produjese una anomalía el jueves por la mañana, tendría que:

1. Restaurar la biblioteca a partir de los volúmenes de la tarde del domingo.
2. Restaurar todos los objetos a partir de los volúmenes de SAVCHGOBJ del miércoles.

Si se utiliza esta técnica de salvar todo lo que ha cambiado desde la última SAVLIB, la recuperación resulta más sencilla. Solo necesita restaurar los volúmenes de la operación SAVCHGOBJ más reciente.

Cambio de la fecha y hora de referencia: El valor por omisión para el mandato es salvar los objetos que han cambiado desde la última vez que se salvó la biblioteca utilizando el mandato SAVLIB. Puede especificar una fecha y hora de referencia distintas utilizando los parámetros fecha de referencia (REFDATE) y hora de referencia (REFTIME) del mandato SAVCHGOBJ. Esto le permite salvar únicamente los objetos que han cambiado desde la última operación SAVCHGOBJ.

Esto puede reducir la cantidad de medios y el tiempo que tarda la operación de salvar. He aquí un ejemplo:

Tabla 23. Mandato SAVCHGOBJ: no acumulativo

Día	Archivos que cambiaron ese día	Contenido del medio
Lunes	FILEA, FILED	FILEA, FILED
Martes	FILEC	FILEC
Miércoles	FILEA, FILEF	FILEA, FILEF
Jueves	FILEF	FILEF
Viernes	FILEB	FILEB

Puede restaurar el medio de SAVCHGOBJ desde los objetos más antiguos a los más recientes. O bien puede visualizar cada volumen de medio y restaurar solo la versión más reciente de cada objeto.

Cómo actualiza el servidor la información de objetos cambiados con el mandato SAVCHGOBJ: La información acerca de los objetos cambiados que conserva el servidor es una indicación de la hora y la fecha. Cuando el servidor crea un objeto, coloca una indicación de la hora en el campo modificado. Cualquier cambio efectuado en el objeto provoca que el servidor actualice la fecha y la indicación de la hora.

Utilice el mandato DSPOBJD y especifique DETAIL(*FULL) para visualizar la fecha y la hora del último cambio de un objeto específico. Utilice el mandato Visualizar descripción de archivo (DSPFD) para visualizar la fecha del último cambio de un miembro de base de datos

Para visualizar la fecha del último cambio de un objeto de biblioteca de documentos, haga lo siguiente:

1. Utilice el mandato Visualizar nombre de DLO (DSPDLONAM) para visualizar el nombre de sistema correspondiente al DLO y la ASP en que se ubica dicho objeto.
2. Utilice el mandato DSPOBJD, especificando el nombre del sistema, el nombre de la biblioteca de documentos para la ASP (por ejemplo, QDOC0002 para la ASP 2) y DETAIL(*FULL).

Algunas operaciones comunes que provocan un cambio en la fecha y la hora son:

- Mandatos de creación
- Mandatos de cambio
- Mandatos de restauración
- Mandatos de adición y de eliminación
- Mandatos de registro por diario
- Mandatos de autorización
- Mover o duplicar un objeto

Estas actividades no provocan que el servidor actualice la fecha y hora del cambio:

- *Cola de mensajes.* Cuando el servidor envía un mensaje o recibe un mensaje.
- *Cola de datos.* Cuando el servidor envía una entrada o recibe una entrada.

Al hacer IPL, el servidor cambia todas las colas de trabajos y las colas de salida.

Información de cambios para archivos de base de datos y miembros: Para los archivos de base de datos, el mandato SAVCHGOBJ salva la descripción de archivo y los miembros que han cambiado.

Algunas operaciones cambian la fecha y la hora de cambio del archivo y de todos sus miembros. Son ejemplos de estas operaciones los mandatos CHGOBJOWN, RNMOBJ y MOVOBJ. Si salva un archivo con 5 o más miembros, el servidor actualiza la fecha de cambio de la biblioteca porque crea un objeto de recuperación en la biblioteca para mejorar el rendimiento de la operación de salvar.

Las operaciones que únicamente afectan al contenido o a los atributos de un miembro solo cambian la fecha y la hora de los miembros. Son ejemplos de estas operaciones:

- Utilizar el mandato Borrar miembro de archivo físico (CLRPFM)
- Actualizar un miembro mediante el Programa de Utilidad para Entrada del Fuente (SEU)
- Actualizar un miembro con un programa de usuario.

El mandato SAVCHGOBJ puede ser útil para hacer copias de seguridad de archivos fuente habituales. Normalmente, un archivo fuente tiene muchos miembros, pero solo un pequeño porcentaje de ellos cambia cada día.

Conceptos relacionados

“Salvar objetos cambiados existentes en directorios” en la página 67

Salvar archivos de base de datos

Utilice el mandato SAVOBJ para salvar archivos de base de datos individuales. Puede utilizar el parámetro FILEMBR (miembro de archivo) para salvar:

- Una lista de miembros de un archivo de base de datos.
- El mismo grupo de miembros de varios archivos.

Esto es lo que hace el servidor cuando se salva un archivo de base de datos:

Tabla 24. Salvar archivos de base de datos

Tipo de archivo	Qué se salva
Archivo físico, TYPE(*DATA), vía de acceso por clave ¹	Descripción, datos, vía de acceso
Archivo físico, TYPE(*DATA), vía de acceso no por clave	Descripción, datos
Archivo físico, TYPE(*SRC), vía de acceso por clave	Descripción, datos
Archivo lógico ²	Descripción

¹ Los siguientes tipos de vías de acceso se incluyen como vías de acceso por clave: vías de acceso por clave, restricciones de clave primaria, restricciones de unicidad, restricciones referenciales.

² Para salvar la vía de acceso de un archivo lógico, salve los archivos físicos asociados utilizando los mandatos SAVLIB, SAVOBJ o SAVCHGOBJ y especifique el parámetro ACCPTH.

La descripción de un archivo puede incluir lo siguiente:

- Definiciones de los desencadenantes y de los programas que están asociados con el archivo, pero no los propios programas. Debe salvar los programas por separado.
- Definiciones de cualquier restricción para el archivo.

Existen consideraciones especiales que se aplican al restaurar un archivo que tiene definidos programas desencadenantes o restricciones. Encontrará información adicional sobre cómo restaura el servidor los archivos con desencadenantes y con restricciones referenciales en el manual Copia de seguridad y

recuperación. 

Conceptos relacionados

“Salvar objetos registrados por diario” en la página 74

Información relacionada

Mandato SAVOBJ

Salvar vías de acceso: Si restaura un archivo de base de datos pero no ha salvado la vía de acceso a la base de datos, el servidor reconstruye la vía de acceso. Salvar las vías de acceso puede reducir considerablemente el tiempo que se tarda en efectuar la recuperación. Sin embargo, el proceso que salva las vías de acceso aumenta la duración de la operación de salvar y la cantidad de medios que se utilizan.

Para salvar vías de acceso que son propiedad de archivos lógicos, especifique ACCPTH(*YES) en los mandatos SAVCHGOBJ, SAVLIB y SAVOBJ al salvar los archivos físicos. El servidor salva las vías de acceso al salvar el archivo físico debido a que este contiene los datos asociados a la vía de acceso. Cuando se salva el archivo lógico, se salva únicamente la descripción del archivo lógico.

Cuando se ejecuta un mandato de salvar (SAVLIB, SAVOBJ, SAVCHGOBJ, SAVRSTLIB, SAVRSTOBJ o SAVRSTCHG), el valor del sistema QSAVACCPTH determina el valor del parámetro de vías de acceso de salvar si se especifica ACCPTH(*SYSVAL). Si se especifica ACCPTH(*YES) o ACCPTH(*NO), este valor del sistema se pasa por alto. Si hay que salvar las vías de acceso, el proceso que las salva hacer aumentar

la duración de la operación de salvar y la cantidad de medios que se utilizan. Sin embargo, al salvar las vías de acceso se reduce significativamente la cantidad de tiempo necesario para recuperar un sistema, ya que no es necesario reconstruir las vías de acceso.


El servidor salva las vías de acceso que son propiedad de archivos lógicos y que no se utilizan para restricciones referenciales, si se cumplen todas las condiciones siguientes:

- Ha especificado ACCPTH(*YES) en el mandato de salvar para los archivos físicos.
- Todos los archivos físicos de base que forman el archivo lógico están en la misma biblioteca y se salvan al mismo tiempo con el mismo mandato de salvar.
- El archivo lógico es MAINT(*IMMED) o MAINT(*DLY).

En todos los casos, el servidor salva una vía de acceso únicamente si es válida y no está dañada en el momento de la operación de salvar.

Cuando se salva un archivo físico que no es un archivo fuente, el servidor salva con él los siguientes tipos de vías de acceso, tanto si se especifica ACCPTH(*YES) como si no:

- Vías de acceso por clave que son propiedad del archivo físico
- Restricciones de clave primaria
- Restricciones de unicidad
- Restricciones referenciales

Si los archivos físicos base y los archivos lógicos están en bibliotecas distintas, el servidor salva las vías de acceso. Sin embargo, es posible que el servidor no restaure dichas vías de acceso. Busque información sobre la restauración de vías de acceso en el manual de Copia de seguridad y recuperación .

EJEMPLO: Salvar archivos en una red:

La figura siguiente muestra un archivo físico, FILEA en la biblioteca LIB1. El archivo lógico FILEB de LIB1 y el archivo lógico FILEC de LIB2 tienen vías de acceso con el archivo físico FILEA de LIB1.

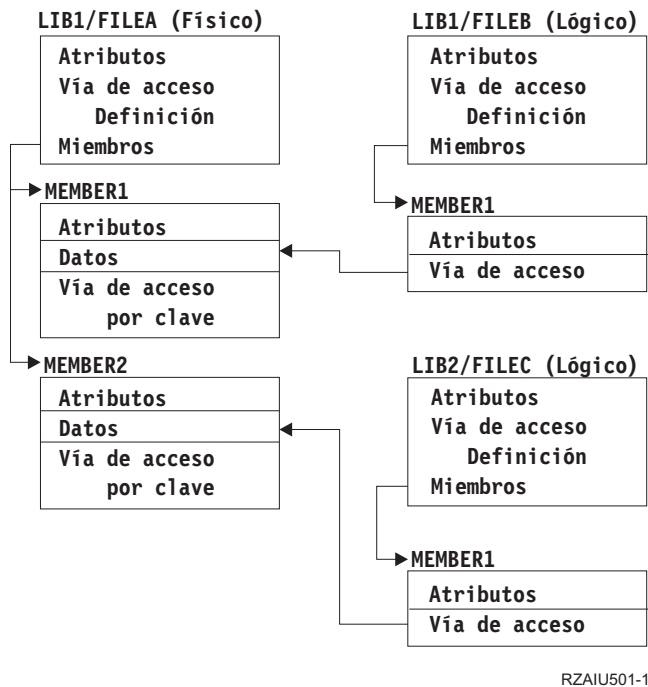


Figura 2. Salvar vías de acceso

La tabla siguiente muestra qué partes de esta red de archivos se salvan con los distintos mandatos:

Tabla 25. Salvar una red de archivos

Mandato	Qué se salva
SAVLIB LIB(LIB1) ACCPH(*YES)	FILEA: descripción, datos, vía de acceso por clave
	FILEB: descripción, vía de acceso
	FILEC: vía de acceso
SAVOBJ OBJ(FILEA) LIB(LIB1) ACCPH(*YES)	FILEA: descripción, datos, vía de acceso por clave
	FILEB: vía de acceso
	FILEC: vía de acceso
SAVLIB LIB(LIB2) ACCPH(*YES)	FILEC: descripción

Salvar archivos con restricciones referenciales: Las restricciones referenciales enlazan entre sí múltiples archivos en una red, semejante a la red de las vías de acceso. Podría considerar esto como una red de interrelación. Si es posible, debe salvar todos los archivos de una red de interrelación en una sola operación de salvar.

Si restaura los archivos de una red de interrelación en operaciones por separado, el servidor debe verificar que las relaciones todavía sean válidas y actuales. Puede evitar este proceso y aumentar el rendimiento de la operación de restaurar si salva y restaura las redes de interrelación en una sola operación.

El manual de Copia de seguridad y recuperación  contiene más información sobre las consideraciones que se han de tener en cuenta al restaurar redes de interrelación.

Salvar objetos registrados por diario

Al salvar un objeto registrado por diario, el servidor escribe una entrada en el diario por cada objeto salvado. Cuando empiece a registrar por diario un objeto, sávelo después de haber comenzado a registrarlo. Deberá salvar los archivos de bases de datos que estén registradas por diario cada vez que les añada nuevos miembros de archivo físico. Salve un objeto del sistema de archivos integrado después de añadirlo a un directorio que tenga activado el atributo de heredar del registro por diario.

Puede registrar por diario los objetos listados a continuación:

- Archivos de base de datos
- Áreas de datos
- Colas de datos
- Archivos continuos
- Directorios
- Enlaces simbólicos

Referencia relacionada

“Salvar archivos de base de datos” en la página 71

Información relacionada

DB2 Multisystem

Salvar diarios y receptores de diario

Utilice los mandatos SAVOBJ, SAVCHGOBJ o SAVLIB para salvar diarios y receptores de diario que estén en bibliotecas de usuario. Utilice el mandato SAVSYS para salvar los diarios y los receptores de diario que se encuentran en la biblioteca QSYS.

Puede salvar un diario o un receptor de diario incluso cuando en él se estén registrando objetos por diario. La operación de salvar siempre comienza al principio del receptor de diario. Si salva un receptor de diario que está conectado actualmente, recibirá un mensaje de diagnóstico.

Si ha especificado MNGRCV(*USER) para un diario en el mandato CRTJRN o en el mandato CHGJRN, salve el receptor desconectado inmediatamente después de ejecutar el mandato CHGJRN.

Si ha especificado MNGRCV(*SYSTEM), efectúe una de las siguientes acciones:

- Establezca un procedimiento regular para salvar receptores desconectados. Utilice este procedimiento para determinar qué receptores de diario desconectados deben salvarse:
 1. Teclee WRKJRNA JRN(*biblioteca/nombre-diario*)
 2. En la pantalla Trabajar con atributos de diario, pulse F15 (Trabajar con directorio de receptores).
- Cree un programa para supervisar el mensaje CPF7020 en el diario. Este sistema envía este mensaje al desconectarse el receptor. Salve el receptor identificado por el mensaje.

Información relacionada

Gestión de diarios

Salvar sistemas de archivos

El **sistema de archivos integrado** forma parte del programa i5/OS que soporta la entrada/salida continua y la gestión de almacenamiento de forma parecida a los sistemas operativos de PC y UNIX. El sistema de archivos integrado también proporciona una estructura de integración para toda la información almacenada en el servidor.

Puede ver todos los objetos del servidor desde la perspectiva de una estructura jerárquica de directorios. No obstante, en la mayoría de casos, los objetos se visualizan de la forma más común para un sistema de

archivos determinado. Por ejemplo, los objetos del sistema de archivos QSYS.LIB se suelen visualizar desde la perspectiva de bibliotecas. Los objetos del sistema de archivos QDLS se suelen visualizar como documentos dentro de carpetas.

De forma similar, deberá salvar los objetos en distintos sistemas de archivos con los métodos diseñados para cada sistema de archivos concreto. Encontrará varios ejemplos útiles sobre cómo utilizar el mandato SAV en la información de consulta de CL de Information Center.

Información relacionada

Mandato SAV en la información de consulta de CL

Cómo utilizar el mandato Salvar (SAV): El mandato SAV permite salvar los siguientes datos:

- Un objeto específico
- Un directorio o subdirectorio
- Un sistema de archivos entero
- Objetos que satisfacen valores de búsqueda

También puede salvar los elementos de esta lista utilizando la API QsrSave. Para obtener más información, consulte la información de consulta de API del sistema.

El parámetro Objetos (OBJ) del mandato SAV admite la utilización de caracteres comodín y de la jerarquía de directorios. Si tiene un subconjunto específico de objetos similares dentro de un subárbol de directorios que desea salvar, puede utilizar el parámetro Patrón de nombre (PATTERN) para definir con mayor detalle los objetos identificados en el parámetro (OBJ). Por ejemplo, podría tener un directorio '/MyDir' que contenga 100 subdirectorios, de Dir1 a Dir100, cada uno de los cuales contiene 100 archivos .jpg, de Photo1.jpg a Photo100.jpg, con los archivos de copia de seguridad correspondientes, de Photo1.bkp a Photo100.bkp. Para salvar todos los archivos .jpg de '/MyDir' omitiendo los archivos de copia de seguridad, podría emitir el siguiente mandato:

```
SAV OBJ('/MyDir') PATTERN('*.*.bkp' *OMIT)
```

>Si utiliza el mandato SAV para salvar el directorio actual **SAV OBJ('*')** y el directorio actual está vacío (no contiene archivos ni subdirectorios), el servidor no salva nada. El mandato no salva el objeto *DIR que representa al directorio actual. Sin embargo, si especifica el directorio de forma explícita por el nombre **SAV OBJ('/midir')**, el objeto *DIR queda incluido en la operación de salvar. Lo mismo es aplicable al directorio inicial.

Otra característica que ofrece el mandato SAV es el parámetro de Exploración de objetos (SCAN) para finalidades tales como la protección contra virus. Si existen programas de salida registrados en algunos de los puntos de salida relacionados con la exploración del sistema de archivos integrado, puede especificar si se explorarán los objetos mientras se salvan. Este parámetro también permite indicar si deben salvarse los objetos en los que anteriormente no ha podido realizarse una exploración.

Si utiliza el mandato SAV, puede especificar OUTPUT(*PRINT) para recibir un informe de lo que ha salvado el sistema. También puede dirigir la salida a un archivo continuo o a un espacio de usuario. El mandato SAV no proporciona la opción de crear un archivo de salida. Interpreta la salida de los mandatos Salvar (SAV) y Restaurar (RST) y describe el formato del archivo de salida de los mandatos SAV y RST.

Conceptos relacionados

“Interpretar la salida de los mandatos Salvar (SAV) y Restaurar (RST)” en la página 149

“Salvar objetos cambiados existentes en directorios” en la página 67

Información relacionada

Exploración del sistema de archivos integrado en la API Cerrar (programa de salida)

Exploración del sistema de archivos integrado en la API Abrir (programa de salida)

Sistema de archivos integrado

Especificar el nombre de dispositivo: Cuando se emplea el mandato SAV, se utiliza un nombre de vía de acceso para especificar los objetos que se van a salvar. El nombre de vía de acceso consta de una secuencia de nombres de directorios y, por último, el nombre del objeto. También se utiliza el nombre de vía de acceso para los valores de otros parámetros como, por ejemplo, el parámetro de dispositivo (DEV). Por ejemplo, en el mandato SAVLIB, se especifica DEV(TAP01). Para utilizar el dispositivo TAP01 en el mandato SAV, debe especificar lo siguiente:

```
DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD')
```

Para utilizar el nombre de archivo de salvar MYSAVF de la biblioteca QGPL en el mandato SAVE, debe especificar lo siguiente:

```
DEV('/QSYS.LIB/QGPL.LIB/MYSAVF.FILE')
```

Tal vez desee crear enlaces simbólicos para los dispositivos que especifique con el mandato SAV para simplificar el tecleo y reducir los errores. Por ejemplo, puede crear un enlace simbólico para la descripción del dispositivo de almacenamiento denominado TAP01 o OPT01. Si desea utilizar enlaces simbólicos, es aconsejable realizar una sola definición de enlaces simbólicos en el directorio raíz. Para cada dispositivo de cintas del sistema, teclee lo siguiente:

```
ADDLNK OBJ('/qsys.lib/nombre-dispositivo-almacenamiento.devd') NEWLNK(nombre-dispositivo-almacenamiento) +  
LNKTYPE(*SYMBOLIC)
```

Si el directorio actual es el directorio raíz, un ejemplo del mandato SAV utilizando el enlace simbólico sería:

```
SAV DEV(nombre-dispositivo-almacenamiento) +  
OBJ('//*') ('/QDLS' *OMIT) ('/QSYS.LIB' *OMIT))
```

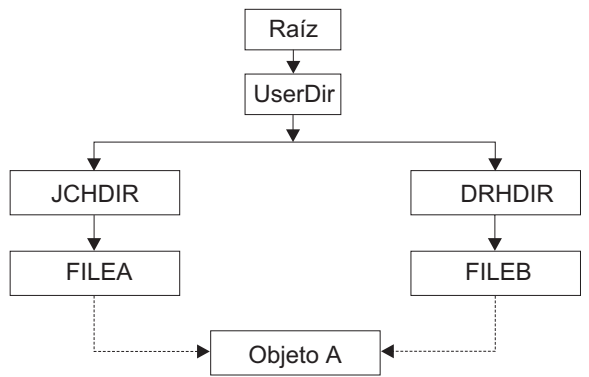
Todos los nombres subsiguientes de vías de acceso del mandato tendrían que empezar a partir del directorio raíz.

Nota: Si el directorio raíz no es el directorio actual, asegúrese de especificar DEV('/nombre-dispositivo-almacenamiento') en el mandato SAV.

Salvar objetos que tienen más de un nombre: Puede asignar más de un nombre a los objetos del servidor. Un nombre adicional de un objeto recibe a veces el nombre de enlace. Algunos enlaces, conocidos como enlaces fijos, señalan directamente al objeto. Otros enlaces se parecen más a un apodo de un objeto. El apodo no señala directamente al objeto. En vez de ello, el apodo puede considerarse como un objeto que contiene el nombre del objeto original. Este tipo de enlace recibe el nombre de enlace dinámico o enlace simbólico.

Si crea enlaces para los objetos, estudie los ejemplos que siguen para asegurarse de que su estrategia va a salvar tanto el contenido de los objetos como sus posibles nombres.

La figura siguiente muestra un ejemplo de enlace fijo. El directorio raíz contiene UserDir. UserDir contiene JCHDIR y DRHDIR. JCHDIR contiene FILEA, que es un enlace fijo con el Objeto A. DRHDIR contiene FILEB, que también contiene un enlace fijo con el Objeto A.



RZAIU504-0

Figura 3. Un objeto con enlaces fijos: ejemplo

Puede salvar el Objeto A con cualquiera de los siguientes mandatos. Para los dos mandatos obtendrá la descripción del objeto especificado y el contenido del objeto:

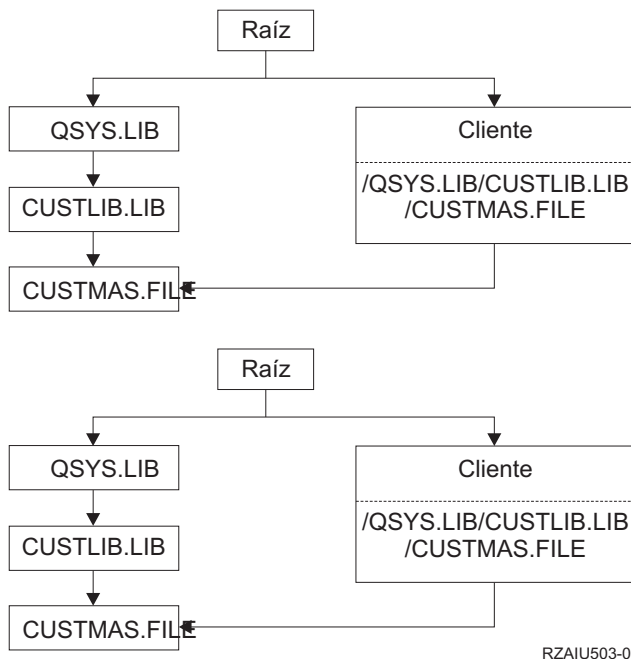
- SAV OBJ('/UserDir/JCHDIR/FILEA')
- SAV OBJ('/UserDir/DRHDIR/FILEB')

Si solo utiliza el primer mandato (JCHDIR), no ha tenido en cuenta que FILEB también está nombrado en el directorio DRHDIR.

Puede utilizar los mandatos siguientes para obtener los datos una vez y ambos nombres (enlaces fijos) para el archivo:

- SAV OBJ('/UserDir')
- SAV OBJ('/UserDir/JCHDIR') ('/UserDir/DRHDIR')
- SAV OBJ('/UserDir/JCHDIR/FILEA') ('/UserDir/DRHDIR/FILEB')

La figura siguiente muestra un ejemplo de enlace simbólico. El directorio raíz contiene QSYS.LIB y Customer. QSYS.LIB contiene CUSTLIB.LIB. CUSTLIB.LIB contiene CUSTMAS.FILE. Customer es un enlace simbólico que lleva a CUSTMAS.FILE.



RZAIU503-0

Figura 4. Un objeto con un enlace simbólico: ejemplo

A continuación, se listan varios mandatos que puede utilizar para salvar el archivo CUSTMAS (la descripción y los datos):

- SAVLIB LIB(CUSTLIB)
- SAVOBJ OBJ(CUSTMAS) LIB(CUSTLIB)
- SAV ('/QSYS.LIB/CUSTLIB.LIB/CUSTMAS.FILE')
- SAV ('/QSYS.LIB/CUSTLIB.LIB')

Al salvar, ninguno de estos mandatos tiene en cuenta que el archivo CUSTMAS tiene el “apodo” customer en el directorio raíz.

Si especifica SAV OBJ('/customer'), al salvar se tiene en cuenta que "customer" es un apodo del archivo CUSTMAS. No se salva la descripción del archivo CUSTMAS ni su contenido.

Salvar en distintos tipos de sistemas de archivos:

Cuando se utiliza el mandato SAV para salvar objetos de varios sistemas de archivos a la vez, existen las siguientes restricciones:

- Los distintos sistemas de archivos dan soporte a distintos tipos de objetos y distintos métodos de denominación de los mismos. Por consiguiente, cuando se salvan objetos de más de un sistema de archivos con el mismo mandato, no se pueden especificar nombres de objeto ni tipos de objeto. Puede salvar todos los objetos de todos los sistemas de archivos o puede omitir algunos sistemas de archivos. Las siguientes combinaciones son válidas:

- Salvar todos los objetos del servidor: OBJ('/*')

Nota: Utilizar este mandato no es lo mismo que utilizar la opción 21 del menú del mandato GO SAVE. A continuación, se indican las diferencias entre SAV OBJ('/*') y la opción 21:

- SAV OBJ('/*') no sitúa el servidor en un estado restringido.
- SAV OBJ('/*') no inicia el subsistema de control cuando finaliza.
- SAV OBJ('/*') no proporciona indicadores de solicitud para cambiar las opciones por omisión.

- Salvar todos los objetos de todos los sistemas de archivos excepto el sistema de archivos QSYS.LIB y el sistema de archivos QDLS: OBJ('//*') ('/QSYS.LIB' *OMIT) ('/QDLS' *OMIT))
- Salvar todos los objetos de todos los sistemas de archivos excepto el sistema de archivos QSYS.LIB, el sistema de archivos QDLS y uno o más de los demás sistemas de archivos: OBJ('//*') ('/QSYS.LIB' *OMIT) ('/QDLS' *OMIT) ('/otros valores' *OMIT))
- Los valores de otros parámetros del mandato SAV solo están soportados para algunos sistemas de archivos. Debe elegir valores soportados por todos los sistemas de archivos. Especifique los siguientes parámetros y valores:

CHGPERIOD

Valor por omisión

PRECHK

*NO

UPDHST

*YES

LABEL

*GEN

SAVACT

*NO

OUTPUT

*NONE

SUBTREE

*ALL

SYSTEM

*LCL

DEV Debe ser un dispositivo de cintas o un dispositivo óptico

- Los parámetros del mandato SAV OBJ('//*') requieren lo siguiente:
 - El servidor debe estar en estado restringido.
 - Debe tener la autorización especial *SAVSYS o *ALLOBJ.
 - Debe especificar VOL(*MOUNTED).
 - Debe especificar SEQNBR(*END).

Nota: SAV OBJ('//*') **no** es el método recomendado para salvar todo el servidor. Utilice la opción 21 del menú del mandato GO SAVE para salvar todo el servidor.

Al salvar objetos del sistema de archivos QSYS.LIB:

Cuando utiliza el mandato SAV para salvar objetos del sistema de archivos (biblioteca) QSYS.LIB, existen las siguientes restricciones:

- El parámetro OBJ debe tener solo un nombre.
- El parámetro OBJ debe coincidir con la manera en que puede especificar objetos en el mandato SAVLIB y en el mandato SAVOBJ:
 - Puede salvar una biblioteca: OBJ('/QSYS.LIB/biblioteca.LIB')
 - Puede salvar todos los objetos de una biblioteca: OBJ('/QSYS.LIB/biblioteca.LIB/*')
 - Puede salvar todos los objetos de una biblioteca que sean de un tipo determinado: OBJ('/QSYS.LIB/nombre-biblioteca.LIB /*.tipo-objeto')
 - Puede salvar un nombre concreto de objeto y un tipo concreto de objeto de una biblioteca: OBJ('/QSYS.LIB/nombre-biblioteca.LIB/nombre-objeto.tipo-objeto')
 - Puede salvar todos los miembros de un archivo de estas dos formas:

- OBJ('/QSYS.LIB/biblioteca.LIB/nombre-archivo.FILE/*')
- OBJ('/QSYS.LIB/nombre-biblioteca.LIB/nombre-archivo.FILE/*.MBR')
- Puede salvar un miembro específico de un archivo:
OBJ('/QSYS.LIB/nombre-biblioteca.LIB/
nombre-archivo.FILE/nombre-miembro.MBR')
- Puede especificar solamente los tipos de objeto que el mandato SAVOBJ permite. Por ejemplo, no puede utilizar el mandato SAV para salvar perfiles de usuario, ya que OBJTYPE(*USRPRF) no está permitido en el mandato SAVOBJ.
- Algunas bibliotecas del sistema de archivos QSYS.LIB no pueden salvarse con el mandato SAVLIB debido al tipo de información que contienen. Estos son algunos ejemplos:
 - La biblioteca QDOC, porque contiene documentos.
 - La biblioteca QSYS, porque contiene objetos del sistema.

No puede utilizar el mandato SAV para salvar las bibliotecas completas siguientes:

QDOC	QRPLOBJ	QSYS
QDOCxxxx ¹	QRPLxxxx ²	QSYSxxxxx ²
QRECOVERY	QSRV	QTEMP
QRCYxxxxx ²	QSPL	QSPLxxxx ³

¹ Donde xxxx es un valor de 0002 a 0032, correspondiente a una ASP.

² Donde xxxxx es un valor de 00033 a 00255, correspondiente a una ASP independiente.

³ Donde xxxxx es un valor comprendido entre 0002 y 0255, correspondiente a una ASP.

- Otros parámetros deben tener estos valores:

SUBTREE

*ALL

SYSTEM

*LCL

OUTPUT

*NONE

CHGPERIOD

- La fecha de inicio no puede ser *LASTSAVE
- La fecha de finalización debe ser *ALL
- La hora de finalización debe ser *ALL
- Valor por omisión, si especifica un miembro de archivo

Cuándo salvar objetos del sistema de archivos QDLS:

Cuando utiliza el mandato SAV para salvar objetos del sistema de archivos QDLS (servicios de biblioteca de documentos), existen las siguientes restricciones:

- Los parámetros OBJ y SUBTREE deben tener uno de los siguientes valores:
 - OBJ('/QDLS/vía/nombre-carpeta') SUBTREE(*ALL)
 - OBJ('/QDLS/vía/nombre-documento') SUBTREE(*OBJ)
- Otros parámetros deben tener estos valores:

SYSTEM

*LCL

OUTPUT

*NONE

CHGPERIOD

- La fecha de inicio no puede ser *LASTSAVE
- La fecha de finalización debe ser *ALL
- La hora de finalización debe ser *ALL
- El valor por omisión, si se especifica OBJ('/QDLS/nombre-vía/nombre-documento')
SUBTREE(*ALL)

PRECHK

*NO

UPDHST

*YES

SAVACT

No puede ser *SYNC

SAVACTMSGQ

*NONE

| **Copia de seguridad del sistema de archivos integrado:**

| Aquí aprenderá a mejorar las copias de seguridad del sistema de archivos integrado.

| **Utilizar operaciones de copia de seguridad concurrentes**

| Reduzca la ventana de copia de seguridad utilizando múltiples copias de seguridad concurrentes. Para
| implementar este método, debe determinar alguna forma de agrupar los datos del sistema de archivos
| integrado. Después, tendrá que ejecutar mandatos SAV independientes para salvar concurrentemente
| cada subconjunto de datos. Deberá tener en cuenta las potenciales contiendas para obtener recursos que
| se pueden producir en los hardware que se estén utilizando. Por ejemplo, cuando se realizan copias de
| seguridad concurrentes de grupos de datos almacenados en el mismo conjunto de unidades de discos,
| pueden producirse contiendas en esas unidades de discos. Puede optar por utilizar varias unidades de
| cintas o un sistema de biblioteca de cintas de varias unidades para ejecutar varios mandatos SAV
| concurrentes.

| Hallará más información sobre las copias de seguridad concurrentes en el apartado Salvar en múltiples
| dispositivos.

| *Utilización de copias de seguridad en línea:* En estos temas encontrará información que puede tener en
| cuenta para realizar copias de seguridad en línea.

| **Utilizar copias de seguridad en línea de BRMS del soporte de servidores de Lotus(R)**

| El producto Servicios BRM (BRMS) permite utilizar copias de seguridad en línea de bases de datos de
| servidores Lotus (como Domino y Quickplace). Una copia de seguridad en línea es una copia de
| seguridad que se hace mientras las bases de datos del servidor Lotus se están utilizando; no hay puntos
| de sincronización de salvar mientras está activo. Las copias de seguridad en línea pueden llevarse a cabo
| en una unidad de cinta, una biblioteca de medios, un archivo de salvar o un servidor Tivoli(R) Storage
| Manager. Además, BRMS puede crear grupos de control que facilitan la utilización de copias de
| seguridad concurrentes. Realizar copias de seguridad en línea no mejora el rendimiento de las copias de
| seguridad. No obstante, puesto que las aplicaciones siguen estando activas, la duración de la copia de
| seguridad es menos importante.

| Hallará más información sobre las copias de seguridad en línea de BRMS en Backup Recovery and Media
| Services.

| Si decide utilizar el soporte de copias de seguridad en línea de BRMS, podrá ajustar el rendimiento de la copia de seguridad a los datos. Para obtener más información, consulte ajuste del rendimiento, en la página Web de BRMS.

| **Utilizar salvar mientras está activo**

| El mandato SAV dispone de los parámetros SAVACT, SAVACTMSGQ y SAVACTOPT para poder salvar objetos mientras están activos.

| Hallará más información en: Salvar mientras está activo.

| *Copia de seguridad de menos datos:* En estos temas encontrará información que puede tener en cuenta para realizar copias de seguridad de menos datos.

| **Utilizar el parámetro CHGPERIOD para salvar solamente objetos cambiados**

| El mandato SAV dispone del parámetro CHGPERIOD que puede utilizarse para encontrar y salvar objetos que han cambiado. En algunos casos, esta puede ser una manera eficaz de reducir la cantidad de datos de los que se tendrá que hacer copia de seguridad. Sin embargo, el sistema tendrá que examinar todos los objetos para determinar qué objetos han cambiado. Si tiene muchos archivos, el proceso de determinar qué objetos han cambiado puede ser prolongado.

| **Estructurar los directorios para simplificar las tareas de hacer copia de seguridad de archivos nuevos, omitir datos o agrupar datos**

| Puede ser conveniente pensar en la estrategia de copia de seguridad al estructurar los directorios y asignarles un nombre. Puede intentar agrupar y especificar el nombre de los archivos de varias maneras para que sea más fácil incluir u omitir grupos de directorios u objetos desde las copias de seguridad. Tal vez le interese agrupar los directorios de forma que pueda hacer copia de seguridad de todos los directorios y archivos de una aplicación, un usuario o un determinado periodo de tiempo.

| Por ejemplo, si crea muchos archivos cada día o cada semana, podría ser práctico crear un directorio que contenga los archivos nuevos. Piense en la posibilidad de implementar un convenio de denominación ara los directorios que le permita hacer copia de seguridad solamente de los que contengan los objetos nuevos u omitir los directorios más antiguos.

| Ejemplo: Cree una estructura de directorios que utilice el año, el mes y la semana para almacenar objetos nuevos.

```
| /2003  
| /2003/01/01  
| /2003/01/01  
| /2003/01/02  
| /2003/01/03  
| /2003/01/04  
| /2003/02
```

| **Omitir objetos de la copia de seguridad**

| El mandato SAV proporciona el parámetro OBJ que especifica los objetos que se incluirán en la copia de seguridad y los que se omitirán de ella. El parámetro OBJ permite especificar en el mandato SAV una lista de 300 valores que se incluirán u omitirán. Los valores pueden ser directorios u objetos concretos, o valores genéricos que permiten utilizar comodines para los objetos que se incluirán u omitirán.

| A continuación se ofrecen algunos ejemplos de las razones por las que podría desear omitir un directorio u objeto de la copia de seguridad:

- | • El directorio u objeto es temporal y no sería necesario si hubiera que recuperar el sistema.

- Ya se ha hecho copia de seguridad del directorio u objeto y no ha cambiado desde la última copia de seguridad completa.
- Está intentado agrupar los datos del sistema de archivos integrado para poder ejecutar varios mandatos SAV concurrentes.

Parámetro Pattern

El mandato SAV dispone del parámetro PATTERN que permite especificar una lista de 300 valores que se utilizan para agrupar objetos de salvar incluyendo u omitiendo objetos que reúnen las condiciones para salvarse en función del parámetro OBJ. Los valores puede ser nombres de objetos concretos o valores genéricos que permiten utilizar comodines para los objetos que se incluirán u omitirán.

A continuación se ofrecen algunos ejemplos de las razones por las que podría desear incluir u omitir objetos que reúnen las condiciones para salvarse en función del parámetro OBJ:

- Desea salvar todo un árbol de directorios, pero omitir objetos de un tipo o nombre concreto.
- Desea salvar todos los objetos de un tipo determinado sin especificar en qué directorios residen.

Nota: Aunque tal vez se salven menos datos, podría aumentar el tiempo necesario para salvar los datos. Si se especifican patrones en el parámetro PATTERN, los objetos que reúnan las condiciones para salvarse se comparará con la lista de objetos del parámetro PATTERN.

Hallará más información sobre los parámetros del mandato SAV en SAV, en el tema sobre programación de iSeries Information Center.

Cambios registrados por diario y salvar receptores de diario

Puede aplicar los cambios registrados por diario en directorios, archivos continuos y enlaces simbólicos. Si implementa el registro por diario en los datos del sistema de archivos integrado, tendrá que cambiar la estrategia de salvar. La nueva estrategia debe consistir en hacer copia de seguridad de los objetos con menor frecuencia y, en cambio, realizar copia de seguridad de los receptores de diario que contengan los cambios realizados en los objetos. Esto puede reducir la cantidad de datos de los que se tendrá que hacer copia de seguridad. Sin embargo, tendrá que comprender y tener en cuenta las implicaciones de los procedimientos de recuperación.

Implementar la Gestión de almacenamiento jerárquico (HSM)

Si tiene datos históricos del sistema de archivos integrado que apenas se utilizan, puede beneficiarse de la Gestión de almacenamiento jerárquico. La Gestión de almacenamiento jerárquico (HSM) gestiona de forma automática y transparente los datos de los clientes mediante una jerarquía de almacenamiento. La jerarquía de almacenamiento puede componerse de disco de alto rendimiento disco comprimido y bibliotecas de cintas.

Cuándo y con qué frecuencia se accede a los datos del servidor depende del tipo de datos. A un conjunto de datos que se esté utilizando actualmente se podría acceder muchas veces al día (datos muy utilizados), pero ese conjunto de datos podría haberse convertido en datos históricos a los que se accede con menos frecuencia (datos poco utilizados).

Mediante las políticas definidas por usuario del producto Servicios BRM (BRMS), HSM puede migrar o archivar y recuperar dinámicamente datos utilizados con poca frecuencia o datos históricos de la jerarquía de dispositivos de almacenamiento.

Hallará más información en Gestión de almacenamiento jerárquico..

Salvar en archivos de salvar (SAVF) y, a continuación, salvar los archivos SAVF en cinta con SAVSAVFDTA

Algunos clientes han descubierto que pueden reducir la ventana de copia de seguridad si primero hacen copia de seguridad de sus datos en un archivo de salvar (SAVF) en lugar de salvarlos directamente en cinta. Se pueden conseguir notables mejoras en el rendimiento realizando copias de seguridad en archivos de salvar. Por supuesto, si hace copia de seguridad en un archivo de salvar, deberá tener suficiente espacio de disco disponible para el archivo de salvar. El capítulo 15 de la publicación iSeries Performance Capabilities Reference podrá ayudarle a evaluar este método en el sistema. También tendrá que hacer copia de seguridad de los archivos de salvar en cinta utilizando el mandato Salvar datos de archivo de salvar (SAVSAVFDTA). No obstante, el mandato SAVSAVFDTA no necesita completarse durante la ventana de copia de seguridad.

Reducir o eliminar la auditoría durante las operaciones de copia de seguridad o recuperación

Las mediciones realizadas demuestran que llevar a cabo la auditoría de seguridad durante las operaciones de salvar o restaurar (auditoría *SAVRST) puede afectar al rendimiento. La auditoría proporciona información valiosa sobre las acciones realizadas en el sistema y acerca de quién las lleva a cabo. Sin embargo, es necesario encontrar el equilibrio entre el valor de esa información y el tiempo disponible para llevar a cabo una operación de copia de seguridad o de recuperación. Especialmente si se necesita recuperar todos o buena parte de los objetos del sistema de archivos integrado.

Hallará más información sobre la auditoría de seguridad en el capítulo 9 de la publicación Security Reference.

Reducir el número de objetos explorados durante la copia de seguridad

Especificar el parámetro SCAN durante la copia de seguridad, puede tener un considerable impacto en el rendimiento si la exploración está habilitada en el sistema. La exploración de objetos puede ser un valioso componente de la seguridad del sistema, pero debe tenerse en cuenta la cantidad de tiempo que la exploración añadirá a la ventana de copia de seguridad.

Salvar sistemas de archivos definidos por usuario

Sistema de archivos definido por usuario (UDFS) es un sistema de archivos que el usuario puede crear y gestionar personalmente. Puede crear varios UDFS con nombres exclusivos. Puede especificar otros atributos para un UDFS al crearlo. Estos atributos son:

- Un número de agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP) donde se almacenan los objetos del UDFS.
- La sensibilidad a mayúsculas y minúsculas que seguirán los nombres de todos los objetos de UDFS.

Nota: Si el UDFS se encuentra en una agrupación de discos independiente, compruebe que el UDFS esté sin montar y que la agrupación de discos independiente esté activada antes de comenzar el proceso de salvar.

Referencia relacionada

“Métodos para salvar espacios de almacenamiento de servidor de red” en la página 93

Cómo almacena el servidor los sistemas de archivos definidos por usuario: En un UDFS, al igual que en los sistemas de archivos “raíz” (/) y QOpenSys, los usuarios pueden crear directorios, archivos continuos, enlaces simbólicos y sockets locales.

Un objeto de archivo especial de un solo bloque (*BLKSF) representa un UDFS. Cuando cree un UDFS, el servidor creará también un archivo especial de un solo bloque asociado. Solo puede acceder al archivo

especial de un solo bloque mediante los mandatos genéricos del sistema de archivos integrado, la interfaz de programación de aplicaciones (API) y la interfaz QFileSvr.400. Los nombres de los archivos especiales de un solo bloque deben tener el formato:

```
/dev/QASPxx/nombre_udfs.udfs
```

Donde xx es el número de la ASP básico o de sistema (1–32) en la que el usuario almacena el UDFS y nombre_udfs es el nombre exclusivo del UDFS. Tenga en cuenta que el nombre del UDFS debe terminar con la extensión .udfs. Si el UDFS está almacenado en una ASP independiente, el nombre del archivo especial de bloque estará en el formato:

```
/dev/descripción-dispositivo/nombre_udfs.udfs
```

Un UDFS existe solamente en dos estados: montado y desmontado. Si monta un UDFS, puede acceder a los objetos que se encuentran en él. Si desmonta un UDFS, no podrá acceder a los objetos que se encuentren en él.

Para poder acceder a los objetos que contiene un UDFS, debe 'montar' el UDFS en un directorio (por ejemplo, /inicio/J0N). Si monta un UDFS en un directorio, no puede acceder al contenido original de ese directorio. Además, podrá acceder al contenido del UDFS a través de ese directorio. Por ejemplo, el directorio /inicio/J0N contiene un archivo /inicio/J0N/nómina. Un UDFS contiene tres directorios: correo, acciones y salida. Después de montar el UDFS en /inicio/J0N, no se puede acceder al archivo /inicio/J0N/nómina y los tres directorios pasan a ser accesibles como /inicio/J0N/correo, /inicio/J0N/acciones y /inicio/J0N/salida. Después de desmontar el UDFS, se puede volver a acceder al archivo /inicio/J0N/nómina y los tres directorios del UDFS quedan inaccesibles.

Información relacionada

OS/400 Network File System Support

Salvar un UDFS desmontado: En casi todos los casos, deben desmontarse todos los sistemas de archivos definidos por usuario antes de realizar una operación de salvar o restaurar. Utilice el mandato DSPUDFS para determinar si un UDFS está montado o desmontado.

El servidor salva los objetos de un UDFS desmontado si especifica el *BLKSF correspondiente al UDFS que se encuentra en una ASP o ASP independiente (/dev/qaspxx). El servidor salva la información relativa al UDFS (por ejemplo, el número de ASP, la autorización y la sensibilidad a mayúsculas y minúsculas).

Para salvar un UDFS desmontado, especifique lo siguiente:

```
SAV OBJ('/dev/QASP02/nombre_udfs.udfs')
```

Restricciones al salvar un UDFS desmontado:

1. No puede especificar objetos individuales de los UDFS en el parámetro objeto (OBJ) de un mandato SAV.
2. No puede ver los objetos de un UDFS desmontado ni trabajar con ellos. Por consiguiente, no puede determinar la cantidad de almacenamiento o de tiempo que el servidor necesitará para la operación de salvar después de desmontar el UDFS.
3. Se requiere SUBTREE(*ALL).

Salvar un UDFS montado: Normalmente, debe desmontar los sistemas de archivos definidos por usuario (UDFS) antes de las operaciones de salvar y restaurar. Las opciones 21, 22 y 23 del menú del mandato GO SAVE disponen de una opción para desmontar los UDFS antes de salvar.

Si una operación de salvar incluye objetos de UDFS montados, solo se salva la información de nombre de vía de acceso. El servidor salva los objetos como si estuvieran en el sistema de archivos sobre el que se monta el UDFS. El servidor no salva ninguna información acerca de los UDFS o de las ASP que contienen los objetos salvados y además emite el mensaje siguiente:

CPD3788: No se salvó la información del sistema de archivos para <el udfs>

El servidor no salva los objetos contenidos en un directorio sobre el que se monta un UDFS. Por ejemplo, si el directorio /appl tiene objetos y se monta un UDFS sobre /appl, el servidor no salva los objetos de /appl. El servidor salvará solamente los objetos del UDFS.

Puede montar el UDFS como solo de lectura. Dado que el servidor no salva información del sistema de archivos para un UDFS montado, no salvará el atributo de solo lectura. Por consiguiente, el servidor restaura los objetos del UDFS sin el atributo de solo lectura.

Si el UDFS montado es solo de lectura y especifica UPDHST(*YES), el servidor emite el mensaje CPI3726, que indica que el servidor no ha actualizado la información histórica de salvar para los objetos.

Para salvar un UDFS montado, especifique el siguiente mandato:

```
SAV OBJ('/appl/dir1')
```

En el que el servidor ha montado el UDFS sobre el directorio /appl/dir1.

Salvar objetos de bibliotecas de documentos (DLO)

El servidor proporciona la posibilidad de almacenar documentos y carpetas de forma jerárquica (documentos dentro de una carpeta que a su vez está dentro de otra carpeta). Los objetos de biblioteca de documentos (DLO) son documentos y carpetas. Los siguientes apartados le ofrecen información:

Referencia relacionada

“Métodos para salvar objetos de distribución” en la página 92

“Métodos para salvar objetos y carpetas de biblioteca de documentos suministrados por IBM” en la página 95

Cómo almacena y utiliza el servidor los objetos de biblioteca de documentos: El servidor proporciona la posibilidad de almacenar documentos y carpetas de forma jerárquica (documentos dentro de una carpeta que a su vez esté dentro de otra carpeta). Los objetos de biblioteca de documentos (DLO) son documentos y carpetas.

Para simplificar la gestión del almacenamiento, el servidor almacena todos los DLO en una o más bibliotecas. El nombre de la biblioteca de la ASP del sistema es QDOC. Cada ASP de usuario que contiene DLO tiene una biblioteca de documentos denominada QDOCnnnn, donde nnnn es el número asignado a la ASP. Desde la perspectiva del usuario, los DLO no están en bibliotecas. El servidor los archiva en carpetas. Los DLO se manipulan mediante mandatos y menús de DLO.

Algunos programas bajo licencia, utilizan el soporte de DLO.

Dentro del sistema de archivos integrado, el sistema de archivos QDLS (Servicios de biblioteca de documentos) proporciona soporte de DLO.

El servidor utiliza un conjunto de archivos de índices de búsqueda de la biblioteca QUSRSYS para hacer un seguimiento de todos los DLO del servidor. Los nombres de estos archivos de base de datos empiezan por los caracteres QA0SS. El servidor utiliza otros archivos QAO* de la biblioteca QUSRSYS para hacer un seguimiento de las distribuciones y dar soporte a las funciones de búsqueda de texto. Deberá salvar estos archivos en QUSRSYS periódicamente. Las opciones 21 y 23 del menú del mandato GO SAVE salvan la biblioteca QUSRSYS y todos los DLO del servidor.

Puede utilizar el mandato Salvar objeto de biblioteca de documentos (SAVDLO) para salvar uno o varios documentos manualmente. Esto no afecta a los documentos a menos que especifique los valores para liberar o suprimir almacenamiento. Puede salvar uno o varios documentos.

Formas de salvar múltiples documentos: Puede salvar múltiples documentos de varias formas:

- Puede salvar todos los documentos tecleando: SAVDLO DLO(*ALL) FLR(*ANY) .
- Puede salvar todos los documentos de una lista de carpetas tecleando: SAVDLO DLO(*ALL) FLR(*carpeta*). En el parámetro Carpeta (FLR) pueden especificar hasta 300 nombres de carpeta genéricos o específicos.
- Puede ejecutar varios mandatos SAVDLO de forma concurrente para documentos de una única ASP o de varias ASP. Puede ejecutar de forma concurrente uno o más mandatos SAVDLO con uno o más mandatos Restaurar objeto de biblioteca de documentos (RSTDLO) que utilizan la misma ASP. He aquí un ejemplo de cómo ejecutar operaciones SAVDLO concurrentes con valores genéricos:

```
SAVDLO DLO(*ANY) DEV(primer-dispositivo) FLR(A* B* C* ...L*) +
SAVDLO DLO(*ANY) DEV(segundo-dispositivo) FLR(M* N* O* ...Z*)
```

- Puede salvar todos los documentos de una ASP tecleando: SAVDLO DLO(*ALL) FLR(*ANY) ASP(n). Puede interesarle trasladar las carpetas que contengan documentos de usuario a las ASP de usuario. Puede salvar los DLO de esas ASP regularmente y no salvar la ASP del sistema. Así se elimina el tiempo y los medios adicionales para salvar las carpetas de sistema de iSeries Access Family, que cambian con poca frecuencia.

Nota: Al salvar iSeries Access Family, también deberá ejecutar el mandato SAV. A continuación, se muestran todos los parámetros necesarios para salvar todo lo que utiliza iSeries Access Family del sistema de archivos integrado.

```
SAV
DEV('/QSYS.LIB/nombre-dispositivo-almacenamiento.DEVD') +
  OBJ('//*') +
  ('/QSYS.LIB' *OMIT) +
  ('/QDLS' *OMIT)) +
UPDHST(*YES)
```

- Puede salvar una lista de documentos, por nombre definido por usuario o por nombre de objeto del sistema.
- Puede salvar todos los documentos que satisfagan determinados valores de búsqueda. La tabla siguiente muestra los parámetros que puede utilizar si especifica DLO(*SEARCH).

Tabla 26. Parámetros para DLO(*SEARCH)

Parámetro	Definición
FLR	Carpeta
SRCHTYPE	*ALL, para todas las carpetas que satisfacen los criterios de la búsqueda
CHKFORMRK	Marcado para almacenamiento fuera de línea
CHKEXP	Fecha de caducidad del documento
CRTDATE	Fecha de creación
DOCCLS	Clase de documento
OWNER	Propietario
REFCHGDATE	Fecha del último cambio del documento
REFCHGTIME	Hora del último cambio del documento

- Puede salvar todos los objetos de distribución (correo) tecleando: SAVDLO DLO(*MAIL).
- Puede salvar todos los objetos de distribución, carpetas nuevas, documentos nuevos y documentos modificados, tecleando: SAVDLO DLO(*CHG). Este es otro método para reducir el efecto de la información en línea sobre la cantidad de tiempo y medios que se necesitan para salvar los DLO. El apartado Salvar objetos de bibliotecas de documentos (DLO) proporciona más información sobre cómo especificar DLO(*CHG).

Puede utilizar el parámetro OMITFLR para excluir carpetas de la operación de salvar. El parámetro OMITFLR permite especificar un máximo de 300 nombres genéricos o específicos de carpeta.

El parámetro OMITFLR es útil si desean omitirse carpetas que no cambian nunca o que no cambian con frecuencia. También puede utilizarlo para eliminar un grupo de carpetas de una operación de salvar mientras se salva concurrentemente ese grupo en un dispositivo de almacenamiento distinto.

Cuando se salvan objetos DLO de más de una ASP con la misma operación, el servidor crea un archivo aparte en el soporte para cada ASP. Cuando se restauran objetos DLO a partir del medio, se han de especificar los números de secuencia para restaurar los DLO de más de una ASP.

Autorización necesaria para el mandato SAVDLO: Las siguientes combinaciones de parámetros para el mandato SAVDLO requieren la autorización especial *ALLOBJ, la autorización especial *SAVSYS o la autorización *ALL sobre los documentos. También es necesario estar incorporado al directorio del sistema:

- DLO(*ALL) FLR(*ANY)
- DLO(*CHG)
- DLO(*MAIL)
- DLO(*SEARCH) OWNER(*ALL)
- DLO(*SEARCH) OWNER(nombre perfil usuario)

Nota: Siempre puede salvar sus propios DLO. Para especificar otro perfil de usuario en el parámetro de propietario, debe poseer las autorizaciones que se han indicado.

Formas de reducir el espacio de disco utilizado por los documentos: Los documentos tienden a acumularse y requieren cada vez más almacenamiento. Puede gestionar el espacio de disco utilizado para los documentos haciendo lo siguiente:

- Salvando los documentos y suprimiéndolos (STG(*DELETE)). Estos documentos ya no aparecerán cuando haga una búsqueda de documentos.
- Salvando documentos y liberando almacenamiento (STG(*FREE)). Estos documentos aparecerán cuando realice una búsqueda y el servidor los marcará como documentos fuera de línea.
- Trasladando documentos a una ASP de usuario. Puede establecer distintas estrategias de copia de seguridad y recuperación para estas ASP de usuario.
- Utilizando el mandato Reorganizar objeto de biblioteca de documentos (RGZDLO).

Cuando salve documentos, especifique criterios de búsqueda, tales como la marca de almacenamiento del documento o la fecha de caducidad del mismo, para especificar los documentos cuyo almacenamiento debe liberarse.

Salida del mandato SAVDLO: Puede utilizar el parámetro OUTPUT en el mandato SAVDLO para mostrar información acerca de los documentos, carpetas y correo salvados. Puede elegir entre imprimir la salida (OUTPUT(*PRINT)) o salvarla en un archivo de base de datos (OUTPUT(*OUTFILE)).

Si imprime la salida, debe tener en cuenta las dependencias de dispositivo:

- La información de cabecera de la salida depende del dispositivo. No toda la información aparece para todos los dispositivos.
- El archivo de impresora del mandato SAVDLO utiliza el identificador de caracteres (CHRID) 697 500. Si la impresora no soporta ese identificador de caracteres, el servidor muestra el mensaje CPA3388. Para imprimir la salida de SAVDLO y no recibir el mensaje CPA3388, especifique lo siguiente antes de especificar *PRINT en el mandato SAVDLO:

```
CHGPRTF FILE(QSYSOPR/QPSAVDLO) CHRID(*DEV)
```

Si utiliza un archivo de salida, el servidor utiliza el formato de archivo QSYS/QAOJSOVO.OJSDLO.

Información relacionada

Imprimir

Salvar y restaurar archivos en spool

- | Salve y restaure archivos en spool y todos sus atributos. Antes del release V5R4M0, debían utilizarse
- | métodos indirectos para salvar y restaurar archivos en spool. Es posible que estos métodos indirectos no

conserven todos los atributos. En esta tabla se resumen los métodos.

Tabla 27. Salvar y restaurar archivos en spool

Métodos de restauración	Descripciones de los métodos	Atributos de los archivos en spool conservados
Mandatos SAVLIB, SAVOBJ; mandatos SAVRSTLIB, SAVRSTOBJ; APIQSRSAVO ; opciones 21 a 23 del menú Salvar	Mandatos RSTLIB, RSTOBJ; mandatos SAVRSTLIB, SAVRSTOBJ; API QSRRSTO; opciones 21 a 23 del menú Restaurar	Datos y todos los atributos
API QSPOPNSP, QSPGETSP y QUSRSPLA	API QSPCRTSP, QSPPUTSP y QSPCLOSP	Datos, pero no todos los atributos
Mandatos CPYSPLF, SAVOBJ	Mandato CPYF	Solo datos de texto

Cuando se salva una cola de salida con los mandatos, el menú o la API QSRSAVO de salvar, puede optar por salvar todos sus archivos en spool. Esto se hace especificando *ALL para el parámetro del mandato Datos de archivo en spool (SPLFDTA), la solicitud del menú o la clave de la API. Cuando se restauran colas de salida con los mandatos, menú o API QSRRSTO de restauración, puede optarse por restaurar los archivos en spool salvados que aún no existen en el sistema. Esto se hace especificando *NEW para el parámetro, solicitud o clave de SPLFDTA. Con las API QSRSAVO y QSRRSTO, también puede optarse por salvar o restaurar archivos en spool utilizando un conjunto de criterios de selección. Si salva archivos en spool con la API QSRSAVO mediante criterios de selección y el valor especial de biblioteca *SPLF, tendrá que utilizar la API QSRRSTO API con el valor especial de biblioteca *SPLF para restaurar los archivos en spool.

En este ejemplo se describe cómo salvar archivos en spool:

1. Cree una cola de salida para almacenar los archivos en spool.
CRTOUTQ OUTQ(nombre-bibl/nombre-cola)
2. Utilice el mandato Trabajar con archivo en spool (WRKSPLF) para obtener una lista de los archivos en spool.
3. Utilice la opción 2 del mandato Cambiar atributos de archivo en spool (CHGSPLFA) para trasladar los archivos en spool que se desea salvar a la cola de salida que se ha creado.
4. Utilice el mandato Salvar objeto (SAVOBJ) para salvar los datos del archivo en spool.
SAVOBJ OBJ(nombre-cola) LIB(nombre-bibl) DEV(nombre-disp)
OBJTYPE(*OUTQ) SPLFDTA(*ALL)

En este ejemplo se describe cómo restaurar archivos en spool.

1. Archivos en spool restaurados que ya no están en el sistema.
RSTOBJ OBJ(nombre-cola) SAVLIB(nombre-bibl) DEV(nombre-disp)
OBJTYPE(*OUTQ) SPLFDTA(*NEW)

Utilización de las API de archivos en spool

Si el release de sistema origen o destino es anterior a V5R4M0, podrá utilizar las API de archivos en spool como método indirecto para salvar y restaurar archivos en spool. Este método conserva la corriente de datos de los archivos en spool pero no todos los atributos.

Para salvar archivos en spool:

- Los archivos en spool se abren utilizando la API Abrir archivo en spool (QSPOPNSP).
- Los datos del archivo en spool se recuperan mediante la API Obtener datos de archivo en spool (QSPGETSP).
- Los atributos del archivo en spool se recuperan utilizando la API Atributos del archivo de usuario en spool (QUSRSPLA).

Para restaurar archivos en spool:

1. Los archivos en spool se crean utilizando la API Crear archivo en spool (QSPCRTSP).
2. Los datos de los archivos en spool se graban en un archivo en spool nuevo utilizando la API Transferir datos de archivo en spool (QSPPUTSP).
3. El archivo en spool se cierra utilizando la API Cerrar archivo en spool (QSPCLOSP).

En la información de Consulta de API del sistema de iSeries Information Center, encontrará información sobre estas API. Encontrará un ejemplo y una herramienta para utilizar estas API en la biblioteca QUSRTOOL del miembro TSRINFO del archivo QATTINFO.

Copia de archivos en spool en archivos de base de datos

Si el release de los sistemas origen o destino es anterior a V5R4M0, podrá copiar datos entre archivos en spool y archivos de base de datos como método indirecto para salvar y restaurar archivos en spool. Este método solo copia datos de texto y no atributos de funciones avanzadas, como por ejemplo, fonts variables y gráficos. Este método no ofrece una solución completa para salvar los archivos en spool.

El mandato Copiar archivo en spool (CPYSPLF) salva los datos de un archivo en spool en un archivo de base de datos. El mandato Copiar archivo (CPYF) puede copiar datos de un archivo de base de datos a un archivo en spool. Hallará más información en Proceso de restaurar en un sistema nuevo los datos de usuario de un release anterior en el manual de Copia de seguridad y recuperación.

En Ver toda la lista de comprobación de GO SAVE de iSeries Information Center se incluye más información acerca de las opciones de menú 21, 22 y 23 del mandato GO SAVE.

Consulte Restricciones de impresión en el tema sobre impresión de Information Center, para obtener información acerca de las restricciones aplicables a las operaciones de salvar y restaurar archivos en spool.

Tareas relacionadas

“Salvar todo el servidor con GO SAVE: Opción 21” en la página 28

“Salvar los datos de usuario con GO SAVE: Opción 23” en la página 30

Información relacionada

Salvar y restaurar archivos en spool

Métodos para salvar datos de usuario

Las siguientes referencias cruzadas explican cómo puede salvar datos de usuario en el servidor.

Una forma fácil de salvar todos los datos de usuario es con el mandato GO SAVE, opción 23 del menú.

Los siguientes mandatos le permite salvar manualmente los datos de usuario:

- SAVSECDTA
- SAVCFG
- SAVLIB *ALLUSR
- SAVDLO
- SAV

Información relacionada

Mandato SAVCFG en la información de consulta de CL

Mandato SAVCHGOBJ en la información de consulta de CL

Mandato SAVDLO en la información de consulta de CL

Mandato SAVLIB en la información de consulta de CL

Mandato SAVOBJ en la información de consulta de CL

Mandato SAV en la información de consulta de CL

Métodos para salvar bibliotecas de usuario:

Tabla 28. Información sobre bibliotecas de usuario

Descripción del elemento	Cuándo se producen cambios	¿Contiene datos de usuario o cambios?	¿Datos suministrados por IBM?
Bibliotecas de usuario	Las bibliotecas de usuario cambian regularmente.	Sí	No

Método habitual para salvar bibliotecas de usuario	¿Requiere estado restringido?
SAVLIB *NONSYS	Sí
SAVLIB *ALLUSR	No
SAVLIB biblioteca	No ¹
SAVCHGOBJ	No ¹
Mandato GO SAVE, opción 21 del menú	Sí
Mandato GO SAVE, opción 23 del menú	No ^{1, 2}

¹ **Importante:** En los procedimientos en los que no es necesario que el servidor esté en estado restringido, debe asegurarse de que el servidor pueda obtener los bloqueos necesarios para salvar la información. Deberá poner el servidor en estado restringido siempre que salve múltiples bibliotecas, documentos o directorios, excepto si se utiliza la función "salvar mientras está activo".

² Al utilizar la opción 23 del menú del mandato GO SAVE, el valor por omisión es situar el servidor en estado restringido. Si se elige la opción de solicitud, se puede cancelar la pantalla que coloca al servidor en estado restringido.

Estos objetos de biblioteca cambian al actualizar los programas bajo licencia.

En Salvar bibliotecas con el mandato SAVLIB se explica cómo salvar una o varias bibliotecas. Esta información también incluye parámetros de SAVLIB especiales y cómo seleccionar bibliotecas de su servidor.

Conceptos relacionados

"Salvar el servidor mientras sigue activo" en la página 107

La función "salvar mientras está activo" le permite utilizar el servidor durante parte o la totalidad del proceso de salvar, es decir, salvar el servidor mientras sigue activo.

Referencia relacionada

"Salvar bibliotecas con el mandato SAVLIB" en la página 49

Salve una o más bibliotecas. Puede utilizar esta información para salvar las bibliotecas opcionales de i5/OS. Esta información también incluye parámetros de SAVLIB especiales y cómo seleccionar bibliotecas de su servidor.

Métodos para salvar bibliotecas Q que contienen datos de usuario:

Tabla 29. Información sobre bibliotecas Q que contienen datos de usuario

Descripción del elemento	Cuándo se producen cambios	¿Contiene datos de usuario o cambios?	¿Datos suministrados por IBM?
Las bibliotecas Q que contienen datos de usuario incluyen QGPL, QUSRSYS, QDSNX y otras. En "Valores especiales para el mandato SAVLIB" en la página 50 se incluye una lista completa de las bibliotecas Q que contienen datos de usuario.	Estas bibliotecas cambian regularmente.	Sí	Sí

Para salvar los archivos del directorio del sistema, se debe finalizar el subsistema QSNADS antes de salvar la biblioteca QUSRSYS.

Si tiene iSeries Integration para Windows Server deberá desactivar las descripciones de servidor antes de salvar la biblioteca QUSRSYS. Esto permite al servidor obtener los bloqueos necesarios en los espacios de almacenamiento de servidor de la biblioteca.

Método habitual para salvar bibliotecas Q que contienen datos de usuario	¿Requiere estado restringido?
SAVLIB *NONSYS	Sí
SAVLIB *ALLUSR	No ¹
SAVLIB biblioteca	No ¹
SAVCHGOBJ	No ¹
Mandato GO SAVE, opción 21 del menú	Sí
Mandato GO SAVE, opción 23 del menú	No ^{1, 2}

¹ **Importante:** En los procedimientos en los que no es necesario que el servidor esté en estado restringido, debe asegurarse de que el servidor pueda obtener los bloqueos necesarios para salvar la información. Deberá poner el servidor en estado restringido siempre que salve múltiples bibliotecas, documentos o directorios, excepto si se utiliza la función "salvar mientras está activo".

² Al utilizar la opción 23 del menú del mandato GO SAVE, el valor por omisión es situar el servidor en estado restringido. Si se elige la opción de solicitud, se puede cancelar la pantalla que coloca al servidor en estado restringido.

En Salvar bibliotecas con el mandato SAVLIB se explica cómo salvar una o varias bibliotecas. Esta información también incluye parámetros de SAVLIB especiales y cómo seleccionar bibliotecas de su servidor.

Conceptos relacionados

"Salvar el servidor mientras sigue activo" en la página 107

La función "salvar mientras está activo" le permite utilizar el servidor durante parte o la totalidad del proceso de salvar, es decir, salvar el servidor mientras sigue activo.

Referencia relacionada

"Salvar bibliotecas con el mandato SAVLIB" en la página 49

Salve una o más bibliotecas. Puede utilizar esta información para salvar las bibliotecas opcionales de i5/OS. Esta información también incluye parámetros de SAVLIB especiales y cómo seleccionar bibliotecas de su servidor.

Métodos para salvar objetos de distribución:

Tabla 30. Información sobre objetos de distribución

Descripción del elemento	Cuándo se producen cambios	¿Contiene datos de usuario o cambios?	¿Datos suministrados por IBM?
Objetos de distribución	Los objetos de distribución de QUSRSYS cambian regularmente.	Sí	No

Método habitual para salvar objetos de distribución	¿Requiere estado restringido?
SAVDLO	No ¹
Mandato GO SAVE, opción 21 del menú	Sí
Mandato GO SAVE, opción 23 del menú	No ^{1, 2}
Mandato GO SAVE, opción 30 del menú	Sí
Mandato GO SAVE, opción 32 del menú	Sí

¹ **Importante:** En los procedimientos en los que no es necesario que el servidor esté en estado restringido, debe asegurarse de que el servidor pueda obtener los bloqueos necesarios para salvar la información. Deberá poner el servidor en estado restringido siempre que salve múltiples bibliotecas, documentos o directorios, excepto si se utiliza la función "salvar mientras está activo".

² Al utilizar la opción 23 del menú del mandato GO SAVE, el valor por omisión es situar el servidor en estado restringido. Si se elige la opción de solicitud, se puede cancelar la pantalla que coloca al servidor en estado restringido.

Conceptos relacionados

"Salvar el servidor mientras sigue activo" en la página 107

La función "salvar mientras está activo" le permite utilizar el servidor durante parte o la totalidad del proceso de salvar, es decir, salvar el servidor mientras sigue activo.

"Salvar objetos de biblioteca de documentos cambiados" en la página 68

Referencia relacionada

"Salvar objetos de bibliotecas de documentos (DLO)" en la página 86

Métodos para salvar espacios de almacenamiento de servidor de red:

Tabla 31. Información de espacios de almacenamiento de servidor de red

Descripción del elemento	Cuándo se producen cambios	¿Contiene datos de usuario o cambios?	¿Datos suministrados por IBM?
Espacios de almacenamiento de servidor de red	Los espacios de almacenamiento de servidor de red para los programas bajo licencia IBM iSeries Integration para Windows Server (directorio QFPNWSSTG) cambian regularmente.	Sí	Sí

Método habitual para salvar espacios de almacenamiento de servidor de red	¿Requiere estado restringido?
SAV ¹	No
Mandato GO SAVE, opción 21 del menú ¹	Sí
Mandato GO SAVE, opción 23 del menú ¹	No ^{2, 3}

- 1 Debe desactivar los servidores de red. Puede efectuar esta opción desde el menú del mandato GO SAVE si selecciona la opción 21, 22 ó 23. Seleccione los servidores de red que desea desactivar en la pantalla Especificar valores por omisión de mandato.
- 2 Al utilizar la opción 23 del menú del mandato GO SAVE, el valor por omisión es situar el servidor en estado restringido. Si se elige la opción de solicitud, se puede cancelar la pantalla que coloca al servidor en estado restringido.
- 3 **Importante:** En los procedimientos en los que no es necesario que el servidor esté en estado restringido, debe asegurarse de que el servidor pueda obtener los bloqueos necesarios para salvar la información. Deberá poner el servidor en estado restringido siempre que salve múltiples bibliotecas, documentos o directorios, excepto si se utiliza la función "salvar mientras está activo".

Conceptos relacionados

"Salvar particiones lógicas y aplicaciones del sistema" en la página 97

"Salvar el servidor mientras sigue activo" en la página 107

La función "salvar mientras está activo" le permite utilizar el servidor durante parte o la totalidad del proceso de salvar, es decir, salvar el servidor mientras sigue activo.

Referencia relacionada

"Métodos para salvar sistemas de archivos definidos por usuario"

"Salvar sistemas de archivos definidos por usuario" en la página 84

Métodos para salvar sistemas de archivos definidos por usuario:

Tabla 32. Información sobre sistemas de archivos definidos por usuario

Descripción del elemento	Cuándo se producen cambios	¿Contiene datos de usuario o cambios?	¿Datos suministrados por IBM?
Sistemas de archivos definidos por usuario	Los sistemas de archivos definidos por usuario cambian regularmente.	Sí	Algunos

Deberá desmontar todos los sistemas de archivos definidos por usuario antes de efectuar la operación de salvar. Puede efectuar esta opción desde el menú del mandato GO SAVE si selecciona la opción 21, 22 ó 23. A continuación, seleccione Y en la solicitud *Desmontar sistemas de archivos* de la pantalla Especificar valores por omisión de mandato.

Método habitual para salvar sistemas de archivos definidos por usuario (UDFS)	¿Requiere estado restringido?
SAV	No ¹
Mandato GO SAVE, opción 21 del menú	Sí

- 1 **Importante:** En los procedimientos en los que no es necesario que el servidor esté en estado restringido, debe asegurarse de que el servidor pueda obtener los bloqueos necesarios para salvar la información. Deberá poner el servidor en estado restringido siempre que salve múltiples bibliotecas, documentos o directorios, excepto si se utiliza la función "salvar mientras está activo".

Referencia relacionada

"Métodos para salvar espacios de almacenamiento de servidor de red" en la página 93

Métodos para salvar directorios de los sistemas de archivos raíz y QOpenSys:

Tabla 33. Información sobre directorios de los sistemas de archivos raíz y QOpenSys

Descripción del elemento	Cuándo se producen cambios	¿Contiene datos de usuario o cambios?	¿Datos suministrados por IBM?
Directorios de los sistemas de archivos raíz y QOpenSys	Los directorios de los sistemas de archivos raíz y QOpenSys cambian regularmente.	Sí	Algunos

Método habitual para salvar directorios de los sistemas de archivos raíz y QOpenSys	¿Requiere estado restringido?
SAV	No
Mandato GO SAVE, opción 21 del menú	Sí
Mandato GO SAVE, opción 23 del menú	No ^{1, 2}

¹ Al seleccionar la opción 23 del menú del mandato GO SAVE, la opción del menú del mandato coloca por omisión al servidor en estado restringido. Si se elige la opción de solicitud, se puede cancelar la pantalla que coloca al servidor en estado restringido.

² **Importante:** En los procedimientos en los que no es necesario que el servidor esté en estado restringido, debe asegurarse de que el servidor pueda obtener los bloqueos necesarios para salvar la información. Deberá poner el servidor en estado restringido siempre que salve múltiples bibliotecas, documentos o directorios, excepto si se utiliza la función "salvar mientras está activo".

Conceptos relacionados

"Salvar el servidor mientras sigue activo" en la página 107

La función "salvar mientras está activo" le permite utilizar el servidor durante parte o la totalidad del proceso de salvar, es decir, salvar el servidor mientras sigue activo.

Información relacionada

Biblioteca de consulta de Lotus® Domino

Métodos para salvar objetos y carpetas de biblioteca de documentos suministrados por IBM:

Tabla 34. Información sobre objetos y carpetas de bibliotecas de documentos suministradas por IBM

Descripción del elemento	Cuándo se producen cambios	¿Contiene datos de usuario o cambios?	¿Datos suministrados por IBM?
Objetos y carpetas de bibliotecas de documentos suministrados por IBM (suelen empezar por Q, utilizadas por iSeries Access Family)	Estos objetos de biblioteca cambian al actualizar los programas bajo licencia.	No ¹	Sí

¹ No debe realizar cambios en los objetos ni almacenar datos de usuario en estas bibliotecas o carpetas suministradas por IBM. Estos cambios pueden perderse o destruirse al instalar un nuevo release del sistema operativo. Si efectúa cambios en los objetos de estas bibliotecas, anótelos con sumo cuidado en un archivo de anotaciones cronológicas para una consulta futura.

Método habitual para salvar objetos y carpetas de bibliotecas de documentos suministradas por IBM	¿Requiere estado restringido?
SAVDLO ²	No ³
Mandato GO SAVE, opción 21 del menú	Sí
Mandato GO SAVE, opción 23 del menú	No ^{3, 4}
Mandato GO SAVE, opción 30 del menú	Sí

Método habitual para salvar objetos y carpetas de bibliotecas de documentos suministradas por IBM	¿Requiere estado restringido?
Mandato GO SAVE, opción 32 del menú	Sí

- ² Para asegurarse de que el servidor salva todos los datos de iSeries Access Family, finalice el subsistema QSERVER.
- ³ **Importante:** En los procedimientos en los que no es necesario que el servidor esté en estado restringido, debe asegurarse de que el servidor pueda obtener los bloqueos necesarios para salvar la información. Deberá poner el servidor en estado restringido siempre que salve múltiples bibliotecas, documentos o directorios, excepto si se utiliza la función "salvar mientras está activo".
- ⁴ Al utilizar la opción 23 del menú del mandato GO SAVE, el valor por omisión es situar el servidor en estado restringido. Si se elige la opción de solicitud, se puede cancelar la pantalla que coloca al servidor en estado restringido.

Conceptos relacionados

"Salvar el servidor mientras sigue activo" en la página 107

La función "salvar mientras está activo" le permite utilizar el servidor durante parte o la totalidad del proceso de salvar, es decir, salvar el servidor mientras sigue activo.

"Salvar objetos de biblioteca de documentos cambiados" en la página 68

Referencia relacionada

"Salvar objetos de bibliotecas de documentos (DLO)" en la página 86

Métodos para salvar objetos y carpetas de bibliotecas de documentos de usuario:

Tabla 35. Información sobre objetos y carpetas de bibliotecas de documentos de usuario

Descripción del elemento	Cuándo se producen cambios	¿Contiene datos de usuario o cambios?	¿Datos suministrados por IBM?
Objetos y carpetas de bibliotecas de documentos de usuario	Los objetos y carpetas de bibliotecas de documentos de usuario cambian regularmente.	Sí	Algunos

Método habitual para salvar objetos y carpetas de bibliotecas de documentos de usuario	¿Requiere estado restringido?
SAVDLO	No
Mandato GO SAVE, opción 21 del menú	Sí
Mandato GO SAVE, opción 23 del menú	No ^{1, 2}
Mandato GO SAVE, opción 30 del menú	Sí
Mandato GO SAVE, opción 32 del menú	Sí

- ¹ Al utilizar la opción 23 del menú del mandato GO SAVE, el valor por omisión es situar el servidor en estado restringido. Si se elige la opción de solicitud, se puede cancelar la pantalla que coloca al servidor en estado restringido.
- ² **Importante:** En los procedimientos en los que no es necesario que el servidor esté en estado restringido, debe asegurarse de que el servidor pueda obtener los bloqueos necesarios para salvar la información. Deberá poner el servidor en estado restringido siempre que salve múltiples bibliotecas, documentos o directorios, excepto si se utiliza la función "salvar mientras está activo".

Métodos para salvar directorios suministrados por IBM sin datos de usuario:

Tabla 36. Información sobre directorios suministrados por IBM sin datos de usuario

Descripción del elemento	Cuándo se producen cambios	¿Contiene datos de usuario o cambios?	¿Datos suministrados por IBM?
Directorios suministrados por IBM sin datos de usuario	Los directorios suministrados por IBM sin datos de usuario cambian al aplicar arreglos temporales de programa (PTF). También cambian al instalar un nuevo release del sistema operativo o al actualizar los programas bajo licencia.	No	Sí

Método habitual para salvar directorios suministrados por IBM sin datos de usuario	¿Requiere estado restringido?
SAV	Sí
Mandato GO SAVE, opción 21 del menú	Sí
Mandato GO SAVE, opción 22 del menú	Sí

Salvar particiones lógicas y aplicaciones del sistema

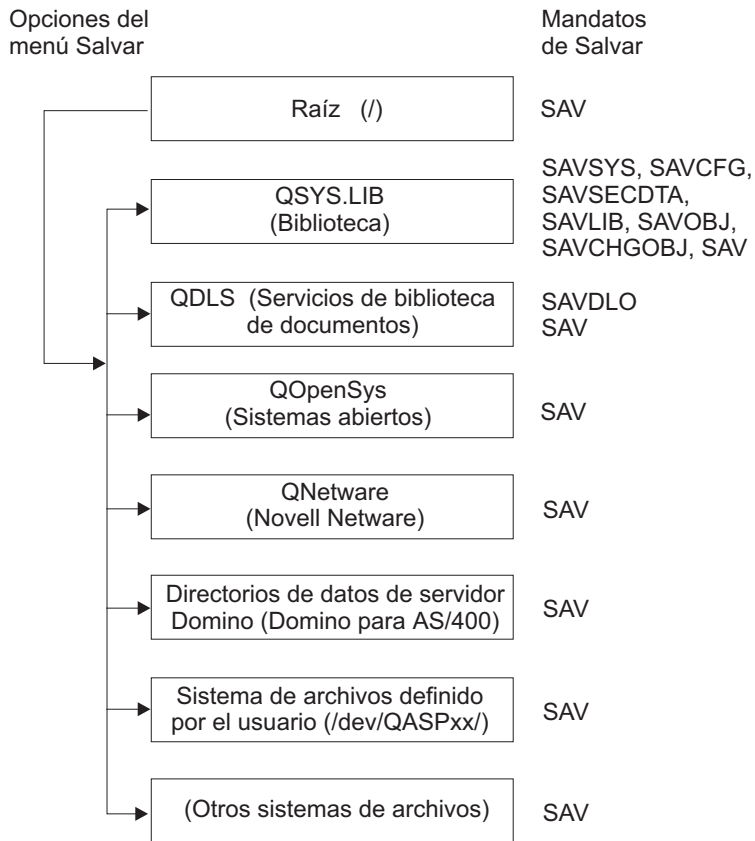
El diagrama siguiente muestra el sistema desde la perspectiva de los diversos sistemas de archivos que hay disponibles. Muestra qué mandatos SAVxxx se pueden utilizar para salvar cada uno de los sistemas de archivos que se utilizan.

Importante: En los procedimientos en los que no es necesario que el sistema esté en estado restringido, debe asegurarse de que el sistema puede obtener los bloqueos necesarios para salvar la información. Se recomienda el estado restringido siempre que salve múltiples bibliotecas, documentos o directorios, excepto si utiliza la función "salvar mientras está activo".

Si quiere salvar los datos de una partición lógica que tiene instalado Linux, deberá utilizar la opción 21. Consulte Ver toda la lista de comprobación de GO SAVE. Si lo que quiere es salvar tan solo esa partición lógica, o bien datos seleccionados de esa partición, deberá utilizar otro software.

El diagrama muestra los mandatos de salvar que pueden utilizarse para diversos sistemas de archivos:

- El sistema de archivos raíz (/) se salva con SAV.
- QSYS.LIB puede salvarse con SAVSYS, SAVCFG, SAVSECDTA, SAVLIB, SAVOBJ, SAVCHGOBJ o SAV.
- QDLS (Servicios de biblioteca de documentos) puede salvarse con SAVDLO o SAV.
- QOpenSys (Sistemas abiertos) se salva con SAV.
- QNetware (Novell Netware) se salva con SAV.
- El directorio de datos del servidor Domino (Domino para iSeries) se salva con SAV.
- Los sistemas de archivos definidos por usuario (/dev/QASPxx/) o (/dev/nombre-asp/) se salvan con SAV.
- Otros sistemas de archivos se salvan también con SAV.



RZAIU508-1

Figura 5. Sistemas de archivos: mandatos de salvar

Nota: Los siguientes sistemas de archivos no se pueden salvar:

- NFS
- QFileSvr.400

Conceptos relacionados

“Salvar el servidor mientras sigue activo” en la página 107

La función “salvar mientras está activo” le permite utilizar el servidor durante parte o la totalidad del proceso de salvar, es decir, salvar el servidor mientras sigue activo.

Tareas relacionadas

“Ver toda la lista de comprobación de GO SAVE” en la página 31

Utilice esta lista de comprobación para realizar una operación de salvar completa.

Referencia relacionada

“Métodos para salvar espacios de almacenamiento de servidor de red” en la página 93

Información relacionada

Biblioteca de consulta de Lotus® Domino

Salvar particiones lógicas

Cada partición lógica funciona como un servidor independiente, por lo que deberá realizar copias de seguridad de acuerdo con ello. No obstante, también puede conectarlas entre sí, o incluso con otro sistema. Esto tiene para la copia de seguridad algunas de las mismas ventajas que un entorno de clústers y que un conjunto de servidores conectados. De esta forma, las particiones lógicas pueden proporcionarle algunos procedimientos de copia de seguridad útiles y exclusivos para el servidor.

Este apartado incluye la información que debe conocer para hacer más fácil la copia de seguridad de los datos de las particiones lógicas.

Atención: Si utiliza la consola de gestión de hardware para eServer (HMC), además de salvar las particiones lógicas individuales deberá hacer copia de seguridad de la HMC.

Información relacionada

Entorno de clústers

Copia de seguridad y restauración de la HMC

Consideraciones sobre la copia de seguridad de particiones lógicas: El proceso de hacer copias de seguridad de una partición lógica es fundamentalmente el mismo que el hacer copias de seguridad de un servidor sin particiones lógicas. Cada partición lógica requiere su propia estrategia de salvar.

Estos son algunos de los elementos que deben influir en la planificación de la estrategia de copia de seguridad:

- Es importante recordar que cada partición lógica funciona independientemente de las demás. Por consiguiente, no puede realizar una única copia de seguridad para todo el servidor, sino que tendrá que hacer la copia de seguridad de cada partición lógica por separado.
- Como parte de su estrategia de copia de seguridad, recuerde que una anomalía del procesador, una anomalía del almacenamiento principal, una anomalía de la partición primaria o un siniestro desactivan todo el servidor. Este hecho puede requerir que recupere todas las particiones lógicas o, al menos, parte de ellas. Por lo tanto, planifique con cuidado cómo utilizará las particiones lógicas y con qué frecuencia tendrá que realizar copias de seguridad de cada partición lógica.
- Por lo general, puede realizar estas copias de seguridad al mismo tiempo, ya que cada partición lógica funciona como un servidor independiente. Esto puede reducir el tiempo necesario para realizar copias de seguridad.
- Si hay particiones secundarias que comparten un dispositivo de medios extraíbles, debe hacer copia de seguridad de cada una de estas particiones lógicas de forma secuencial. Debe extraer manualmente el dispositivo de medios extraíbles y añadirlo a la siguiente partición lógica después de cada operación de salvar. Utilice iSeries Navigator para cambiar los recursos de las particiones lógicas.
- El servidor conserva automáticamente los datos de configuración de las particiones lógicas. Estos datos no se salvan en el medio extraíble ni se restauran a partir de él.
- Deberá imprimir la configuración del sistema cuando realice cambios en la configuración de la partición lógica.
- Cualquier función que requiera que apague o re arranque el servidor (por ejemplo, aplicar arreglos temporales del programa [PTF]), requiere un cuidado especial. Si es necesario desactivar o reiniciar solamente una partición secundaria, puede hacerlo sin ningún peligro. Sin embargo, si es necesario desactivar o reiniciar la partición primaria, tendrá que desactivar todas las particiones secundarias **antes** de efectuar esa operación.

Conceptos relacionados

“Copia de seguridad de una partición lógica”

Información relacionada

Copia de seguridad y restauración de la HMC

Particionado del servidor

Copia de seguridad de una partición lógica: Cada partición lógica funciona como un servidor independiente, por lo que es necesario realizar las copias de seguridad individualmente.

No puede incluir varias particiones lógicas en la misma operación de salvar. Debe hacer la copia de seguridad de cada partición lógica individualmente. Sin embargo, puede hacer una copia de seguridad de cada partición lógica al mismo tiempo (siempre que todas las particiones lógicas tengan un dispositivo de medios extraíbles dedicado).

El servidor conserva automáticamente los datos de configuración de las particiones lógicas. No puede salvarlos en un medio extraíble.

Debe hacer dos copias de cada copia de seguridad que realice, ya que siempre hay que guardar una copia fuera del centro de trabajo por si ocurre un accidente.

Es esencial que tenga una estrategia para la copia de seguridad y la recuperación para cada partición lógica, de forma que no pierda datos importantes.

Si tiene configurados controladores de comunicaciones avanzadas programa a programa (APPC) que utilicen OptiConnect en la partición lógica, desactive esos controladores antes de realizar la operación de salvar. Si no desactiva dichos controladores, entraran en estado anómalo, se marcarán como dañados y no se salvarán.

Debe efectuar cada copia de seguridad desde la consola o desde una estación de trabajo que esté conectada a esa partición lógica. Mientras hace copia de seguridad de cada una de las particiones lógicas, siga los pasos que se indican en: Copia de seguridad del servidor.

Conceptos relacionados

“Consideraciones sobre la copia de seguridad de particiones lógicas” en la página 99

“Salvar los datos de configuración de particiones lógicas”

Tareas relacionadas

“Procedimientos de recuperación recomendados tras eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar” en la página 136

Información relacionada

Gestión de diarios

Copia de seguridad de datos esenciales de la HMC

Copia de seguridad y recuperación de particiones lógicas de AIX que utilizan recursos de E/S virtuales de i5/OS

OptiConnect

Salvar los datos de configuración de particiones lógicas: Los datos de configuración de las particiones lógicas se conservan automáticamente durante toda la vida útil del sistema físico. El origen de carga de cada partición lógica contiene los datos de configuración.

Solo sería necesario reconstruir la configuración desde el principio si se tuviera que efectuar la recuperación en caso de siniestro en un sistema físico distinto. Deberá imprimir la configuración del sistema cuando realice cambios en la configuración de particiones lógicas. Esa salida impresa le ayudará a la hora de reconstruir la configuración.

Durante una operación de salvar, los datos de configuración de la partición lógica no se salvan en el volumen de almacenamiento. Esto permite que los datos se restauren en un servidor, incluso aunque tenga particiones lógicas. Sin embargo, puede trabajar con los datos de configuración de las particiones lógicas de la forma que sea necesaria para la recuperación.

Atención: Las particiones lógicas que permanezcan apagadas durante largos períodos de tiempo deberán reiniciarse al menos una vez después de realizar algún cambio en la configuración de las particiones lógicas. Esto permite al servidor actualizar los cambios en el origen de carga de esa partición lógica.

Atención: Si utiliza la consola de gestión de hardware para eServer (HMC), además de salvar las particiones lógicas individuales deberá hacer copia de seguridad de la HMC.

Conceptos relacionados

“Copia de seguridad de una partición lógica” en la página 99

Información relacionada

Copia de seguridad y restauración de la HMC

Copia de seguridad de datos esenciales de la HMC

Salvar IBM iSeries Integration para Windows Server

Los enlaces que se muestran a continuación le llevarán al área de sistema operativo de red de Information Center que trata sobre Integrated xSeries Server para iSeries y sobre cómo utilizar, hacer copias de seguridad y recuperar IBM iSeries Integration para Windows Server.

- Copia de seguridad y recuperación de IBM iSeries Integration para Windows Server
- Copia de seguridad de objetos asociados con iSeries Integration para Windows Server
- Copia de seguridad de archivos de iSeries Integration para Windows Server y directorios iSeries Integration para Windows Server

Tareas relacionadas

“Ver toda la lista de comprobación de GO SAVE” en la página 31

Utilice esta lista de comprobación para realizar una operación de salvar completa.

Salvar la información de NetWare Enhanced Integration

Puede utilizar un servidor PC autónomo conectado al servidor para NetWare Enhanced Integration. Su servidor se comunica con el servidor Novell mediante /QNetWare, pero no salva los datos de Netware en el servidor. Todos los datos de Netware se almacenan en el servidor PC autónomo.

La mejor forma de hacer copias de seguridad de los datos de Novell es mediante software basado en

estaciones de trabajo PC, como por ejemplo IBM Tivoli Storage Manager . Sin embargo, puede utilizar el servidor para salvar los datos en su servidor PC autónomo remoto. Puede hacerlo mediante el sistema de archivos /QNetWare con el mandato SAV.

Este es el directorio que utiliza NetWare Enhanced Integration: /QNetWare

El servidor utiliza el directorio /QNetWare para acceder a datos del servidor Netware autónomo.

Salvar almacenamiento (datos del código interno bajo licencia y datos de unidad de discos)

El proceso de salvar almacenamiento copia en cinta el código interno bajo licencia y todos los datos de unidad de discos. El volumen de almacenamiento generado por el servidor es una copia, sector por sector, de todos los datos permanentes de las unidades de discos configuradas. No es posible restaurar objetos individuales desde la cinta de salvar.

Nota: Deberá utilizar los procesos de salvar y restaurar almacenamiento para la copia de seguridad y la recuperación en caso de siniestro, junto con los mandatos estándar de salvar y restaurar. Este procedimiento no está pensado para copiar o distribuir datos a otros sistemas. IBM no da soporte a la utilización de los procesos de salvar y restaurar almacenamiento como un medio para distribuir el código interno bajo licencia y el sistema operativo en otros servidores.

Finalidad de salvar almacenamiento

La siguiente información explica varias de las finalidades de salvar almacenamiento:

- Los procesos para salvar y restaurar almacenamiento constituyen un método de un único paso para efectuar la copia de seguridad y la recuperación de los datos de todo un servidor. El proceso de restaurar almacenamiento es un método sencillo y rápido para restaurar los datos de todo un servidor.
- El medio de salvar almacenamiento está pensado para la recuperación de todo un sistema y no se puede utilizar para restaurar objetos individuales. Debe complementar el método de salvar almacenamiento con los mandatos SAVSYS, SAVLIB, SAVDLO y SAV.
- Para llevar a cabo correctamente un método de salvar almacenamiento, debe tener varios niveles de medios de copia de seguridad.

- La operación de salvar almacenamiento no salva los sectores de disco que no se utilizan o que contienen datos temporales.

Consideraciones sobre hardware para salvar almacenamiento

La lista siguiente explica las limitaciones de hardware durante un procedimiento de salvar almacenamiento:

- Se utilizará la compresión de datos por hardware si la unidad de cintas la soporta. Si la unidad de cintas no soporta la compresión de datos por dispositivo, se puede utilizar la compresión de datos por programación. Generalmente, si la unidad de cintas funciona más rápido de lo que es posible para la compresión de datos, dicha unidad de cintas grabará los datos en el dispositivo sin compresión.
- El servidor utiliza una sola unidad de cintas.
- El proceso de salvar almacenamiento no empieza si no están operativas todas las unidades de discos configuradas.
- El servidor no puede utilizar algunas unidades de cintas como dispositivo de IPL alternativo. En esos casos, no puede utilizar dichas unidades de cintas para restaurar el código interno bajo licencia y sus PTF a partir de la cinta de salvar almacenamiento.
- La configuración de disco del servidor que se restaura debe ser igual a la configuración de disco del servidor que se salva. Los tipos y modelos de disco deben ser iguales o equivalentes a algunos dispositivos adicionales. No es necesario que los números de serie y las direcciones físicas sean iguales. Todas las unidades de discos que se han salvado son necesarias para la operación de restaurar.
- No puede utilizarse un dispositivo de cinta virtual.

Consideraciones operativas para salvar almacenamiento

Tenga en cuenta lo siguiente antes de salvar almacenamiento:

- Solo puede ejecutar el proceso de salvar almacenamiento cuando el servidor está en estado restringido.
- El usuario debe poseer la autorización especial de salvar sistema (*SAVSYS) para utilizar el mandato Salvar almacenamiento (SAVSTG).
- El mandato SAVSTG apaga el servidor y lo vuelve a iniciar igual que si se hubiese especificado PWRDWNSYS RESTART(*YES). Cuando finaliza el mandato, se produce una carga del programa inicial (IPL) del servidor. La función de salvar almacenamiento se ejecuta implícitamente durante la IPL del servidor desde la función de herramientas de servicio dedicado (DST).

Nota para los usuarios de particiones lógicas:

- Si va a utilizar este mandato en la partición primaria, asegúrese de desactivar todas las particiones secundarias antes de ejecutarlo.
- Para poder salvar la configuración de todo el sistema, debe salvar cada una de las particiones lógicas por separado.
- La primera cinta puede salvarse sin que esté presente un operador. Una vez salvada la primera cinta, aparecerán mensajes de DST pidiendo la siguiente cinta para que la operación de salvar pueda continuar.
- A medida que aumenta la cantidad de almacenamiento del servidor, aumenta también la probabilidad de que se produzca un error irrecuperable del medio. Limpie con frecuencia la unidad de cintas.
- Debe especificar un nombre de dispositivo en el mandato. Los parámetros de fecha de caducidad (EXPDATE) y borrar (CLEAR) son opcionales. No puede especificar un ID de volumen.
- El procedimiento de salvar almacenamiento no empieza a menos que la consola del sistema esté disponible. Si no está disponible, aparece un código de referencia del sistema en el panel de control.
- Cuando la operación de salvar almacenamiento termina satisfactoriamente, se produce una IPL normal.

Cómo efectuar la recuperación de errores de salvar almacenamiento

Si se produce un error de cinta, el servidor intenta efectuar la recuperación del error volviendo a intentar automáticamente la operación. Si el servidor no puede efectuar la recuperación, intente reanudar la operación de salvar almacenamiento en un nuevo volumen de cinta. La operación continúa a partir del último volumen de cinta completo que se ha salvado.

Salvar almacenamiento para la protección por duplicación de disco

Si el sistema está utilizando la protección por duplicación de disco, solo se salva una copia de los datos de cada par duplicado. Al restaurar el sistema mediante las cintas SAVSTG, la protección por duplicación de disco no estará activa.

Tarea 1 - Iniciar el procedimiento de salvar almacenamiento:

Referencia relacionada

“Salvar la información de configuración” en la página 56
Salve los objetos de configuración.

Antes de empezar, realice las acciones siguientes::

- Inicialice al menos tres cintas más de las que crea que necesitará para completar la operación de salvar. Inicialícelas como cintas con etiquetas estándar y especifique la máxima densidad para la unidad de cintas utilizada. El número de cintas necesarias depende del tamaño del servidor, del número de objetos que se han de salvar y de la capacidad de la cinta.

Cada cinta debe tener un ID de volumen de SAVEDS y una etiqueta externa que le permita identificar la cinta fácilmente. Asegúrese de que todas las cintas soportan la misma densidad.

- Limpie los cabezales de lectura/grabación de la unidad de cintas.
- Aplique los arreglos temporales de programa (PTF).
- Imprima una lista de todos los PTF que se encuentran actualmente en el servidor. Teclee lo siguiente y pulse la tecla Intro:

```
DSPPTF LICPGM(*ALL) OUTPUT(*PRINT)
```

- Asegúrese de que ha salvado la información de configuración de hardware del servidor. Utilice el mandato Salvar configuración (SAVCFG) o el mandato Salvar sistema (SAVSYS) para salvar los objetos de configuración. El procedimiento de restaurar almacenamiento utiliza el volumen de almacenamiento de SAVSYS o de SAVCFG para restaurar la información de configuración de hardware.
- Imprima una lista de los atributos de red actuales. Teclee lo siguiente y pulse la tecla Intro:

```
DSPNETA OUTPUT(*PRINT)
```

Conserve esta lista de atributos de red junto con las cintas grabadas durante la operación de salvar almacenamiento.

Nota para los usuarios de particiones lógicas:

- Si se utiliza el mandato Salvar almacenamiento (SAVSTG) el servidor realiza una IPL. Cuando se ejecuta este mandato en la partición primaria, **debe** dejar inactivas las particiones secundarias antes de continuar.
- Para poder salvar la configuración de todo el sistema, debe salvar cada una de las particiones lógicas por separado.

1. Inicie la sesión en la consola del sistema con un perfil de usuario que tenga la autorización especial *SAVSYS.
2. Notifique a los usuarios que el servidor no estará disponible.
3. Cambie la cola de mensajes QSYSOPR a la modalidad de interrupción:

```
CHGMSGQ MSGQ(QSYSOPR) DLVRY(*BREAK) SEV(60)
```

4. Teclee lo siguiente para colocar el servidor en un estado restringido:

```
ENDSBS SBS(*ALL) OPTION(*CNTRLD) DELAY(600)
```

Nota: En el parámetro de retardo (DELAY), especifique un número de segundos que permita al servidor terminar con normalidad la mayor parte de los trabajos. En un servidor de gran tamaño y con mucha actividad, puede ser necesario un tiempo de retardo más largo.

El servidor envía mensajes a la cola de mensajes QSYSOPR. Estos mensajes indican que los subsistemas han finalizado y que el servidor está en estado restringido. Cuando los subsistemas hayan finalizado, continúe realizando el paso siguiente.

5. Cargue el primer volumen del medio de SAVSTG y prepare el dispositivo.
6. Compruebe el panel de control del procesador para asegurarse de que el servidor se encuentra en modalidad normal.
7. Si no utiliza particiones lógicas, continúe con el siguiente paso. En cambio, si realiza esta operación desde la partición primaria, asegúrese de desactivar todas las particiones secundarias.
8. Entre el mandato de salvar almacenamiento, como por ejemplo:

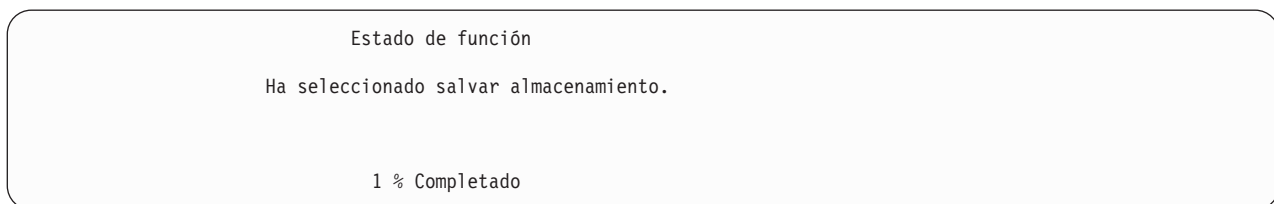
```
SAVSTG DEV(TAP01) CLEAR(*ALL)
```

También puede entrar una fecha de caducidad (EXPDATE(ddmmaa)).

9. Pulse la tecla Intro. El servidor se apagará y se reiniciará con una IPL. Esto es similar a PWRDWNSYS OPTION(*IMMED) RESTART(*YES). Significa que, al entrar el mandato, el servidor se apagará y realizará una IPL automática.

Cuando se realiza la IPL, una función de herramientas de servicio dedicado (DST) empieza a salvar almacenamiento. No es necesario que el operador esté presente para el primer volumen de almacenamiento si lo ha colocado correctamente y si la comprobación de fecha de caducidad no genera ningún error.

Si carga el volumen correctamente, el proceso de la operación de salvar se visualiza continuamente en la pantalla de estado de salvar que se muestra a continuación:



El campo *Porcentaje salvado* de la pantalla realiza una estimación del porcentaje que se ha salvado de la cantidad total de sectores del disco. Sin embargo, esta estimación no puede prever con precisión el tiempo que se tardará en salvar o el número de cintas necesarias para completar la operación de salvar. El motivo es que el servidor no salva los sectores no utilizados.

Tarea 2 - Responder a mensajes:

Durante la ejecución del procedimiento SAVSTG, es posible que se visualice la pantalla Manejar intervención en cinta o disquete, o bien la pantalla Intervención en dispositivo necesaria:

Tarea 3 - Completar el proceso de SAVSTG:

Cuando la última cinta esté completa y no se hayan producido errores, la cinta se rebobinará automáticamente y se realizará una IPL normal. Haga lo siguiente:

1. El servidor actualiza el área de datos QSAVSTG de la biblioteca QSYS para mostrar la fecha y la hora de la operación de salvar. Utilice el mandato Visualizar descripción de objeto (DSPOBJD) para visualizar la fecha y la hora de la operación de salvar almacenamiento.
2. Asegúrese de que la operación de salvar se ha completado satisfactoriamente. Utilice el mandato Visualizar anotaciones (DSPLOG) para visualizar las anotaciones históricas (QHST):

DSPLOG QHST

O bien utilice el mandato Visualizar mensaje (DSPMSG) para visualizar los mensajes de QSYSOPR:

DSPMSG QSYSOPR

Compruebe si hay un mensaje de finalización de salvar almacenamiento o mensajes de diagnóstico que indiquen que el servidor no ha podido leer algunos sectores. Si el servidor ha encontrado sectores dañados que no ha podido leer, significa que las cintas podrían no estar completas. Si las utiliza para restaurar almacenamiento, la operación podría resultar anómala. Póngase en contacto con el servicio técnico para solicitar ayuda. A continuación, repita la operación de salvar almacenamiento.

Esto completa el procedimiento de salvar almacenamiento. Si no desea que el servidor realice una IPL automática, puede utilizar el trabajo de inicio automático, que apaga el servidor.

Cancelar una operación de salvar almacenamiento

Para cancelar la operación de salvar almacenamiento, pulse la tecla F19. Esta acción cancela la operación de salvar almacenamiento activa.

Reanudar una operación de salvar almacenamiento

Puede utilizar este procedimiento solo si se cumplen las siguientes condiciones:

- La operación de salvar almacenamiento ha terminado de salvar el código interno bajo licencia.
- La operación de salvar almacenamiento ha terminado de grabar como mínimo en una cinta durante la operación de salvar almacenamiento.
- Ha conectado todas las unidades de discos y todas están en funcionamiento.

Si se produce un error que detenga la operación de salvar almacenamiento (por ejemplo, falta de alimentación del servidor, error del operador o de la unidad de cintas), se puede reiniciar la operación de salvar almacenamiento.

Para reanudar la operación de salvar almacenamiento, realice los pasos siguientes:

1. Seleccione la modalidad manual en el panel de control del procesador.
2. Encienda el servidor utilizando el interruptor de alimentación o el botón de alimentación. Se muestra el menú IPL o instalar el sistema.
3. Seleccione la opción 3 (Utilizar herramientas de servicio dedicado (DST) y pulse la tecla Intro.
4. Inicie la sesión en DST mediante la contraseña asignada al servidor para la autorización DST completa. Aparece en la consola el menú Utilizar herramientas de servicio dedicado (DST).
5. En el menú Utilizar herramientas de servicio dedicado (DST), seleccione la opción 9 (Trabajar con salvar almacenamiento y restaurar almacenamiento) y pulse la tecla Intro.
6. Seleccione la opción 4 (Reanudar salvar almacenamiento) y pulse la tecla Intro.

Si el servidor no le permite reanudar la operación de salvar almacenamiento, aparecerá en la consola una pantalla con una explicación.

7. Si aparece en la consola la pantalla Reanudar salvar almacenamiento, cargue la cinta que el servidor estaba grabando en el momento de interrumpirse la operación de salvar almacenamiento. Pulse la tecla Intro.
8. Si el identificador de volumen de la cinta que se ha cargado es distinto del identificador de volumen de la cinta de la primera operación de salvar almacenamiento, aparecerá la pantalla Intervención en dispositivo necesaria. El mensaje que aparece en la parte inferior indica que **Se ha cargado un volumen incorrecto**.
Para que la operación de salvar continúe, teclee SAVEDS en la línea "Volumen nuevo" y seleccione la opción 4 para formatear la cinta.

Salvar el servidor mientras sigue activo

La función "salvar mientras está activo" le permite utilizar el servidor durante parte o la totalidad del proceso de salvar, es decir, salvar el servidor mientras sigue activo.

Puede utilizar la función "salvar mientras está activo" junto con otros procedimientos de copia de seguridad y de recuperación para reducir o eliminar el estado de no disponibilidad asociado a operaciones de salvar individuales. El tiempo transcurrido durante el proceso de copia de seguridad se denomina **tiempo de no disponibilidad**. La función "salvar mientras está activo" le permite utilizar el servidor durante parte o la totalidad del proceso de salvar, es decir, salvar el servidor mientras sigue activo. Esto le permite reducir o eliminar el tiempo de no disponibilidad. Por el contrario, otras funciones de salvar no permiten acceso alguno, o únicamente permiten la lectura de los objetos a medida que los salva.

Conceptos relacionados

"Salvar particiones lógicas y aplicaciones del sistema" en la página 97

Referencia relacionada

"Métodos para salvar datos de seguridad" en la página 61

"Métodos para salvar objetos de configuración de QSYS" en la página 62

"Métodos para salvar bibliotecas opcionales de i5/OS (QHLPYSYS, QUSRTOOL)" en la página 63

"Métodos para salvar bibliotecas de usuario" en la página 91

"Métodos para salvar bibliotecas Q que contienen datos de usuario" en la página 91

"Métodos para salvar espacios de almacenamiento de servidor de red" en la página 93

"Métodos para salvar objetos de distribución" en la página 92

"Métodos para salvar directorios de los sistemas de archivos raíz y QOpenSys" en la página 94

"Métodos para salvar objetos y carpetas de biblioteca de documentos suministrados por IBM" en la página 95

"Salvar la información de configuración" en la página 56

Utilice el mandato Salvar información del sistema (SAVSYSINF) para realizar una operación parcial de salvar los datos salvados por el mandato Salvar sistema (SAVSYS).

Información relacionada

SAVLICPGM

Salvar mientras está activo y su estrategia de copia de seguridad y recuperación

Dependiendo de si reduce o elimina el tiempo de no disponibilidad de salvar, la función salvar mientras está activo encajará en su estrategia de recuperación y copia de seguridad. Estas páginas contienen información que le ayudará a decidir cómo utilizar la función de salvar mientras está activo. Asimismo contiene páginas con descripciones técnicas de la función de salvar mientras está activo.

Dependiendo de si planea reducir o eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar, la función de salvar mientras está activo encajará en su estrategia de recuperación y copia de seguridad.

Conceptos relacionados

“Eliminación del tiempo de no disponibilidad de salvar: visión general” en la página 127

Esta información le explica qué ocurre cuando utiliza la función “salvar mientras está activo” para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar.

“Reducción del tiempo de no disponibilidad de salvar: visión general” en la página 126

Esta información le explica qué ocurre cuando utiliza la función “salvar mientras está activo” para reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar.

Reducción del tiempo de no disponibilidad de salvar

Este es el modo más sencillo de utilizar la función de salvar mientras está activo. Al utilizar esta opción, el procedimiento de restaurar coincide con el de realizar una operación de salvar estándar. Además, puede utilizar la función de salvar mientras está activo para reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar sin utilizar el control de compromiso o el registro por diario. A menos de que no pueda permitirse ningún tiempo de no disponibilidad de salvar, utilice la función de salvar mientras está activo para reducirlo.

Eliminación del tiempo de no disponibilidad de salvar

Puede utilizar la función de salvar mientras está activo para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar. Utilice esta función únicamente en caso de no poder permitirse ningún tiempo de no disponibilidad de salvar. La función de salvar mientras está activo deberá utilizarse para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar únicamente en objetos protegidos por control de compromiso o registro por diario. Además tendrá procedimientos de recuperación mucho más complejos. Deberá tener en cuenta estos procedimientos más complejos en su planificación de recuperación en caso de siniestro. .

Tomar una decisión

Este tema le ayudará a decidir cómo encajar la función “salvar mientras está activo” en su plan de recuperación y copia de seguridad. Revise sus aplicaciones. Otros procedimientos utilizados en la estrategia de copia de seguridad y de recuperación siguen siendo aplicables. Deberá tenerlos en cuenta al revisar sus procedimientos de copia de seguridad y recuperación. Puede llegar a una de las siguientes conclusiones:

- Su estrategia actual de salvar es la adecuada para su planificación del tiempo de no disponibilidad de salvar.
- Las bibliotecas de aplicaciones esenciales son candidatas para el proceso de salvar mientras está activo.
- Las bibliotecas de aplicaciones esenciales son candidatas, pero pueden requerir modificaciones para minimizar los procedimientos de recuperación.
- Los documentos o carpetas esenciales son candidatos.
- Todas las bibliotecas de aplicación son candidatas debido a un tiempo de no disponibilidad de salvar comprimido.
- Utilizará “salvar mientras está activo” para reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar si puede permitirse un corto espacio de tiempo de no disponibilidad de salvar.
- Utilizará “salvar mientras está activo” para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar por las razones siguientes:
 - No puede permitirse ningún período de no disponibilidad.
 - Ya está utilizando el control de compromiso y el registro por diario.
 - Piensa utilizar control de compromiso y el registro por diario.

La información contenida en las páginas siguientes le ayudará a tomar una decisión acerca de cómo utilizar la función de salvar mientras está activo.

Función “salvar mientras está activo”

La función “salvar mientras está activo” es una opción presente en varios mandatos de salvar de i5/OS. Le permite salvar componentes de su servidor sin dejarlo en un estado restringido. Puede utilizar la función “salvar mientras está activo” para reducir o eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar.

Conceptos relacionados

“Restricciones de “salvar mientras está activo”” en la página 116

Cómo funciona: Los objetos de i5/OS constan de unidades de almacenamiento, denominadas **páginas**. Cuando se utiliza la función “salvar mientras está activo” para salvar un objeto, el servidor crea dos imágenes de sus páginas:

- La primera imagen contiene las actualizaciones del objeto con el que se ejecuta la actividad normal del servidor.
- La segunda es una imagen del objeto en un instante determinado. La función “salvar mientras está activo” utiliza esta imagen para salvar el objeto en el medio.

En otras palabras, cuando una aplicación hace modificaciones en un objeto en el transcurso de un trabajo de “salvar mientras está activo”, el servidor utiliza una imagen de las páginas del objeto para hacer los cambios. Mientras tanto, el servidor utiliza la otra imagen para salvar la imagen en el medio. La imagen que el servidor salva no contiene las modificaciones efectuadas durante el transcurso del trabajo de “salvar mientras está activo”. La imagen del medio es la existente cuando el servidor alcanzó un punto de control.

Puntos de control: El **punto de control** de un objeto es el instante en que el servidor crea una imagen del objeto. La imagen que el servidor crea en ese instante es la **imagen del punto de control** del objeto.

La creación de una imagen de punto de control es similar a tomar una fotografía de un automóvil en movimiento. El instante en el tiempo en que tomamos la fotografía equivaldría al punto de control. La fotografía del automóvil en movimiento sería el equivalente a la imagen del punto de control. Cuando el servidor ha terminado de crear la imagen del punto de control del objeto, este ha alcanzado un punto de control.

A pesar del nombre, salvar mientras está activo, no se pueden modificar objetos mientras el servidor obtiene sus imágenes de punto de control. El sistema asigna (o bloquea) los objetos mientras obtiene las imágenes de punto de control. Una vez que el servidor haya obtenido las imágenes de punto de control, pueden cambiarse los objetos.

Sincronización: Cuando se salva más de un objeto, deberá elegir en qué momento alcanzarán los objetos un punto de control en relación con cada uno de los demás. En eso consiste la sincronización. Existen tres clases de sincronización:

- **Sincronización completa** En la sincronización completa, los puntos de control de todos los objetos se producen en el mismo instante. Los puntos de control tienen lugar durante un periodo de tiempo en el cual no puede realizarse ningún cambio en los objetos. IBM recomienda encarecidamente utilizar la sincronización completa, incluso cuando esté salvando los objetos en una sola biblioteca.
- **Sincronización de biblioteca** En la sincronización de biblioteca, los puntos de control de todos los objetos de una biblioteca se producen al mismo tiempo.
- **Sincronización definida por el sistema** En una sincronización definida por el sistema, el servidor decide cuándo pueden producirse los puntos de control de los objetos. Los puntos de control de los objetos pueden producirse en momentos distintos que producen complejos procedimientos de restaurar.

Tiempo de no disponibilidad de salvar: El tiempo transcurrido durante el proceso de copia de seguridad durante el cual no puede utilizarse el servidor es el denominado **tiempo de no disponibilidad de salvar**. La función “salvar mientras está activo” puede utilizarse para **reducir** o **eliminar** el tiempo de no disponibilidad de salvar.

El modo más sencillo y conveniente de utilizar la función “salvar mientras está activo” es **reducir** el tiempo de no disponibilidad de salvar. Puede reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar finalizando las aplicaciones que efectúan modificaciones en los objetos. Puede reiniciar las aplicaciones una vez que el servidor haya alcanzado un punto de control para tales objetos. Puede elegir si desea que la función “salvar mientras está activo” envíe una notificación cuando se haya completado el proceso de

punto de control. Una vez que la función "salvar mientras está activo" haya completado el proceso de punto de control, pueden iniciarse de nuevo las aplicaciones de forma segura. Cuando la función "salvar mientras está activo" se utiliza de este modo, la no disponibilidad de salvar puede ser bastante menor que con las operaciones de salvar normales.

También puede utilizar la función "salvar mientras está activo" para **eliminar** el tiempo de no disponibilidad de salvar. Cuando se utiliza la función "salvar mientras está activo" para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar, no finaliza las aplicaciones que efectúan cambios en los objetos que salva. Sin embargo, sí afecta al rendimiento y tiempo de respuesta de sus aplicaciones. También debe utilizar el registro por diario o control de compromiso con todos los objetos que salva al utilizar la función salvar mientras está activo en esta modalidad. La utilización de la función "salvar mientras está activo" para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar también incrementa en gran medida la complejidad de los procedimientos de recuperación.

Mandatos de "salvar mientras está activo": La función "salvar mientras está activo" es una opción presente en los siguientes mandatos de salvar de i5/OS:

Mandato	Función
SAVLIB	Salvar biblioteca
SAVOBJ	Salvar objeto
SAVCHGOBJ	Salvar objetos cambiados
SAVDLO	Salvar objetos de biblioteca de documentos
SAV	Salvar
SAVRSTLIB	Salvar/Restaurar biblioteca
SAVRSTOBJ	Salvar/Restaurar objeto
SAVRSTCHG	Salvar/Restaurar objetos cambiados
SAVRSTDLO	Salvar/Restaurar objetos de biblioteca de documentos
SAVRST	Salvar/Restaurar

Proceso de los puntos de control con "salvar mientras está activo":

El proceso de un punto de control tiene lugar una vez que el servidor haya determinado exactamente qué objetos se han de salvar para una biblioteca concreta. Si la petición de "salvar mientras está activo" es para varias bibliotecas, el proceso de punto de control se realiza para todas las bibliotecas de la petición de salvar.

El proceso de punto de control no necesita que el servidor mantenga dos copias completas de los objetos que se estén salvando. El servidor solamente mantiene dos copias de las páginas del objeto que las aplicaciones cambien mientras está realizando la operación de salvar. Cuanto mayor es el número de páginas que han cambiado para un objeto durante la petición de "salvar mientras está activo", tanto mayor es la cantidad de almacenamiento que se requiere para dicho objeto. El rendimiento correspondiente a la primera actualización realizada en una página disminuye ligeramente una vez que se ha completado el proceso de punto de control para crear la imagen de punto de control de la página. El impacto en el rendimiento varía en función del tipo de disco, del almacenamiento de disco disponible y del modelo de procesador. Las actualizaciones que se efectúen posteriormente en la misma página cambiada no requerirán ningún proceso adicional con respecto a la versión de punto de control de la página.

El cuadro siguiente muestra cómo el servidor mantiene una imagen de punto de control de un objeto durante una operación de "salvar mientras está activo". Las partes sombreadas del diagrama representan la versión de punto de control del objeto. A continuación, se detallan los pasos a seguir.

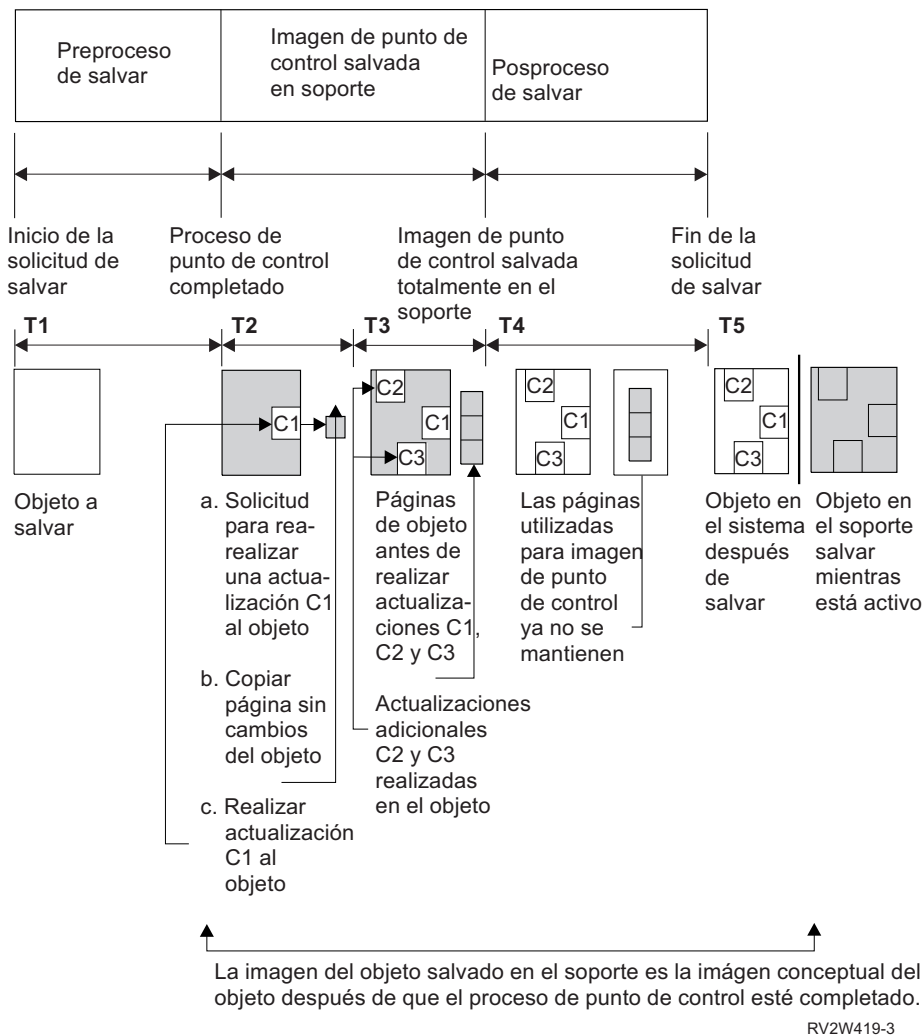


Figura 6. Cómo gestiona el servidor las actualizaciones realizadas en los objetos tras completarse el proceso de punto de control

La figura anterior muestra una secuencia temporal de T1 a T5:

1. El período de tiempo T1 es el que corresponde a la fase de preproceso de la operación de "salvar mientras está activo". El objeto alcanza un punto de control al finalizar el tiempo T1.
2. El periodo de tiempo T2 muestra una actualización del objeto, con la referencia C1. La actualización tiene lugar mientras la petición de "salvar mientras está activo" salva el objeto en el medio.
 - a. Se efectúa una petición para realizar la actualización C1.
 - b. Primero se hace una copia de la página original.
 - c. Las aplicaciones efectúan el cambio en el objeto.

La página original copiada forma parte de la imagen de punto de control del objeto.
3. El período de tiempo T3 muestra que en el objeto se han realizado dos cambios adicionales, C2 y C3. Observe que las posibles peticiones de cambios adicionales que se realizan en las páginas del objeto ya cambiado para C1, C2 o C3 no requieren ningún proceso adicional. Al finalizar el período de tiempo T3, la petición de "salvar mientras está activo" habrá salvado completamente el objeto en el medio.
4. El período de tiempo T4 muestra que las páginas copiadas de la imagen de punto de control del objeto ya no se mantienen por más tiempo en el servidor porque ya no son necesarias.

5. El período de tiempo T5 muestra que el objeto del servidor tiene los cambios C1, C2 y C3. Sin embargo, la copia, o imagen, del objeto salvado en el medio no contiene dichos cambios.

Conceptos relacionados

“Control de compromiso con salvar mientras está activo” en la página 113

Indicación de la hora con "salvar mientras está activo": La hora de salvar mientras está activo de un objeto puede ser útil para determinar qué procedimientos de recuperación deben utilizarse después de restaurar objetos desde el medio. Todos los cambios realizados en el objeto antes de la indicación de la hora de salvar activo estarán presentes en el objeto del medio de "salvar mientras está activo". Los cambios realizados en el objeto después de la indicación de la hora de salvar activo no estarán presentes para el objeto del medio de "salvar mientras está activo".

Si se especifica UPDHST(*YES) en el mandato de salvar, el servidor anota la fecha y hora en que realiza la operación de salvar un objeto. El servidor anota la indicación de la hora al iniciar la fase de preproceso de salvar. La indicación de la hora identifica cuándo se inicia la operación de salvar un objeto. Esta indicación de la hora es la **hora de salvar** del objeto. Todos los objetos que salve con una misma solicitud de salvar tendrán la misma hora de salvar si residen en la misma biblioteca. La indicación de la hora se visualiza en el campo **fecha/hora de salvar** cuando se utilizan las pantallas del mandato Visualizar descripción de objeto (DSPOBJD).

La función "salvar mientras está activo" añade una indicación de la hora adicional que está relacionada con el proceso de salvar. Esta indicación de la hora adicional es la hora de salvar del objeto. La **hora de salvar mientras está activo** identifica el momento en que un objeto salvado mediante la función "salvar mientras está activo" ha alcanzado el punto de control. Los objetos que alcanzan juntos un punto de control tendrán una misma hora de salvar activo.

La hora de salvar mientras está activo se visualiza en el campo **fecha/hora de salvar mientras está activo** cuando se utiliza el mandato Visualizar descripción de objeto (DSPOBJD). El servidor solamente actualiza la hora de salvar activo de un objeto si se especifica UPDHST(*YES) en el mandato de salvar cuando solicita la operación "salvar mientras está activo".

Algunos objetos no requieren un proceso de punto de control de "salvar mientras está activo" especial. Por consiguiente, la indicación de la hora de salvar mientras está activo se produce al mismo tiempo que se salva la descripción del objeto. Algunos ejemplos de ello son los tipos de objeto *JOBQ y *OUTQ, de los que solo se salvan las descripciones, no el contenido. Esto también se verifica para los archivos que no tienen ningún miembro.

Para los miembros físicos del archivo, la información de **última fecha/hora de salvar** que el mandato DSPFD identifica puede ser tanto la hora del último proceso de salvar como la hora del último proceso de salvar mientras está activo. La información que obtenga dependerá de qué tipo de operación de salvar haya realizado con cada uno de los miembros.

Las consideraciones respecto a la recuperación no se aplican si utiliza la función "salvar mientras está activo" para reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar.

Tareas relacionadas

“Procedimientos de recuperación recomendados tras eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar” en la página 136

Información relacionada

Gestión de diarios

Consideraciones sobre el procedimiento de recuperación: Estas consideraciones se aplican a los objetos registrados por diario salvados mediante la función "salvar mientras está activo". La entrada de diario de comienzo de operación de salvar contiene tanto la hora de salvar como la hora de salvar activo. La entrada de diario de objetos salvados contiene tanto la hora de salvar como la hora de salvar activo. Localice la entrada de diario que identifica cuándo el miembro de archivo diario alcanza el punto de

control. Todas las entradas de diario posteriores a la entrada de un objeto registrado por diario no se reflejarán en los datos que se salvan durante una operación de "salvar mientras está activo". Esta información puede ser útil al determinar qué procedimientos de recuperación deberán realizarse después de restaurar objetos registrados por diario a partir del medio de "salvar mientras está activo".

Control de compromiso con salvar mientras está activo: Esta información le interesará si utiliza el control de compromiso y la función de salvar mientras está activo para eliminar el tiempo de no disponibilidad al salvar. Esta información solo es válida si no se especifica *NOCMTBDY para manejar cambios de registro pendientes en el parámetro SAVACTWAIT.

Si se está actualizando un objeto bajo control de compromiso durante la fase de proceso de punto de control de una operación de salvar mientras está activo, el servidor salvará el objeto en el momento de producirse un límite de compromiso. El servidor salvará todos los objetos que alcancen juntos un punto de control en el mismo límite de compromiso común.

Durante la fase de preproceso de salvar de una petición de salvar mientras está activo, el servidor se asegura de salvar los límites de compromiso de los objetos de este modo:

- Si el trabajo que realiza la petición de salvar mientras está activo no se halla actualmente en un límite de compromiso, la petición de salvar finalizará sin salvar ningún objeto. Este proceso es igual para cualquier petición de salvar.
- Si se están efectuando actualizaciones de cualquiera de los objetos de un grupo que están alcanzando un punto de control juntos, el servidor retarda el punto de control. El punto de control se reanudará cuando todas las transacciones alcancen un límite de compromiso. El servidor espera el tiempo especificado en el segundo elemento del parámetro SAVACTWAIT a que estas transacciones alcancen un límite de compromiso. Si quedasen transacciones no comprometidas al expirar el periodo de tiempo especificado, finalizaría la solicitud de salvar.
- El servidor identifica qué trabajos tienen definiciones de compromiso que no se hallan actualmente en un límite de compromiso y que están retardando el proceso de punto de control. El servidor espera hasta que las transacciones no comprometidas retrasen el proceso de punto de control de un grupo de objetos durante aproximadamente 30 segundos. El sistema envía entonces un mensaje CPI8365 a la cola de mensajes QSYSOPR por cada trabajo que esté retardando la petición de salvar mientras está activo. Tras recibir estos mensajes, puede llevar a cabo las acciones que correspondan para llevar todas las definiciones de compromiso de dichos trabajos a un límite de compromiso.
- Cuando ya no haya más definiciones de compromiso que estén retardando el trabajo de salvar mientras está activo, este completará el proceso de punto de control de los objetos. Una vez completado el proceso de punto de control, se podrán realizar cambios en estos objetos bajo control de compromiso.
- Si una definición de compromiso realiza cambios no comprometidos, puede retardar una petición de salvar mientras está activo. Los cambios no comprometidos pueden retardar la petición de salvar mientras está activo incluso aunque los cambios no se realicen en ningún archivo de base de datos. Esta situación puede producirse si algunos de los archivos de base de datos se están registrando en el mismo diario que la definición de compromiso está utilizando para los cambios no comprometidos y no relacionados, y se especifica un valor mayor que 0 para el segundo elemento del parámetro SAVACTWAIT.
- Si una aplicación está realizando una operación de leer para actualizar pero no se ha efectuado ningún cambio, se considera que dicha aplicación ha iniciado un ciclo de compromiso. El servidor permite que se establezca un punto de control en medio de un ciclo de compromiso siempre que no se haya realizado ningún cambio. El proceso de punto de control no se detiene si la aplicación solo está realizando una operación de leer para actualizar.
- El servidor retarda temporalmente un trabajo que tenga todas las definiciones de compromiso en un límite de compromiso cuando se cumplen las dos siguientes condiciones:
 - Cuando es probable que una aplicación cambie un objeto que está bajo control de compromiso.
 - Cuando el objeto alcanza un punto de control.

El servidor retiene ese trabajo hasta que el objeto alcanza un punto de control, o hasta que el proceso de punto de control del objeto excede el tiempo especificado en el parámetro SAVACTWAIT. Durante el tiempo en que se realiza un trabajo de estas características en un límite de compromiso, al utilizar el mandato Trabajar con trabajos activos (WRKACTJOB) se visualiza **CMTW** como el estado del trabajo.

Conceptos relacionados

“Consideraciones sobre el rendimiento para “salvar mientras está activo””

Tareas relacionadas

“Proceso de los puntos de control con “salvar mientras está activo”” en la página 110

*Control de compromiso con salvar mientras está activo y *NOCMTBDY:* Esta información le interesará si utiliza el control de compromiso y la función de salvar mientras está activo para eliminar el tiempo de no disponibilidad al salvar. Esta información solo es válida si ha especificado *NOCMTBDY para manejar cambios de registro pendientes en el parámetro SAVACTWAIT.

- Si el trabajo que realiza la petición de salvar mientras está activo no se halla actualmente en un límite de compromiso, la petición de salvar continúa y los objetos se salvan con transacciones parciales.
- Si se están efectuando actualizaciones que no son cambios de registro pendientes en cualquiera de los objetos de un grupo que están alcanzando un punto de control juntos, el servidor retarda el punto de control. El punto de control se reanuda cuando todas las transacciones alcancen un límite de compromiso. El servidor espera el tiempo especificado en el tercer elemento del parámetro SAVACTWAIT a que estas transacciones alcancen un límite de compromiso. Si quedasen transacciones no comprometidas al expirar el periodo de tiempo especificado, finalizaría la solicitud de salvar.

Consideraciones y restricciones relacionadas con la función “salvar mientras está activo”

La función “salvar mientras está activo” afectará a aspectos tan importantes como el rendimiento, el almacenamiento auxiliar y el control de compromiso. Las páginas siguientes contienen consideraciones y restricciones relativas a tales aspectos del servidor.

Las páginas que debe tener en cuenta variarán dependiendo de si reduce o elimina el tiempo de no disponibilidad de salvar.

Utilice la asignación dinámica de dispositivos para asignar unidades de cintas de forma más eficaz.

Consideraciones sobre el rendimiento para “salvar mientras está activo”: Aunque las operaciones de “salvar mientras está activo” pueden ejecutarse en cualquier momento, estas operaciones afectarán al rendimiento de otras aplicaciones que se estén ejecutando. Por tanto, debe ejecutar las operaciones de “salvar mientras está activo” durante los periodos de baja actividad del servidor. Algunos ejemplos de este tipo de actividad, que permite un rendimiento más alto del sistema durante la operación de “salvar mientras está activo”, son unos pocos trabajos interactivos o de proceso por lotes, principalmente de solo lectura.

Por lo general, el proceso de punto de control de “salvar mientras está activo” resulta más rápido para un pequeño número de objetos de mayor tamaño que para un gran número de objetos de menor tamaño.

La función “salvar mientras está activo” no debe utilizarse cuando el sistema está muy ocupado o cuando se dispone de muy poco almacenamiento de disco. Antes de salvar grandes cantidades de datos (como, por ejemplo, todas las bibliotecas de usuario), debe utilizar inicialmente la función “salvar mientras está activo” en una cantidad limitada de datos. La utilización de la función “salvar mientras está activo” en una cantidad limitada de datos le ayudará a determinar el impacto que tendrá en el rendimiento y el almacenamiento del servidor.

Conceptos relacionados

“Restricciones de “salvar mientras está activo”” en la página 116

“Control de compromiso con salvar mientras está activo” en la página 113

Unidad central de proceso (CPU) y "salvar mientras está activo": La relación entre la CPU del servidor y una operación de "salvar mientras está activo" depende de la capacidad disponible en la CPU y de las características del resto de trabajos que efectúe el servidor.

Capacidad de CPU disponible: La cantidad de capacidad de CPU que esté disponible para el proceso de salvar puede tener una gran influencia sobre el tiempo requerido para que se complete la operación de salvar. Por tanto, tenga previsto que la operación de "salvar mientras está activo" tardará más tiempo que una operación de salvar en un servidor restringido. La diferencia en el tiempo requerido para que se complete la operación puede variar entre tardar tan solo un 10 por ciento más y tardar cuatro o cinco veces o incluso más. Ello dependerá de los recursos del sistema que estén disponibles para la operación de salvar. Como indicación, otorgue solo alrededor de un 30% de la CPU a las cargas de trabajo que se ejecutan en segundo plano.

Características de otros trabajos del sistema: Los trabajos que están activos durante una operación de "salvar mientras está activo" pueden afectar tanto al tiempo de respuesta como a la duración de la operación de salvar. Intente utilizar la función "salvar mientras está activo" cuando la utilización de la CPU y la actividad de actualización del servidor sean bajas.

Actividad de almacenamiento auxiliar y "salvar mientras está activo": Al elegir el período de tiempo para una operación de "salvar mientras está activo", evalúe la actividad del almacenamiento auxiliar sin el proceso de "salvar mientras está activo". Lo ideal es que, antes de añadir la actividad correspondiente a la operación de salvar, los discos tengan una actividad inferior al 30 por ciento. Esto se debe a que, con la operación de "salvar mientras está activo", se añade una actividad de almacenamiento auxiliar muy importante.

Almacenamiento principal (memoria) y "salvar mientras está activo": La manera en que una operación de "salvar mientras está activo" afecte al almacenamiento principal dependerá de tres factores:

- Tamaño paginable de la agrupación de máquina
- Prioridad de los trabajos y uso de las agrupaciones
- Número y tamaño de los objetos

Tamaño paginable de la agrupación de máquina: Se requieren páginas adicionales de la agrupación de máquina para que el servidor las utilice durante la operación de "salvar mientras está activo". Además, el hecho de salvar muchos miembros de archivos u objetos pequeños incrementa los requisitos de la parte paginable de la agrupación de máquina. Deberá añadirse un mínimo de 1200 KB a la agrupación de máquina. La memoria adicional puede mejorar el tiempo de respuesta y el de la operación de salvar.

Megabytes adicionales de almacenamiento para la agrupación de máquina pueden ayudar a aumentar el rendimiento en caso de que se deban salvar miles de miembros de archivos o de objetos pequeños (tamaños de objeto inferiores a 50 KB). Conviene supervisar la actividad de paginación de la agrupación de máquina.

Prioridad de los trabajos y uso de las agrupaciones: Deberá decidir cuáles son los trabajos que tienen prioridad: la operación de salvar o el resto de la actividad del servidor. Deberá adjudicar a la operación de salvar una prioridad más baja que a los trabajos interactivos, aunque mayor que al resto de trabajos de proceso por lotes. Tal prioridad mantendrá un tiempo óptimo de respuesta para los trabajos interactivos, permitiendo no obstante que la operación de salvar finalice lo antes posible. Además, separe la operación de salvar del resto de trabajos del servidor mediante una agrupación de memoria independiente. El tamaño de esta agrupación independiente deberá ser de un mínimo de 10 MB (16 MB en caso de utilizar un dispositivo de grabación de alta velocidad). Las opciones de sincronización completa y de sincronización de bibliotecas suelen requerir algunos megabytes de memoria adicionales. Si existen miles de miembros de archivo u objetos en la operación de "salvar mientras está activo", debe añadirse más memoria a la agrupación de memoria, especialmente si se trata de objetos pequeños. Supervise la actividad de paginación en la agrupación durante un proceso de salvar y ajuste la memoria cuanto sea necesario para determinar el tamaño correcto de la agrupación. Sin embargo, si la memoria de la agrupación es compartida, los valores del sistema, QPFRADJ, ajustarán el rendimiento.

Número y tamaño de los objetos: Si se están salvando muchos miembros de archivos u objetos pequeños, puede aumentar la paginación de la agrupación de máquina. Conviene supervisar la actividad de paginación de la agrupación de máquina. Deben tomarse medidas que minimicen la paginación a fin de mantener un mayor rendimiento global del servidor. Esto también es aplicable para las operaciones de restaurar y salvar normales.

Actividad DLO y "salvar mientras está activo": Si la operación de "salvar mientras está activo" se ejecuta en un momento en que los usuarios están actualizando objetos de biblioteca de documentos (DLO), el proceso de "salvar mientras está activo" puede afectar a dichos usuarios. Cuando los usuarios realizan cambios en los objetos de biblioteca de documentos, pueden observar un retardo si la operación de "salvar mientras está activo" está realizando el proceso de punto de control para dichos objetos.

Por ejemplo, una aplicación puede estar editando un documento mientras se ejecuta una operación de "salvar mientras está activo". Es posible que la aplicación intente actualizar el documento mientras la operación de "salvar mientras está activo" esté realizando el proceso de punto de control del documento. En caso de que eso ocurra, la aplicación probablemente esperará hasta que se complete el proceso de punto de control antes de realizar la actualización. Si el trabajo de "salvar mientras está activo" se ejecuta con baja prioridad o en un servidor de mucha actividad, puede que la aplicación tenga que esperar durante un tiempo muy largo.

Si la operación de "salvar mientras está activo" no completa el proceso de punto de control de la biblioteca del documento antes de 30 minutos, la función del usuario se interrumpirá de forma anómala. La finalización brusca de la función del usuario indicará que existe un problema. El administrador del sistema debe determinar los motivos por los que, en el proceso de "salvar mientras está activo", los objetos de biblioteca de documentos tardan un tiempo excesivo en alcanzar el punto de control. Después, el administrador del sistema deberá tomar las medidas oportunas para corregir el problema. Para ello puede ser necesario ponerse en contacto con el servicio técnico.

Consideraciones sobre el almacenamiento para "salvar mientras está activo": La función "salvar mientras está activo" utiliza más almacenamiento de disco que las operaciones de salvar normales. Mientras las aplicaciones cambian los objetos en una operación de "salvar mientras está activo", el servidor efectúa copias de los datos que alcanzan un punto de control. El servidor podría quedarse sin almacenamiento libre si ocurre lo siguiente:

- Los datos del servidor utilizan un elevado porcentaje de la capacidad del disco.
- Se produce una importante cantidad de cambios en los datos en el transcurso de una operación de "salvar mientras está activo".

En caso de que el servidor envíe mensajes avisando de que se queda sin capacidad de almacenamiento, deberá estar preparado para detener la operación de salvar o bien otras aplicaciones.

La opción de sincronización completa es la que utiliza más cantidad de almacenamiento adicional. La opción de sincronización definida por el sistema es la que utiliza menos cantidad de almacenamiento adicional.

Conceptos relacionados

"Restricciones de "salvar mientras está activo""

Restricciones de "salvar mientras está activo": Las restricciones que se exponen a continuación son aplicables a todos los mandatos que proporcionan la función "salvar mientras está activo".

- La función "salvar mientras está activo" solo está disponible en los mandatos que figuran en el apartado Salvar mientras está activo.
- No puede utilizar la función salvar mientras está activo en las situaciones siguientes:
 - Cuando han finalizado todos los subsistemas. Si han finalizado todos los subsistemas, la operación de salvar es el único trabajo de usuario activo y debe finalizar para que se puedan reiniciar los

subsistemas y las aplicaciones. Las siguientes operaciones de salvar requieren la finalización de todos los subsistemas. Por consiguiente, no puede utilizar la función "salvar mientras está activo" con estas operaciones:

- Salvar la biblioteca del sistema
- Salvar todas las bibliotecas
- Salvar todo el sistema
- Al liberar o suprimir almacenamiento durante una operación de salvar. Si se especifica STG(*FREE) o STG(*DELETE) en un mandato de salvar, o bien CHKFORMRK(*YES) en el mandato SAVDLO, no se puede utilizar la función "salvar mientras está activo".
- La función "salvar mientras está activo" no debe utilizarse cuando el sistema está muy ocupado o cuando se dispone de muy poco almacenamiento de disco. Antes de salvar grandes cantidades de datos (como, por ejemplo, todas las bibliotecas de usuario), debe utilizar inicialmente la función "salvar mientras está activo" en una cantidad limitada de datos. La utilización de la función "salvar mientras está activo" en una cantidad limitada de datos le ayudará a determinar el impacto que tendrá en el rendimiento y el almacenamiento del servidor.
- Cuando se ejecute una operación de "salvar mientras está activo" no deberá cargar, aplicar ni eliminar ningún arreglo temporal de programa (PTF).
- Debe emitir mandatos de salvar independientes para utilizar la función "salvar mientras está activo" para objetos de bibliotecas, objetos de biblioteca de documentos y objetos de directorios. Si es necesario sincronizar los objetos salvados mediante mandatos distintos, deberá finalizar las aplicaciones hasta que se haya alcanzado el punto de control de todos los objetos.
 - Si solo tiene un dispositivo de medios, hay que esperar a que finalice un mandato para que pueda empezar el siguiente. Si utiliza la función "salvar mientras está activo" para reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar, salve primero las carpetas y los directorios. Salve las bibliotecas en último lugar. Si salva los objetos en este orden, es probable que consiga la mayor reducción del tiempo de no disponibilidad de salvar.
 - Si tiene múltiples dispositivos de medios y utiliza la función "salvar mientras está activo" para reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar, salve las bibliotecas, las carpetas y los directorios de forma concurrente. Así es probable que consiga la mayor reducción del tiempo de no disponibilidad de salvar.
- Los objetos creados después de que comience la operación de salvar no podrán salvarse.
- No podrá salvar los objetos que otros trabajos estén utilizando durante el proceso de punto de control.
- No utilice las funciones de Herramientas de servicio del sistema (SST) con objetos que estén siendo salvados por una operación de "salvar mientras está activo".

Conceptos relacionados

"Función "salvar mientras está activo"" en la página 108

"Consideraciones sobre el rendimiento para "salvar mientras está activo"" en la página 114

"Consideraciones sobre el almacenamiento para "salvar mientras está activo"" en la página 116

Referencia relacionada

"Normas de bloqueo de objetos con "salvar mientras está activo"" en la página 118

Restricciones de biblioteca:

- Cuando se salvan todas las bibliotecas IBM mediante SAVLIB LIB(*IBM), la sincronización completa no está disponible.
- Si ha especificado *NOCMTBDY para el parámetro SAVACTWAIT, no puede salvar ninguna biblioteca *IBM ni ninguna biblioteca que empiece por Q (excepto QGPL).

Restricciones del sistema de archivos integrado: Cuando utilice la función "salvar mientras está activo" con los mandatos SAV o SAVRST con sistemas de archivos integrados, tenga en cuenta lo siguiente:

- La opción de tiempo de espera no está disponible.

- Cuando se salvan objetos de bibliotecas o de biblioteca de documentos, también se aplican las consideraciones que se han indicado para dichos objetos.

Restricciones de biblioteca de documentos: Cuando utilice la función "salvar mientras está activo" para salvar objetos de biblioteca de documentos, tenga en cuenta lo siguiente.

- La sincronización completa no está disponible. Solo está disponible la sincronización definida por el sistema.
- La notificación del punto de control no está disponible. Esto significa que no se puede determinar cuándo es seguro reiniciar las aplicaciones que utilizan objetos de biblioteca de documentos. Cuando se salvan objetos de biblioteca de documentos, la ventaja principal de la función "salvar mientras está activo" es que los objetos se asignan durante un período de tiempo más corto que con las operaciones de salvar normales.
- Si se está ejecutando una operación de reclamar (mandato RCLDLO), es posible que no pueda salvar los documentos durante un proceso de "salvar mientras está activo".
- Si se está ejecutando una operación de reorganizar (mandato RGZDLO) o una operación de reclamar (mandato RCLDLO), pueden no salvarse las carpetas durante un proceso de "salvar mientras está activo".
- Algunas aplicaciones utilizan interfaces de programas de aplicación (API) o carpetas compartidas para trabajar con un documento del mismo modo que un PC. Al actualizar los datos del documento, salvan las actualizaciones en un archivo temporal. Para que los cambios se graben de modo permanente en el documento, la sesión de la aplicación ha de finalizar. Por lo tanto, estas aplicaciones pueden actualizar un documento mientras se ejecuta una operación de "salvar mientras está activo".

Otras aplicaciones actualizan los documentos directamente a medida que la aplicación recibe los datos. Por ejemplo, algunas aplicaciones de hojas de cálculo y de imágenes funcionan de este modo. Si este tipo de aplicación actualiza un documento mientras se está ejecutando una operación de "salvar mientras está activo", la aplicación no salvará el documento. Los mensajes de diagnóstico CPF8A80:

Documento en uso y CPF90AC: **No se ha salvado el documento** se envían a las anotaciones de trabajo para indicar que el objeto no se ha salvado porque se estaba utilizando.

Normas de bloqueo de objetos con "salvar mientras está activo":

Las normas de bloqueo de objeto que utiliza el servidor con las peticiones de "salvar mientras está activo" son menos restrictivas que las normas que utiliza con las demás operaciones de salvar. Estas normas de bloqueo de objetos permiten que los usuarios realicen operaciones de actualización y que utilicen la mayoría de los mandatos a nivel de objeto tras haberse efectuado el proceso de punto de control después de que el servidor haya realizado el proceso de los puntos de control. Por lo general, mediante el proceso de punto de control se mantiene en los objetos un bloqueo compartido de no actualización (*SHRNUP). Tras establecer los puntos de control, el servidor desbloquea la mayoría de los objetos. Otros objetos permanecen asignados con un bloqueo compartido de lectura (*SHRRD).

La tabla siguiente muestra los bloqueos que se retienen en una operación de salvar normal, en una operación de "salvar mientras está activo" durante el proceso de punto de control y en una operación de "salvar mientras está activo" tras haberse completado el proceso de punto de control.

Tabla 38. Tipo de bloqueo necesario en la operación de salvar

Tipo de objeto	SAVACT(*NO)	Salvar mientras está activo	
		Establecer punto de control	Tras el punto de control
La mayoría de tipos de objeto	*SHRNUP	*SHRNUP	Ninguno
Objeto de configuración	Ninguno	1	1
Área de datos	*SHRNUP	*SHRRD	Ninguno
Miembros de base de datos	*SHRNUP	*SHRRD	Ninguno
Documento	*SHRNUP	*SHRRD	Ninguno
Carpetas	*SHRRD	*SHRRD	Ninguno

Tabla 38. Tipo de bloqueo necesario en la operación de salvar (continuación)

Tipo de objeto	SAVACT(*NO)	Salvar mientras está activo	
		Establecer punto de control	Tras el punto de control
Cola de trabajos	*SHRRD	*SHRRD	Ninguno
Diario	*SHRRD	*SHRRD	Ninguno
Receptor de diario	*SHRRD	*SHRRD	*SHRRD
Biblioteca, cuando se salva la biblioteca o un objeto de la misma	*SHRUPD	*SHRUPD	*SHRRD
Cola de salida	*SHRRD	*SHRRD	Ninguno
Carga de producto	*SHRNUP	*SHRNUP	*SHRRD
Objeto de gestión de recursos del sistema	*SHRNUP	1	1
Perfiles de usuario, listas de autorizaciones y poseedores de autorizaciones	*SHRRD	1	1
Objeto, si se especifica STG(*FREE)	*EXCL ²	1	1
Objetos de directorios	Compartir con lectores	Compartir con lectores ^{3, 4}	Compartir con lectores y transcritores ³

¹ La función "salvar mientras está activo" no está disponible cuando se salvan estos objetos.

² Aplicable a documento, archivo, receptor de diario, módulo, programa, paquete SQL y programa de servicio. Los demás tipos permanecen como se ha listado anteriormente.

³ Los objetos de QNTC no se sincronizan con SAVACT(*SYNC). Además, todos los bloqueos de estos sistemas de archivos se liberarán antes del envío del mensaje de punto de control.

⁴ Los objetos que se salvan con SAVACTOPT(*ALWCKPWRT) y que tienen establecido el atributo del sistema QPOL_ATTR_ALWCKPWRT tienen un bloqueo implícito de *compartir con lectores y transcritores*.

Estas normas de bloqueo están relacionadas con los bloqueos a nivel de objeto y no con los bloqueos a nivel de registro de base de datos. Durante cualquier fase de la operación de "salvar mientras está activo", las normas de bloqueo permiten la apertura y el cierre de los miembros de archivo de base de datos y cualquier operación de E/S a nivel de registro en miembros de archivo de base de datos.

Conceptos relacionados

"Restricciones de "salvar mientras está activo"" en la página 116

Bloqueo de objetos: durante el proceso de punto de control de salvar mientras está activo: Durante el proceso de punto de control, estas normas de bloqueo pueden entrar en conflicto con el bloqueo a nivel de objeto de tipo exclusivo y permitir lectura (*EXCLRD), exclusivo sin permitir lectura (*EXCL), y compartir actualización (*SHRUPD). Algunos mandatos del sistema a nivel de objeto y algunas aplicaciones del usuario pueden adquirir estos tipos de bloqueo. Las aplicaciones de usuario que adquieren estos bloqueos a nivel de objeto suelen entrar en conflicto con operaciones de "salvar mientras está activo" hasta que el proceso de punto de control se ha completado para los objetos. Las aplicaciones de usuario que utilizan mandatos del sistema que requieren estos bloqueos a nivel de objeto también suelen entrar en conflicto con operaciones de "salvar mientras está activo" hasta que el proceso de punto de control se ha completado para los objetos. Los conflictos de bloqueo también pueden impedir que las aplicaciones lo utilicen. Para eliminar los conflictos de bloqueo durante el proceso de punto de control, debe finalizar las aplicaciones hasta que se haya completado dicho proceso.

Por regla general, las operaciones de proceso de punto de control impiden que las operaciones de la lista siguiente encuentren los objetos que se están salvando.

- Cambiar un objeto
- Suprimir un objeto
- Redenominar un objeto
- Trasladar un objeto a una biblioteca o a una carpeta distinta

- Cambiar el propietario de un objeto
- Comprimir o descomprimir un objeto

Bloqueo de objetos: después del proceso de punto de control de salvar mientras está activo: Una vez completado el proceso de punto de control, si se intenta realizar una de las siguientes operaciones, el resultado será un mensaje que indica que la biblioteca se está utilizando:

- Realizar operaciones adicionales de salvar o restaurar en objetos o bibliotecas que se están salvando
- Suprimir, red denominar o reclamar una biblioteca de la que se están salvando objetos.
- Cargar, aplicar, eliminar o instalar arreglos PTF que afectan a una biblioteca de la que se están salvando objetos.
- Salvar, restaurar, instalar o suprimir programas bajo licencia que contienen una biblioteca de la que se están salvando objetos.

Además, los siguientes tipos de objeto tienen operaciones que quedan restringidas una vez finalizado el proceso de punto de control. Una vez completado el proceso de punto de control, si se intenta realizar una de las siguientes operaciones, el resultado será un mensaje que indica que el objeto se está utilizando:

**FILE-PF (archivo físico):*

- Utilizar el mandato Cambiar archivo físico (CHGPF) con las especificaciones de parámetro de SRCFILE, ACCPTHISZ, NODGRP o PTNKEY para cambiar un archivo físico.
- Utilizar una sentencia SQL Alter Table para cambiar un archivo físico.

**JRN (diario):*

- Suprimir un diario con un receptor de diario asociado.
- Utilizar la interfaz Trabajar con diario (WRKJRN) para recuperar un diario que tiene un receptor de diario asociado que se está salvando.

**JRNRCV (receptor de diario):*

- Suprimir o trasladar el receptor de diario.
- Suprimir el diario al que el receptor está asociado.
- Utilizar la interfaz Trabajar con diario (WRKJRN) para recuperar un receptor de diario dañado.

**PRDLOD (carga de producto):*

- Suprimir, trasladar o red denominar la carga de producto.

Restricciones del control de compromiso con "salvar mientras está activo": Las restricciones del control de compromiso con "salvar mientras está activo" constan de restricciones de recursos a nivel de objeto y restricciones de recursos de interfaz de programación de aplicaciones (API).

Información relacionada

Control de compromiso

Restricciones de recursos a nivel de objeto: No podrá hacer cambios de recursos a nivel de objeto en los objetos bajo control de compromiso que estén en la biblioteca de recursos a nivel de objeto mientras el servidor lleve a cabo un proceso de punto de control para esos objetos. Los cambios de recurso a nivel de objeto no se pueden realizar si se verifica una de las condiciones siguientes:

- La definición de compromiso se halla en un límite de compromiso.
- Solo se han realizado cambios a nivel de registro en la transacción no comprometida.

En este caso, el cambio no se realiza hasta que la petición de "salvar mientras está activo" no completa el proceso de punto de control. Después de un retardo de unos 60 segundos, se envía al usuario el mensaje de consulta CPA8351. El mensaje de consulta permite al usuario seguir esperando a que se complete el

proceso de punto de control o bien cancelar la petición para el recurso a nivel de objeto. Si se trata de un trabajo de proceso por lotes, el mensaje de consulta CPA8351 se envía a la cola de mensajes QSYSOPR.

Restricciones de recursos de interfaz de programación de aplicaciones (API): Puede registrar un recurso de API dentro de una transacción de control de compromiso con la API QTNADDCR. Las consideraciones indicadas en este tema no se deben tener en cuenta si al utilizar esta API establece que el campo **Permitir salvar mientras está activo** tenga el valor Y (Sí).

No podrá situar bajo control de compromiso los recursos si el servidor está ejecutando el proceso de punto de control de cualquier petición de "salvar mientras está activo" y se cumple alguno de estos casos:

- En la API Añadir recurso de compromiso (programa QTNADDCR), la definición de compromiso se halla en un límite de compromiso.
- Solo se han realizado cambios a nivel de registro en la transacción no comprometida.

En esta situación, la adición se difiere hasta que se haya completado el proceso de punto de control para la petición de "salvar mientras está activo". Después de un retardo de unos 60 segundos, se envía al usuario el mensaje de consulta CPA8351. El mensaje de consulta permite al usuario seguir esperando a que se complete el proceso de punto de control o bien cancelar la petición del recurso de API. Si se trata de un trabajo de proceso por lotes, el mensaje de consulta CPA8351 se envía a la cola de mensajes QSYSOPR.

Si una definición de compromiso lleva asociado un recurso de compromiso de API y se está realizando el proceso de punto de control para alguna petición de "salvar mientras está activo", el trabajo que efectúa una operación de compromiso o de retrotracción para la definición de compromiso se difiere inmediatamente después de haberse efectuado el compromiso o la retrotracción. El servidor retardará el trabajo hasta la finalización del proceso de punto de control de la petición de salvar mientras está activo. Después de haberse completado el proceso de punto de control, se devuelve el control al trabajo que emite el compromiso o la retrotracción. Este retardo es necesario porque se considera que una definición de compromiso con un recurso de compromiso de API solo se halla en un límite de compromiso inmediatamente después de una operación de compromiso o de retrotracción y antes de que el control se devuelva al programa de usuario. Una vez que la operación de compromiso o de retrotracción haya devuelto el control al programa de usuario, se considera que la definición de compromiso ya no se halla en un límite de compromiso.

Salvar en múltiples dispositivos para reducir la ventana de salvar:

Utilice estos métodos de salvar para reducir la ventana de salvar, salvando en múltiples dispositivos.

Preparación de operaciones de salvar en múltiples dispositivos

Puede reducir la ventana de salvar utilizando múltiples dispositivos. Al salvar en múltiples dispositivos puede utilizar una de estas dos técnicas. Puede emitir una única operación de salvar como un solo trabajo, o puede emitir múltiples operaciones de salvar como varios trabajos.

Una sola operación de salvar

Las operaciones de salvar (o de restaurar) identifican un archivo de medio mediante estos parámetros: número de secuencia (SEQNBR), dispositivo (DEV), identificadores de volumen (VOL) y etiqueta de archivo (LABEL). Estos parámetros solo permiten identificar un archivo de medio. No obstante, una operación de salvar (o restaurar) paralela utiliza más de un archivo de medio. Puede resolver este problema utilizando una definición de medios.

- | Una definición de medios (*MEDDFN) permite identificar más de un archivo de medio. La definición de medios define los dispositivos, números de secuencia e identificadores de volumen que utilizará la operación de salvar paralela.

- | Una definición de medios también permite especificar si hay que salvar los datos en formato paralelo o serie, y si hay que utilizar la asignación dinámica de dispositivos.
- | La definición de medios se crea utilizando la API Crear definición de medios (QsrCreateMediaDefinition (ILE) o QSRCRTMD (OPM)).

Múltiples operaciones de salvar

Cuando emite múltiples operaciones de salvar para salvar diferentes conjuntos de datos en distintos dispositivos de medios, puede llevar a cabo operaciones de salvar *concurrentes*. Los escenarios siguientes proporcionan algunos ejemplos de situaciones en las que es conveniente realizar operaciones de salvar concurrentes dentro del sistema de archivos integrado:

- Salvar la estructura completa del sistema de archivos integrado y todas las bibliotecas de usuario de manera concurrente:

```
SAV DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD') OBJ('//*') ('/QSYS.LIB' *OMIT) ('/QDLS' *OMIT)
SAVLIB LIB(*ALLUSR) DEV(TAP02)
```

- Salvar sistemas de archivos definidos por usuario desmontados e independientes de manera concurrente:

```
SAV DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD') OBJ('/dev/directorio-udfs/udfs-01.udfs')
SAV DEV('/QSYS.LIB/TAP02.DEVD') OBJ('/dev/directorio-udfs/udfs-02.udfs')
```

Información relacionada

“Restricciones a la hora de salvar en varios dispositivos” en la página 125

Salvar bibliotecas en múltiples dispositivos para una sola operación de salvar: Una operación tradicional de salvar en un solo dispositivo crea uno o varios archivos de cinta en el medio de cinta. Se crea un archivo de medio por cada biblioteca salvada. Cuando se salvan datos en múltiples dispositivos en una sola operación, los datos se pueden salvar en formato paralelo. Los datos de cada archivo de medio se reparten entre todos los dispositivos. Cada dispositivo contiene partes de cada objeto salvado. Cuando se salvan múltiples bibliotecas en múltiples dispositivos en una sola operación, los datos también se pueden salvar en formato serie. Los datos de cada archivo de medio se graban en su totalidad en un dispositivo. Cada dispositivo contiene bibliotecas completas.

Puede realizar una operación de salvar mientras utiliza más de un dispositivo de medios de manera simultánea. Si está salvando una única biblioteca, los datos que se crean en el medio de salvar tendrán un formato de salvar *paralelo*. Los datos se repartirán entre los dispositivos de medios. Si utiliza el producto Servicios BRM (BRMS), el formato de salvar también será paralelo.

Si utiliza más de un dispositivo de medios para salvar múltiples bibliotecas, el servidor salvará cada biblioteca en un solo dispositivo en formato *serie*. Si utiliza BRMS para salvar múltiples bibliotecas en más de un dispositivo de medios, el formato puede ser una mezcla de los formatos serie y paralelo.

A continuación, se muestra cuándo el servidor utilizará cada uno de estos tipos de salvar, en paralelo y en serie.

- | **Nota:** En esta tabla se muestra el formato por omisión. Sin embargo, ahora tiene la posibilidad de especificar la definición de medios y la forma en que se asignarán los dispositivos.

Tabla 39. Operaciones paralelas y en serie de salvar bibliotecas

Escenario de salvar	Utilización de los mandatos SAVLIB y SAVOBJ ²	Utilización de BRMS
Salvar una biblioteca en múltiples dispositivos	Paralelo	Paralelo
Salvar múltiples bibliotecas en múltiples dispositivos	Serie ¹	Puede ser una mezcla de paralelo y serie ¹

Tabla 39. Operaciones paralelas y en serie de salvar bibliotecas (continuación)

Escenario de salvar	Utilización de los mandatos SAVLIB y SAVOBJ ²	Utilización de BRMS
1	Puede salvar estas bibliotecas en formato paralelo creando un área de datos QTEMP/QSRPARFMT. Esta posibilidad no se aplica si se especifica LIB(*ALLUSR), LIB(*IBM) o LIB(*NONSYS) en el mandato SAVLIB. Nota: Ahora esta función está disponible mediante la API Crear definición de medios (QSRCRTMD).	
2	Para salvar en múltiples dispositivos con los mandatos SAVxxx, debe utilizar una definición de medios (*MEDDFN).	

| En esta tabla se muestra la correlación entre las bibliotecas que se están salvando y algunos resultados posibles de los archivos de medio creados.

| *Tabla 40. Bibliotecas salvadas*

Datos salvados	Número de dispositivos	Formato	Archivos de medio de cinta creados
Biblioteca A	1	Serie	A
Biblioteca A	2	Paralelo	Dispositivo 1: A Dispositivo 2: A
Bibliotecas A, B, C, D	1	Serie	A, B, C, D
Bibliotecas A, B, C, D	2	Paralelo	Dispositivo 1: A, B, C, D Dispositivo 2: A, B, C, D
Bibliotecas A, B, C, D	2	Serie	Dispositivo 1: A,C Dispositivo 2: B, D

Una vez creada una definición de medios, una forma práctica de salvar todas las bibliotecas de usuario en múltiples dispositivos consiste en especificar SAVLIB LIB(*ALLUSR) DEV(*MEDDFN). Si tiene una biblioteca especialmente grande que no desea salvar en formato serie, puede omitirla y salvarla individualmente en formato paralelo.

| El producto Servicios BRM (BRMS) proporciona una interfaz fácil de utilizar que le permite realizar operaciones de salvar paralelas sin tener que crear una definición de medios. Puede especificar qué dispositivos de cintas se utilizarán en paralelo y BRMS se encargará de crear y gestionar la definición de medios.

| *Salvar el sistema de archivos integrado utilizando múltiples dispositivos para una sola operación de salvar:* Una operación tradicional de salvar en un solo dispositivo crea un archivo de cinta en el medio de cinta.

| Puede realizar una operación de salvar mientras utiliza más de un dispositivo de medios de forma simultánea. Los datos del sistema de archivos integrado que se salven mediante un solo mandato SAV utilizando múltiples dispositivos se salvarán en un formato de salvar *paralelo*. Los datos se repartirán entre los dispositivos de medios. Si utiliza el producto Servicios BRM (BRMS), el formato de salvar también será paralelo.

| **Nota:** Utilizar una definición de medios para salvar los datos del sistema de archivos integrado en un único dispositivo especificado en una *MEDDFN es igual que especificar el dispositivo en el mandato SAV. No tiene ninguna ventaja utilizar una *MEDDFN si los datos se salvan en un único dispositivo. Los datos se salvan en formato serie.

Tabla 41. Operación de salvar el sistema de archivos integrado en paralelo

Escenario de salvar	Utilización del mandato SAV	Utilización de BRMS
Salvar sistemas de archivos integrados en múltiples dispositivos	Paralelo	Paralelo

En esta tabla se muestra la correlación entre el sistema de archivos integrado que se está salvando y el nombre de los archivos de medio creados.

Tabla 42. Sistema de archivos integrado salvado

Datos salvados	Número de dispositivos	Formato	Archivos de medio de cinta creados
Datos del sistema de archivos integrado	1	Serie	SAVdatetime
Datos del sistema de archivos integrado	2	Paralelo	Dispositivo 1: SAVdatetime Dispositivo 2: SAVdatetime

Una vez creada una definición de medios, una forma conveniente de salvar todo el sistema de archivos integrado en múltiples dispositivos es especificar SAV DEV ('/QSYS.LIB/Y.LIB/X.meddfn') OBJ (('/*') ('/QSYS.LIB' *OMIT) ('/QDLS' *OMIT).

Backup Recovery Media Services/400 (BRMS) proporciona una interfaz de fácil uso que le permite realizar operaciones de salvar paralelas sin tener que crear una definición de medios. Puede especificar qué dispositivos de cintas se utilizarán en paralelo y BRMS se encargará de crear y gestionar la definición de medios.

1.

Nota: Realizar una operación de salvar en paralelo con objetos de gran tamaño puede mejorar el rendimiento. Sin embargo, si se salvan objetos de pequeño tamaño, el rendimiento puede disminuir.

2.

Nota: La restauración de objetos individuales a partir de un archivo de salvar en paralelo puede tardar bastante tiempo.

Asignación dinámica de dispositivos: La asignación dinámica de dispositivos permite asignar dispositivos de cinta conforme se necesitan.

Hay tres formas de asignar dispositivos de cinta.

- Todos los dispositivos de cinta necesarios para la operación de salvar se asignan al principio.
- Al principio de la operación de salvar solo se asigna un dispositivo de cinta. Cuando los datos ya están listos para grabarlos se asigna el número máximo de dispositivos.
- El número de dispositivos especificado en el campo recursos mínimos de dispositivos paralelos se asigna al principio de la operación de salvar. Cuando los datos ya están listos para grabarlos se asignan dispositivos adicionales.

Nota: Utilice la API Crear definición de medios para especificar el valor que prefiera.

Restricciones a la asignación dinámica de cintas

- Inicialmente, todas las operaciones de salvar seguirán asignando al menos un dispositivo. Las operaciones que no utilicen una definición de medios asignarán su dispositivo al principio de la operación.
- Los dispositivos no se desasignarán automáticamente.

- | • Los dispositivos asignados dinámicamente estarán limitados a esos instantes
 - | – Después de un punto de control de salvar mientras está activo
 - | – Cuando los datos de la biblioteca inicial están listos para grabarlos en un dispositivo disponible.
- | *Restricciones a la hora de salvar en varios dispositivos:* Los dispositivos que se especifican en una definición de medios deben ser dispositivos de cintas autónomos o dispositivos de biblioteca de medios de cinta compatibles. Los volúmenes de cinta que se especifican deben tener formatos de medios compatibles.

Nota: El resultado puede depender del tipo de dispositivo que se utiliza. Esto se debe a que los diferentes tipos de dispositivo pueden identificar distintos formatos para los mismos medios. Por ejemplo, un dispositivo de 8 mm puede identificar una cinta como si su formato fuese FMT7GB, mientras que un dispositivo de 8 mm distinto podría identificar la misma cinta como si su formato fuera FMT5GB.

Se puede utilizar una definición de medios en los siguientes mandatos y las siguientes API:

Nombre	API ¹	Mandato ²
Salvar biblioteca		SAVLIB
Salvar objeto	QSRSAVO	SAVOBJ
Salvar	QsrSave	SAV
Salvar objeto cambiado		SAVCHGOBJ
Restaurar biblioteca		RSTLIB
Restaurar objeto (Biblioteca)		RSTOBJ
Restaurar objeto Sistema de archivos integrado	QsrRestore	RST
Crear definición de medios		
	QsrCreateMediaDefinition	
	QSRCRTMD	
Suprimir definición de medios		DLTMEDDFN
	QsrDeleteMediaDefinition	
	QSRDLTMD	
Recuperar definición de medios		
	QsrRetrieveMediaDefinition	
	QSRRTVMD	

¹ Para obtener más información acerca de estas API, consulte la información de Consulta de API del sistema.

² Para obtener más información acerca de estos mandatos CL, consulte la información de Consulta de mandatos CL del sistema.

Es preciso disponer de la autorización *USE sobre la definición de medios, la autorización *EXECUTE sobre la biblioteca de definición de medios y la autorización de salvar y restaurar normal sobre cada dispositivo que se especifica en la definición de medios.

No se puede utilizar una definición de medios si se especifica uno de los siguientes parámetros en la API o en el mandato de salvar o restaurar.

- Identificadores de volumen
- Un número de secuencia
- Un archivo de salvar
- Un archivo óptico

No puede utilizar una definición de medios si se ha habilitado el sistema para la preparación de copia maestra de CD-ROM utilizando la API Manejar estado de preparación de copia maestra de CD-ROM (QlpHandleCDState).

Restricciones de utilización del formato paralelo y la definición de medios

- SAVLIB LIB(*ALLUSR, *IBM, *NONSYS) no puede salvar datos en formato paralelo. recibirá este mensaje de error si especifica una definición de medios en formato paralelo.
- Para restaurar una lista de bibliotecas o bibliotecas genéricas, no puede utilizarse una definición de medios.

Información relacionada

Consulta de API del sistema

Consulta de mandatos CL del sistema

“Salvar en múltiples dispositivos para reducir la ventana de salvar” en la página 121

Utilice estos métodos de salvar para reducir la ventana de salvar, salvando en múltiples dispositivos.

BRMS

Crear definición de medios (QsrCreateMediaDefinition (ILE) o QSRCRTMD (OPM))

Reducción del tiempo de no disponibilidad de salvar: visión general

Esta información le explica qué ocurre cuando utiliza la función “salvar mientras está activo” para reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar.

Este procedimiento es la forma en que conviene utilizar la función “salvar mientras está activo”. Para reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar, puede finalizar las aplicaciones que efectúen cambios en los objetos a salvar. Puede reiniciar las aplicaciones una vez que el servidor haya alcanzado un punto de control para tales objetos.

Un objeto dependiente de aplicación es cualquier objeto utilizado y actualizado por las aplicaciones. Si utiliza la función “salvar mientras está activo” para reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar, no tendrá que realizar ningún procedimiento de recuperación adicional al restaurar los objetos.

Puede hacer que el servidor le envíe un mensaje cuando haya completado el proceso de punto de control en los siguientes casos:

- Para todos los objetos incluidos en una biblioteca determinada.
- Para todas las bibliotecas existentes en la petición de salvar.

Las aplicaciones se pueden reiniciar cuando todos los objetos dependientes de aplicaciones hayan alcanzado un punto de control. Las imágenes de punto de control de los objetos salvados se mostrarán como si se hubiese realizado una operación de salvar dedicada en el momento en que finalizaron las aplicaciones.

Si está salvando objetos de varias bibliotecas y existe una dependencia de aplicaciones común que abarca las bibliotecas, no inicie las aplicaciones directamente. Cuando se haya completado el proceso de punto de control en todas las bibliotecas, podrá reiniciarlas.

Este método puede reducir, aunque no eliminar, sustancialmente el tiempo de no disponibilidad de salvar.

Conceptos relacionados

“Reducción del tiempo de no disponibilidad de salvar” en la página 131

Utilice la función “salvar mientras está activo” para reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar. Este es el modo más sencillo de utilizar la función “salvar mientras está activo”.

“Salvar mientras está activo y su estrategia de copia de seguridad y recuperación” en la página 107
Dependiendo de si reduce o elimina el tiempo de no disponibilidad de salvar, la función salvar mientras está activo encajará en su estrategia de recuperación y copia de seguridad. Estas páginas contienen información que le ayudará a decidir cómo utilizar la función de salvar mientras está activo. Asimismo contiene páginas con descripciones técnicas de la función de salvar mientras está activo.

Eliminación del tiempo de no disponibilidad de salvar: visión general

Esta información le explica qué ocurre cuando utiliza la función "salvar mientras está activo" para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar.

La función "salvar mientras está activo" puede eliminar la no disponibilidad en determinadas operaciones de salvar si no espera a que finalicen las aplicaciones antes de iniciar el procedimiento de salvar. Sin embargo, después de restaurar los objetos desde el medio, los procedimientos de recuperación serán más complejos y largos.

Los procedimientos de recuperación serán más complejos debido a que, al eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar, los objetos se salvan en distintos límites de aplicación. A efectos de la operación de "salvar mientras está activo", se define el **límite de aplicación** como un instante en el que:

- Todos los objetos de los que depende una aplicación determinada se encuentran en un estado coherente entre sí.
- Se encuentran también en un estado en el que la aplicación se puede iniciar o reiniciar.

Si elige eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar, las aplicaciones pueden actualizar los objetos que se estén salvando antes de que alcancen un punto de control. Cuando esto ocurre, el servidor no podrá determinar cuando los restaure si las imágenes de dichos objetos habían alcanzado los límites de aplicación. Por lo tanto, al restaurar necesitará definir los procedimientos de recuperación necesarios para dejar tales objetos en un límite normal de aplicación. Estos procedimientos de recuperación son necesarios para llevar los objetos a un estado coherente entre sí. Por tal motivo deberá proteger los objetos que salva con el registro por diario o control de compromiso.

Además, si no se utiliza el control de compromiso, pueden salvarse transacciones parciales sin conocimiento del usuario. Si utiliza el control de compromiso, puede elegir que la operación de salvar salve todos los objetos en los límites de la transacción. Sin embargo, si las aplicaciones no alcanzan los límites de compromiso en el tiempo especificado, la operación de salvar fallará.

Deberá tener en cuenta lo siguiente al determinar estos procedimientos de recuperación:

- Si los objetos de los que dependen las aplicaciones constan en su totalidad de archivos de bases de datos, o bien si dependen de otros tipos de objeto como los del sistema de archivos integrado (IFS).
- Si los objetos de los que dependen las aplicaciones están contenidos en una sola biblioteca o si abarcan varias bibliotecas.
- Si los objetos de los que dependen las aplicaciones se registran por diario.
- Si los cambios que las aplicaciones efectúan en los objetos están bajo control de compromiso.

Conceptos relacionados

"Salvar mientras está activo y su estrategia de copia de seguridad y recuperación" en la página 107
Dependiendo de si reduce o elimina el tiempo de no disponibilidad de salvar, la función salvar mientras está activo encajará en su estrategia de recuperación y copia de seguridad. Estas páginas contienen información que le ayudará a decidir cómo utilizar la función de salvar mientras está activo. Asimismo contiene páginas con descripciones técnicas de la función de salvar mientras está activo.

"Consideraciones respecto a los procedimientos de recuperación tras eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar" en la página 135

"Ejemplo: Restauración de bibliotecas después de reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar" en la página 133

Tareas relacionadas

"Procedimientos de recuperación recomendados tras eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar" en la página 136

Referencia relacionada

"Eliminación del tiempo de no disponibilidad de salvar" en la página 133

Utilice la función "salvar mientras está activo" para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar.

Parámetros de la función "salvar mientras está activo"

Utilice estas opciones para especificar el modo de utilización de la función "salvar mientras sigue activo".

Tareas relacionadas

"Procedimiento recomendado para reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar" en la página 131

Valores de nivel de sincronización para el parámetro Salvar Activo (SAVACT)

La tabla siguiente muestra qué niveles de sincronización se hallan disponibles para cada mandato y el valor que se ha de especificar para cada nivel.

Tabla 43. Valores del parámetro SAVACT

Mandato	Sincronización completa	Sincronización de biblioteca	Sincronización definida por el sistema
SAVLIB SAVOBJ SAVCHGOBJ	*SYNCLIB	*LIB	*SYSDFN
SAVRSTLIB, SAVRSTOBJ SAVRSTCHG	no disponible	*LIB	*SYSDFN
SAVDLO SAVRSTDLO	no disponible	no disponible	*YES
SAVSAVRST	*SYNC	no disponible	*YES

Sincronización completa: Todos los objetos de una biblioteca que se están salvando alcanzan a la vez un punto de control. Es entonces cuando el servidor los salva en el medio. IBM recomienda encarecidamente utilizar la sincronización completa, incluso cuando esté salvando los objetos en una sola biblioteca. Con ello completará normalmente el proceso de punto de control en la menor cantidad de tiempo, y es la que tiene el menor impacto en los procedimientos de recuperación. Sin embargo, puesto que se asignan todos los objetos que se están salvando antes de obtener una imagen de punto de control de cada uno de ellos, esta opción suele mantener los objetos bloqueados durante más tiempo que las demás opciones. Esta opción también es la que utiliza más cantidad de almacenamiento adicional.

Sincronización de biblioteca: Todos los objetos de una biblioteca alcanzan a la vez un punto de control, pero las distintas bibliotecas alcanzan puntos de control en momentos diferentes. Esta opción puede ser útil si se cumplen todas las condiciones siguientes.

- Se está salvando más de una biblioteca.
- Todas las aplicaciones dependen de una sola biblioteca.
- La sincronización completa utilizaría más almacenamiento del que está disponible o mantendría bloqueados los objetos durante más tiempo que el que permiten las necesidades de la empresa.

Conceptos relacionados

"Utilización de la opción de comprobación previa" en la página 3

En Utilización de la opción de comprobación previa se explica cómo hacer que el servidor compruebe determinados criterios para cada objeto que salve según el método de bibliotecas de una en una. Esta opción no es obligatoria.

Sincronización definida por el sistema: El uso de esta opción puede provocar extensos procedimientos de recuperación. Solamente debería utilizar esta opción con objetos que haya protegido con control de compromiso o registro por diario para evitar procedimientos de recuperación extremadamente complejos.

Los objetos que se están salvando pueden alcanzar puntos de control en momentos distintos. Esta opción es la que suele mantener bloqueados los objetos durante el período de tiempo más corto y la que suele

utilizar la menor cantidad de almacenamiento adicional. Pero es la que suele tardar más en completar el proceso de punto de control. También es la que ocasiona procedimientos de recuperación más complejos si no se finalizan las aplicaciones durante el proceso de punto de control. A partir del release V5R3, al salvar objetos en bibliotecas, *SYSDFN funciona igual que *LIB.

Parámetro tiempo de espera (SAVACTWAIT)

Especifica el tiempo durante el que debe esperarse a que un objeto que se está utilizando quede disponible o a que las transacciones con cambios pendientes alcancen un límite de compromiso, antes de continuar la operación de salvar.

Puede especificar tres elementos de tiempo de espera en el parámetro SAVACTWAIT.

Tareas relacionadas

“Supervisar la operación “salvar mientras está activo”” en la página 134

Bloqueos de objeto: El valor por omisión es de 120 segundos. Puede especificar el tiempo que debe esperarse a que el objeto quede disponible. Puede especificar cualquier número de segundos comprendido entre 0 y 99999 para los bloqueos de objeto, o *NOMAX para que la operación de “salvar mientras está activo” espere durante un tiempo indefinido. Si se finalizan las aplicaciones antes de iniciar la operación de salvar, especifique 0 segundos. Si no finaliza las aplicaciones, debe especificar un valor lo suficientemente largo como para que las aplicaciones puedan hacer que los objetos estén disponibles.

Si un objeto no está disponible durante el proceso de punto de control, la operación de “salvar mientras está activo” esperará como máximo el número de segundos especificado para que el objeto pase a estar disponible. Durante la espera, la operación de salvar no realiza ninguna otra acción. La operación de salvar puede tener que esperar varios objetos, de modo que el tiempo total que espera la operación de “salvar mientras está activo” puede ser mucho más largo que el valor especificado. Si un objeto no está disponible en el tiempo especificado, dicho objeto no se salva, pero la operación de salvar continúa.

Comprometer cambios de registro: El valor por omisión es *LOCKWAIT. Puede especificar cualquier número de segundos comprendido entre 0 y 99999 para las transacciones con cambios de registro pendientes. El valor *NOCMTBDY se utiliza para salvar objetos sin esperar a los límites del compromiso. Si utiliza *NOMAX, la operación “salvar mientras está activo” esperará indefinidamente. Si se especifica 0, todos los objetos que se salvan deben estar en los límites del compromiso.

Una vez que la operación de “salvar mientras está activo” haya asignado un grupo de objetos que están sincronizándose, dicha operación podrá esperar durante los segundos especificados a que alcancen los límites de compromiso todos los trabajos que están utilizando los mismos diarios que estos objetos. Si estos trabajos no alcanzan los límites de compromiso en el tiempo especificado, la operación de salvar finalizará. Al cabo de 30 segundos, se envía el mensaje CPI8365 a la cola de mensajes QSYSOPR por cada trabajo al que la operación de “salvar mientras está activo” esté esperando.

Comprometer cambios de objeto: El valor por omisión es *LOCKWAIT. Puede especificar el tiempo de espera de las transacciones con cambios de objeto de Lenguaje de definición de datos (DDL) o cualquier recurso de compromiso de API añadido sin la opción de permitir el proceso normal de salvar. Si utiliza *NOMAX, no existe tiempo de espera máximo. Puede especificar cualquier número de segundos comprendido entre 0 y 99999. Si se especifica 0, solo se especifica un nombre en el parámetro Objetos (OBJ) y *FILE es el único valor especificado en el parámetro Tipos de objeto (OBJTYPE), el sistema salvará el objeto sin necesidad de que los tipos de transacciones indicados anteriormente alcancen un límite de compromiso.

Parámetro de notificación de punto de control (SAVACTMSGQ)

La opción de notificación de punto de control se especifica en el parámetro SAVACTMSGQ. La cola de mensajes especificada recibe un mensaje tras completarse el proceso de punto de control. Un operador o un trabajo puede supervisar esta cola de mensajes y reiniciar las aplicaciones al completarse el proceso de punto de control.

La tabla siguiente muestra los mensajes que se envían para cada mandato al completarse el proceso de punto de control.

Tabla 44. Mensajes de terminación de punto de control SAVACTMSGQ

Mandato	Sincronización completa	Sincronización de biblioteca	Sincronización definida por el sistema	Finalización anómala de la operación de salvar
SAVLIB SAVOBJ SAVCHGOBJ	CPI3712 ¹	CPI3710 por cada biblioteca	CPI3710 por cada biblioteca	CPI3711
SAVRSTLIB SAVRSTOBJ SAVRSTCHG	no disponible	CPI3710 por cada biblioteca	CPI3710 por cada biblioteca	CPI3711
SAV objetos de bibliotecas	CPI3712 ¹	no disponible	CPI3710 por cada biblioteca	CPI3711
SAVDLO SAVRSTDLO SAV objetos de carpetas	no disponible	no disponible	no disponible	no disponible
SAV objetos de directorios SAVRST	CPI3712	no disponible	CPI3712	CPI3722

Nota: ¹ Antes de enviarse el mensaje de terminación de punto de control CPI3712, se envían los mensajes CPI3724 y CPI3725 a la cola de mensajes y a la estación de trabajo para informar de la evolución del proceso de punto de control. Se envía el mensaje CPI3724 por cada biblioteca en cuanto la operación comienza a asignar objetos de dicha biblioteca. Cuando se han asignado todos los objetos, se envía el mensaje CPI3725 en cuanto la operación empieza a obtener imágenes de punto de control de los objetos.

Tareas relacionadas

“Procedimiento recomendado para reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar” en la página 131

Parámetro de opción adicional de salvar mientras está activo (SAVACTOPT)

El mandato SAV proporciona opciones adicionales de “salvar mientras está activo” que se especifican en el parámetro SAVACTOPT. El valor por omisión es *NONE, que significa que no se utilizan opciones adicionales durante una operación de “salvar mientras está activo”.

La opción Permitir grabación de punto de control (*ALWCKPWRT) solo deben utilizarla las aplicaciones para salvar objetos asociados con la aplicación. Asimismo, las aplicaciones deben estar sujetas a consideraciones adicionales sobre la copia de seguridad y recuperación, por ejemplo, las bases de datos Lotus Domino.

La operación de salvar bloqueará con O_SHARE_RDWR los objetos que tienen establecido el atributo del sistema QP0L_ATTR_ALWCKPWRT. Los datos podrán actualizarse antes de que la operación “salvar mientras está activo” alcance un punto de control.

Será necesaria una verificación de tales objetos después de restaurarlos. Es posible que requieran procedimientos adicionales de recuperación antes de que sean operativos.

Referencia relacionada

“Descripción de los campos” en la página 159

Reducción del tiempo de no disponibilidad de salvar

Utilice la función "salvar mientras está activo" para reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar. Este es el modo más sencillo de utilizar la función "salvar mientras está activo".

Se pueden utilizar los siguientes procedimientos generales para reducir el tiempo de no disponibilidad de las operaciones de salvar concretas. Antes de realizar estos procedimientos, tendrá que finalizar las aplicaciones de los objetos que se propone salvar. Sin embargo, para estos procedimientos **no se necesitan procedimientos adicionales de recuperación**.

Conceptos relacionados

"Reducción del tiempo de no disponibilidad de salvar: visión general" en la página 126

Esta información le explica qué ocurre cuando utiliza la función "salvar mientras está activo" para reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar.

Procedimiento recomendado para reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar

Se puede utilizar el siguiente procedimiento general para reducir la no disponibilidad de las operaciones de salvar concretas. Este procedimiento es la manera recomendada de utilizar la función de salvar mientras está activo a diario. Estas operaciones de salvar mientras está activo salvan los objetos igual que si se hubieran salvado en modalidad dedicada. Este procedimiento no requiere ningún procedimiento especial de recuperación.

1. Finalice todos los trabajos de aplicaciones que realizan actualizaciones en los objetos dependientes de una aplicación.
2. Inicie la operación de salvar mientras está activo para los objetos que residen en las bibliotecas de la aplicación. Especifique una cola de mensajes para recibir en ella el mensaje de terminación de punto de control.
3. Espere a que el mensaje de finalización o de terminación de punto de control que se identifica en los mensajes de finalización de punto de control de SAVACTMSGQ se envíe a la cola de mensajes especificada en el parámetro SAVACTMSGQ.
4. Vuelva a iniciar los trabajos de las aplicaciones.
5. En cuanto a los objetos registrados por diario incluidos en la petición de salvar, si no salvó sus receptores en la petición, sálvelos una vez haya finalizado la petición de salvar.

Referencia relacionada

"Parámetros de la función "salvar mientras está activo"" en la página 128

Utilice estas opciones para especificar el modo de utilización de la función "salvar mientras sigue activo".

"Parámetro de notificación de punto de control (SAVACTMSGQ)" en la página 129

Ejemplo: Reducción del tiempo de no disponibilidad de salvar para dos bibliotecas

En este ejemplo se utilizan dos bibliotecas, LIB1 y LIB2. Ambas bibliotecas contienen objetos que se han de salvar diariamente. La estrategia de salvar actual finaliza todos los trabajos que realizan cambios en los objetos de las dos bibliotecas durante todo el tiempo en que se salvan las bibliotecas.

En este ejemplo, pueden existir objetos de cualquier tipo en las dos bibliotecas. Los objetos existentes en las dos bibliotecas pueden registrarse o no registrarse por diario.

La no disponibilidad de salvar de varias horas se puede reducir notablemente mediante los pasos siguientes:

1. Finalice todos los trabajos de aplicaciones que realizan actualizaciones en los objetos de las bibliotecas LIB1 y LIB2.
2. Someta el siguiente mandato como un trabajo de proceso por lotes individual:

```
SAVLIB LIB(LIB1 LIB2) DEV(TAP01) SAVACT(*SYNCLIB) +  
    SAVACTMSGQ(QSYSOPR) +  
    ACCPTH(*YES)
```

Nota: También se pueden utilizar los mandatos SAVOBJ o SAVCHGOBJ, según sean las necesidades concretas.

Los objetos de las bibliotecas LIB1 y LIB2 alcanzan juntos un punto de control, como se especifica en SAVACT(*SYNCLIB), y las bibliotecas se salvan en TAP01. El servidor envía el mensaje que indica que se ha completado el proceso de punto de control a QSYSOPR.

También está salvando las vías de acceso de los archivos lógicos, según especifica ACCPTH(*YES). Si se especifica este valor, en la mayoría de los casos no será necesario crear las vías de acceso tras restaurar los archivos a partir de este medio.

Las bibliotecas se salvan con un único mandato de salvar para proporcionar un punto de control coherente. Esto también es más rápido que salvar las dos bibliotecas en el mismo dispositivo de almacenamiento con mandatos distintos. El hecho de utilizar dos mandatos de salvar en dos unidades de cintas independientes permite que el servidor realice de modo concurrente el proceso de punto de control para las bibliotecas. También puede permitir que el servidor realice el proceso de punto de control más rápido que si se salvan las dos bibliotecas con un solo mandato de salvar.

3. Tras completarse el proceso de punto de control, se envía el mensaje CPI3712 a la cola de mensajes QSYSOPR. Si el proceso de punto de control no se completa para los objetos, se envía el mensaje CPI3711 a la cola de mensajes y finaliza la operación de salvar.
4. Una vez recibido el mensaje CPI3712, arranque los trabajos de aplicaciones que realizan actualizaciones en los objetos de las dos bibliotecas.

Los objetos permanecen en el medio tal como eran en el momento en que finalizaron los trabajos de las aplicaciones, antes de que se ejecutase el mandato de salvar. Sin embargo, al utilizar la función "salvar mientras está activo", se reduce notablemente el período de tiempo durante el que no están disponibles las aplicaciones.

Ejemplo: Reducción del tiempo de no disponibilidad de salvar para un directorio

Este ejemplo utiliza un directorio al que llamaremos MyDirectory. El directorio contiene objetos que se han de salvar diariamente. La estrategia de salvar actual finaliza todos los trabajos que realizan cambios en los objetos del directorio durante todo el tiempo en que se salva el directorio.

Los objetos existentes en el directorio pueden registrarse o no registrarse por diario.

La no disponibilidad de salvar de varias horas se puede reducir notablemente mediante los pasos siguientes:

1. Finalice todos los trabajos de aplicaciones que realizan actualizaciones en los objetos incluidos en MyDirectory.
2. Someta el siguiente mandato como un trabajo de proceso por lotes individual:

```
SAV DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD') +  
    OBJ('/MyDirectory') SAVACT(*SYNC) +  
    SAVACTMSGQ(QSYS.LIB/LIB1.LIB/MSGQ1.MSGQ)
```

Tal como se especifica en SAVACT(*SYNC), los objetos del directorio MyDirectory alcanzan juntos un punto de control. El servidor salva los objetos en TAP01. El servidor envía el mensaje que indica que se ha completado el proceso de punto de control a MSGQ1.

3. Tras completarse el proceso de punto de control, se envía el mensaje CPI3712 a la cola de mensajes. Si el proceso de punto de control no se completa para los objetos, se envía el mensaje CPI3722 a la cola de mensajes y finaliza la operación de salvar.
4. Una vez recibido el mensaje CPI3712, arranque los trabajos de aplicaciones que realizan actualizaciones en los objetos de las dos bibliotecas.

Los objetos permanecen en el medio tal como eran en el momento en que finalizaron los trabajos de las aplicaciones, antes de que se ejecutase el mandato de salvar. La función salvar mientras está activo reduce notablemente el tiempo durante el que las aplicaciones no están disponibles.

Ejemplo: Restauración de bibliotecas después de reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar

Este ejemplo muestra un procedimiento de restauración habitual después de reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar en una biblioteca. El usuario podrá utilizarla de un modo algo diferente, según sean los requisitos específicos de sus aplicaciones.

Los objetos se restauran desde el medio del mismo modo que si no se hubiese utilizado la función "salvar mientras está activo". El proceso de restaurar no requiere procedimientos adicionales de recuperación. Las dos bibliotecas se restauran con los siguientes mandatos:

```
RSTLIB SAVLIB(LIB1) DEV(TAP01)
```

```
RSTLIB SAVLIB(LIB2) DEV(TAP01)
```

Conceptos relacionados

"Eliminación del tiempo de no disponibilidad de salvar: visión general" en la página 127

Esta información le explica qué ocurre cuando utiliza la función "salvar mientras está activo" para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar.

"Consideraciones respecto a los procedimientos de recuperación tras eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar" en la página 135

Tareas relacionadas

"Procedimientos de recuperación recomendados tras eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar" en la página 136

Ejemplo: Restauración de un directorio después de reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar

Este ejemplo muestra un procedimiento de restauración habitual después de reducir el tiempo de no disponibilidad de recuperación en un directorio. El usuario podrá utilizarla de un modo algo diferente, según sean los requisitos específicos de sus aplicaciones.

Los objetos se restauran desde el medio del mismo modo que si no se hubiese utilizado la función "salvar mientras está activo". El proceso de restaurar no requiere procedimientos adicionales de recuperación. Puede restaurar el directorio con el siguiente mandato:

```
RST DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD') +  
OBJ('/MyDirectory')
```

Eliminación del tiempo de no disponibilidad de salvar

Utilice la función "salvar mientras está activo" para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar.

Utilice los siguientes procedimientos generales para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar en operaciones de salvar determinadas. Estos procedimientos de "salvar mientras está activo" no requieren la finalización de ninguna aplicación para realizar la operación de salvar. Sin embargo, estos procedimientos sí requieren **procedimientos adicionales de recuperación**.

IBM recomienda encarecidamente la utilización de estos procedimientos solo en el caso de los objetos protegidos con registro por diario o control de compromiso.

Conceptos relacionados

"Eliminación del tiempo de no disponibilidad de salvar: visión general" en la página 127

Esta información le explica qué ocurre cuando utiliza la función "salvar mientras está activo" para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar.

"Consideraciones respecto a los procedimientos de recuperación tras eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar" en la página 135

Procedimiento recomendado para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar

Este procedimiento resume la utilización de la función "salvar mientras está activo" para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar. No finalice los trabajos de las aplicaciones.

1. Inicie la operación de "salvar mientras está activo" para los objetos. Podrá hacerlo especificando en el mandato de salvar (SAVACT(*SYNCLIB)) si se trata de bibliotecas o (SAVACT(*SYNC)) si se trata de directorios.
2. Una vez recibido el mensaje CPI3712 (para SAVACT(*SYNCLIB)), no se producen más conflictos de bloqueo para objetos o trabajos con transacciones no comprometidas.
3. Si el proceso de punto de control no se completa para los objetos que se salvan, se envía el mensaje CPI3712 a la cola de mensajes especificada para el parámetro SAVACTMSGQ y finaliza la operación de salvar.
4. Los objetos con un conflicto de bloqueo siguen permitiendo que se complete el proceso de punto de control para la biblioteca. Sin embargo, el servidor no salvará los objetos con conflicto de bloqueo.
5. La operación de "salvar mientras está activo" finaliza.
6. Salve cada receptor de diario conectado que no haya salvado la operación de "salvar mientras está activo", de cada objeto registrado por diario de la petición de "salvar mientras está activo".

Supervisar la operación "salvar mientras está activo"

Siga los procedimientos siguientes si utiliza la función "salvar mientras está activo" para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar.

Conceptos relacionados

"Parámetro tiempo de espera (SAVACTWAIT)" en la página 129

Búsqueda de conflictos de bloqueo:

1. Durante el proceso de punto de control, busque posibles conflictos de bloqueo supervisando el trabajo de "salvar mientras está activo".
Un conflicto de bloqueo se identifica con un estado de LCKW en la pantalla Trabajar con trabajos activos (WRKACTJOB).
2. Si existe un conflicto de bloqueo para un objeto determinado, identifique mediante el mandato Trabajar con bloqueos de objeto (WRKOBJLCK) el trabajo que retiene el bloqueo en conflicto.
3. Realice los pasos adecuados para que el trabajo libere el bloqueo y, de este modo, el trabajo de "salvar mientras está activo" pueda continuar realizando la operación de salvar para ese objeto determinado.
4. Si una petición de "salvar mientras está activo" no salva unos objetos determinados debido a conflictos de bloqueo, resuelva todos los conflictos de bloqueo.
5. Emita de nuevo **por entero** la petición de "salvar mientras está activo". No deberá volver a salvar los objetos que tengan un conflicto de bloqueo. En caso contrario, los objetos salvados en ambas peticiones de "salvar mientras está activo" no estarán en un estado coherente entre ellas. Esta situación puede conducir a un procedimiento complejo de recuperación.

Supervisar las operaciones de "salvar mientras está activo" para objetos bajo control de compromiso:

1. Durante el proceso de punto de control, si los cambios de los objetos que salva se realizan bajo control de compromiso y no se utiliza *NOCMTBDY para el valor de cambios de registro pendientes SAVACTWAIT, supervise la aparición de mensajes CPI8365 en la cola de mensajes QSYSOPR.
Los mensajes CPI8365 indican que los trabajos contienen definiciones de compromiso que impiden que se procese el trabajo de "salvar mientras está activo". Los mensajes informativos CPI8365 solo se envían a la cola de mensajes QSYSOPR si se especifica que el tiempo de SAVACTWAIT sea como mínimo 30 segundos.

Nota: Consulte la información sobre cómo controlar el tiempo transcurrido esperando a que las definiciones de compromiso alcancen un límite de compromiso.

2. Realice los pasos adecuados, tal como se describe en la parte de recuperación del mensaje CPI8365, para llevar todas las definiciones de compromiso para un trabajo a un límite de compromiso.
3. La petición de "salvar mientras está activo" finalizará si no puede alcanzar un límite de compromiso para una definición de compromiso en concreto.
4. En función del tipo de cambios no comprometidos sucede lo siguiente:
 - Las anotaciones de trabajo reciben mensajes CPF836C.
 - La cola de mensajes QSYSOPR recibe mensajes CPI8367.

En ambos casos, los mensajes contienen los nombres de los trabajos que tenían definiciones de compromiso que impedían la ejecución de la petición de "salvar mientras está activo" de la biblioteca.

Consideraciones respecto a los procedimientos de recuperación tras eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar

Por lo general, el servidor no puede conservar los límites de la aplicación porque es esta la que los define. Es responsabilidad del usuario suministrar los procedimientos de recuperación adecuados al utilizar la función "salvar mientras está activo" para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar.

Este apartado incluye algunas consideraciones para los procedimientos de recuperación de la función "salvar mientras está activo". Hay que realizar procedimientos de recuperación adicionales para llevar los objetos a un estado coherente entre sí tras completarse la operación de restaurar. Deberá determinar, en el momento de salvar, los pasos exactos que serán necesarios para tales procedimientos de recuperación. Los procedimientos de recuperación deben realizarse una vez que los objetos se han restaurado a partir del medio de "salvar mientras está activo", pero antes de que ninguna aplicación utilice los objetos.

Deberá tener en cuenta estos procedimientos de recuperación si está utilizando la función "salvar mientras está activo" para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar.

Conceptos relacionados

"Eliminación del tiempo de no disponibilidad de salvar: visión general" en la página 127

Esta información le explica qué ocurre cuando utiliza la función "salvar mientras está activo" para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar.

"Ejemplo: Restauración de bibliotecas después de reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar" en la página 133

Tareas relacionadas

"Procedimientos de recuperación recomendados tras eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar" en la página 136

Referencia relacionada

"Eliminación del tiempo de no disponibilidad de salvar" en la página 133

Utilice la función "salvar mientras está activo" para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar.

Si utiliza el control de compromiso en la aplicación, fuerce un punto de control durante la operación de salvar y espere a los límites de la transacción: Si especifica SAVACT(*SYNCLIB) para la operación de salvar, todos los datos se salvan con un punto de control común. Si utiliza el control de compromiso para definir todos los límites de aplicación y espera a los límites de transacción durante la operación de salvar, el procedimiento de recuperación consiste en una restauración básica de los objetos.

Si utiliza el control de compromiso en la aplicación, permita varios puntos de control durante la operación de salvar y espere a los límites de la transacción: Si especifica SAVACT(*SYSDFN) o SAVACT(*LIB) para la operación de salvar, los datos se salvan con varios puntos de control. Si utiliza el control de compromiso para definir todos los límites de aplicación y espera a los límites de transacción durante la operación de salvar, el procedimiento de recuperación requiere la aplicación o eliminación de los cambios registrados por diario para alcanzar un límite de aplicación común.

Si utiliza el control de compromiso en la aplicación, fuerce un punto de control durante la operación de salvar y no espere a los límites de la transacción: Si especifica SAVACT(*SYNCLIB) para la operación de salvar, los datos se salvan con un punto de control común. Si utiliza el control de compromiso y especifica *NOCMTBDY en el parámetro SAVACTWAIT para la operación de salvar, el procedimiento de recuperación requiere la aplicación o eliminación de los cambios registrados por diario para completar o retrotraer las transacciones parciales y alcanzar los límites de compromiso.

Si utiliza el control de compromiso en la aplicación, permita varios puntos de control: Si especifica SAVACT(*SYSDFN) o SAVACT(*LIB) para la operación de salvar, los datos se salvan con varios puntos de control. Si utiliza el control de compromiso y especifica *NOCMTBDY en el parámetro SAVACTWAIT para la operación de salvar, el procedimiento de recuperación requiere la aplicación o eliminación de los cambios registrados por diario para completar las transacciones parciales y situarlas en un límite de aplicación común.

Si no utiliza el control de compromiso pero todos los objetos están registrados por diario: Si todos los objetos dependientes de aplicaciones están registrados por diario pero no se utiliza el control de compromiso, puede aplicar o eliminar los cambios registrados por diario. Estos mandatos pueden situar todos los objetos en un límite de aplicación tras restaurarlos desde el medio de "salvar mientras está activo". Sin embargo, los límites de aplicación no se registran en el diario, por lo que será necesario determinar los límites objeto por objeto. Cuando los objetos registrados por diario alcanzan un punto de control, el receptor de diario recibe una entrada de diario adicional junto con la entrada de diario salvada del objeto. La entrada de diario indica que se ha utilizado la función "salvar mientras está activo" para salvar el objeto, y los mandatos APYJRNCHG y RMVJRNCHG la utilizan como ubicación para iniciar la operación cuando se utiliza el parámetro FROMENT(*LASTSAVE). Es fundamental salvar el receptor de diario conectado actualmente junto con los objetos que se están registrando por diario. Si se utiliza más de un diario para registrar los objetos, será necesario salvar todos los receptores conectados. Incluya la petición de salvar el receptor en la misma petición de salvar los objetos registrados por diario o bien en una petición de salvar distinta después de la operación de salvar los objetos registrados por diario. Esta operación de salvar es necesaria porque el receptor de diario conectado contendrá las entradas que podrá necesitar cualquier operación de aplicar o eliminar cambios registrados por diario que forme parte de la recuperación cuando se utiliza el medio de "salvar mientras está activo".

Si no se utiliza el control de compromiso y los objetos no están registrados por diario: Si no define los límites de aplicación, tendrá que realizar una restauración y una recuperación a partir de una finalización anómala. Si no sabe cuáles son los procedimientos necesarios para la recuperación en caso de una finalización anómala, utilice el método del ejemplo de restaurar bibliotecas después de reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar.

Procedimientos de recuperación recomendados tras eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar

Si realiza operaciones "salvar mientras está activo" para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar y ha especificado *NOCMTBDY en el valor de cambios de registro pendientes SAVACTWAIT, es posible que se salven objetos con transacciones parciales. Es aconsejable utilizar el producto Servicios BRM (BRMS) para automatizar las operaciones de copia de seguridad y recuperación. BRMS aplica automáticamente los cambios en los objetos con transacciones parciales y los restaura en un estado utilizable.

A continuación, se proporcionan algunos procedimientos recomendados de recuperación tras haber restaurado a partir del medio de "salvar mientras está activo". El procedimiento siguiente solo es una recomendación. Los procedimientos de recuperación que utilice podrán ser algo distintos, en función de las aplicaciones y de las dependencias concretas de las mismas.

La recuperación para archivos registrados por diario puede incluir operaciones de los mandatos Aplicar cambios registrados por diario (APYJRNCHG) y Eliminar cambios registrados por diario (RMVJRNCHG). La siguiente recomendación utiliza exclusivamente el mandato APYJRNCHG. El mandato APYJRNCHG

es la operación de recuperación más común para llevar los objetos registrados por diario a los límites de aplicación. Sin embargo, puede utilizar el mandato RMVJRNCHG en lugar de APYJRNCHG para llevar los objetos registrados por diario al límite de aplicación. Utilice el mandato RMVJRNCHG si está eliminando cambios del objeto registrado por diario. Puede utilizar el mandato RMVJRNCHG si está registrando por diario imágenes anteriores del objeto registrado por diario.

Si necesita utilizar el mandato APYJRNCHG para la recuperación, debe especificar un límite de aplicación conocida para los parámetros de número de secuencia final (TOENT) o de número largo de secuencia final (TOENTLRG), pero no ambos. Especifique el parámetro FROMENTLRG independientemente de que todos los objetos hayan alcanzado conjuntamente un punto de control. Deberá ejecutar varios mandatos APYJRNCHG si los objetos están registrados por diario en diarios distintos.

A continuación, se expone una recomendación general a seguir en los procedimientos de recuperación:

1. Si algunos de los objetos que se han de restaurar son objetos registrados por diario, asegúrese de que los diarios necesarios se encuentran en el servidor.
2. Si en el servidor no están todos los diarios necesarios, restaure primero los diarios. El servidor restaura automáticamente primero los diarios si las dos afirmaciones siguientes son ciertas:
 - Los diarios se encuentran en la misma biblioteca que los objetos que restaura.
 - Utilizó la misma petición de salvar para salvar los diarios y los objetos.
3. Restaure los objetos a partir del medio de "salvar mientras está activo".
4. Si algunos de los objetos restaurados son objetos registrados por diario, restaure los posibles receptores de diario necesarios que aún no existen en el servidor.
 - a. Comience por restaurar los receptores que contengan el comienzo de las entradas de diario salvadas de los objetos registrados por diario.
 - b. Continúe restaurando receptores hasta que restaure el receptor que contenga la entrada de diario que sea el límite de aplicación deseado. Estos receptores deben estar en línea para cada uno de los diarios utilizados para registrar los archivos restaurados.
5. Si todos los objetos dependientes de aplicaciones están registrados por diario, vaya al paso 9. Si solamente alguno, o bien ninguno, de los objetos dependientes de aplicaciones están registrados por diario, vaya al paso 6.
6. Si algunos objetos dependientes de una aplicación no son objetos registrados por diario y se cumple una de las condiciones siguientes, vaya al paso 7. De lo contrario, vaya al paso 8.
 - a. Todos los objetos se encuentran en la misma biblioteca y se salva especificando SAVACT(*LIB).
 - b. Todos los objetos de todas las bibliotecas se han salvado mediante SAVACT(*SYNCLIB).
7. Puede llevar a cabo los procedimientos de recuperación indicados en el Ejemplo: Restauración de bibliotecas después de reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar. Todos los objetos habrán alcanzado juntos un punto de control y los objetos restaurados se encontrarán en un estado coherente entre sí. Sin embargo, si necesita llevar los objetos a un límite de aplicación definido, solo podrá utilizar el mandato APYJRNCHG con los objetos registrados por diario. En cuanto a los objetos no registrados por diario, deberá realizar procedimientos de recuperación definidos por usuario.
8. Si no se cumple ninguna de las condiciones indicadas en el paso 6, los objetos no se habrán salvado en un estado coherente entre sí. Se puede utilizar el mandato APYJRNCHG para llevar los archivos de base de datos registrados por diario hasta un límite común de aplicación. En cuanto a los objetos no registrados por diario, deberá realizar procedimientos de recuperación definidos por usuario.
9. Si todos los objetos dependientes de aplicaciones están registrados por diario y todos los objetos dependientes de aplicaciones están bajo control de compromiso, vaya al paso 11. De lo contrario, vaya al paso 10.
10. Si todos los objetos dependientes de una aplicación son objetos registrados por diario pero ninguno de los cambios realizados en los archivos se ha efectuado bajo control de compromiso, se deberá utilizar el mandato APYJRNCHG para llevar todos los objetos a un límite de aplicación.

11. Si todos los objetos dependientes de aplicaciones están bajo control de compromiso, y existen en distintas bibliotecas, vaya al paso 12. De lo contrario, vaya al paso 13.
12. Si los objetos existen en bibliotecas distintas, los objetos restaurados estarán en límites de compromiso. Sin embargo, no todos ellos estarán en el mismo límite de compromiso. Lleve los objetos al mismo límite de compromiso mediante el mandato APYJRNCHG. Especifique el parámetro CMTBDY(*YES) para llevar los archivos hasta algún límite común de aplicación. Con ello se asegurará de que la operación de aplicar comienza en un límite de compromiso. También se asegurará de que el servidor aplicará las transacciones completas siempre que el número de secuencia especificado corresponda al límite de aplicación.
13. Si todos los objetos dependientes de una aplicación son objetos registrados por diario que existen en la misma biblioteca y los archivos solo se actualizan bajo control de compromiso, el servidor restaura los archivos tal como existían en algún límite de compromiso común en el momento de salvar los datos.

Utilice el mandato APYJRNCHG, especificando el parámetro CMTBDY(*YES), para llevar los archivos hasta algún límite común de aplicación, si se cumple una de las siguientes afirmaciones:

- El límite común de transacción comprometida no es un límite de aplicación.
- Existen transacciones adicionales en el diario que desea aplicar a los objetos.

Al especificar CMTBDY(*YES), puede asegurarse de que la operación de aplicar comenzará en un límite de compromiso. También se asegurará de que el servidor aplicará las transacciones completas siempre que el número de secuencia especificado corresponda al límite de aplicación.

Si el límite de compromiso es un límite de aplicación, no será necesario efectuar ningún procedimiento adicional de recuperación.

Conceptos relacionados

“Ejemplo: Restauración de bibliotecas después de reducir el tiempo de no disponibilidad de salvar” en la página 133

“Copia de seguridad de una partición lógica” en la página 99

“Eliminación del tiempo de no disponibilidad de salvar: visión general” en la página 127

Esta información le explica qué ocurre cuando utiliza la función “salvar mientras está activo” para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar.

“Consideraciones respecto a los procedimientos de recuperación tras eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar” en la página 135

“Indicación de la hora con “salvar mientras está activo”” en la página 112

Información relacionada

BRMS

Ejemplo: Restaurar objetos con transacciones parciales

Gestión de diarios

Ejemplo: Eliminación del tiempo de no disponibilidad de salvar para bibliotecas

Este ejemplo muestra una utilización típica de la función “salvar mientras está activo” para eliminar tiempo de no disponibilidad para salvar. El usuario podrá utilizarla de un modo algo diferente, según sean los requisitos específicos de sus aplicaciones.

En este ejemplo se utilizan dos bibliotecas, LIB1 y LIB2. Las dos contienen solamente objetos registrados por diario y los diarios correspondientes a dichos objetos. Los cambios que se realizan en los objetos registrados por diario pueden efectuarse bajo control de compromiso o no.

En este ejemplo se muestra una operación de “salvar mientras está activo” que no finaliza las aplicaciones que están efectuando cambios en los objetos de esas bibliotecas. Por el hecho de no finalizar las aplicaciones se deberán tener en cuenta algunas consideraciones adicionales sobre la restauración para realizar la recuperación tras haberse restaurado los objetos a partir del medio de “salvar mientras está activo”.

Elimine la no disponibilidad de salvar mediante los siguientes pasos:

1. Someta el siguiente mandato como un trabajo de proceso por lotes individual:

```
SAVLIB LIB(LIB1 LIB2) DEV(TAP01) SAVACT(*SYNCLIB) +  
    SAVACTWAIT(600) +  
    SAVACTMSGQ(QSYSOPR) +  
    ACCPTH(*YES)
```

Nota: También se pueden utilizar los mandatos SAVOBJ o SAVCHGOBJ, según sean las necesidades concretas.

El servidor espera durante 10 minutos, como se especifica en el parámetro SAVACTWAIT, para resolver cada conflicto de bloqueo y para que las posibles definiciones activas de compromiso alcancen un límite de compromiso durante el proceso de punto de control.

Si especifica ACCPTH(*YES), también salva las vías de acceso de los archivos lógicos. En la mayoría de los casos, las vías de acceso no se crearán después de restaurar los archivos desde este medio de salvar.

Los procedimientos de recuperación necesarios al restaurar objetos a partir de este medio dependen de cada uno de los miembros de base de datos de LIB1 y de LIB2 que se actualizan con la indicación de la hora de esta operación de salvar.

2. Cuando se ha completado el proceso de punto de control, QSYSOPR recibe el mensaje CPI3712, según lo especificado en el parámetro SAVACTMSGQ. Hasta que la cola de mensajes QSYSOPR reciba el mensaje CPI3712, supervise los conflictos de bloqueo que puedan darse en el trabajo de "salvar mientras está activo".
3. Espere a que se complete el trabajo de "salvar mientras está activo".
4. Tras haberse completado el trabajo de proceso por lotes, verifique que se han salvado todos los objetos necesarios. Si los conflictos de bloqueo han impedido que se salven algunos de los objetos, debe volver a emitir el mandato de salvar original después de resolver todos y cada uno de los conflictos de bloqueo.
5. Salve el receptor que contiene la entrada de inicio de operación de salvar más temprana de cada diario utilizado para registrar por diario los objetos de las bibliotecas LIB1 y LIB2. Puede obtener el receptor más temprano a partir del archivo de salida (OUTFILE) del mandato de salvar. Si los receptores de diario conectados no residen en la biblioteca LIB1 ni en la LIB2, deberá emitir peticiones de salvar independientes para salvar cada uno de los receptores conectados.

Salve todos los receptores conectados con el siguiente mandato. Pueden ser necesarios varios mandatos de salvar para este paso. No es necesario utilizar la función "salvar mientras está activo" al salvar receptores de diario. El siguiente mandato toma por omisión el valor SAVACT(*NO).

```
SAVOBJ OBJ(receptor-conectado) +  
    LIB(biblioteca-de-receptor-conectado) +  
    OBJTYPE(*JRNRCV) +  
    DEV(TAP01)
```

Ejemplo: Salvar objetos con transacciones parciales

Este ejemplo muestra una utilización típica de la función de salvar mientras está activo para eliminar tiempo de no disponibilidad de salvar porque no se está a la espera de los límites de compromiso. El usuario podrá utilizarla de un modo algo diferente, según sean los requisitos específicos de sus aplicaciones.

Este ejemplo utiliza una cuenta corriente y de ahorros. Ambas bibliotecas contienen objetos registrados por diario y los diarios de dichos objetos. Los cambios pueden efectuarse bajo control de compromiso o no.

Este ejemplo muestra una operación de salvar sin esperar a los límites de compromiso y que no finaliza las aplicaciones que están efectuando cambios en los objetos de esas bibliotecas. El hecho de no finalizar las aplicaciones obliga a tener en cuenta consideraciones adicionales sobre la restauración después de restaurar los objetos desde el medio.

Para eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar sin esperar a los límites de compromiso, siga estos pasos:

1. Someta el siguiente mandato antes de finalizar la transacción:

```
SAVLIB LIB(CHK SAV) DEV(TAP01) SAVACT(*SYNCLIB) +
SAVACTWAIT(30 *NOCMTBDY 30) +
SAVACTMSGQ(QSYSOPR) +
ACCPH(*YES)
```

Nota: También se pueden utilizar los mandatos SAVOBJ o SAVCHGOBJ, según sean las necesidades concretas.

El servidor espera durante 30 segundos, como se especifica en el parámetro SAVACTWAIT, para resolver cada conflicto de bloqueo durante el proceso de punto de control. Los objetos no se salvarán si no se resuelven los conflictos de bloqueo en el tiempo especificado.

Si especifica ACCPTH(*YES), también salva las vías de acceso de los archivos lógicos. En la mayoría de los casos, las vías de acceso no se crearán después de restaurar los archivos desde este medio de salvar.

Los procedimientos de recuperación necesarios al restaurar objetos a partir de este medio dependen de cada uno de los miembros de base de datos de CHK y de SAV que se actualizan con la indicación de la hora de esta operación de salvar.

2. Cuando se ha completado el proceso de punto de control, QSYSOPR recibe el mensaje CPI3712, según lo especificado en el parámetro SAVACTMSGQ. Hasta que la cola de mensajes QSYSOPR reciba el mensaje CPI3712, supervise los conflictos de bloqueo que puedan darse en el trabajo de salvar mientras está activo.
3. Espere a que se complete el trabajo de salvar.
4. Tras haberse completado el trabajo de proceso por lotes, verifique que se han salvado todos los objetos necesarios. Si hay objetos que se han salvado en estado parcial, los archivos deben comprometerse o retrotraerse a un estado coherente para que puedan utilizarse.
5. Salve los receptores apropiados de cada diario que utilice para registrar por diario los objetos de las bibliotecas CHK y SAV. Debe incluir los receptores que deben salvarse empezando por el receptor que contiene la entrada de inicio de compromiso para las transacciones que estaban abiertas cuando tuvo lugar el proceso de punto de control de salvar mediante el receptor conectado. El archivo de salida (OUTFILE) de salvar indicará el nombre del receptor más antiguo para cada objeto que deberá estar disponible para utilizar el mandato APYJRNCHG durante el proceso de recuperación. Debe emitir una petición de salvar independiente para salvar estos receptores si dichos receptores no existen en la biblioteca CHK o SAV

Nota: Es altamente aconsejable salvar todos los receptores conectados con el siguiente mandato.

Pueden ser necesarios varios mandatos de salvar para este paso. Observe que no es necesario utilizar la función "salvar mientras está activo" al salvar los receptores de diario. El siguiente mandato toma por omisión el valor SAVACT(*NO).

```
SAVOBJ OBJ(receptor-conectado) +
LIB(biblioteca-de-receptor-conectado) +
OBJTYPE(*JRNRCV) +
DEV(TAP01)
```

Ejemplo: Eliminación del tiempo de no disponibilidad de salvar para un directorio

Este ejemplo muestra una utilización típica de la función salvar mientras está activo en un directorio para eliminar tiempo de no disponibilidad de salvar. El usuario podrá utilizarla de un modo algo diferente, según sean los requisitos específicos de sus aplicaciones.

Este ejemplo utiliza un directorio al que llamaremos MyDirectory. MyDirectory contiene solamente objetos registrados por diario.

Este ejemplo muestra una operación de salvar mientras está activo que no finaliza las aplicaciones que están efectuando cambios en los objetos de este directorio. Por el hecho de no finalizar las aplicaciones se deberán tener en cuenta algunas consideraciones adicionales sobre la restauración para realizar la recuperación tras haberse restaurado los objetos a partir del medio de salvar mientras está activo.

Elimine la no disponibilidad de salvar mediante los siguientes pasos:

1. Someta el siguiente mandato como un trabajo de proceso por lotes individual:

```
SAV DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD') +  
    OBJ('/MyDirectory') UPDHST (*YES) SAVACT(*SYNC) +  
    SAVACTMSGQ(QSYS.LIB/LIB1.LIB/MSGQ1.MSGQ) +
```

2. Tras completarse el proceso de punto de control del directorio, se envía el mensaje CPI3712 a la cola de mensajes, tal como se especifica en el parámetro SAVACTMSGQ. Hasta que la cola de mensajes MSQ1 reciba el mensaje CPI3712, supervise los conflictos de bloqueo que puedan darse en el trabajo de salvar mientras está activo.
3. Espere a que se complete el trabajo de salvar mientras está activo.
4. Tras haberse completado el trabajo de proceso por lotes, verifique que se han salvado todos los objetos necesarios. Si los conflictos de bloqueo han impedido que se salven algunos de los objetos, debe volver a emitir el mandato de salvar original después de resolver todos y cada uno de los conflictos de bloqueo.
5. Salve el receptor adjunto de cada diario que utilice para registrar por diario los objetos del directorio MyDirectory.

Salve todos los receptores de diario conectados con un mandato como el que se indica a continuación. Pueden ser necesarios varios mandatos de salvar para este paso. Observe que no es necesario utilizar la función salvar mientras está activo al salvar receptores de diario. El siguiente mandato toma por omisión el valor SAVACT(*NO).

```
SAV DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD') +  
    OBJ('/QSYS.LIB/MYLIB.LIB/JRNR*.JRNRV')
```

Ejemplo: Restaurar bibliotecas tras eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar

Este ejemplo muestra un procedimiento de restauración habitual después de eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar en una biblioteca. El usuario podrá utilizarla de un modo algo diferente, según sean los requisitos específicos de sus aplicaciones.

Lleve a cabo los siguientes pasos al restaurar las bibliotecas LIB1 y LIB2:

1. Las dos bibliotecas se restauran con los siguientes mandatos:

```
RSTLIB SAVLIB(LIB1) DEV(TAP01)
```

```
RSTLIB SAVLIB(LIB2) DEV(TAP01)
```

Los diarios, si aún existen en el sistema, no se restauran. Esto no representa ninguna dificultad.

Si no existen, el servidor restaurará los objetos registrados por diario antes que el resto de objetos.

En el momento de completarse estos mandatos de restaurar, los objetos existen en el servidor, pero no se hallan en un estado coherente entre sí.

2. Restaure los receptores de diario necesarios que estaban conectados en el momento de salvar las bibliotecas. Si los receptores de diario se encuentran en bibliotecas distintas a LIB1 o LIB2 en el momento de la operación de salvar y no existen actualmente en el servidor, se puede utilizar el siguiente mandato para restaurar los receptores:

```
RSTOBJ OBJ(receptor-conectado-en-momento-de-salvar) +  
    SAVLIB(biblioteca-de-receptor) +  
    DEV(TAP01)
```

Por el contrario, si los receptores conectados estaban en LIB1 o en LIB2 en el momento de salvar los datos y no existían antes de la operación RSTLIB, se restauraron como parte de dicha operación RSTLIB.

3. Determine un punto en el tiempo, o un límite de aplicación, al que traer los objetos de las bibliotecas LIB1 y LIB2. De esta forma, todos los objetos se encontrarán en un estado coherente entre sí. Una vez determinado el límite de aplicación deseado, puede ser necesario restaurar algunos receptores de diario adicionales. Si necesita restaurar algunos receptores de diario adicionales, pero los receptores no están en línea, restáurelos mediante el siguiente mandato de restaurar. Pueden ser necesarios varios mandatos de salvar para este paso.

```
RSTOBJ OBJ(otros receptores necesarios) +
        SAVLIB(biblioteca-de-receptor) +
        DEV(TAP01)
```

Los mandatos Trabajar con atributos de diario (WRKJRNA) y Visualizar diario (DSPJRN) puede ser útiles a la hora de buscar el límite de aplicación.

El mandato WRKJRNA se puede utilizar para determinar el rango adecuado de los receptores necesarios para las operaciones subsiguientes del mandato Aplicar cambios registrados por diario (APYJRNCHG). Puede utilizar el mandato DSPJRN para localizar el número de secuencia exacto que identifica el límite de aplicación deseado. Si hay varios diarios implicados, se ha de localizar en cada diario el mismo límite de aplicación (probablemente identificado por la indicación de la hora) y se ha de tomar nota del número de secuencia de diario que corresponda.

4. Haga avanzar los objetos hasta un límite de aplicación específico mediante uno de los siguientes mandatos Aplicar cambios registrados por diario (APYJRNCHG). Según sean los criterios que correspondan a cada situación, se obtendrán distintas variaciones del mandato APYJRNCHG.

Si algún objeto ha experimentado cambios durante la operación de salvar y se encontraba bajo control de compromiso, los límites de compromiso se conservarán en los siguientes mandatos APYJRNCHG. Si no desea conservar los límites de control de compromiso, especifique CMTBDY(*NO) en los siguientes mandatos APYJRNCHG:

- a. Utilice los mandatos que se indican más abajo para aplicar los cambios registrados por diario a los objetos, si se cumple lo siguiente:

- Los objetos registrados por diario para los que deben aplicarse los cambios se salvaron en el release V5R3.
- No ha restaurado el diario (lo cual no representa un problema) debido a que los objetos se estaban restaurando en el sistema desde el que se salvaron.
- El medio utilizado contiene la operación de salvar objetos más reciente.
- Salvó los objetos especificando UPDHST(*YES) en el mandato de salvar.

```
APYJRNCHG JRN(biblioteca-diario/nombre-diario) +
           OBJ((LIB1/*ALL)) +
           TOENT(núm-secuencia-para-límite-aplicación)
APYJRNCHG JRN(biblioteca-diario/nombre-diario) +
           OBJ((LIB2/*ALL)) +
           TOENT(núm-secuencia-para-límite-aplicación)
```

Si hay varios diarios implicados, repita estos mandatos para cada diario especificando el número de secuencia correcto (parámetro TOENT) con el que se identifica el límite de aplicación deseado. Observe que es muy probable que el número de secuencia de TOENT sea distinto para cada diario de las bibliotecas LIB1 y LIB2, pero en todos ellos se identifica un mismo límite común de aplicación.

- b. Utilice los mandatos que se indican más abajo para aplicar los cambios registrados por diario a los objetos, si se cumple lo siguiente:

- Los objetos se salvaron antes del release V5R3.
- Ha restaurado el diario.
- El medio utilizado contiene la operación de salvar objetos más reciente.
- Salvó los objetos especificando UPDHST(*YES) en el mandato de salvar.

```
APYJRNCHG JRN(biblioteca-diario/nombre-diario) +
           OBJ((LIB1/*ALL)) +
           RCVRNG(receptor-conectado-en-momento-de-salvar +
                 receptor-final) +
           TOENT(núm-secuencia-para-límite-aplicación)
```

```

APYJRNCHG JRN(biblioteca-diario/nombre-diario) +
            OBJ((LIB2/*ALL)) +
            RCVRNG(receptor-conectado-en-momento-de-salvar +
                  receptor-final) +
            TOENT(núm-secuencia-para-límite-aplicación)

```

En caso de que se restaure el diario y de que los objetos para los que se aplican los cambios se salvaran antes del release V5R3, el servidor no puede determinar el rango de receptores correcto. Por lo tanto, el rango correcto de receptores se ha de especificar en el parámetro RCVRNG. Tenga en cuenta que el receptor conectado en el momento en que se salvaron las bibliotecas es el receptor de diario inicial especificado.

Si hay varios diarios implicados, repita estos mandatos para cada diario especificando el número de secuencia correcto (parámetro TOENT) con el que se identifica el límite de aplicación deseado. Observe que es muy probable que el número de secuencia de TOENT sea distinto para cada diario de las bibliotecas LIB1 y LIB2, pero en todos ellos se identifica un mismo límite común de aplicación. Si los objetos para los que se aplican los cambios se salvaron en el release V5R3 o posterior, el servidor puede determinar el rango de receptores correcto si se utiliza el valor por omisión RCVRNG(*LASTSAVE). En este caso, puede utilizarse el mandato APPLY del paso a.

- c. Si los objetos se salvaron antes del release V5R3 y el medio de "salvar mientras está activo" utilizado no representa la operación de salvar más reciente de los objetos especificando UPDHST(*YES), ejecute los siguientes mandatos.
 - 1) Utilice el mandato DSPJRN para determinar el número de secuencia de la entrada de diario de inicio de salvar de cada objeto.
 - 2) Emita un mandato individual APYJRNCHG por cada uno de los objetos.

El ejemplo siguiente muestra la utilización del mandato APYJRNCHG:

```

APYJRNCHG JRN(biblioteca-diario/nombre-diario) +
            OBJ((filelib/filename filembr)) +
            RCVRNG(receptor-conectado-en-momento-de-salvar +
                  receptor-final) +
            FROMENT(núm-secuencia-entrada-inicio-de-salvar) +
            TOENT(núm-secuencia-para-límite-aplicación)

```

Si utiliza un release anterior a V5R3 y no utiliza la operación de salvar más reciente de los objetos, no puede especificarse FROMENT(*LASTSAVE) en los mandatos APYJRNCHG. Se ha de especificar un número de secuencia individual para cada uno de los objetos de las bibliotecas LIB1 y LIB2.

Algunos de los mandatos APYJRNCHG pueden especificar varios objetos si en el diario hay una serie continua de entradas inicio-de-salvar. A los miembros, que se identifican mediante la serie continua de entradas inicio-de-salvar del diario, se les pueden aplicar los cambios registrados por diario mediante un único mandato APYJRNCHG, especificando en el parámetro FROMENT el número de secuencia más temprano de todas las entradas inicio-de-salvar de la serie continua. Si utiliza V5R3, utilice el valor *LASTSAVE en el parámetro FROMENT.

Ejemplo: Restaurar objetos con transacciones parciales

Si realiza operaciones de salvar mientras está activo que pueden provocar que los objetos se salven con transacciones parciales, es aconsejable utilizar el producto Servicios BRM (BRMS). Puede utilizar BRMS para automatizar las operaciones de copia de seguridad y recuperación. BRMS aplica automáticamente los cambios en los objetos con transacciones parciales y los restaura en un estado utilizable.

Si se salva un objeto con transacciones parciales, será necesario especificar FROMENT(*LASTSAVE) al aplicar o eliminar cambios registrados por diario en la versión restaurada del objeto.

Si utiliza la interfaz basada en caracteres para restaurar objetos con transacciones parciales, siga estos pasos para restaurar las bibliotecas CHK y SAV:

1. Las dos bibliotecas se restauran con los siguientes mandatos:

```
RSTLIB SAVLIB(CHK) DEV(TAP01)
```

```
RSTLIB SAVLIB(SAV) DEV(TAP01)
```

Si aún existen los diarios en el sistema, estos no se restauran. Sin embargo, esto no representa ningún problema.

Si no existen, el servidor restaurará los objetos registrados por diario antes que el resto de objetos.

2. Restaure el receptor más antiguo según lo especificado en el archivo de salida. Si los receptores de diario se encuentran en bibliotecas distintas a CHK o SAV en el momento de la operación de salvar y no existen actualmente en el servidor, se puede utilizar el siguiente mandato para restaurar los receptores:

```
RSTOBJ OBJ(receptor-conectado-en-momento-de-salvar) +  
        SAVLIB(biblioteca-de-receptor) +  
        DEV(TAP01) +  
        OUTPUT(*OUTFILE)OUTFILE(bibl/archivo)
```

Si los receptores conectados estaban en CHK o en SAV en el momento de salvar los datos y no existían antes de la operación RSTLIB, se restauraron como parte de dicha operación RSTLIB.

3. Determine un punto en el tiempo, o límite de aplicación, al cual traer los objetos de las bibliotecas CHK y SAV. De esta forma, todos los objetos se encontrarán en un estado coherente entre sí. Una vez determinado el límite de aplicación deseado, puede ser necesario restaurar algunos receptores de diario adicionales. El mandato WRKJRNA se puede utilizar para determinar el rango adecuado de los receptores necesarios para las operaciones subsiguientes del mandato Aplicar cambios registrados por diario (APYJRNCHG). Puede utilizar el mandato DSPJRN para localizar el número de secuencia exacto que identifica el límite de aplicación deseado. Si hay varios diarios implicados, se ha de localizar en cada diario el mismo límite de aplicación (probablemente identificado por la indicación de la hora) y se ha de tomar nota del número de secuencia de diario que corresponda. Si necesita restaurar algunos receptores de diario adicionales, pero los receptores no están en línea, restáurelos mediante el siguiente mandato de restaurar. Pueden ser necesarios varios mandatos de salvar para este paso.

```
RSTOBJ OBJ(otros receptores necesarios) +  
        SAVLIB(biblioteca-de-receptor) +  
        DEV(TAP01)
```

4. Haga avanzar los objetos hasta un límite de aplicación específico mediante uno de los siguientes mandatos Aplicar cambios registrados por diario (APYJRNCHG). Según sean los criterios que correspondan a cada situación, se obtendrán distintas variaciones del mandato APYJRNCHG.

Si algún objeto ha experimentado cambios durante la operación de salvar y se encontraba bajo control de compromiso, los límites de compromiso se conservarán en los siguientes mandatos APYJRNCHG. Si no desea conservar los límites de control de compromiso, deberá especificar CMTBDY(*NO) en los siguientes mandatos APYJRNCHG.

- a. Utilice los mandatos que se indican más abajo para aplicar los cambios registrados por diario a los objetos (completos o parciales), si se cumple lo siguiente:
 - Los objetos se salvaron antes del release V5R3.
 - No ha restaurado el diario debido a que los objetos se estaban restaurando en el sistema desde el que se salvaron.
 - El medio utilizado contiene la operación de salvar objetos más reciente.
 - Salvó los objetos especificando UPDHST(*YES) en el mandato de salvar.

```
APYJRNCHG JRN(biblioteca-diario/nombre-diario) +  
          FROMENT(*LASTSAVE) +  
          OBJ((CHK/*ALL)) +  
          TOENTLRG(núm-secuencia-para-límite-aplicación)
```

```
APYJRNCHG JRN(biblioteca-diario/nombre-diario) +  
          FROMENT(*LASTSAVE) +  
          OBJ((SAV/*ALL)) +  
          TOENTLRG(núm-secuencia-para-límite-aplicación)
```

Si hay varios diarios implicados, repita estos mandatos para cada diario especificando el número de secuencia correcto (parámetro TOENTLRG) con el que se identifica el límite de aplicación

deseado. Tenga en cuenta que es muy probable que el número de secuencia de TOENTLRG sea distinto para cada diario de las bibliotecas CHK y SAV, pero en todos ellos se identifica un límite común de aplicación.

- b. Utilice los mandatos que se indican más abajo para aplicar los cambios registrados por diario a los objetos (completos o parciales), si se cumple lo siguiente:
- Los objetos se salvaron antes del release V5R3.
 - Ha restaurado el diario.
 - El medio utilizado contiene la operación de salvar objetos más reciente.
 - Salvó los objetos especificando UPDHST(*YES) en el mandato de salvar.

```
APYJRNCHG JRN(biblioteca-diario/nombre-diario) +
           OBJ((CHK/*ALL)) +
           RCVRNG(receptor-conectado-en-momento-de-salvar +
                 receptor-final) +
           FROMENT(*LASTSAVE) +
           TOENTLRG(núm-secuencia-para-límite-aplicación)
APYJRNCHG JRN(biblioteca-diario/nombre-diario) +
           OBJ((SAV/*ALL)) +
           RCVRNG(receptor-conectado-en-momento-de-salvar +
                 receptor-final) +
           FROMENT(*LASTSAVE) +
           TOENTLRG(núm-secuencia-para-límite-aplicación)
```

En caso de que se restaure el diario y de que los objetos para los que se aplican los cambios se salvaron antes del release V5R3, el servidor no puede determinar el rango de receptores correcto. Por lo tanto, el rango correcto de receptores se ha de especificar en el parámetro RCVRNG. Tenga en cuenta que el receptor conectado en el momento en que se salvaron las bibliotecas es el receptor de diario inicial especificado. Si los objetos para los que se aplican los cambios se salvaron en el release V5R3 o posterior, el servidor puede determinar el rango de receptores correcto si se utiliza el valor por omisión RCVRNG(*LASTSAVE). En este caso, puede utilizarse el mandato APPLY del paso a.

Si hay varios diarios implicados, repita estos mandatos para cada diario especificando el número de secuencia correcto (parámetro TOENTLRG) con el que se identifica el límite de aplicación deseado. Tenga en cuenta que es muy probable que el número de secuencia de TOENTLRG sea distinto para cada diario de las bibliotecas CHK y SAV, pero en todos ellos se identifica un límite común de aplicación.

- c. Realice los mandatos siguientes si los objetos se salvaron antes del release V5R3 y el medio de salvar mientras está activo utilizado no representa la operación de salvar más reciente respecto de los objetos, con la especificación UPDHST(*YES).
- 1) Utilice el mandato DSPJRN para determinar el número de secuencia de la entrada de diario de inicio de salvar de cada objeto.
 - 2) Emita un mandato individual APYJRNCHG por cada uno de los objetos.

El ejemplo siguiente muestra la utilización del mandato APYJRNCHG:

```
APYJRNCHG JRN(biblioteca-diario/nombre-diario) +
           OBJ((filelib/filename filembr)) +
           RCVRNG(receptor-conectado-en-momento-de-salvar +
                 receptor-final) +
           FROMENT(núm-secuencia-entrada-inicio-de-salvar) +
           FROMENT(*LASTSAVE) +
           TOENT(núm-secuencia-para-límite-aplicación)
```

Si utiliza el release V5R3 y no utiliza la operación de salvar más reciente de los objetos, no puede especificarse FROMENT(*LASTSAVE) en los mandatos APYJRNCHG. Debe especificarse un número de secuencia individual para cada uno de los objetos de las bibliotecas CHK y SAV.

Algunos de los mandatos APYJRNCHG pueden especificar varios objetos si en el diario hay una serie continua de entradas inicio-de-salvar. A los miembros, que se identifican mediante la serie continua de entradas inicio-de-salvar diario, se les pueden aplicar los cambios registrados por diario mediante un único mandato APYJRNCHG especificando en el parámetro FROMENT el

número de secuencia más antiguo de todas las entradas inicio-de-salvar de la serie continua. Si utiliza V5R3, utilice el valor *LASTSAVE en el parámetro FROMENT.

Información relacionada

Servicios BRM (BRMS)

Ejemplo: Restauración de un directorio tras la eliminación del tiempo de no disponibilidad de salvar

Este ejemplo muestra un procedimiento de restauración habitual después de eliminar el tiempo de no disponibilidad de salvar en un directorio. El usuario podrá utilizarla de un modo algo diferente, según sean los requisitos específicos de sus aplicaciones.

Lleve a cabo los siguientes pasos al restaurar el directorio MyDirectory:

1. Puede restaurar el directorio con el siguiente mandato:

```
RST DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD') +  
    OBJ('/MyDirectory')
```

En el momento de completarse estos mandatos de restaurar, los objetos existen en el servidor, pero no se hallan en un estado coherente entre sí.

2. Restablezca los receptores de diario necesarios que estaban conectados en el momento de salvar el directorio. Utilice el mandato siguiente para restaurar los receptores:

```
RST DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD') +  
    OBJ('vía-acceso-receptor')
```

3. Determine un punto en el tiempo, o límite de aplicación, al cual traer los objetos de MyDirectory. De esta forma, todos los objetos se encontrarán en un estado coherente entre sí. Una vez determinado el límite de aplicación deseado, puede ser necesario restaurar algunos receptores de diario adicionales. Si necesita restaurar algunos receptores de diario adicionales, pero los receptores no están en línea, restáurelos mediante el siguiente mandato de restaurar. Pueden ser necesarios varios mandatos de salvar para este paso.

```
RST DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD') +  
    OBJ('vía-acceso-receptor')
```

Los mandatos Trabajar con atributos de diario (WRKJRNA) y Visualizar diario (DSPJRN) puede ser útiles a la hora de buscar el límite de aplicación.

El mandato WRKJRNA se puede utilizar para determinar el rango adecuado de los receptores necesarios para las operaciones subsiguientes del mandato Aplicar cambios registrados por diario (APYJRNCHG). Puede utilizar el mandato DSPJRN para localizar el número de secuencia exacto que identifica el límite de aplicación deseado. Si hay varios diarios implicados, se ha de localizar en cada diario el mismo límite de aplicación (probablemente identificado por la indicación de la hora) y se ha de tomar nota del número de secuencia de diario que corresponda.

4. Haga avanzar los objetos hasta un límite de aplicación específico mediante uno de los siguientes mandatos Aplicar cambios registrados por diario (APYJRNCHG). Según sean los criterios que correspondan a cada situación, se obtendrán distintas variaciones del mandato APYJRNCHG.
 - a. Utilice los mandatos que se indican más abajo para aplicar los cambios registrados por diario a los objetos, si se cumple lo siguiente:
 - Los objetos se salvaron antes del release V5R3.
 - No ha restaurado el diario.
 - El medio utilizado contiene la operación de salvar objetos más reciente.
 - Ha salvado los objetos especificando UPDHST(*YES) en el mandato de salvar.
 - Si no se cumplen las condiciones anteriores, pero utiliza V5R3.

```
APYJRNCHG JRN(biblioteca-diario/nombre-diario) +  
    OBJPATH(/MyDirectory) +  
    SUBTREE(*ALL)+  
    TOENT(núm-secuencia-para-límite-aplicación)
```


Si hay varios diarios implicados, repita estos mandatos para cada diario especificando el número de secuencia correcto (parámetro TOENT) con el que se identifica el límite de aplicación deseado.

- b. Utilice los mandatos que se indican más abajo para aplicar los cambios registrados por diario a los objetos, si se cumple lo siguiente:
- Los objetos se salvaron antes del release V5R3.
 - Ha restaurado el diario.
 - El medio utilizado contiene la operación de salvar objetos más reciente.
 - Ha salvado los objetos especificando UPDHST(*YES) en el mandato de salvar.

```
APYJRNCHG JRN(biblioteca-diario/nombre-diario) +
           OBJPATH(/MyDirectory) +
           SUBTREE(*ALL)+
           RCVRNG(receptor-conectado-en-momento-de-salvar +
                 receptor-final) +
           TOENT(núm-secuencia-límite-de-aplicación)+
```

En caso de que se restaure el diario y de que los objetos para los que se aplican los cambios se salvaron antes del release V5R3, el servidor no puede determinar el rango de receptores correcto. Por lo tanto, el rango correcto de receptores se ha de especificar en el parámetro RCVRNG. Observe que el receptor conectado en el momento en que se salvó el directorio es el receptor de diario inicial especificado. Si los objetos para los que se aplican los cambios se salvaron en el release V5R3 o posterior, el servidor puede determinar el rango de receptores correcto si se utiliza el valor por omisión RCVRNG(*LASTSAVE). En este caso, puede utilizarse el mandato APPLY del paso a.

Si hay varios diarios implicados, repita estos mandatos para cada diario especificando el número de secuencia correcto (parámetro TOENT) con el que se identifica el límite de aplicación deseado.

- c. Si no utiliza V5R3, ejecute los mandatos siguientes si el medio de "salvar mientras está activo" utilizado no representa la operación de salvar más reciente de los objetos, con la especificación UPDHST(*YES).
- 1) Utilice el mandato DSPJRN para determinar el número de secuencia de la entrada de inicio de salvar de cada objeto.
 - 2) Emita un mandato individual APYJRNCHG por cada uno de los objetos.

El ejemplo siguiente muestra la utilización del mandato APYJRNCHG:

```
APYJRNCHG JRN(biblioteca-diario/nombre-diario) +
           OBJPATH(/MyDirectory) +
           RCVRNG(receptor-conectado-en-momento-de-salvar +
                 receptor-final) +
           FROMENT(núm-secuencia-entrada-salvar o inicio-de-salvar) +
           TOENT(núm-secuencia-para-límite-aplicación)
```

Debido a que no se está utilizando la operación más reciente de salvar los objetos, no se puede especificar FROMENT(*LASTSAVE) en los mandatos PYJRNCHG. Deberá especificar un número de secuencia individual para el directorio MyDirectory.

Algunos de los mandatos APYJRNCHG pueden especificar varios objetos si en el diario hay una serie continua de entradas inicio-de-salvar. A los objetos, que se identifican mediante la serie continua de entradas inicio-de-salvar diario, se les pueden aplicar los cambios registrados por diario mediante un único mandato APYJRNCHG especificando en el parámetro FROMENT el número de secuencia más antiguo de todas las entradas inicio-de-salvar de la serie continua. Si utiliza V5R3, utilice el valor *LASTSAVE en el parámetro FROMENT.

Técnicas de programación de la copia de seguridad

Consideraciones acerca de la recuperación de trabajos

La recuperación de trabajos y el reinicio debe ser una parte básica del diseño de una aplicación. Las aplicaciones deben estar diseñadas para poder manejar:

- Problemas de datos inesperados, como por ejemplo la aparición de datos alfabéticos cuando se esperan datos numéricos
- Problemas de operador, como por ejemplo la especificación de una opción incorrecta o la cancelación del trabajo por parte del operador
- Problemas de equipo, como por ejemplo de una estación de trabajo, una unidad de discos o anomalías de línea de comunicaciones

Los procedimientos de recuperación de trabajos debe asegurar la integridad de los datos del usuario y facilitar el reinicio de la aplicación interrumpida. Pueden utilizarse el registro por diario y el control de compromiso en el diseño de las aplicaciones para facilitar la recuperación de trabajos. Los procedimientos de recuperación deben ser transparentes a los usuarios finales.

Recuperación de trabajos interactivos

Si está ejecutando un trabajo de entrada de datos o uno que actualiza un solo archivo, no es probable que necesite planificar una estrategia de recuperación extensiva. Los operadores pueden consultar el archivo para determinar qué registro se actualizó por último lugar y continuar a partir de ese punto.

Para efectuar la recuperación de trabajos solo de consulta, los operadores de estación de trabajo empiezan simplemente allí donde se interrumpieron. Al utilizar transacciones de actualización para numerosos archivos, considere la posibilidad de utilizar un diario o control de compromiso. El sistema recupera automáticamente los archivos registrados por diario durante la carga del programa inicial (IPL) subsiguiente a una finalización anómala del sistema, o durante el proceso de hacer disponible (activar) una ASP independiente después de una desactivación anómala. Además, el diario puede utilizarse para la recuperación de archivos comprometidos o retrotraídos controlada por usuario. Además de los archivos físicos de base de datos, existen otros tipos de objetos que pueden protegerse con el registro por diario.

El control de compromiso, mediante los cambios de archivo registrados en el diario, suministra funciones de transacción automática y sincronización de archivos. Durante la finalización de trabajos, el sistema retrotrae automáticamente las actualizaciones de archivo hasta el principio de la transacción. Además, el objeto de notificación de control de compromiso puede facilitar el reinicio de la transacción.

Al diseñar una aplicación interactiva, tenga en cuenta que puede sufrir problemas de equipo en las estaciones de trabajo y las líneas de comunicaciones. Por ejemplo, suponga que que el sistema se queda sin corriente. Si tiene instalada una fuente de alimentación ininterrumpible para mantener la alimentación de la unidad de proceso y de las unidades de discos, el sistema permanecerá activo. Sin embargo, en este ejemplo, las estaciones de trabajo se quedan sin corriente. Cuando los programas intenten leer o grabar en las estaciones de trabajo, recibirán una indicación de error. Si la aplicación no está diseñada para manejar estos errores, puede que el sistema tenga que ocupar todo su tiempo en la recuperación de errores de las estaciones de trabajo.

Debe diseñar las aplicaciones interactivas de forma que consulten las áreas de información de retorno de errores y manejen los errores indicados. Si la aplicación maneja los errores y se detiene, los recursos del sistema no se emplean en realizar una recuperación de errores improductiva. En los manuales de consulta de los lenguajes de programación encontrará ejemplos de utilización de las áreas de información de retorno de errores y de las rutinas de recuperación de errores.

Recuperación de trabajos por lotes

Generalmente, los trabajos por lotes solo de impresión no requieren una recuperación especial para reiniciarse. Puede bastar con ejecutar de nuevo el programa.

Los trabajos por lotes que realizan actualizaciones de archivos (acciones de adición, cambio o supresión) están sujetos a consideraciones adicionales con respecto al reinicio y la recuperación. Uno de los métodos para el reinicio consiste en utilizar un código de actualización dentro del registro. Cuando se actualiza un registro, también puede actualizarse el código de ese registro para que indique que el proceso de dicho

registro ha finalizado. Si el trabajo se inicia de nuevo, el programa por lotes se sitúa (como resultado del código de actualización) en el primer registro que no se había procesado. A continuación, el programa continúa a partir de ese punto del archivo.

Otra forma de reiniciar el proceso por lotes consiste en salvar o copiar el archivo antes de iniciar el trabajo. Para salvar o copiar el archivo, puede utilizar uno de los siguientes mandatos:

- Salvar objeto (SAVOBJ)
- Copiar archivo (CPYF)

A continuación, si debe reiniciar el trabajo, restaure o copie del archivo en su condición original y ejecute de nuevo el trabajo. Si utiliza este método, debe asegurarse de que ningún otro trabajo cambie los archivos. Para ello, puede obtener un bloqueo exclusivo sobre el archivo mientras el trabajo esté en ejecución. Una variante de este método consiste en utilizar el diario. Por ejemplo, si es necesario reiniciar el trabajo, puede emitir el mandato Eliminar cambios de diario (RMVJRNCHG) para eliminar los cambios efectuados en los archivos. A continuación, ejecute de nuevo el trabajo en los archivos.

Si el trabajo por lotes consiste en una corriente de entrada compleja, probablemente deberá diseñar una estrategia para reiniciar el trabajo en la corriente de entrada. A continuación, si debe reiniciarse el trabajo por lotes, este determina el punto a partir del cual continúa la corriente.

Para la recuperación de trabajos por lotes también puede utilizarse el control de compromiso. Sin embargo, si tiene previsto utilizar el control de compromiso para trabajos por lotes, tenga en cuenta que el número máximo de bloqueos de registro permitidos es un ciclo de compromiso es de 4.000.000. Por tanto, puede que sea necesario dividir el trabajo por lotes en transacciones lógicas. Por ejemplo, si el programa por lotes actualiza un registro de archivo maestro seguido de varios registros de detalle de otro archivo, cada uno de estos conjuntos de actualizaciones puede representar una transacción lógica y puede comprometerse por separado. Se retienen bloqueos en todos los registros cambiados dentro de un ciclo de compromiso. Por tanto, los datos cambiados quedan disponibles con mayor rapidez si el trabajo por lotes se divide en transacciones lógicas de pequeño tamaño.

También puede utilizarse el registro por diario para facilitar la recuperación de trabajos por lotes, del mismo modo que en los trabajos interactivos.

Interpretar la salida de los mandatos Salvar (SAV) y Restaurar (RST)

Al utilizar los mandatos Salvar (SAV) o Restaurar (RST), puede dirigir la salida a un archivo continuo o a un espacio de usuario. En este tema se describe la información de salida que crean estos mandatos. Si en el archivo continuo o en el espacio de usuario especificado ya existen datos, el mandato sobrescribe los datos. No añade los nuevos datos a los datos existentes.

Para especificar un archivo continuo, debe poseer la autorización *W (grabación) sobre el archivo continuo y la autorización *R (lectura) sobre el directorio del archivo continuo.

Para especificar un espacio de usuario, debe disponer de la autorización *CHANGE para el espacio de usuario y la autorización *USE para la biblioteca. El servidor necesita un bloqueo *EXCLRD en el espacio de usuario.

Conceptos relacionados

“Cómo utilizar el mandato Salvar (SAV)” en la página 75

Referencia relacionada

“Determinar qué objetos ha salvado el servidor (mensajes de salvar)” en la página 6

Información de cabecera de entrada

Cuando se ejecuta un mandato Salvar (SAV) o el mandato Restaurar (RST), la salida puede dirigirse a un archivo continuo o a un área de usuario. El contenido de la salida se divide en entradas. Cada entrada de

la salida tiene una cabecera asociada. Esta cabecera contiene datos que especifican la longitud de la entrada y el tipo de la entrada. Cada tipo de entrada tiene su propio formato. Esta información de cabecera permite dividir el contenido de la salida en entradas que tienen formatos específicos. Esto permite analizar los datos de la salida.

No se guarda ningún recuento de las entradas; en su lugar, la *longitud de entrada* determina el final de una entrada. Una entrada puede contener elementos de longitud variable. Como consecuencia, es posible que la entrada se rellene con espacios en blanco.

El número de entradas de la salida es variable. Las entradas aparecerán una tras otra hasta que se alcance una entrada de cola. La entrada de cola es la última entrada de la salida.

Para cada campo de la cabecera, se especifica un desplazamiento en bytes. Este desplazamiento es relativo a la dirección base de la cabecera o al principio del primer campo de la cabecera.

La tabla siguiente muestra el formato de la información de cabecera correspondiente a la salida de los mandatos SAV o RST.

Tabla 45. Salida de información de cabecera de entrada: Mandatos SAV y RST

Desplazamiento (bytes)		Tipo (en bytes)	Establecer por ¹	Campo
Decimal	Hex			
0	0	BINARY(4)	S/R	Tipo de entrada
4	4	BINARY(4)	S/R	Longitud de entrada

Nota:

1.

Establecer por columna. Los siguientes valores de columna indican qué operaciones graban el contenido del campo en la salida:

Valor	Condición
S	La operación de salvar establece este campo.
R	La operación de restaurar establece este campo.
S/R	Cualquiera de las dos operaciones establece este campo.
(blanco)	Ninguna de las dos operaciones establece este campo. El campo asociado se establece en cero para los campos numéricos, espacio en blanco para los campos de caracteres, o vacío para los campos de caracteres de longitud variable.

Entradas de información de mandato

La salida de las entradas de información de mandato tienen el formato descrito en la tabla siguiente. El valor *tipo de entrada* en la cabecera determina si la entrada asociada a la cabecera es una entrada de información de mandato.

El servidor asocia un identificador de juego de caracteres (CCSID) con todos los datos. Esta asociación se mantiene en todas las operaciones de salvar y restaurar.

Para cada campo, se especifica un desplazamiento en bytes. Este desplazamiento es relativo a la dirección base de la entrada o al principio del primer campo de la cabecera de la entrada.

Tabla 46. Salida de la entrada de información de mandato: Mandatos SAV y RST

Desplazamiento (bytes)		Tipo (en bytes)	Establecer en ¹	Campo
Decimal	Hex			
0	0	BINARY(8)	S/R	Para obtener más detalles sobre el formato, consulte la tabla que figuran en: Información de cabecera de entrada.
8	8	BINARY(4)	S/R	Desplazamiento de nombre de dispositivo ²
12	C	BINARY(4)	S/R	Desplazamiento de etiqueta de archivo ³
16	10	BINARY(4)	S/R	Número de secuencia
20	14	BINARY(4)	S/R	Salvar activo
24	18	BINARY(4)	S/R	CCSID de datos
28	1C	BINARY(4)	S/R	Número de registros
32	20	CHAR(10)	S/R	Mandato
42	2A	CHAR(10)	S/R	Fecha de caducidad
52	34	CHAR(8)	S/R	Fecha/hora de salvar
60	3C	CHAR(10)	S/R	Fecha inicial de cambio
70	46	CHAR(10)	S/R	Hora inicial de cambio
80	50	CHAR(10)	S/R	Fecha final de cambio
90	5A	CHAR(10)	S/R	Hora final de cambio
100	64	CHAR(6)	S/R	Nivel de release de salvar
106	6A	CHAR(6)	S/R	Nivel de release destino
112	70	CHAR(1)	S/R	Tipo de información
113	71	CHAR(1)	S/R	Datos comprimidos
114	72	CHAR(1)	S/R	Datos compactados
115	73	CHAR(8)	S/R	Número de serie del sistema de salvar
123	7B	CHAR(8)	R	Fecha/hora de restauración
131	83	CHAR(6)	R	Nivel de release de restaurar
137	89	CHAR(8)	R	Número de serie del sistema de restaurar
145	91	CHAR(10)	S/R	Opción Salvar activo

Nota:

1.

Establecer por columna. Los siguientes valores de columna indican qué operaciones graban el contenido del campo en la salida:

Valor	Condición
S	La operación de salvar establece este campo.
R	La operación de restaurar establece este campo.
S/R	Cualquiera de las dos operaciones establece este campo.

(blanco) Ninguna de las dos operaciones establece este campo. El campo asociado se establece en cero para los campos numéricos, espacio en blanco para los campos de caracteres, o vacío para los campos de caracteres de longitud variable.

2.

Formato del nombre de dispositivo. Puede encontrar la primera entrada utilizando el campo *Desplazamiento de nombre de dispositivo* para ir al campo *Número de nombre de dispositivo*. El campo *Número de nombres de dispositivo* no se repite.

BINARY(4) (blanco) Número de identificadores de dispositivo

A continuación, vaya al primer identificador de dispositivo. Cada identificador de dispositivo consta de una longitud seguida de su nombre. Los campos de nombre de dispositivo se repiten para cada identificador de dispositivo.

BINARY(4) S/R Longitud de nombre de dispositivo
 CHAR(*) S/R Nombre de dispositivo

3.

Formato de la etiqueta de archivo. Puede encontrar el inicio de la etiqueta de archivo utilizando el campo *Desplazamiento de etiqueta de archivo*. Los campos de etiqueta de archivo no se repiten.

BINARY(4) S/R Longitud de etiqueta de archivo
 CHAR(*) S/R Etiqueta de archivo

Entradas de información de directorio

La salida de las entradas de información de directorio tienen el formato descrito en la tabla siguiente. El valor *Tipo de entrada* de la cabecera de entrada determina si la entrada asociada a la cabecera es una entrada de información de directorio.

Para cada campo, se especifica un desplazamiento en bytes. Este desplazamiento es relativo a la dirección base de la entrada o al principio del primer campo de la cabecera de la entrada.

Tabla 47. Salida de la entrada de información de directorio: Mandatos SAV y RST

Desplazamiento (bytes)		Tipo (en bytes)	Establecer en ¹	Campo
Decimal	Hex			
0	0	BINARY(8)	S/R	Para obtener más detalles sobre el formato, consulte la tabla que figuran en: Información de cabecera de entrada.
8	8	BINARY(4)	S/R	Desplazamiento de nombre de directorio ²
12	C	BINARY(4)	S/R	Número de enlaces de objeto procesados satisfactoriamente en el directorio
16	10	BINARY(4)	S/R	Número de enlaces de objeto procesados sin éxito en el directorio
20	14	BINARY(4)	S/R	Desplazamiento de identificador de volumen inicial ³
24	18	BINARY(8)	S/R	Tamaño total (en K) de enlaces de objeto procesados satisfactoriamente en el directorio
32	20	BINARY(4), UNSIGNED	R	Número de niveles de directorios creados por la operación de restaurar

Nota:				
--------------	--	--	--	--

1.	Establecer por columna. Los siguientes valores de columna indican qué operaciones graban el contenido del campo en la salida:			
		Valor	Condición	
		S	La operación de salvar establece este campo.	
		R	La operación de restaurar establece este campo.	
		S/R	Cualquiera de las dos operaciones establece este campo.	
		(blanco)	Ninguna de las dos operaciones establece este campo. El campo asociado se establece en cero para los campos numéricos, espacio en blanco para los campos de caracteres, o vacío para los campos de caracteres de longitud variable.	
2.	Formato del identificador de directorio. Puede encontrar el inicio del identificador de directorio utilizando el campo <i>Desplazamiento de identificador de directorio</i> . El identificador de directorio consta de una longitud seguida del nombre del directorio. Los campos de directorio no se repiten.			
		BINARY(4)	S/R	Longitud de identificador de directorio
		CHAR(*)	S/R	Identificador de directorio
3.	Formato del identificador de volumen inicial. Encontrará la primera entrada utilizando el campo <i>Desplazamiento de identificador de volumen inicial</i> . El identificador de volumen consta de una longitud seguida del nombre de volumen. Los campos de volumen no se repiten. El servidor almacena el nombre de directorio en UNICODE. Para obtener información sobre cómo convertir este nombre, consulte la documentación de la API iconv en el tema Consulta de API del sistema.			
		BINARY(4)	S/R	Longitud de identificador de volumen inicial
		CHAR(*)	S/R	Identificador de volumen inicial

Entradas de información de enlace de objeto

La salida de las entradas de información de enlace de objeto tienen el formato descrito en la tabla siguiente. El valor *Tipo de entrada* de la cabecera de entrada determina si la entrada asociada a la cabecera es una entrada de información de enlace de objeto.

El servidor asocia un identificador de juego de caracteres (CCSID) con todos los datos, incluidos los nombres de enlace de objeto. Esta asociación se mantiene en todas las operaciones de salvar y restaurar.

Para cada campo, se especifica un desplazamiento en bytes. Este desplazamiento es relativo a la dirección base de la entrada o al principio del primer campo de la cabecera de la entrada.

Tabla 48. Entrada de información de enlace de objeto: Salida de los mandatos SAV y RST

Desplazamiento (bytes)		Tipo (en bytes)	Establecer en ¹	Campo
Decimal	Hex			
0	0	BINARY(8)	S/R	Para obtener más detalles sobre el formato, consulte la tabla que figuran en: Información de cabecera de entrada.
8	8	BINARY(4)	S/R	Desplazamiento de identificador de enlace de objeto ²
12	C	BINARY(4)	R	Desplazamiento de identificador de enlace de después de la operación de restaurar ³
16	10	BINARY(4)	S/R	Desplazamiento de identificador de volumen inicial ⁴

Tabla 48. Entrada de información de enlace de objeto: Salida de los mandatos SAV y RST (continuación)

Desplazamiento (bytes)		Tipo (en bytes)	Establecer en ¹	Campo
Decimal	Hex			
20	14	BINARY(4)	S/R	Desplazamiento de identificador de sustitución de mensaje de error de enlace de objeto ⁵
24	18	BINARY(4)	S/R	Tamaño de enlace de objeto
28	1C	BINARY(4)	S/R	Multiplicador de tamaño de enlace de objeto
32	20	BINARY(4)	S/R	ASP al realizar la operación de salvar
36	24	BINARY(4)	R	ASP después de restaurar
40	28	CHAR(10)	S/R	Tipo de enlace de objeto
50	32	CHAR(8)	S/R	Fecha y hora de "salvar mientras está activo"
58	3A	CHAR(10)	S/R	Propietario de enlace de objeto en el momento de salvar
68	44	CHAR(10)	R	Propietario de enlace de objeto después de restaurar
78	4E	CHAR(50)	S/R	Texto de enlace de objeto
128	80	CHAR(1)	R	Mensaje de seguridad de enlace de objeto
129	81	CHAR(1)	S/R	Estado de enlace de objeto
130	82	CHAR(7)	S/R	ID de mensaje de error de enlace de objeto
137	89	CHAR(1)	S/R	Datos de enlace de objeto
138	8A	BIN(8)	(blanco)	Reservado
146	92	CHAR(1)	S/R	ALWCKPWRT
147	93	CHAR(10)	S/R	Nombre de dispositivo de ASP al realizar la operación de salvar
157	9D	CHAR(10)	R	Nombre de dispositivo de ASP después de la operación de restaurar
167	A7	CHAR(1)	S	En UDFS montado
168	A8	CHAR(4)	(blanco)	Reservado
172	AC	BINARY(4)	S/R	Desplazamiento de información de diario necesaria para la recuperación ⁶
176	B0	BINARY(4)	S/R	Desplazamiento de información de receptor de diario necesaria para la recuperación ⁷
1.	Establecer por columna. Cada valor de esta columna se establece cuando			
		Valor	Condición	
		S	La operación de salvar establece este campo.	
		R	La operación de restaurar establece este campo.	
		S/R	Cualquiera de las dos operaciones establece este campo.	

Tabla 48. Entrada de información de enlace de objeto: Salida de los mandatos SAV y RST (continuación)

Desplazamiento (bytes)				
Decimal	Hex	Tipo (en bytes)	Establecer en ¹	Campo
		(blanco)		Ninguna de las dos operaciones establece este campo. El campo asociado se establece en cero para los campos numéricos, espacio en blanco para los campos de caracteres, o vacío para los campos de caracteres de longitud variable.
2.	<p>Formato del identificador de enlace de objeto. Puede encontrar el inicio del identificador de enlace de objeto utilizando el campo <i>Desplazamiento de identificador de enlace de objeto</i>. Un identificador de enlace de objeto constará de una longitud seguida del nombre de enlace de objeto. Los campos de enlace de objeto no se repiten.</p> <p>El CCSID del nombre del enlace de objeto puede encontrarse utilizando el campo CCSID de datos del formato Información de mandato.</p>			
		BINARY(4)	S/R	Longitud de identificador de enlace de objeto
		CHAR(*)	S/R	Identificador de enlace de objeto
3.	<p>Formato del identificador de enlace de objeto después de la operación de restaurar. Puede encontrar el inicio del identificador de enlace de objeto después de la operación de restaurar utilizando el campo <i>Desplazamiento de identificador de enlace de objeto después de la operación de restaurar</i>. Un identificador de enlace de objeto constará de una longitud seguida del nombre de enlace de objeto. Los campos de identificador de enlace de objeto no se repiten.</p> <p>El CCSID del nombre del enlace de objeto puede encontrarse utilizando el campo CCSID de datos de la entrada Información de mandato.</p> <p>El servidor almacena el nombre de enlace de objeto en UNICODE. Para obtener información sobre cómo convertir este nombre, consulte la documentación de la API iconv en el tema Consulta de API del sistema.</p>			
		BINARY(4)	S/R	Longitud de identificador de enlace de objeto después de la operación de restaurar
		CHAR(*)	R	Identificador de enlace de objeto después de la operación de restaurar
4.	<p>Formato del identificador de volumen inicial. Puede localizar la primera entrada utilizando el campo <i>Desplazamiento de identificador de volumen inicial</i>. El identificador de volumen consta de una longitud seguida del nombre de volumen. Los campos de identificador de volumen no se repiten.</p>			
		BINARY(4)	S/R	Longitud de identificador de volumen inicial
		CHAR(*)	S/R	Identificador de volumen inicial
5.	<p>Formato del identificador de sustitución de mensaje de error de enlace de objeto. Puede encontrar el inicio del identificador de sustitución de mensaje de error de enlace de objeto utilizando el campo <i>Desplazamiento de identificador de sustitución de mensaje de error de enlace de objeto</i>. Un mensaje de error de enlace de objeto constará de una longitud seguida de un nombre. Los campos de identificador de sustitución de mensaje de error no se repiten.</p>			
		BINARY(4)	S/R	Longitud de identificador de sustitución de mensaje de error de enlace de objeto
		CHAR(*)	S/R	Identificador de sustitución de mensaje de error de enlace de objeto

Tabla 48. Entrada de información de enlace de objeto: Salida de los mandatos SAV y RST (continuación)

Desplazamiento (bytes)				
Decimal	Hex	Tipo (en bytes)	Establecer en ¹	Campo
6.	<p>Formato de la información de diario necesaria para la recuperación. Puede localizar el inicio de la entrada mediante el campo <i>Desplazamiento de información de diario necesaria para la recuperación</i>. La información de diario necesaria para la recuperación constará de una longitud seguida del nombre de vía de acceso del diario. Los campos de diario no se repiten.</p> <p>El CCSID del nombre de vía de acceso del diario puede encontrarse mediante el campo CCSID de datos del formato Información de mandato. Para obtener información sobre cómo convertir este nombre, consulte la documentación de la API iconv en el tema Consulta de API del sistema.</p>			
		BINARY(4)	S/R	Información de diario necesaria para la recuperación: longitud de nombre de vía de acceso
		CHAR(*)	S/R	Información de diario necesaria para la recuperación: nombre de vía de acceso
7.	<p>Formato de la información de receptor de diario necesaria para la recuperación. Puede localizar el inicio de la entrada mediante el campo <i>Desplazamiento de información de receptor de diario necesaria para la recuperación</i>. La información de receptor de diario necesaria para la recuperación constará de un nombre de dispositivo de ASP, una longitud y el nombre de vía de acceso del receptor de diario. Los campos de receptor de diario no se repiten.</p> <p>El CCSID del nombre de vía de acceso del receptor de diario puede encontrarse mediante el campo CCSID de datos del formato Información de mandato. Para obtener información sobre cómo convertir este nombre, consulte la documentación de la API iconv en el tema Consulta de API del sistema.</p>			
		CHAR(10)	S/R	Información de receptor de diario necesaria para la recuperación: nombre de dispositivo de ASP
		CHAR(2)	(blanco)	Reservado
		BINARY(4)	S/R	Información de receptor de diario necesaria para la recuperación: longitud de nombre de vía de acceso
		CHAR(*)	S/R	Información de receptor de diario necesaria para la recuperación: nombre de vía de acceso

Entrada de información de cola

La salida de la entrada de información de cola tiene el formato descrito en la tabla siguiente. El valor *Tipo de entrada* en la cabecera de la entrada determina si la entrada asociada a la cabecera es una entrada de información de cola. La entrada de información de cola es la última entrada de la salida creada por los mandatos Salvar (SAV) o Restaurar (RST).

Para cada campo, se especifica un desplazamiento. Este desplazamiento es relativo a la dirección base de la entrada o al principio del primer campo de la cabecera de la entrada.

Tabla 49. Entrada de información de cola: Salida de los mandatos SAV y RST

Desplazamiento (bytes)		Tipo (en bytes)	Establecer en ¹	Campo
Decimal	Hex			
0	0	BINARY(8)	S/R	Para obtener más detalles sobre el formato, consulte la tabla que figuran en: Información de cabecera de entrada.
8	8	BINARY(4)	S/R	Desplazamiento de identificador de volumen ²
12	C	BINARY(4)	S/R	Datos completos
16	10	BINARY(4)	S/R	Número de enlaces de objeto procesados satisfactoriamente
20	14	BINARY(4)	S/R	Número de enlaces de objeto procesados sin éxito
24	18	BINARY(8)	S/R	Tamaño total (en K) de enlaces de objeto procesados satisfactoriamente
32	20	BINARY(4) UNSIGNED	S/R	Número de archivos de medio
36	24	BINARY(4) UNSIGNED	S/R	Desplazamiento de archivos de medio ²
1.				
Establecer por columna. Los siguientes valores de columna indican qué operaciones graban el contenido del campo en la salida:				
		Valor	Condición	
		S	Las operaciones de salvar graban este campo.	
		R	Las operaciones de restaurar graban este campo.	
		S/R	Cualquiera de las dos operaciones graba este campo.	
		(blanco)	Ninguna de las dos operaciones graba este campo. El campo asociado se establece en cero para los campos numéricos, espacio en blanco para los campos de caracteres, o vacío para los campos de caracteres de longitud variable.	
2.				
Formato del identificador de volumen. Puede encontrar la primera entrada utilizando el campo <i>Desplazamiento de nombre de volumen</i> para ir al campo <i>Número de identificadores de volumen</i> . El campo <i>Número de identificadores de volumen</i> no se repite.				
		BINARY(4)	S/R	Número de identificadores de volumen
A continuación, vaya al primer identificador de volumen. Un identificador de volumen consta de una longitud seguida del nombre de volumen. Los campos <i>Longitud de identificador de volumen</i> e <i>Identificador de volumen</i> se repiten para cada identificador de volumen.				
		BINARY(4)	S/	Longitud de identificador de volumen
		CHAR(*)	S/R	Identificador de volumen
3.				
Formato de archivo de medio. Los campos de archivo de medio se repiten para cada archivo de medio.				
		BINARY(4), UNSIGNED	S/R	Longitud de archivo de medio
		BINARY(4), UNSIGNED	S/R	Número de secuencia de archivo de medio

Tabla 49. Entrada de información de cola: Salida de los mandatos SAV y RST (continuación)

Desplazamiento (bytes)		Tipo (en bytes)	Establecer en ¹	Campo
Decimal	Hex			
		BINARY(4), UNSIGNED	S/R	Número de nombres de dispositivo de archivo de medio
		BINARY(4), UNSIGNED	S/R	Desplazamiento de nombre de dispositivo de archivo de medio
		BINARY(4), UNSIGNED	S/R	Número de identificadores de volumen de archivo de medio
		BINARY(4), UNSIGNED	S/R	Desplazamiento de identificador de volumen de archivo de medio
4.	Formato del nombre de dispositivo de medios. Los campos de dispositivo de archivo de medio se repiten para cada nombre de dispositivo de archivo de medio.			
		BINARY(4), UNSIGNED	S/R	Longitud de nombre de dispositivo de archivo de medio
		CHAR(*)	S/R	Nombre de dispositivo de archivo de medio
5.	Formato del identificador de volumen de archivo de medio. Los campos de identificador de volumen de medio se repiten para cada identificador de volumen de archivo de medio.			
		BINARY(4), UNSIGNED	S/R	Longitud de identificador de volumen de archivo de medio
		CHAR(*)	S/R	Identificador de volumen de archivo de medio

Secuencia de salida

La tabla siguiente muestra la secuencia de entradas en la salida cuando especifica INFTYPE(*ALL) o INFTYPE(*ERR):

Tabla 50. Secuencia de salida 1: Mandatos SAV y RST

Información de mandato
Información de directorio para el directorio 1 Información de enlace de objetos para la línea de objeto 1 ... Información de enlace de objetos para el enlace de objeto N
Información de directorio para el directorio 2 Información de enlace de objetos para la línea de objeto 1 ... Información de enlace de objetos para el enlace de objeto N
Información de directorio para el directorio N Información de enlace de objetos para la línea de objeto 1 ... Información de enlace de objetos para el enlace de objeto N
Información de cola

Si se especifica INFTYPE(*ALL), la salida contiene una entrada de enlace de objeto para todos los enlaces de objeto (satisfactorios y no satisfactorios). Si se especifica INFTYPE(*ERR), la salida contiene una entrada de enlace de objeto únicamente para enlaces no satisfactorios.

La tabla siguiente muestra la secuencia de entradas en la salida cuando se especifica INFTYPE(*SUMMARY):

Tabla 51. Secuencia de salida 2: Mandatos SAV y RST

Información de mandato
Información de directorio para el directorio 1
Información de directorio para el directorio 2
Información de directorio para el directorio
Información de cola

Al recuperar información del formato de salida de los enlaces de objeto, debe utilizar la longitud de entrada que el servidor devuelve en el formato de información de cabecera de cada entrada. El tamaño de cada entrada puede incluir el relleno al final de la entrada. Si no utiliza la longitud de la entrada, el resultado puede que no sea válido. La longitud de la entrada se puede utilizar para buscar la entrada siguiente. La entrada de cola siempre es la última entrada.

Descripción de los campos

ALWCKPWRT

Indica si un objeto se salvó mientras tenían lugar actualizaciones en el objeto. Los valores posibles son:

- 0** No tuvieron lugar actualizaciones en el objeto mientras este se estaba salvando.
- 1** El objeto se salvó con el parámetro SAVACTOPT(*ALWCKPWRT) y el atributo de sistema correspondiente al objeto estaba establecido. Pudieron tener lugar actualizaciones en el objeto mientras este se estaba salvando. Consulte el apartado Utilización de opciones de "salvar mientras está activo" adicionales (SAVACTOPT) para obtener más información.

ASP después de operación de restaurar

Agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP) del enlace de objeto cuando se restauró. Los valores posibles son:

- 1** ASP del sistema
- 2–32** ASP básicas de usuario
- 33–255** ASP independientes

Nombre de dispositivo de ASP después de operación de restaurar

Nombre de dispositivo de la agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP) del enlace de objeto cuando se restauró. Los valores posibles son:

*SYSBAS

Agrupaciones de almacenamiento auxiliar básicas y del sistema

Nombre de dispositivo

Nombre de la agrupación de almacenamiento auxiliar independiente

ASP al realizar la operación de salvar

Agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP) del enlace de objeto cuando se salvó. Los valores posibles son:

- 1** ASP del sistema
- 2–32** ASP básicas de usuario

33-255 ASP independientes

Nombre de dispositivo de ASP al realizar la operación de salvar

Nombre de dispositivo de la agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP) del enlace de objeto cuando se salvó. Los valores posibles son:

***SYSBAS**

Agrupaciones de almacenamiento auxiliar básicas y del sistema

Nombre de dispositivo

Nombre de la agrupación de almacenamiento auxiliar independiente

Mandato

Mandato que se ha utilizado al realizar la operación.

Los valores posibles son:

SAV Operación de salvar

RST Operación de restaurar

Datos completos

Indica si todos los datos de la operación de salvar o restaurar realmente se han salvado o restaurado. Este elemento de datos de cola puede informarle de si se ha completado la descripción del sistema contenida en el resto de la salida generada por la operación.

Los valores posibles son:

0 Los datos no están completos. Una o varias entradas de información de directorio o de información de enlace de objeto no se han grabado en el espacio de usuario o en el archivo continuo. Esto puede ocurrir cuando se utiliza un enlace de objeto de espacio de usuario y se generan más de 16 MB de información acerca de la operación de salvar o restaurar. Esta situación solo ocurre cuando la operación de salvar o restaurar procesa un número muy elevado de enlaces de objetos. Si se produce esta situación debe considerar la posibilidad de utilizar un archivo continuo para almacenar la información de salida.

1 Los datos están completos. Toda la información acerca de la operación de salvar o restaurar está contenida en la salida.

CCSID de los datos

CCSID de los datos almacenados en esta salida.

Datos compactados

Indica si los datos se han almacenado en formato compactado.

Los valores posibles son:

'0' Los datos no están compactados.

'1' Los datos están compactados.

Datos comprimidos

Indica si los datos se han almacenado en formato comprimido.

Los valores posibles son:

'0' Los datos no se han comprimido.

'1' Los datos se han comprimido.

Nombre de dispositivo

Nombre de un dispositivo utilizado para realizar la operación de salvar o restaurar. El campo contiene el nombre de un dispositivo, el nombre de una definición de medios o el nombre de un archivo de salvar utilizado para realizar la operación. La longitud del nombre se define en el campo Longitud de nombre de dispositivo y el CCSID se define en el campo CCSID de datos.

| **Longitud de nombre de dispositivo**
| Longitud del campo *Nombre de dispositivo*.

| **Desplazamiento de nombre de dispositivo**
| Desplazamiento del campo en cuestión.

Identificador de directorio

Nombre del directorio desde el que se ha salvado el objeto o en el que se ha restaurado el objeto.

Longitud de identificador de directorio

Longitud del campo *Identificador de directorio*.

Desplazamiento de identificador de directorio

Desplazamiento del campo *Longitud de identificador de directorio*.

Fecha final de cambio

Valor que se ha especificado para la fecha final de cambio al realizar la operación de salvar.

Los valores posibles son:

***ALL** No se ha especificado fecha final de cambio.

fecha final

Fecha final de cambio que se ha especificado en la operación de salvar. La fecha tiene el formato AAMMDD, está justificada por la izquierda y se rellena con espacios en blanco.

Hora final de cambio

Valor que se ha especificado para la hora final de cambio al realizar la operación de salvar.

Los valores posibles son:

***ALL** No se ha especificado la hora final de cambio

hora final

Hora final de cambio que se ha especificado en la operación de salvar. La hora tiene el formato HHMMSS, está justificada por la izquierda y se rellena con espacios en blanco.

Longitud de entrada

Longitud de esta entrada de lista.

Tipo de entrada

Indica el tipo de datos que contiene esta entrada de lista.

Los valores posibles son:

- 1 La entrada de lista contiene información de nivel de mandato. Utilice el formato de información de mandato para asignar los datos para esta entrada de lista.
- 2 Esta entrada de lista contiene información a nivel de directorio. Utilice el formato de información de directorios para esta entrada de lista.
- 3 Esta entrada de lista contiene información de nivel de enlace. Utilice el formato de información de enlace de objeto para asignar los datos para esta entrada de lista.
- 4 Esta entrada de lista contiene información de cola. Utilice el formato de información de cola para asignar los datos para esta entrada de lista.

Fecha de caducidad

Fecha de caducidad del medio.

Los valores posibles son:

***PERM**

Los datos son permanentes.

fecha de caducidad

Fecha de caducidad que se ha especificado en la operación de salvar. La fecha tiene el formato AAMMDD, está justificada por la izquierda y se rellena con espacios en blanco.

Etiqueta de archivo

Etiqueta del archivo de medio que se está utilizando en la operación de salvar o restaurar. Para una operación de salvar o restaurar que utiliza un archivo de salvar, este campo está en blanco.

Longitud de etiqueta de archivo

Longitud del campo *Etiqueta de archivo*.

Desplazamiento de etiqueta de archivo

Desplazamiento del campo *Longitud de etiqueta de archivo*.

Tipo de información

Muestra el tipo de información que se ha salvado con esta operación. (Parámetro INFTYPE del mandato SAV).

Los valores posibles son:

- '1' Información de resumen e información acerca de cada enlace de objeto que se ha procesado se ha salvado (*ALL).
- '2' Información de resumen e información acerca de los enlaces de objeto que no se han salvado o restaurado satisfactoriamente (*ERR).
- '3' Solo se ha salvado la información de resumen (*SUMMARY).

En UDFS montado

Muestra si el objeto estaba en un sistema de archivos definido por usuario (UDFS) montado durante la operación de salvar.

Los valores posibles son:

- '0' El objeto no estaba en un UDFS montado durante la operación de salvar.
- '1' El objeto estaba en un UDFS montado durante la operación de salvar.

Desplazamiento de información de diario necesaria para la recuperación

Desplazamiento del campo *Información de diario necesaria para la recuperación: longitud de nombre de vía de acceso*. Este campo será 0 para los objetos que no se han registrado por diario en el momento de salvar.

Información de diario necesaria para la recuperación: nombre de vía de acceso

Nombre de vía de acceso del diario necesario para recuperar el objeto. El objeto debe estar registrado por este diario para que un mandato Aplicar cambios registrados por diario (APYJRNCHG) pueda restaurar satisfactoriamente el objeto.

Información de diario necesaria para la recuperación: longitud de nombre de vía de acceso

Longitud del campo *Información de diario necesaria para la recuperación: nombre de vía de acceso*.

Desplazamiento de información de receptor de diario necesaria para la recuperación

Desplazamiento del campo *Información de receptor de diario necesaria para la recuperación: nombre de dispositivo de ASP*. Este campo será 0 para los objetos que no se han registrado por diario en el momento de salvar.

Información de receptor de diario necesaria para la recuperación: nombre de dispositivo de ASP

Nombre del dispositivo de agrupación de discos que contiene la biblioteca que a su vez contiene el receptor de diario necesario para recuperar el objeto.

Información de receptor de diario necesaria para la recuperación: nombre de vía de acceso

Nombre de vía de acceso del primer receptor de diario de la cadena de receptores de diario que se necesita para recuperar el objeto. El objeto debe estar registrado en este receptor de diario para que un mandato Aplicar cambios registrados por diario (APYJRNCHG) pueda restaurar satisfactoriamente el objeto.

Información de receptor de diario necesaria para la recuperación: longitud de nombre de vía de acceso

Longitud del campo *Información de receptor de diario necesaria para la recuperación: nombre de vía de acceso*.

| **Nombre de dispositivo de archivo de medio**

| Nombre de un dispositivo utilizado para realizar la operación de salvar o restaurar. El campo
| contiene el nombre de un dispositivo o el nombre de un archivo de salvar utilizado para realizar
| la operación. La longitud del nombre se define en el campo *Longitud de nombre de dispositivo de*
| *archivo de medio* y el CCSID se define en el campo *CCSID de datos*.

| **Longitud de nombre de dispositivo de archivo de medio**

| Longitud del campo *Nombre de dispositivo de archivo de medio* .

| **Desplazamiento de nombre de dispositivo de archivo de medio**

| Desplazamiento del primer campo *Nombre de dispositivo de archivo de medio* de este archivo de
| medio.

| **Longitud de archivo de medio**

| Longitud del campo *Archivo de medio*.

| **Desplazamiento de archivo de medio**

| Desplazamiento del primer campo *Archivo de medio*.

| **Número de secuencia de archivo de medio**

| Número de secuencia del archivo de medio. El valor será 0 si el *Nombre de dispositivo de archivo de*
| *medio* no es un dispositivo de cinta.

| **Identificador de volumen de archivo de medio**

| Nombre de un volumen utilizado durante la operación de salvar o restaurar. La longitud del
| nombre se define en el campo *Longitud de identificador de volumen de archivo de medio* y el
| CCSID se define en el campo *CCSID de datos*.

| **Longitud de identificador de volumen de archivo de medio**

| Longitud del campo *Identificador de volumen*.

| **Desplazamiento de identificador de volumen de archivo de medio**

| Desplazamiento del primer campo *Identificador de volumen de archivo de medio* de este archivo
| de medio.

Número de nombres de dispositivo

Número de campos *Nombre de dispositivo*.

| **Número de niveles de directorios creados por la operación de restaurar**

| Si el directorio padre de un objeto que se va a restaurar no existe y se ha especificado
| CRTPRNDIR(*YES), la operación de restaurar creará el directorio padre. Este campo indicará el
| número de niveles del directorio padre creados por la operación de restaurar. Por ejemplo, si se
| restaura '/a/b/c/stmf', y resulta que '/a/b' no existe, la operación de restaurar creará '/a/b' y
| '/a/b/c', y el valor del campo *Número de niveles de directorios creados por la operación de*
| *restaurar* será 2.

| **Número de nombres de dispositivo de archivos de medio**

| Número de nombres de dispositivo de archivo de medio que hay en este archivo de medio.

| **Número de identificadores de volumen de medio**

| Número de identificadores de volumen de archivo de medio que hay en este archivo de medio.

| **Número de archivos de medio**

| Número de archivos de medio procesados durante la operación de salvar o restaurar.

Número de enlaces de objeto procesados satisfactoriamente en el directorio

Número de enlaces de objetos que se han salvado o restaurado satisfactoriamente para este
| directorio.

Número de enlaces de objeto no procesados satisfactoriamente en el directorio

Número de enlaces de objeto que no se han salvado o restaurado para este directorio.

Número de enlaces de objeto procesados satisfactoriamente

Número total de enlaces de objeto salvados o restaurados satisfactoriamente durante toda la operación de salvar o restaurar.

Número de enlaces de objeto no procesados satisfactoriamente

Número total de enlaces de objeto que no se han salvado ni restaurado durante toda la operación de salvar o restaurar.

Número de registros

Un número que según su valor debe interpretarse de la manera siguiente:

- n** Número de registros salvados o restaurados porque se ha incluido un dispositivo o archivo de salvar *SAVF entre los dispositivos o archivos salvados o restaurados.
- 0** Número de registros salvados o restaurados porque no se ha incluido un dispositivo o archivo de salvar *SAVF entre los dispositivos o archivos salvados o restaurados.

Número de identificadores de volumen

Número de volúmenes utilizados durante la operación de salvar o restaurar.

Datos de enlace de objeto

Número de identificadores de volumen que hay en este archivo de medio. Si en el parámetro DEV se especificó una definición de medios, este campo se establecerá en 0.

ID de mensaje de error de enlace de objeto

ID de un mensaje de error que se ha emitido para este enlace.

Identificador de sustitución de mensaje de error de enlace de objeto

Identificador de sustitución de mensaje de error del mensaje de error de enlace.

Longitud de identificador de sustitución de mensaje de error de enlace de objeto

Longitud del *Identificador de sustitución de mensaje de error de enlace de objeto*.

Desplazamiento de identificador de sustitución de mensaje de error de enlace de objeto

Desplazamiento del campo *Longitud de identificador de sustitución de mensaje de error de enlace de objeto*.

Identificador de enlace de objeto después de la operación de restaurar

Nombre del enlace de objeto después de la operación de restaurar.

Longitud de identificador de enlace de objeto después de la operación de restaurar

Longitud del campo *Identificador de enlace de objeto después de la operación de restaurar*.

Desplazamiento de identificador de enlace de objeto después de la operación de restaurar

Desplazamiento del campo *Longitud de identificador de enlace de objeto después de la operación de restaurar*.

Identificador de enlace de objeto

En una operación de salvar, nombre del enlace de objeto que se ha salvado. En una operación de restaurar, nombre de enlace de objeto calificado que se ha salvado (incluido el directorio y el identificador de enlace de objeto).

Longitud de identificador de enlace de objeto

Longitud del campo *Identificador de enlace de objeto*.

Desplazamiento de identificador de enlace de objeto

Desplazamiento del campo *Longitud de identificador de enlace de objeto*.

Propietario de enlace de objeto después de restaurar

Nombre del perfil de usuario del propietario del enlace de objeto al restaurar el enlace de objeto.

Propietario de enlace de objeto en el momento de salvar

Nombre del perfil de usuario del propietario del enlace de objeto al salvar el enlace de objeto.

Mensaje de seguridad de enlace de objeto

Indica si se ha emitido un mensaje de seguridad para este enlace de objeto durante una operación de restaurar.

Los valores posibles son:

'0' No se han emitido mensajes de seguridad.

'1' Se ha emitido uno o varios mensajes de seguridad.

Tamaño de enlace de objeto

Tamaño del enlace de objeto en unidades del multiplicador de tamaño. El tamaño real de enlace de objeto es igual o menor que el tamaño del enlace de objeto multiplicado por el multiplicador de tamaño de enlace de objeto.

Multiplicador de tamaño de enlace de objeto

Valor por el que hay que multiplicar el tamaño de enlace de objeto para obtener el tamaño real. El valor es 1 si el enlace de objeto es inferior a 1.000.000.000 bytes y 1024 si está entre 1.000.000.000 bytes y 4.294.967.295 bytes (ambos inclusive). El valor es 4096 si el enlace de objeto es mayor que 4.294.967.295 bytes.

Estado de enlace de objeto

Indica si el enlace de objeto se ha procesado satisfactoriamente.

Los valores posibles son:

'0' El enlace de objeto no se ha salvado o restaurado satisfactoriamente.

'1' El enlace de objeto se ha salvado o restaurado satisfactoriamente.

Texto de enlace de objeto

Texto descriptivo del enlace de objeto.

Tipo de enlace de objeto

Tipo del enlace de objeto.

Fecha/hora de restauración

Hora a la que se han restaurado los enlaces de objetos en formato de indicación de la hora del sistema. Consulte la API Convertir formato de fecha y hora (QWCCVTDI) para obtener información acerca de cómo convertir esta indicación de la hora.

Número de serie del sistema de restaurar

Número de serie del sistema en el que se ha llevado a cabo la operación de restaurar.

Nivel de release de restaurar

Nivel de release del sistema operativo en el que se han restaurado los enlaces de objetos. Este campo tiene un formato VvRrMm, que contiene lo siguiente :

Vv El carácter V seguido de un número de versión de un solo carácter

Rr El carácter R seguido de un número de release de un solo carácter

Mm El carácter M seguido de un número de modificación de un solo carácter

Salvar activo

Indica si se pueden actualizar los enlaces de objetos mientras se están salvando.

Los valores posibles son:

0 SAVACT(*NO): Los enlaces de objetos no se han podido salvar mientras los estaba utilizando otro trabajo.

1 SAVACT(*YES): Los enlaces de objetos se han podido salvar mientras los estaba

utilizando otro trabajo. Los enlaces de objeto de la operación de salvar pueden haber alcanzado un punto de control en diferentes momentos y puede que no estén en un estado coherente entre sí.

- 1 SAVACT(*SYNC): Los enlaces de objetos se han podido salvar mientras los estaba utilizando otro trabajo. Todos los enlaces de objetos y todos los directorios de la operación de salvar han alcanzado un punto de control común y se han salvado en un estado coherente en relación entre sí.

Fecha/hora de salvar mientras está activo

Hora a la que se ha salvado el enlace de objeto mientras estaba activo en formato de indicación de la hora del sistema. Consulte la API Convertir formato de fecha y hora (QWCCVTD) para obtener información acerca de cómo convertir esta indicación de la hora.

Opción Salvar activo

Indica qué opciones se han utilizado con "salvar mientras está activo". Los valores posibles son:

***NONE**

Se especificó SAVACTOPT(*NONE). No se utilizaron opciones de "salvar mientras está activo" especiales.

***ALWCKPWRT**

Se especificó SAVACTOPT(*ALWCKPWRT). Esto permitió salvar objetos mientras se actualizaban cuando el atributo de sistema correspondiente estaba establecido. Consulte el apartado Utilización de opciones "salvar mientras está activo" adicionales (SAVACTOPT) para obtener más información.

Fecha/hora de salvar

Hora a la que se han salvado los enlaces de objetos en formato de indicación de la hora del sistema. Consulte la API Convertir formato de fecha y hora (QWCCVTD) para obtener información acerca de cómo convertir esta indicación de la hora.

Nivel de release de salvar

Nivel de release del sistema operativo en el que se han salvado los enlaces de objetos. Este campo tiene un formato VvRrMm, que contiene lo siguiente :

Vv El carácter V va seguido de un número de versión de un solo carácter.

Rr El carácter R va seguido de un número de release de un solo carácter.

Mm El carácter M va seguido de un número de modificación de un solo carácter.

Número de serie del servidor de salvar

Número de serie del servidor en el que se ha llevado a cabo la operación de salvar.

Número de secuencia

Número de secuencia de este archivo en el medio. El valor será 0 si el medio de salvar no es una cinta. Si en el parámetro DEV no se especificó un dispositivo de cinta, este campo se establecerá en 0.

Fecha inicial de cambio

Valor que se ha especificado para la fecha inicial de cambio al realizar la operación de salvar.

Los valores posibles son:

***LASTSAVE**

La operación de salvar incluye los enlaces de objeto que han cambiado desde la última vez que se salvaron especificando UPDHST(*YES) en la operación de salvar.

***ALL** No se ha especificado fecha inicial de cambio.

Fecha inicial

Fecha inicial de cambio que se ha especificado en la operación de salvar. La fecha tiene el formato AAMMDD, está justificada por la izquierda y se rellena con espacios en blanco.

Hora inicial de cambio

Valor que se ha especificado para la hora inicial de cambio al realizar la operación de salvar.

Los valores posibles son:

***ALL** No se ha especificado hora inicial de cambio.

Hora inicial

Hora inicial que se ha especificado en la operación de salvar. La hora tiene el formato HHMMSS, está justificada por la izquierda y se rellena con espacios en blanco.

Identificador de volumen inicial

Para un enlace de objeto, nombre del primer volumen en el que se ha salvado este enlace de objeto.

Para un directorio, nombre del primer volumen en el que se ha salvado este directorio. El contenido salvado puede salvarse en varios volúmenes.

Longitud de identificador de volumen inicial

Para el volumen inicial de un directorio o de un enlace de objeto, longitud del *Identificador de volumen inicial*.

Desplazamiento de identificador de volumen inicial

Desplazamiento del campo *Longitud de identificador de volumen inicial*.

Nivel de release destino

El nivel de release más temprano del sistema operativo en el que se pueden restaurar los enlaces de objetos. Este campo tiene un formato VvRrMm, que contiene lo siguiente :

Vv El carácter V va seguido de un número de versión de un solo carácter.

Rr El carácter R va seguido de un número de release de un solo carácter.

Mm El carácter M va seguido de un número de modificación de un solo carácter.

Identificador de volumen

Nombre de un volumen utilizado durante la operación de salvar o restaurar. La longitud del nombre se define en el campo *Longitud de identificador de volumen* y el CCSID se define en el campo *CCSID de datos*. Si en el parámetro DEV no se especificó una unidad de cinta, este campo se establecerá en 0.

Longitud de identificador de volumen

Longitud del campo *Identificador de volumen*.

Desplazamiento de identificador de volumen

Desplazamiento al inicio del campo *Longitud de identificador de volumen*.

Conceptos relacionados

“Parámetro de opción adicional de salvar mientras está activo (SAVACTOPT)” en la página 130

Información relacionada

API Convertir formato de fecha y hora (QWCCVTDT)

Interpretar la salida de los mandatos de salvar

Al utilizar los siguientes mandatos o API de salvar, puede dirigir la salida a un archivo de salida.

- QRSAVO: API Salvar objeto
- SAVCFG: Salvar configuración
- SAVCHGOBJ: Salvar objetos cambiados
- SAVLIB: Salvar biblioteca
- SAVOBJ: Salvar objeto
- SAVSAVFDTA: Salvar datos de archivo de salvar

- SAVSECDTA: Salvar datos de seguridad
- SAVSYS: Salvar sistema
- SAVSYSINF: Salvar información del sistema

En los temas siguientes se describe la información de salida que crean estos mandatos. Para especificar un archivo de salida, debe tener la autorización *CHANGE sobre el archivo de base de datos y la autorización *USE sobre la biblioteca. El servidor necesita un bloqueo *EXCLRD en el archivo de base de datos. Pulse el mandato de la lista anterior correspondiente a la información que desee salvar. El lenguaje de control (CL) proporciona descripciones de los tres parámetros que permiten dirigir la salida de una operación de salvar a un archivo de salida: Archivo que debe recibir la salida (OUTFILE), Opciones de miembro de salida (OUTMBR) y Tipo de información de salida (INFTYPE).

Referencia relacionada

“Determinar qué objetos ha salvado el servidor (mensajes de salvar)” en la página 6

Información de archivo de salida

En la tabla siguiente se muestra el formato de la información de salida. Los campos no utilizados, no establecidos contienen un valor cero para los campos numéricos y espacios en blanco para los campos de caracteres.

Tabla 52. Información de archivo de salida

Identificador	Tipo	Campo
SROCMD	CHAR(10)	Mandato Salvar
SROINF	CHAR(10)	Tipo de información
SROSYS	CHAR(8)	Sistema
SROSRL	CHAR(6)	Nivel de release de salvar
SROLIB	CHAR(10)	Nombre de biblioteca
SROASP	ZONED(2)	Número de ASP de biblioteca
SROSAV	ZONED(6)	Objetos salvados
SROERR	ZONED(6)	Objetos no salvados
SROSEQ	ZONED(4)	Número de secuencia
SROLBL	CHAR(17)	Etiqueta de archivo
SROVOL	CHAR(60)	Identificadores de volumen
SROSVT	CHAR(13)	Fecha/hora de salvar
SRONAM	CHAR(10)	Nombre de objeto
SROMNM	CHAR(10)	Nombre de miembro
SROTYP	CHAR(8)	Tipo de objeto
SROATT	CHAR(10)	Atributo de objeto
SROSIZ	ZONED(15)	Tamaño
SOOWN	CHAR(10)	Propietario
SROSTA	CHAR(1)	Estado
SROMSG	CHAR(7)	Mensaje de error
SROSWA	CHAR(13)	Fecha y hora de salvar mientras está activo
SROTXT	CHAR(50)	Texto
SRODEV	CHAR(40)	Nombres de dispositivo
SROSVF	CHAR(10)	Nombre de archivo de salvar
SROSFL	CHAR(10)	Nombre de biblioteca de archivo de salvar

Tabla 52. Información de archivo de salida (continuación)

Identificador	Tipo	Campo
SROTRL	CHAR(6)	Release destino
SROSTF	CHAR(1)	Almacenamiento
SROACP	CHAR(1)	Salvar vías de acceso
SROSFD	CHAR(1)	Salvar datos de archivo
SROCMP	CHAR(1)	Datos comprimidos
SROCOM	CHAR(1)	Datos compactados
SRORFD	CHAR(7)	Fecha de referencia
SRORFT	CHAR(6)	Hora de referencia
SROEXP	CHAR(7)	Fecha de caducidad
SROXVM	CHAR(390)	Identificadores de volumen adicionales
SROPGP	CHAR(10)	Grupo primario
SROSQ2	ZONED(10)	Número de secuencia largo
SROMIT	CHAR(1)	Objeto omitido
SROFMT	CHAR(1)	Formato de salvar
SROMFN	ZONED(3)	Número de archivo de medio
SROTMF	ZONED(3)	Total de archivos de medio
SROMDN	CHAR(10)	Nombre de definición de medio
SROMDL	CHAR(10)	Nombre de biblioteca de definición de medio
SROVLC	ZONED(3)	Cuenta de volúmenes
SROVLL	ZONED(3)	Longitud de volumen
SROVLD	CHAR(2400)	Identificadores de volumen (completos)
SROOPT	CHAR(256)	Archivo óptico
SROAS1	CHAR(10)	Nombre de ASP
SROAS2	ZONED(5)	Número de ASP
SROTSZ	PACKED(21)	Tamaño total salvado
SROPRT	CHAR(1)	Existen transacciones parciales
SROJN	CHAR(10)	Nombre de diario
SROJL	CHAR(10)	Nombre de biblioteca de diario
SROJRN	CHAR(10)	Nombre de receptor de diario
SROJRL	CHAR(10)	Nombre de biblioteca de receptor de diario
SROJRA	CHAR(10)	ASP de receptor de diario
SROPFL	CHAR(10)	Nombre de archivo en spool
SROPFN	ZONED(6)	Número de archivo en spool
SROPJB	CHAR(10)	Nombre de trabajo de archivo en spool
SROPUN	CHAR(10)	Nombre de usuario de archivo en spool
SROPJN	CHAR(6)	Número de trabajo de archivo en spool
SROPJS	CHAR(8)	Nombre de sistema de trabajo de archivo en spool
SROP CD	CHAR(7)	Fecha de creación de archivo en spool
SROPCT	CHAR(6)	Hora de creación de archivo en spool
SROPQN	CHAR(10)	Nombre de cola de salida de archivo en spool

Tabla 52. Información de archivo de salida (continuación)

Identificador	Tipo	Campo
SROPQL	CHAR(10)	Biblioteca de cola de salida de archivo en spool

Descripción de los campos

Nombre de ASP

Nombre de dispositivo de la agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP) del objeto cuando se salvó. Los valores posibles son:

*SYSBAS

Agrupaciones de almacenamiento auxiliar básicas y de sistema

nombre de dispositivo

Nombre de la agrupación de almacenamiento auxiliar independiente

Número de ASP

Agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP) del objeto cuando se salvó. Los valores posibles son:

1 ASP del sistema

2-32 ASP básicas de usuario

33-255

ASP independientes

Datos compactados

Indica si los datos se han almacenado en formato compactado. Los valores posibles son:

'0' Los datos no están compactados.

'1' Los datos están compactados.

Datos comprimidos

Indica si los datos se han almacenado en formato comprimido. Los valores posibles son:

'0' Los datos no se han comprimido.

'1' Los datos se han comprimido.

Nombres de dispositivo

Nombre de los dispositivos utilizados para realizar la operación de salvar o restaurar. El campo contiene una lista de nombres de dispositivo. Los nombres de dispositivo son de tipo CHAR(10) y puede haber de 1 a 4 dispositivos en la lista.

ID de mensaje de error

ID de un mensaje de error que se ha emitido para este objeto o biblioteca.

Fecha de caducidad

Fecha de caducidad del archivo de medio. Los valores posibles son:

*PERM

Los datos son permanentes.

fecha de caducidad

Fecha de caducidad que se ha especificado en la operación de salvar. La fecha tiene el formato AAMMDD, está justificada por la izquierda y se rellena con espacios en blanco.

Identificadores de volumen adicionales

Este campo contiene una lista de los ID de volumen adicionales después de los 10 primeros volúmenes. Contiene los nombres de los volúmenes 11-75. Las entradas son de tipo CHAR(6).

Etiqueta de archivo

Etiqueta del archivo de medio utilizado en la operación de salvar. En una operación de salvar que utiliza un archivo de salvar, este campo está en blanco.

Tipo de información

Muestra el tipo de información que se ha salvado con esta operación. (Parámetro INFTYPE). Los valores posibles son:

***ERR** La lista contiene información acerca del mandato, una entrada para cada biblioteca y una entrada para cada objeto que no se ha salvado satisfactoriamente.

***LIB** La lista contiene una entrada de biblioteca para cada biblioteca que se ha solicitado salvar.

***MBR**

La lista contiene una entrada para cada objeto o, en el caso de archivos de base de datos, para cada miembro que se ha solicitado salvar.

***OBJ** La lista contiene una entrada para cada objeto que se ha solicitado salvar.

Nota:

1. El mandato SAVSYS no da soporte al parámetro INFTYPE. La salida contiene un registro para cada archivo de medio que se graba.
2. Los mandatos SAVSAVFDTA y SAVSYINF no dan soporte al parámetro INFTYPE. La salida contiene un registro para cada SAVF que se salva.
3. Los mandatos SAVCFG y SAVSECDTA no dan soporte al parámetro INFTYPE. La salida es de tipo *OBJ.

Nombre de biblioteca de diario

Nombre de la biblioteca que contiene el diario en el que se registra el objeto.

Nombre de diario

Nombre del diario en el que se registra el objeto.

ASP de receptor de diario

Nombre de la agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP) que contiene el receptor de diario más temprano necesario para aplicar cambios de diario al recuperar el objeto.

Nombre de biblioteca de receptor de diario

Nombre de la biblioteca que contiene el receptor de diario más temprano necesario para aplicar cambios de diario al recuperar el objeto.

Nombre de receptor de diario

Nombre del receptor de diario más temprano necesario para aplicar cambios de diario al recuperar el objeto.

Número de secuencia largo

Número de secuencia de este archivo en el medio. El valor será 0 si el medio de salvar no es una cinta.

Número de ASP de biblioteca

Nombre de dispositivo de la agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP) del objeto cuando se salvó. Los valores posibles son:

***SYSBAS**

Agrupaciones de almacenamiento auxiliar básicas y de sistema

nombre de dispositivo

Nombre de la agrupación de almacenamiento auxiliar independiente

Número de ASP de biblioteca

Agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP) del objeto cuando se salvó. Los valores posibles son:

- 1 ASP del sistema
- 2-32 ASP básicas de usuario
- 1 ASP independientes. Consulte el campo Número de ASP para saber cuáles son los números de las ASP independientes.

Nombre de biblioteca

Nombre de la biblioteca que contiene los objetos que se han salvado.

Nombre de biblioteca de definición de medios

Nombre de la biblioteca que contiene la definición de medios utilizada en la operación de salvar.

Nombre de definición de medios

Nombre de la definición de medios utilizada en la operación de salvar.

Número de archivo de medio

Número que identifica este archivo de medio cuando se salva una biblioteca en formato paralelo. Este campo solo es válido si el campo Formato de salvar es '1' (el formato de salvar es paralelo). El valor será 0 si el medio de salvar no es una cinta.

Nombre de miembro

Nombre del miembro de archivo de base de datos que se ha salvado. Este campo estará en blanco si el objeto no es un archivo de base de datos, si no se ha especificado INFTYPE(*MBR) o si el registro es el registro de resumen del archivo de base de datos.

Atributo de objeto

Atributo del objeto que se ha salvado.

Nombre de objeto

Nombre del objeto que se ha salvado.

Objetos no salvados

Número total de objetos que no se han salvado para la biblioteca.

Objetos omitidos

Indica si se han omitido objetos en la operación de salvar. Los valores posibles son:

- '0' No se han omitido objetos en la operación de salvar.
- '1' Se han omitido objetos en la operación de salvar.

Tipo de objeto

Tipo del objeto.

Objetos salvados

Número total de objetos salvados satisfactoriamente para la biblioteca.

Archivo óptico

Nombre del archivo óptico utilizado por la operación de salvar. En una operación de salvar que no utiliza medios ópticos, este campo está en blanco.

Propietario

Nombre del perfil de usuario del propietario del objeto al salvar el objeto.

Existen transacciones parciales

Indica si este objeto se ha salvado con una o varias transacciones parciales. Si restaura un objeto que se salvó con transacciones parciales, no podrá utilizarlo hasta que aplique o elimine los cambios de diario. Para aplicar o eliminar los cambios de diario, necesitará el diario identificado en el campo Nombre de diario y los receptores de diario, empezando por el identificado en el campo Nombre de receptor de diario. Los valores posibles son:

- 0 El objeto se ha salvado sin transacciones parciales.
- 1 El objeto se ha salvado con una o varias transacciones parciales.

Grupo primario

Nombre del grupo primario del objeto que se ha salvado.

Fecha de referencia

Valor que se ha especificado para la fecha de referencia al realizar la operación de salvar. Los valores posibles son:

***SAVLIB**

Se ha especificado Todos los cambios desde la última operación SAVLIB.

fecha de referencia

Fecha de referencia que se ha especificado en la operación de salvar. Se salvarán los objetos cambiados a partir de esta fecha. La fecha tiene el formato AAMMDD, está justificada por la izquierda y se rellena con espacios en blanco.

Hora de referencia

Valor que se ha especificado para la hora de referencia al realizar la operación de salvar. Los valores posibles son:

***NONE**

No se ha especificado ninguna hora de referencia.

hora de referencia

Hora de referencia que se ha especificado en la operación de salvar. La hora tiene el formato HHMMSS, está justificada por la izquierda y se rellena con espacios en blanco.

Salvar vías de acceso

Indica si se ha solicitado salvar las vías de acceso durante la operación de salvar. Los valores posibles son:

'0' No se ha solicitado salvar las vías de acceso durante la operación de salvar.

'1' Se ha solicitado salvar las vías de acceso durante la operación de salvar.

Mandato Salvar

Mandato que se ha utilizado al realizar la operación. Los valores posibles son:

SAVCFG

Operación Salvar configuración

SAVCHGOBJ

Operación Salvar objetos cambiados

SAVLIB

Operación Salvar biblioteca

SAVOBJ

Operación Salvar objeto

SAVSAVFDTA

Operación Salvar datos de archivo de salvar

SAVSECDTA

Operación Salvar datos de seguridad

SAVSYS

Operación Salvar sistema

Fecha/hora de salvar

Hora a la que se ha salvado el objeto en formato de indicación de la hora del sistema. Consulte la API Convertir formato de fecha y hora (QWCCVTDT) para obtener información acerca de cómo convertir esta indicación de la hora.

Nombre de archivo de salvar

Nombre del archivo de salvar utilizado en la operación de salvar.

Salvar datos de archivo

Indica si se ha solicitado salvar los datos de archivo durante la operación de salvar. Los valores posibles son:

'0' No se ha solicitado salvar los datos de archivo durante la operación de salvar.

'1' Se ha solicitado salvar los datos de archivo durante la operación de salvar.

Nombre de biblioteca de archivo de salvar

Nombre de la biblioteca que contiene el archivo de salvar utilizado en la operación de salvar.

Formato de salvar

Indica si los datos se han salvado en formato serie o paralelo. Los valores posibles son:

'0' El formato de salvar es serie.

'1' El formato de salvar es paralelo.

Nivel de release de salvar

Nivel de release del sistema operativo en el que se han salvado los objetos. Este campo tiene un formato VvRrMm, que indica lo siguiente:

Vv El carácter V va seguido de un número de versión de un solo carácter.

Rr El carácter R va seguido de un número de release de un solo carácter.

Mm El carácter M va seguido de un número de modificación de un solo carácter.

Fecha/hora de salvar mientras está activo

Hora a la que se ha salvado el objeto mientras estaba activo en formato de indicación de la hora del sistema. Consulte la API Convertir formato de fecha y hora (QWCCVTDT) para obtener información acerca de cómo convertir esta indicación de la hora.

Número de secuencia

Número de secuencia de este archivo en el medio. Este campo solo contiene valores entre 0 y 9999. Si el número de secuencia es superior a 9999, este campo contendrá un valor de -5 y deberá utilizarse el valor de número de secuencia del campo Número de secuencia largo. El valor será 0 si el medio de salvar no es una cinta.

Tamaño

Tamaño del objeto.

| Fecha de creación de archivo en spool

| Fecha en la que se creó el archivo en spool.

| Hora de creación de archivo en spool

| Hora a la que se creó el archivo en spool.

| Nombre de trabajo de archivo en spool

| Nombre del trabajo propietario del archivo en spool.

| Número de trabajo de archivo en spool

| Número del trabajo propietario del archivo en spool.

| Nombre de sistema de trabajo de archivo en spool

| Nombre del sistema en el que se ejecutó el trabajo propietario del archivo en spool.

| Nombre de archivo en spool

| Nombre del archivo en spool.

| Número de archivo en spool

| Número del archivo en spool en el trabajo propietario.

| Biblioteca de cola de salida de archivo en spool

| Nombre de la biblioteca de la cola de salida que contenía el archivo en spool.

| **Nombre de cola de salida de archivo en spool**

| Nombre de la cola de salida que contenía el archivo en spool.

| **Nombre de usuario de archivo en spool**

| Nombre del usuario propietario del archivo en spool.

Estado

Indica si el objeto se ha salvado satisfactoriamente. Los valores posibles son:

0 El objeto no se ha salvado satisfactoriamente.

1 El objeto se ha salvado satisfactoriamente.

Almacenamiento

Indica si se ha solicitado liberar almacenamiento después de la operación de salvar. Los valores posibles son:

'0' Se ha especificado STG(*KEEP) en la operación de salvar para conservar el almacenamiento de los objetos salvados.

'1' Se ha especificado STG(*FREE) en la operación de salvar para liberar el almacenamiento de los objetos salvados.

Nombre de sistema

Nombre del servidor en el que se ha llevado a cabo la operación de salvar.

Release destino

Nivel de release más temprano del sistema operativo en el que se pueden restaurar los objetos. Este campo tiene un formato VvRrMm, que indica lo siguiente:

Vv El carácter V va seguido de un número de versión de un solo carácter.

Rr El carácter R va seguido de un número de release de un solo carácter.

Mm El carácter M va seguido de un número de modificación de un solo carácter.

Texto Texto descriptivo del objeto.

Total de archivos de medio

Número total de archivos de medio creados para una biblioteca salvada en formato paralelo. Este campo solo es válido si el campo Formato de salvar es '1' (el formato de salvar es paralelo). El valor será 0 si el medio de salvar no es una cinta.

Tamaño total salvado

Tamaño total de todos los objetos salvados para esta biblioteca.

Cuenta de volúmenes

Número de identificadores de volumen de los campos *Identificadores de volumen (completos)*.

Identificadores de volumen

Lista de los identificadores de volumen utilizados durante esta operación de salvar. La lista puede contener de 1 a 10 volúmenes. Si se han utilizado más de 10 volúmenes, consulte la lista "Identificadores de volumen adicionales".

Identificadores de volumen (completos)

Lista de los identificadores de volumen utilizados durante esta operación de salvar. La lista puede contener de 1 a 75 volúmenes. Consulte el campo Cuenta de volúmenes para saber cuántos identificadores de volumen contiene la lista. Este es un campo de longitud variable.

Longitud de volumen

Longitud de cada identificador de volumen en el campo *Identificadores de volumen (completos)*.

Recuperar el nombre de dispositivo de los mensajes de finalización de la operación de salvar

El programa CL recupera el nombre de dispositivo del mensaje CPC3701 (que se encuentra en las posiciones 126 a 135 de los datos del mensaje) y utiliza la información para determinar el dispositivo utilizado por el subsiguiente mandato de salvar.

```
SEQNBR *... .. 1 ... .. 2 ... .. 3 ... .. 4 ... .. 5 ... .. 6 ... .. 7

1.00          PGM
2.00          DCL          &MSGDATA *CHAR LEN(250)
3.00          DCL          &MSGID *CHAR LEN(7)
4.00          DCL          &DEV *CHAR LEN(10)
5.00          DCL          &DEV1 *CHAR LEN(10) VALUE(TAP01)
6.00          DCL          &DEV2 *CHAR LEN(10) VALUE(TAP02)
7.00          SAVLIB      LIB(LIB1) DEV(&DEV1 &DEV2) ENDOPT(*LEAVE)
8.00  LOOP:    RCVMMSG    RMV(*NO) MSGDTA(&MSGDATA) MSGID(&MSGID)
9.00          IF          (&MSGID *NE CPC3701) GOTO LOOP /* Finaliz */
10.00         CHGVAR      &DEV %SST(&MSGDATA 126 10) /* Nombre dispositivo */
11.00         IF          (&DEV *EQ 'TAP01') DO /* Último era TAP01 */
12.00         CHGVAR      &DEV1 'TAP01' /* Establecido para primer dispositivo */
13.00         CHGVAR      &DEV2 'TAP02' /* Establecido para segundo dispositivo */
14.00         ENDDO      /* Último era TAP01 */
15.00         ELSE      DO /* Último no era TAP01 */
16.00         CHGVAR      &DEV1 'TAP02' /* Establecido para primer dispositivo */
17.00         CHGVAR      &DEV2 'TAP01' /* Establecido para segundo dispositivo */
18.00         ENDDO      /* Último no era TAP01 */
19.00         SAVLIB      LIB(LIB2) DEV(&DEV1 &DEV2) /* Salvar biblioteca 2 */
20.00         ENDPGM
```

Si existen objetos que no pueden salvarse, la operación intenta salvar los objetos restantes y envía un mensaje de escape (CPF3771 para bibliotecas únicas, CPF3751/CPF3778 para más de una biblioteca y CPF3701 para operaciones de salvar archivos de salvar), que indica cuántos objetos se han salvado y cuántos no. Para continuar con la biblioteca siguiente, debe utilizarse el mandato Supervisar mensaje (MONMSG) para manejar la condición de escape. El formato de los datos del mensaje CPF3771 es similar al del mensaje CPC3701, y también identifica el último dispositivo utilizado.

El mandato SAVCHGOBJ funciona de forma similar, pero utiliza CPC3704 como mensaje de finalización, CPF3774 como mensaje de escape para bibliotecas únicas y CPC3721 o CPF3751 para varias bibliotecas. Para operaciones de salvar archivos de salvar, estos mensajes son CPC3723 como mensaje de finalización y CPF3702 como mensaje de escape. Estos mensajes también contienen el último dispositivo o archivo de salvar utilizado en los datos del mensaje.

Visualización de mensajes de estado al salvar

El programa siguiente envía un mensaje a la cola de mensajes externa del programa (*EXT) si hay objetos que no pueden salvarse.

```
PGM          /* SAVE SOURCE */
SAVLIB      LIB(SRCLIB) DEV(TAPE01) PRECHK(*YES)
MONMSG      MSGID(CPF0000) EXEC(DO)

SNDPGMMSG   MSG('Hay objetos que no se han salvado - Vea si hay mensajes +
              en las anotaciones de trabajo') TOPGMQ(*EXT)
SNDPGMMSG   MSG('No se ha hecho copia de seguridad de la biblioteca SRCLIB') +
              TOPGMQ(xxxx)

RETURN
ENDDO
ENDPGM
```

Capítulo 2. Recuperación del servidor

También puede consultar los temas siguientes de Information Center:

- Copia de seguridad y recuperación de clústers
- Operaciones de recuperación para la gestión de diarios
- Normas y consideraciones para operaciones de salvar y restaurar con diarios remotos
- Copia de seguridad y recuperación de una partición huésped

Información relacionada

Manual de Copia de seguridad y recuperación

Apéndice. Avisos

Esta información se ha escrito para productos y servicios ofrecidos en Estados Unidos de América.

Es posible que en otros países IBM no ofrezca los productos, los servicios o las características que se describen en este documento. El representante local de IBM le puede informar acerca de los productos y servicios que actualmente están disponibles en su localidad. Las referencias hechas a productos, programas o servicios de IBM no pretenden afirmar ni dar a entender que únicamente puedan utilizarse dichos productos, programas o servicios de IBM. Puede utilizarse en su lugar cualquier otro producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no vulnere ninguno de los derechos de propiedad intelectual de IBM. No obstante, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier producto, programa o servicio que no sea de IBM.

IBM puede tener patentes o solicitudes de patente pendientes de aprobación que cubran los temas descritos en este documento. La adquisición de este documento no le otorga ninguna licencia sobre estas patentes. Puede enviar consultas sobre licencias, por correo, a:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
Estados Unidos

Para consultas sobre licencias relativas a la información de doble byte (DBCS), póngase en contacto con el departamento de propiedad intelectual de IBM en su país o envíe las consultas, por escrito, a:

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokio 106-0032, Japón

El párrafo siguiente no es de aplicación en el Reino Unido ni en ningún otro país en el que tales disposiciones sean incompatibles con la legislación local: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL CUAL" SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A ELLAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERACIÓN Y DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO. Algunas legislaciones no contemplan la declaración de limitación de responsabilidad, ni implícitas ni explícitas, en determinadas transacciones, por lo que cabe la posibilidad de que esta declaración no se aplique en su caso.

Esta información puede contener imprecisiones técnicas o errores tipográficos. La información incluida en este documento está sujeta a cambios periódicos, que se incorporarán en nuevas ediciones de la publicación. IBM puede efectuar mejoras y/o cambios en los productos y/o programas descritos en esta publicación en cualquier momento y sin previo aviso.

Las referencias hechas en esta publicación a sitios Web que no son de IBM se proporcionan únicamente por cortesía y de ningún modo deben interpretarse como promoción de dichos sitios Web. Los materiales de estos sitios Web no forman parte de los materiales de IBM para este producto, y el usuario será responsable del uso que se haga de estos sitios Web.

IBM puede utilizar o distribuir la información que usted le suministre del modo que IBM considere conveniente sin incurrir por ello en ninguna obligación para con usted.

Los licenciarios de este programa que deseen obtener información acerca del mismo con el fin de: (i) intercambiar la información entre programas creados independientemente y otros programas (incluido este) y (ii) utilizar mutuamente la información que se ha intercambiado, deben ponerse en contacto con:

IBM Corporation
Software Interoperability Coordinator, Department YBWA
3605 Highway 52 N
Rochester, MN 55901
Estados Unidos

Esta información puede estar disponible, sujeta a los términos y condiciones pertinentes, e incluir en algunos casos el pago de una cantidad.

- | El programa bajo licencia descrito en esta información, así como todo el material bajo licencia disponible
- | para él, lo proporciona IBM bajo los términos del Acuerdo de Cliente de IBM, el Acuerdo Internacional
- | de Programas bajo Licencia de IBM, el Acuerdo de Licencia para Código Máquina de IBM o cualquier
- | otro acuerdo equivalente entre ambas partes.

Los datos de rendimiento incluidos aquí se determinaron en un entorno controlado. Por lo tanto, los resultados que se obtengan en otros entornos operativos pueden variar significativamente. Algunas mediciones pueden haberse realizado en sistemas que estén en fase de desarrollo y no existe ninguna garantía de que esas mediciones vayan a ser iguales en los sistemas disponibles en el mercado. Además, es posible que algunas mediciones se hayan estimado mediante extrapolación. Los resultados reales pueden variar. Los usuarios de este documento deben verificar los datos aplicables a su entorno específico.

La información concerniente a productos que no son de IBM se ha obtenido de los suministradores de dichos productos, de sus anuncios publicados o de otras fuentes de información pública disponibles. IBM no ha comprobado dichos productos y no puede afirmar la exactitud en cuanto a rendimiento, compatibilidad u otras características relativas a productos no IBM. Las consultas acerca de las prestaciones de los productos que no son de IBM deben dirigirse a los suministradores de tales productos.

Todas las declaraciones relativas a la dirección o intención futura de IBM están sujetas a cambios o anulación sin previo aviso y representan únicamente metas y objetivos.

Todos los precios de IBM que se muestran son precios actuales de venta al por menor sugeridos por IBM y están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Los precios de los concesionarios pueden ser diferentes.

Esta información está pensada a efectos de planificación. La información que aquí se incluye está sujeta a cambios antes de que los productos descritos estén disponibles.

Esta información contiene ejemplos de datos e informes utilizados en operaciones comerciales diarias. Para ilustrarlas de la forma más completa posible, los ejemplos incluyen nombres de personas, empresas, marcas y productos. Todos estos nombres son ficticios y cualquier parecido con los nombres y direcciones utilizados por una empresa real es mera coincidencia.

LICENCIA DE COPYRIGHT:

Esta información contiene programas de aplicación de ejemplo en lenguaje fuente, que muestran técnicas de programación en diversas plataformas operativas. Puede copiar, modificar y distribuir los programas de ejemplo de cualquier forma, sin tener que pagar a IBM, con intención de desarrollar, utilizar, comercializar o distribuir programas de aplicación que estén en conformidad con la interfaz de programación de aplicaciones (API) de la plataforma operativa para la que están escritos los programas de ejemplo. Los ejemplos no se han probado minuciosamente bajo todas las condiciones. Por lo tanto, IBM no puede garantizar ni dar por sentada la fiabilidad, la facilidad de mantenimiento ni el funcionamiento de los programas.

Cada copia o parte de estos programas de ejemplo, así como todo trabajo derivado, debe incluir un aviso de copyright como el siguiente:

© (nombre de su empresa) (año). Algunas partes de este código se derivan de programas de ejemplo de IBM Corp. © Copyright IBM Corp. _escriba el año o los años_. Reservados todos los derechos.

Si está viendo esta información en copia software, es posible que las fotografías y las ilustraciones en color no aparezcan.

Marcas registradas

Los términos siguientes son marcas registradas de International Business Machines Corporation en Estados Unidos y/o en otros países:

- | Domino
- | eServer
- | i5/OS
- | IBM
- | Integrated Language Environment
- | iSeries
- | Lotus
- | MQSeries
- | OS/400
- | System/36
- | Tivoli
- | WebSphere
- | xSeries

- | Intel, Intel Inside (logotipos), MMX y Pentium son marcas registradas de Intel Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.

Microsoft, Windows, Windows NT y el logotipo de Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.

Java y todas las marcas registradas basadas en Java son marcas registradas de Sun Microsystems, Inc., en Estados Unidos y/o en otros países.

- | Linux es una marca registrada de Linus Torvalds en Estados Unidos y/o en otros países.

UNIX es una marca registrada de The Open Group en Estados Unidos y en otros países.

Los demás nombres de compañías, productos y servicios pueden ser marcas registradas o de servicio de terceros.

Términos y condiciones

Los permisos para utilizar estas publicaciones están sujetos a los siguientes términos y condiciones.

Uso personal: puede reproducir estas publicaciones para uso personal (no comercial) siempre y cuando incluya una copia de todos los avisos de derechos de autor. No puede distribuir ni visualizar estas publicaciones ni ninguna de sus partes, como tampoco elaborar trabajos que se deriven de ellas, sin el consentimiento explícito de IBM.

Uso comercial: puede reproducir, distribuir y visualizar estas publicaciones únicamente dentro de su empresa, siempre y cuando incluya una copia de todos los avisos de derechos de autor. No puede

elaborar trabajos que se deriven de estas publicaciones, ni tampoco reproducir, distribuir ni visualizar estas publicaciones ni ninguna de sus partes fuera de su empresa, sin el consentimiento explícito de IBM.

Aparte de la autorización que se concede explícitamente en este permiso, no se otorga ningún otro permiso, licencia ni derecho, ya sea explícito o implícito, sobre las publicaciones, la información, los datos, el software o cualquier otra propiedad intelectual contenida en ellas.

IBM se reserva el derecho de retirar los permisos aquí concedidos siempre que, según el parecer de IBM, las publicaciones se utilicen en detrimento de sus intereses o cuando, también según el parecer de IBM, no se sigan debidamente las instrucciones anteriores.

No puede bajar, exportar ni reexportar esta información si no lo hace en plena conformidad con la legislación y normativa vigente, incluidas todas las leyes y normas de exportación de Estados Unidos.

IBM NO PROPORCIONA NINGUNA GARANTÍA SOBRE EL CONTENIDO DE ESTAS PUBLICACIONES. LAS PUBLICACIONES SE PROPORCIONAN "TAL CUAL", SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, YA SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A ELLAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN, NO VULNERACIÓN E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO.



Impreso en España